

基本計画書

基本計画									
事項	記入欄							備考	
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更								
フリガナ設置者	コリツダガクカクジン カガダガク 国立大学法人 佐賀大学								
フリガナ大学の名称	カガダガク 佐賀大学 (Saga University)								
大学本部の位置	佐賀県佐賀市本庄町1番地								
大学の目的	国際的視野を有し、豊かな教養と深い専門知識を生かして社会で自立できる個人を育成するとともに、高度の学術的研究を行い、さらに、地域の知的拠点として、地域及び諸外国との文化、健康、社会、科学技術に関する連携交流を通して学術的、文化的貢献を果たすことにより、地域社会及び国際社会の発展に寄与することを目的とする。								
新設学部等の目的	データ駆動型社会の発展に伴って、情報分野の人材が大幅に不足することが予測されている。このような社会的要請に応えるため、高度情報専門人材養成機能を強化することを目的として、令和6年度の理工学部理工学科の情報系のコースの定員を30名増員する。								
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地	
	教育学部 学校教育課程	4	120	—	480	学士（学校教育）	平成28年4月 第1年次	佐賀県佐賀市本庄町1番地	
	芸術地域デザイン学部 芸術地域デザイン学科	4	110	3年次 5	450	学士（芸術） 学士（地域デザイン）	平成28年4月 第1年次	同上	
	経済学部 経済学科 経営学科 経済法学科	4	110 80 70	—	440 320 280	学士（経済学） 学士（経済学） 学士（経済学）	平成25年4月 第1年次	同上	
	医学部 医学科 看護学科	6 4	98 60	—	588 240	学士（医学） 学士（看護学）	令和5年4月 第1年次 平成16年4月 第1年次	佐賀県佐賀市鍋島5丁目1番1号	
	理工学部 理工学科	4	510 (480)	3年次 15	2070 (1950)	学士（理学） 学士（工学）	令和6年4月 第1年次	佐賀県佐賀市本庄町1番地	
	農学部 生物資源科学科	4	145	—	580	学士（農学）	平成31年4月 第1年次	同上	
	計		1303 (1,273)	3年次 20	5448 (5,328)				
同一設置者内における変更状況（定員の移行、名称の変更等）									
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数			
		講義 科目	演習 科目	実験・実習 科目	計 科目	単位			
教員	新設	学部等の名称		専任教員等					兼任 教員等
		教授	准教授	講師	助教	計	助手		
		人	人	人	人	人	人	人	
		教育学部 学校教育課程	29 (29)	24 (24)	2 (2)	1 (1)	56 (56)	0 (0)	36 (36)
		芸術地域デザイン学部 芸術地域デザイン学科	10 (10)	13 (13)	0 (0)	0 (0)	23 (23)	0 (0)	25 (25)
		経済学部 経済学科	7 (7)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	12 (12)	1 (1)	15 (15)
経営学科	5 (5)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	11 (11)	1 (1)	14 (14)		
経済法学科	5 (5)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	13 (13)		

組 織 の 設 置 概 要	分	医学部 医学科	35 (35)	29 (29)	1 (1)	78 (78)	143 (143)	0 (0)	110 (110)
		看護学科	6 (6)	6 (6)	1 (1)	9 (9)	22 (22)	1 (1)	99 (99)
		理工学部 理工学科	56 (56)	43 (43)	6 (6)	14 (14)	119 (119)	0 (0)	36 (36)
		農学部 生物資源科学科	19 (19)	19 (19)	1 (1)	5 (5)	44 (44)	0 (0)	18 (18)
		計	172 (172)	148 (148)	12 (12)	108 (108)	440 (440)	3 (3)	366 (366)
	既	リージョナルイノベーションセンター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (6)
		アドミッションセンター	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
		キャリアセンター	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
		国際交流推進センター	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
		学生支援室	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		ダイバーシティ推進室	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		全学教育機構	7 (7)	4 (4)	1 (1)	1 (1)	13 (13)	0 (0)	33 (33)
		保健管理センター	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
		海洋エネルギー研究所	4 (4)	5 (5)	0 (0)	3 (3)	12 (12)	0 (0)	0 (0)
		総合分析実験センター	0 (0)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	5 (5)	0 (0)	0 (0)
		総合情報基盤センター	1 (1)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	4 (4)	0 (0)	0 (0)
		シンクロトン光応用研究センター	2 (2)	1 (1)	0 (0)	4 (4)	7 (7)	0 (0)	0 (0)
		地域学歴史文化研究センター	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
		肥前セラミック研究センター	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
		医学部附属病院	2 (2)	9 (9)	29 (29)	66 (66)	106 (106)	0 (0)	0 (0)
農学部附属アグリ創生教育研究センター		1 (1)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	
学校教育学研究科		3 (3)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	
地域デザイン研究科		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	
医学系研究科		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	9 (9)	
先進健康科学研究科		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	
農学研究科	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)		
分	計	22 (22)	42 (42)	32 (32)	78 (78)	174 (174)	0 (0)	54 (54)	
要	合計	194 (194)	190 (190)	44 (44)	186 (186)	614 (614)	3 (3)	420 (420)	
教員以外の職員	職 種		専 任		兼 任		計		
	事 務 職 員		人		人		人		
	技 術 職 員		62 (62)		102 (102)		164 (164)		
	図 書 館 専 門 職 員		10 (10)		12 (12)		22 (22)		

概要	その他の職員		783 (783)	275 (275)	1,058 (1,058)				
	計		1,102 (1,102)	744 (744)	1,846 (1,846)				
校地等	区分	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計				
	校舎敷地	315,607 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	315,607 m <sup>2</sup>				
	運動場用地	99,907 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	99,907 m <sup>2</sup>				
	小計	415,514 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	415,514 m <sup>2</sup>				
	その他	415,347 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	415,347 m <sup>2</sup>				
合計		830,861 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	830,861 m <sup>2</sup>				
校舎		専用	共用	共用する他の学校等の専用	計				
		148,445 m <sup>2</sup> ( m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> ( m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> ( m <sup>2</sup> )	148,445 m <sup>2</sup> ( m <sup>2</sup> )				
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設				
	84 室	132 室	491 室	7 室 (補助職員 人)	2 室 (補助職員 人)				
専任教員研究室		新設学部等の名称		室数					
		大学全体		483 室					
図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点		
	大学全体	682,459 [201,572] (680,900 [206,692])	11,905 [4,100] (11,885 [4,096])	10,133 [8,567] (10,133 [8,567])	1,655 (1,655)	10,674 (9,417)	369 (369)		
	計	682,459 [201,572] (680,900 [206,692])	11,905 [4,100] (11,885 [4,096])	10,133 [8,567] (10,133 [8,567])	1,655 (1,655)	10,674 (9,417)	369 (369)		
図書館		面積	閲覧座席数	収納可能冊数					
		7,433 m <sup>2</sup>	890	581,639					
体育館		面積	体育館以外のスポーツ施設の概要						
		2,558 m <sup>2</sup>	陸上競技場, 野球場, テニスコート, 弓道場, プール						
経費の 見及び 維持の 概要	経費の見積り	区分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次
		教員1人当り研究費等		－千円	－千円	－千円	－千円	－千円	－千円
		共同研究費等		－千円	－千円	－千円	－千円	－千円	－千円
		図書購入費	－千円	－千円	－千円	－千円	－千円	－千円	－千円
	設備購入費	－千円	－千円	－千円	－千円	－千円	－千円	－千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
	－千円	－千円	－千円	－千円	－千円	－千円	－千円		
学生納付金以外の維持方法の概要			－						
大学の名称		佐賀大学							
学部等の名称		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地
教育学部 学校教育課程		年	人	年次人	人	学士(学校教育)	1.03	平成28	佐賀県佐賀市本庄町1番地
芸術地域デザイン学部 芸術地域デザイン学科		4	110	3年次 5	450	学士(芸術) 学士(地域デザイン)	0.99	平成28	同上
経済学部 経済学科		4	110	－	440	学士(経済学)	0.97	平成25	同上
経営学科		4	80	－	320	学士(経済学)	0.99	平成25	同上
経済法学科		4	70	－	280	学士(経済学)	1.01	平成25	同上
医学部 医学科		6	103	－	627	学士(医学)	0.97	令和5	佐賀県佐賀市鍋島5-1-1
看護学科		4	60	－	240	学士(看護学)	0.97	平成16	同上
理工学部 理工学科		4	480	3年次 15	1950	学士(理学) 学士(工学)	1.01	平成31	佐賀県佐賀市本庄町1番地

既設大学等の状況	農学部 生物資源科学科	4	145	—	580	学士（農学）	1.02	平成31	同上
	学校教育学研究科 （専門職学位課程） 教育実践探究専攻	2	20	—	40	教職修士（専門職）	0.90	平成28	同上
	地域デザイン研究科 （修士課程） 地域デザイン専攻	2	20	—	40	修士（地域デザイン）	0.97	平成28	同上
	医学系研究科 （博士課程） 医科学専攻	4	25	—	100	博士（医学）	0.86	平成20	佐賀県佐賀市鍋島5-1-1
	先進健康科学研究科 （修士課程） 先進健康科学専攻	2	52	—	104	修士（医科学） 修士（看護学） 修士（理学） 修士（工学） 修士（農学）	1.07	平成31	同上
	理工学研究科 （博士前期課程） 理工学専攻	2	167	—	334	修士（理学） 修士（工学）	1.02	平成31	佐賀県佐賀市本庄町1番地
	理工学研究科 （博士後期課程） 理工学専攻	3	20	—	60	博士（理学） 博士（工学）	0.71	令和3	同上
	農学研究科 （修士課程） 生物資源科学専攻	2	32	—	64	修士（農学）	1.01	平成31	同上

名 称：	アドミッションセンター
目 的：	入学者選抜，入試広報，高大接続等に関する企画，立案等の業務を行うとともに，学部及び研究科で実施する入学者選抜を専門的立場から支援し，本学の教育研究の充実発展に寄与することを目的とする。
所 在 地：	佐賀県佐賀市本庄町1番地
設 置 年 月：	平成19年10月
規 模 等：	土地 - m <sup>2</sup> 建物 53 m <sup>2</sup>
名 称：	キャリアセンター
目 的：	キャリア教育の調査研究及び就職支援に係る業務を行うことにより，本学の就職支援の充実発展に寄与することを目的とする。
所 在 地：	佐賀県佐賀市本庄町1番地
設 置 年 月：	平成19年10月
規 模 等：	土地 - m <sup>2</sup> 建物 132 m <sup>2</sup>
名 称：	国際交流推進センター
目 的：	部局及び地域社会と連携し一体となって，海外の教育研究機関との国際交流の進展に寄与することを目的とする。
所 在 地：	佐賀県佐賀市本庄町1番地
設 置 年 月：	平成23年10月
規 模 等：	土地 - m <sup>2</sup> 建物 318 m <sup>2</sup>

名 称 :	学生支援室
目 的 :	学生支援の推進を目的とする。
所 在 地 :	佐賀県佐賀市本庄町1番地
設 置 年 月 :	平成16年4月
規 模 等 :	土地 - m <sup>2</sup> 建物 96 m <sup>2</sup>
名 称 :	ダイバーシティ推進室
目 的 :	本法人のダイバーシティの推進を目的とする。
所 在 地 :	佐賀県佐賀市本庄町1番地
設 置 年 月 :	平成29年5月
規 模 等 :	土地 - m <sup>2</sup> 建物 25 m <sup>2</sup>
名 称 :	リージョナルイノベーションセンター
目 的 :	本法人の学術を振興し、知的財産の創出及び活用を図ることにより、産学地域連携を推進するとともに、イノベーションを創出する中核的拠点として、本学の研究及び社会連携の機能を強化し、地域産業の発展、地域人材の育成及び地域社会に寄与することを目的とする。
所 在 地 :	佐賀県佐賀市本庄町1番地
設 置 年 月 :	平成29年10月
規 模 等 :	土地 - m <sup>2</sup> 建物 212 m <sup>2</sup>
名 称 :	全学教育機構
目 的 :	本学の共通教育、国際教育及び高等教育開発並びに本学の教育における情報通信技術の活用支援を総合的に行うことにより、「佐賀大学学士力」に基づく学士課程教育の質保証等に資することを目的とする。
所 在 地 :	佐賀県佐賀市本庄町1番地
設 置 年 月 :	平成23年4月
規 模 等 :	土地 - m <sup>2</sup> 建物 9,205 m <sup>2</sup>
名 称 :	附属図書館
目 的 :	教育、研究及び社会貢献等の諸活動を支援するため、必要な図書、雑誌等の資料はじめ学術情報を収集し、整理、作成、保存して提供することを目的とする。
所 在 地 :	佐賀県佐賀市本庄町1番地
設 置 年 月 :	平成元年4月
規 模 等 :	土地 - m <sup>2</sup> 建物 7,433 m <sup>2</sup>
名 称 :	美術館
目 的 :	本学の目的、使命にのっとり、本学の教育、研究、社会貢献等の諸活動を支援するため、必要な芸術資料等を収集、保存、管理及び調査し、並びに展示公開することを目的とする。
所 在 地 :	佐賀県佐賀市本庄町1番地
設 置 年 月 :	平成25年6月
規 模 等 :	土地 - m <sup>2</sup> 建物 1,473 m <sup>2</sup>

附属施設の概要

名称：	保健管理センター
目的：	本学の保健管理に関する専門的業務を行うことを目的とする
所在地：	佐賀県佐賀市本庄町1番地
設置年月：	昭和45年4月
規模等：	土地 - m <sup>2</sup> 建物 673 m <sup>2</sup>
名称：	海洋エネルギー研究所
目的：	共同利用・共同研究拠点として、海洋エネルギーとその複合利用に関する研究を行い、かつ、全国の大学の教員その他の研究機関の研究者で、センターの目的たる研究と同一の分野の研究に従事するものの利用及び研究に供することを目的とする。
所在地：	佐賀県佐賀市本庄町1番地、佐賀県伊万里市山代町久原字平尾1番48号
設置年月：	平成14年4月
規模等：	土地 11,168 m <sup>2</sup> 建物 4,868 m <sup>2</sup>
名称：	総合分析実験センター
目的：	生物資源開発・機器分析・放射性同位元素利用・環境安全管理に関する体制を一元化し、各部門が有機的な連携を保ちつつ、教育・研究を効率的に推進するための拠点施設として、学際的・複合的な領域研究にも対応できる教育・研究支援体制の実現を目指すことを目的とする。
所在地：	佐賀県佐賀市本庄町1番地
設置年月：	平成14年4月
規模等：	土地 - m <sup>2</sup> 建物 6,332 m <sup>2</sup>
名称：	総合情報基盤センター
目的：	本学の学術情報を支える基幹情報システムを統括するとともに、本学の共通的情報基盤の整備推進及び電子図書館機能の充実並びに事務情報化の推進を図ることを目的とする。
所在地：	佐賀県佐賀市本庄町1番地
設置年月：	平成18年2月
規模等：	土地 - m <sup>2</sup> 建物 1,063 m <sup>2</sup>
名称：	シンクロトロン光応用研究センター
目的：	本学の共同利用研究施設として、シンクロトロン光を応用して行う研究を推進し、その成果を公表することにより、本学の研究教育活動及び学術交流の活性化を図るとともに、地域社会における先端科学技術開発及び産学連携の振興に資することを目的とする。
所在地：	佐賀県佐賀市本庄町1番地
設置年月：	平成13年6月
規模等：	土地 - m <sup>2</sup> 建物 385 m <sup>2</sup>
名称：	地域学歴史文化研究センター
目的：	地域（佐賀）の歴史文化の固有性と普遍性を探求することにより、本学の文系基礎学の発展・充実を図り、もって新たな学問体系としての地域学を創造するとともに、広く地域社会に対し研究成果を提供することを目的とする。
所在地：	佐賀県佐賀市本庄町1番地
設置年月：	平成18年4月
規模等：	土地 - m <sup>2</sup> 建物 177 m <sup>2</sup>

名称：	教育学部附属幼稚園
目的：	本学部における幼児の保育又は児童若しくは生徒の教育に関する研究に協力し、本学部の計画に従い、学生の教育実習の実施に当たるとともに、教育の理論的、実証的研究を行うとともに、他の学校との教育研究の協力及び教育研究の成果の交流を行うことを目的とする。
所在地：	佐賀県佐賀市水ヶ江1丁目4番45号
設置年月：	昭和45年4月
規模等：	土地 3,389㎡ 建物 744 ㎡
名称：	教育学部附属小学校
目的：	本学部における幼児の保育又は児童若しくは生徒の教育に関する研究に協力し、本学部の計画に従い、学生の教育実習の実施に当たるとともに、教育の理論的、実証的研究を行うとともに、他の学校との教育研究の協力及び教育研究の成果の交流を行うことを目的とする。
所在地：	佐賀県佐賀市城内2丁目17番3号
設置年月：	昭和24年5月
規模等：	土地 17,426 ㎡ 建物 5,624 ㎡
名称：	教育学部附属中学校
目的：	本学部における幼児の保育又は児童若しくは生徒の教育に関する研究に協力し、本学部の計画に従い、学生の教育実習の実施に当たるとともに、教育の理論的、実証的研究を行うとともに、他の学校との教育研究の協力及び教育研究の成果の交流を行うことを目的とする。
所在地：	佐賀県佐賀市城内1丁目14番4号
設置年月：	昭和24年5月
規模等：	土地 22,394 ㎡ 建物 6,379 ㎡
名称：	教育学部附属特別支援学校
目的：	本学部における幼児の保育又は児童若しくは生徒の教育に関する研究に協力し、本学部の計画に従い、学生の教育実習の実施に当たるとともに、教育の理論的、実証的研究を行うとともに、他の学校との教育研究の協力及び教育研究の成果の交流を行うことを目的とする。
所在地：	佐賀県佐賀市本庄町正里46番2号
設置年月：	昭和53年4月
規模等：	土地 19,915 ㎡ 建物 3,677 ㎡
名称：	教育学部附属教育実践総合センター
目的：	附属学校（園）等、学内外の関係機関との連携のもとに、教育臨床、教育実践及び教職支援に関する理論的・実践的研究及び指導を行い、教育実践の向上に資することを目的とする。
所在地：	佐賀県佐賀市本庄町1番地
設置年月：	平成14年4月
規模等：	土地 - ㎡ 建物 442 ㎡
名称：	医学部附属病院
目的：	医学の教育及び研究に係る診療の場として機能するとともに、医療を通して医学の水準及び地域医療の向上に寄与することを目的とする。
所在地：	佐賀県佐賀市鍋島五丁目1番1号
設置年月：	昭和56年4月
規模等：	土地 101,740 ㎡ 建物 73,119 ㎡

<p>名称：医学部附属地域医療科学教育研究センター</p> <p>目的：本学における教育研究の先導的組織として、地域医療機関、保健行政機関等との連携を基盤に、地域包括医療の高度化等に関する総合的、学際的な教育研究を行うとともに、関連する医学・看護学の課題に関して重点的に研究を進展させることを目的とする。</p> <p>所在地：佐賀県佐賀市鍋島五丁目1番1号</p> <p>設置年月：平成15年4月</p> <p>規模等：土地 - m<sup>2</sup> 建物 632 m<sup>2</sup></p>
<p>名称：医学部附属先端医学研究推進支援センター</p> <p>目的：本学部における医学研究活動をより一層推進するため、学際分野を含む医学研究の先端的・中心的な役割を担い、もって学内外への情報発信を行うとともに、本学部における教育研究の基盤となる高度な技術的支援とその研鑽を組織的に行うことにより、関連する医学・看護学の課題に関して重点的に研究を進展させることを目的とする。</p> <p>所在地：佐賀県佐賀市鍋島五丁目1番1号</p> <p>設置年月：平成19年4月</p> <p>規模等：土地 - m<sup>2</sup> 建物 38 m<sup>2</sup></p>
<p>名称：農学部附属アグリ創生教育研究センター</p> <p>目的：農学部の附属教育研究施設として、学内外の関係機関との連携のもとに、アグリ創生に関する教育及び研究を行い、農業・医療・環境修復等の地域社会ニーズに対応した学際的な国際化戦略の向上に資することを目的とする。</p> <p>所在地：佐賀県佐賀市久保泉町下和泉1841番地、佐賀県唐津市松南町152番1号</p> <p>設置年月：平成24年10月</p> <p>規模等：土地 180,840 m<sup>2</sup> 建物 4,044 m<sup>2</sup></p>
<p>名称：神集島合宿研修所</p> <p>目的：本学学生の集団行動における訓練の場として、学生相互あるいは教職員との共同生活を通じて、学生の人間形成に資することを目的とする。</p> <p>所在地：佐賀県唐津市神集島コウソ辻1430番地</p> <p>設置年月：昭和48年3月</p> <p>規模等：土地 9,940 m<sup>2</sup> 建物 205 m<sup>2</sup></p>

(注)

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとする。
- 3 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科又は高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 空欄には、「-」又は「該当なし」と記入すること。



国立大学法人佐賀大学 設置認可等に関わる組織の移行表

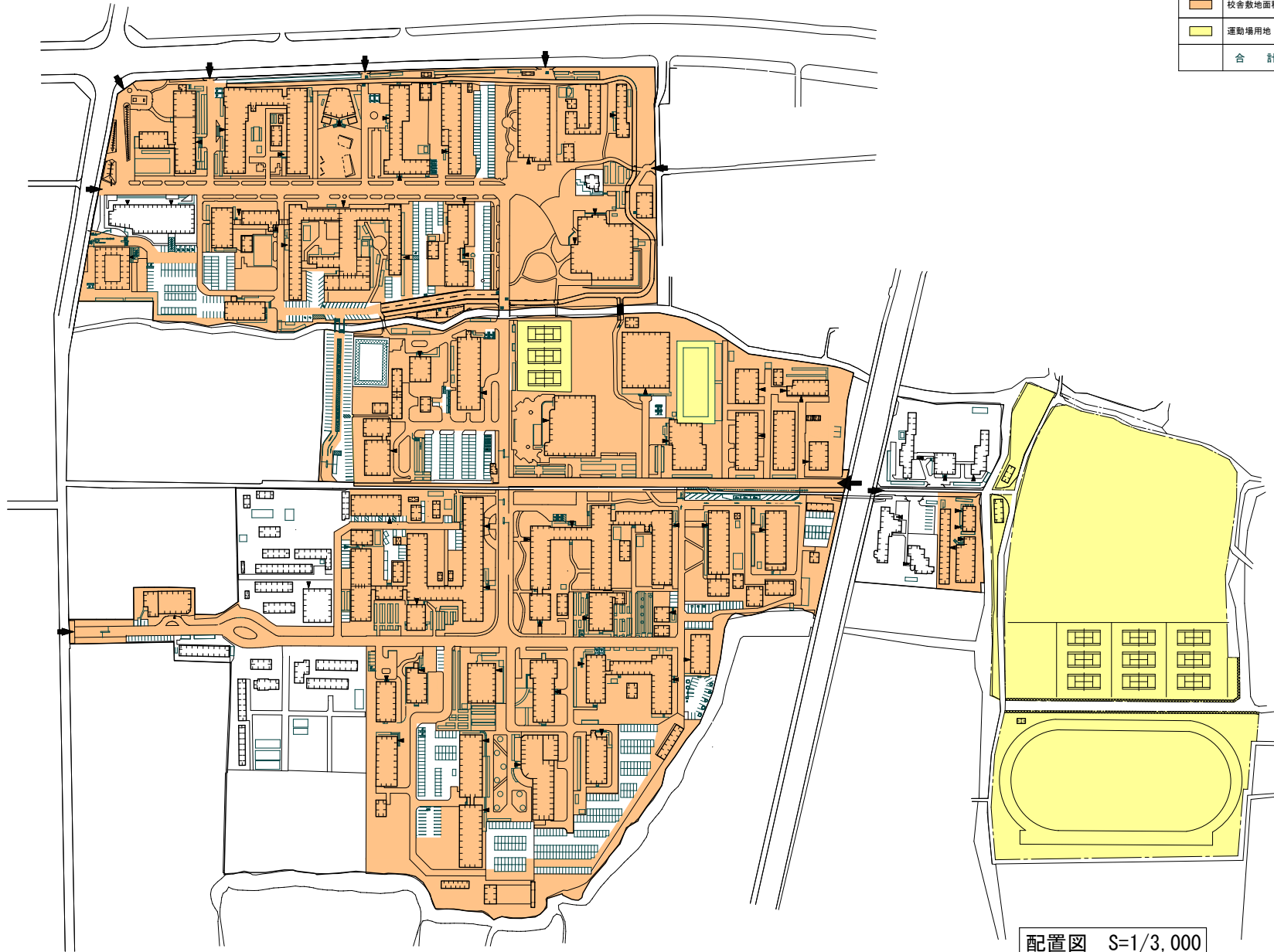
令和5年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
<b>佐賀大学</b>				<b>佐賀大学</b>				
教育学部				→ 教育学部				
学校教育課程	120		480	学校教育課程	120		480	
芸術地域デザイン学部				→ 芸術地域デザイン学部				
芸術地域デザイン学科	110	<sup>3年次</sup> 5	450	芸術地域デザイン学科	110	<sup>3年次</sup> 5	450	
経済学部				→ 経済学部				
経済学科	110	—	440	経済学科	110	—	440	
経営学科	80	—	320	経営学科	80	—	320	
経済法学科	70	—	280	経済法学科	70	—	280	
医学部				→ 医学部				
医学科	98	—	588	医学科	98	—	588	
看護学科	60	—	240	看護学科	60	—	240	
理工学部				→ 理工学部				
理工学科	480	<sup>3年次</sup> 15	1,950	理工学科	<u>510</u>	<sup>3年次</sup> 15	<u>2,070</u>	定員変更(6)
農学部				→ 農学部				
生物資源学科	145	—	580	生物資源学科	145	—	580	
計	1,273	20	5,328	計	<u>1,303</u>	20	<u>5,448</u>	
<b>佐賀大学大学院</b>				<b>佐賀大学大学院</b>				
学校教育学研究科				→ 学校教育学研究科				
教育実践探究専攻(P)	20	—	40	教育実践探究専攻(P)	20	—	40	
地域デザイン研究科				→ 地域デザイン研究科				
地域デザイン専攻(M)	20	—	40	地域デザイン専攻(M)	20	—	40	
医学系研究科				→ 医学系研究科				
医科学専攻(D)	25	—	100	医科学専攻(D)	25	—	100	
先進健康科学研究科				→ 先進健康科学研究科				
先進健康科学専攻(M)	52	—	104	先進健康科学専攻(M)	52	—	104	
理工学研究科				→ 理工学研究科				
理工学専攻(M)	167	—	334	理工学専攻(M)	167	—	334	
理工学専攻(D)	20	—	60	理工学専攻(D)	20	—	60	
農学研究科				→ 農学研究科				
生物資源科学専攻(M)	32	—	64	生物資源科学専攻(M)	32	—	64	
計	336	—	742	計	336	—	742	



# 配置図

凡例

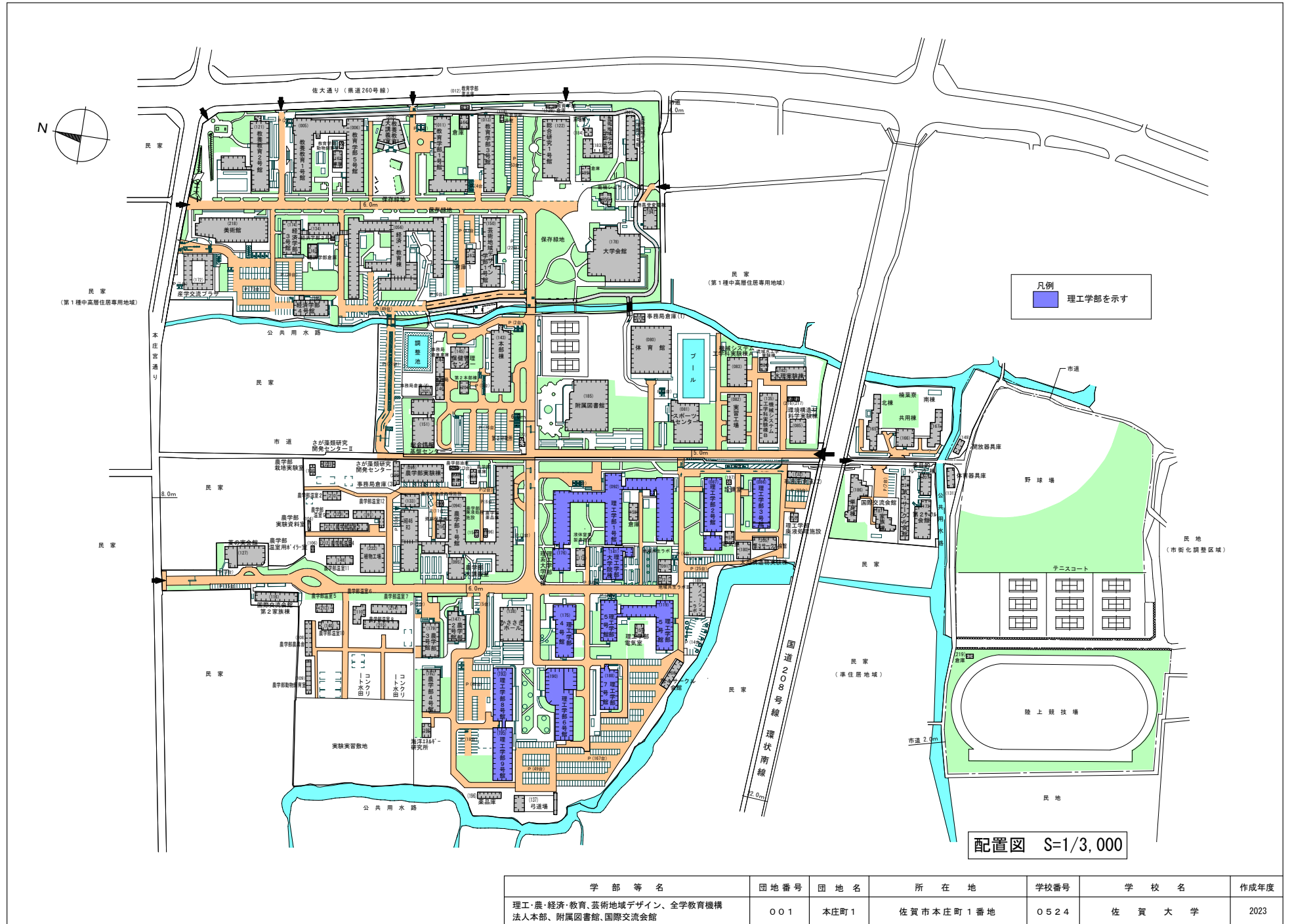
	校舎敷地面積	170,497㎡
	運動場用地	56,583㎡
	合計	227,080㎡



配置図 S=1/3,000

学部等名	団地番号	団地名	所在地	学校番号	学校名	作成年度
理工・農・経済・教育・芸術地域デザイン、全学教育機構 法人本部、附属図書館、国際交流会館	001	本庄町1	佐賀市本庄町1番地	0524	佐賀大学	2023

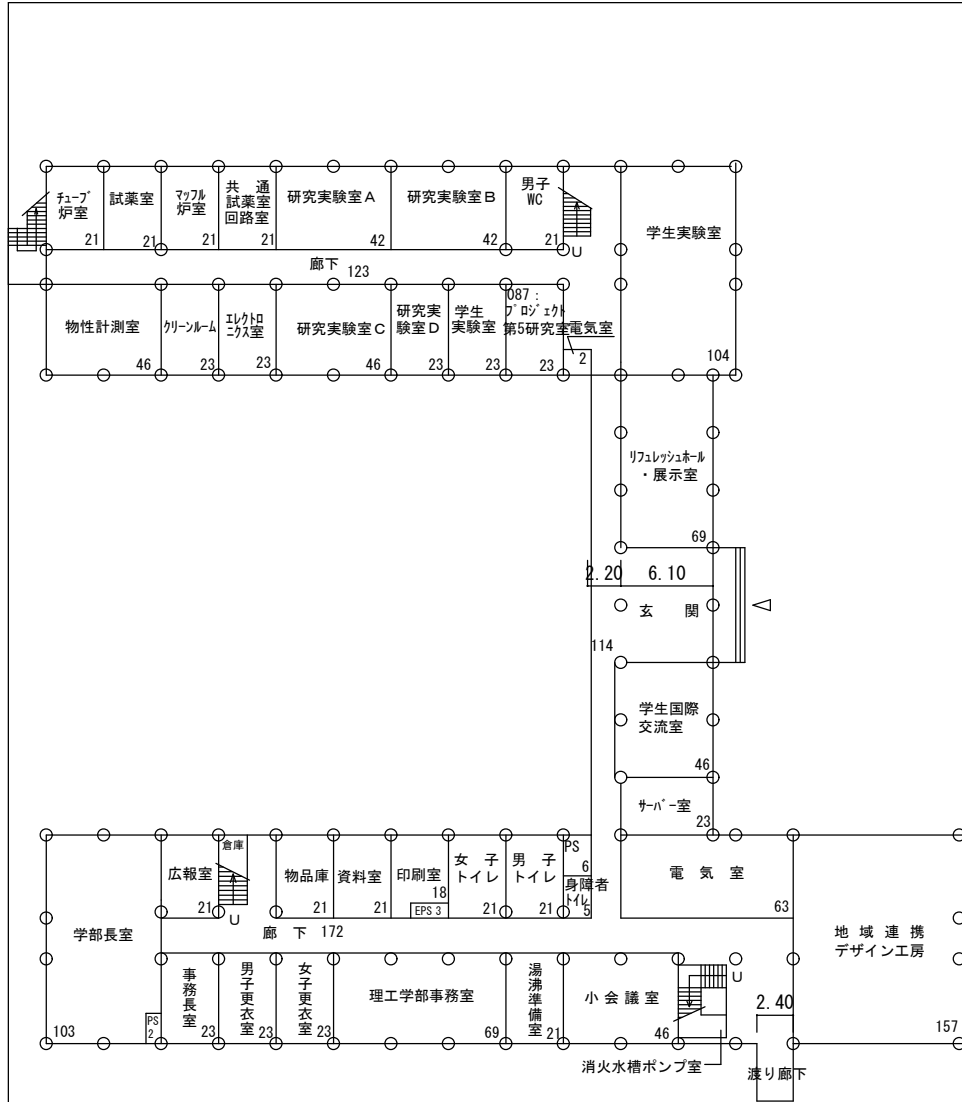
# 配置図



学部等名	団地番号	団地名	所在地	学校番号	学校名	作成年度
理工・農・経済・教育・芸術地域デザイン、全学教育機構 法人本部、附属図書館、国際交流会館	001	本庄町1	佐賀市本庄町1番地	0524	佐賀大学	2023

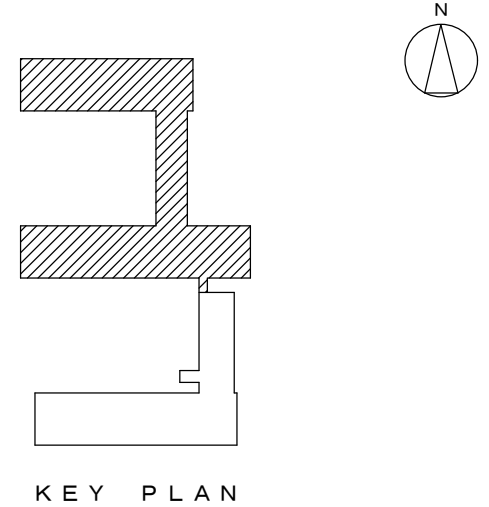
# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	092



中・北棟 1階

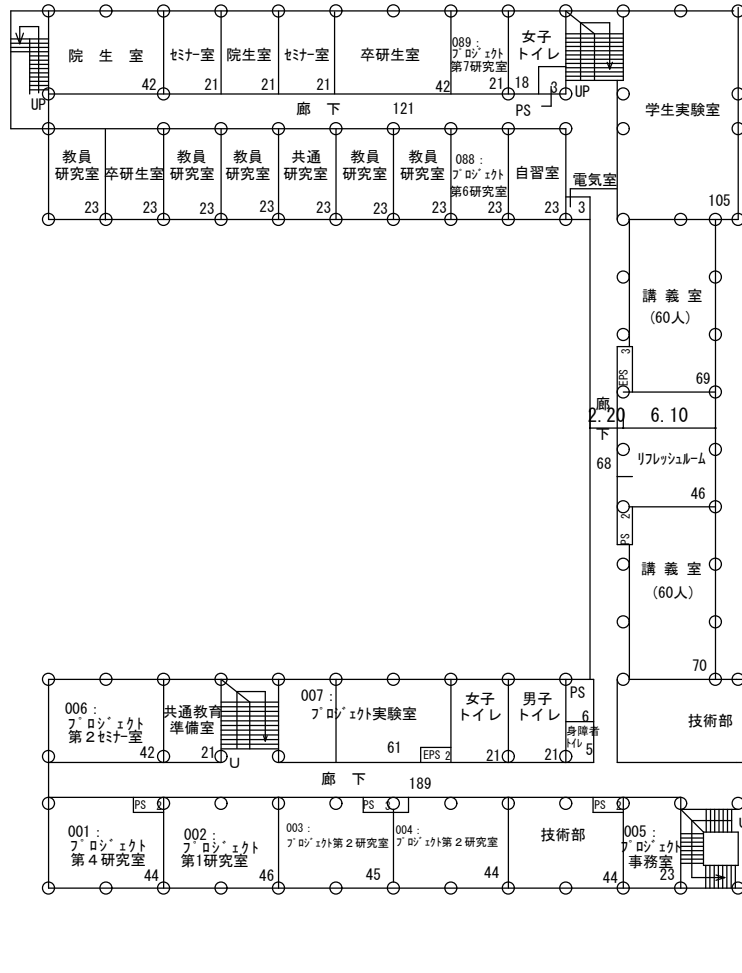
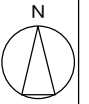
S = 1 / 500



棟名称	建築年	構造階数
理工学部 1号館	1967	R4

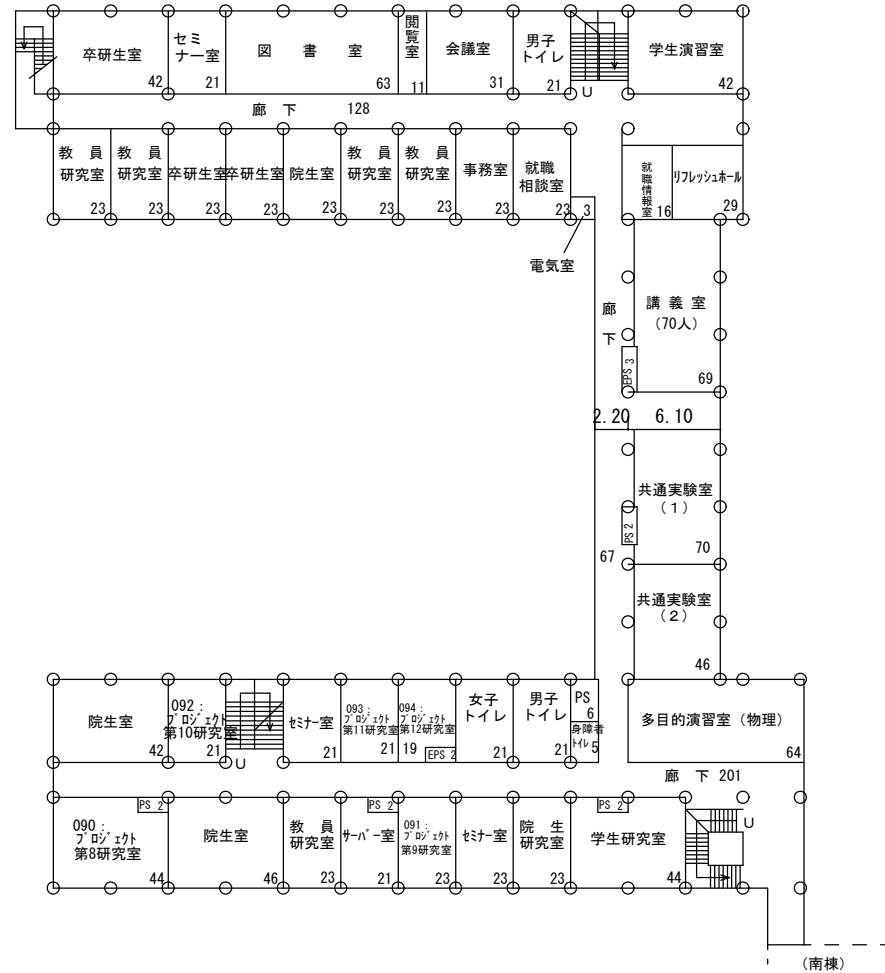
# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	092



中・北棟 2階

S = 1 / 500

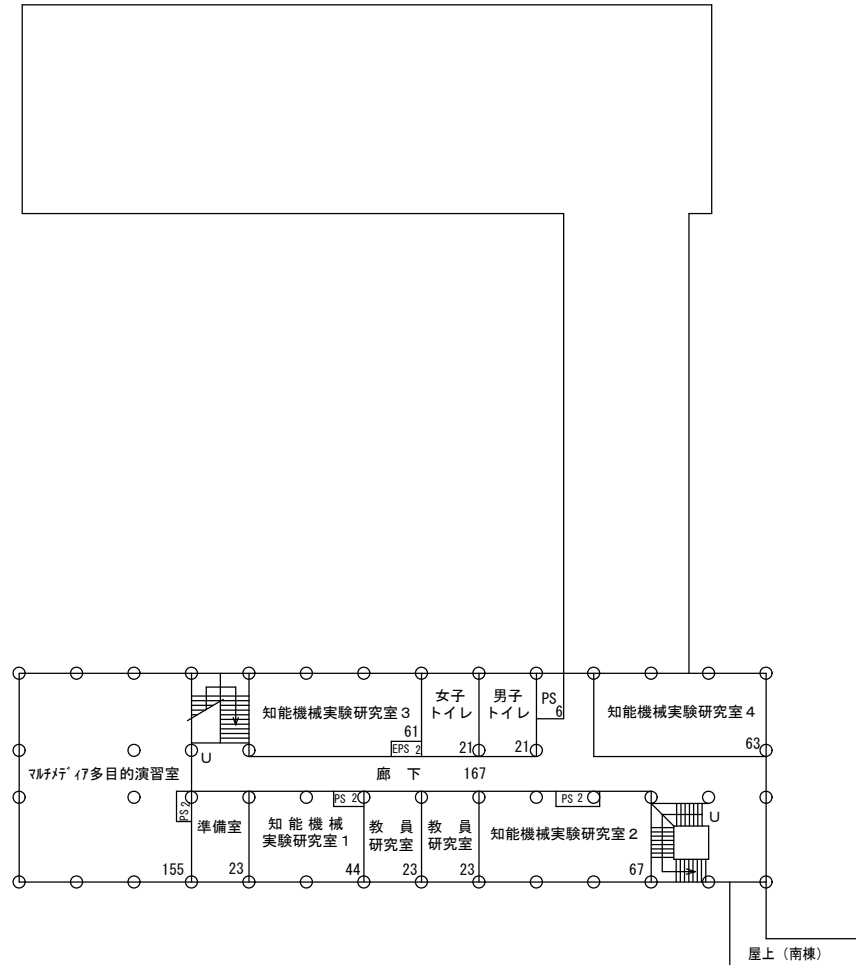
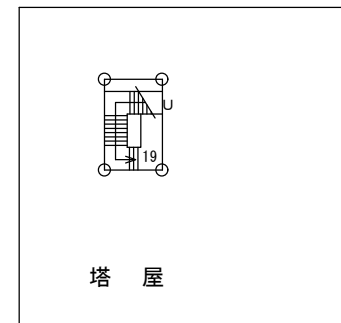
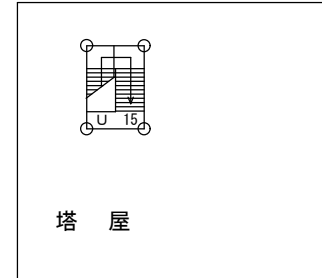
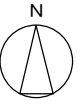


中・北棟 3階

S = 1 / 500

# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	092

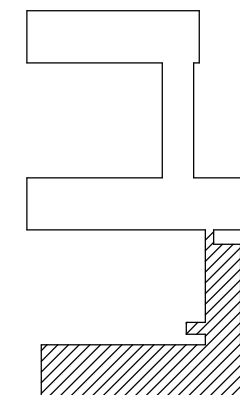
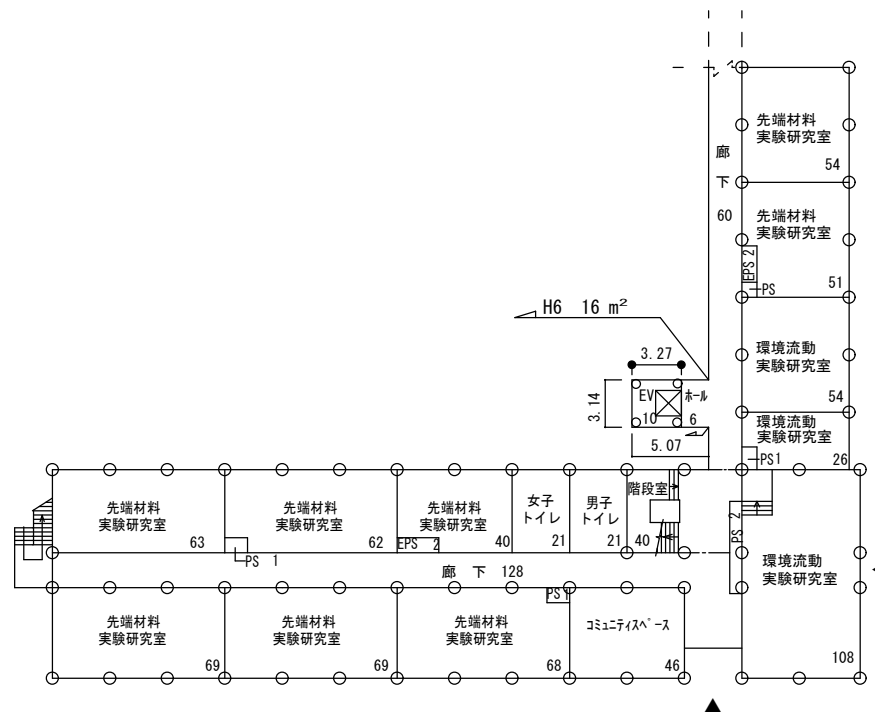


中棟4階

S = 1 / 500

# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	092



KEY PLAN

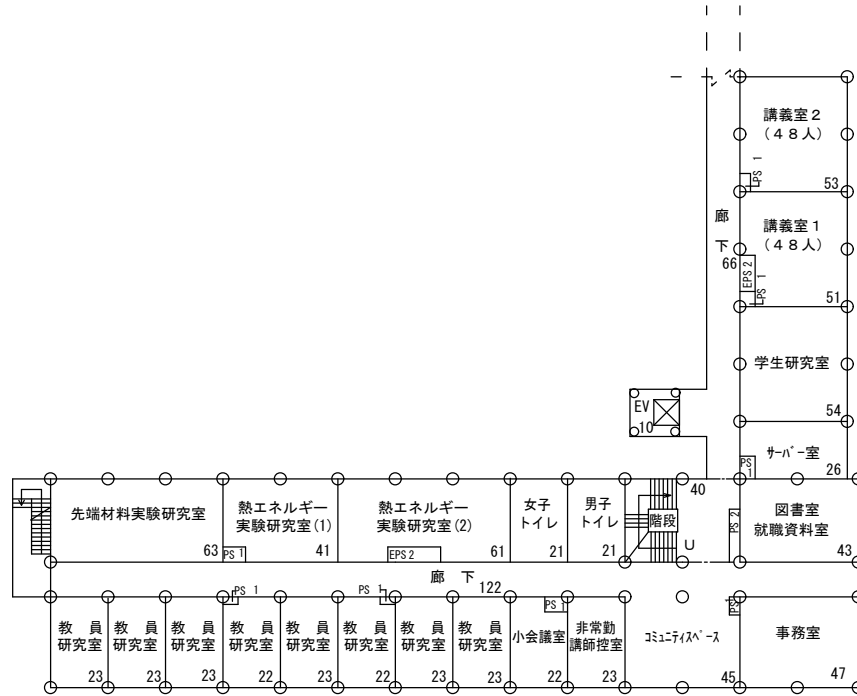
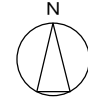
南棟 1階

S = 1 / 500



# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	092

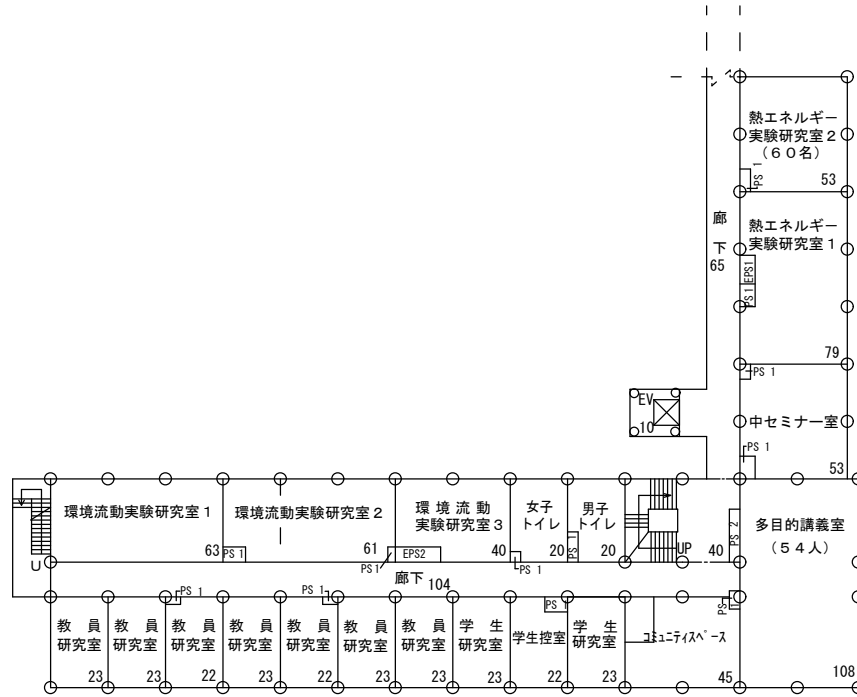
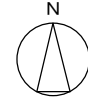


南棟 2階

S = 1 / 500

# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	092

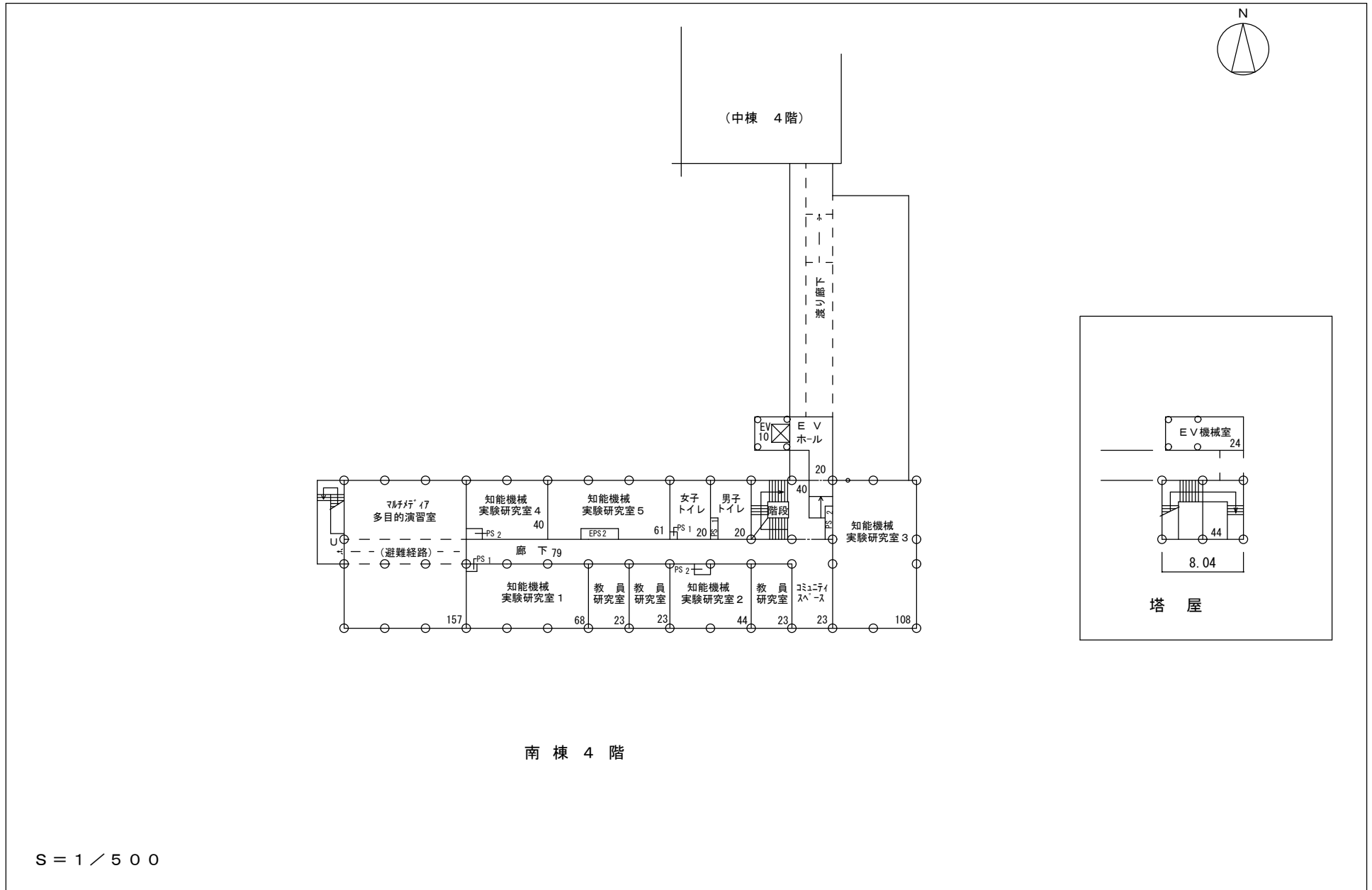


南棟3階

S = 1 / 500

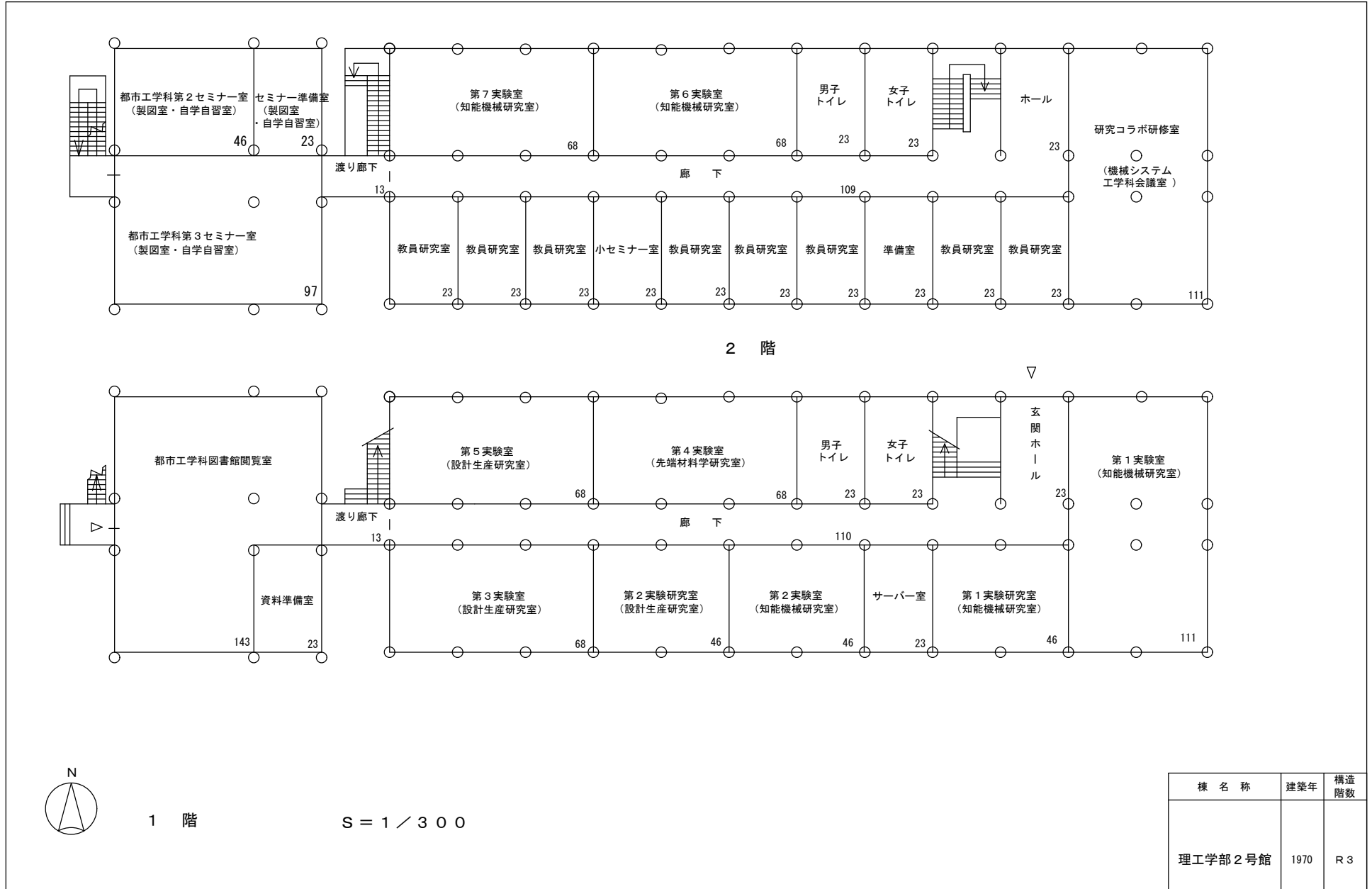
# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	092



# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	087

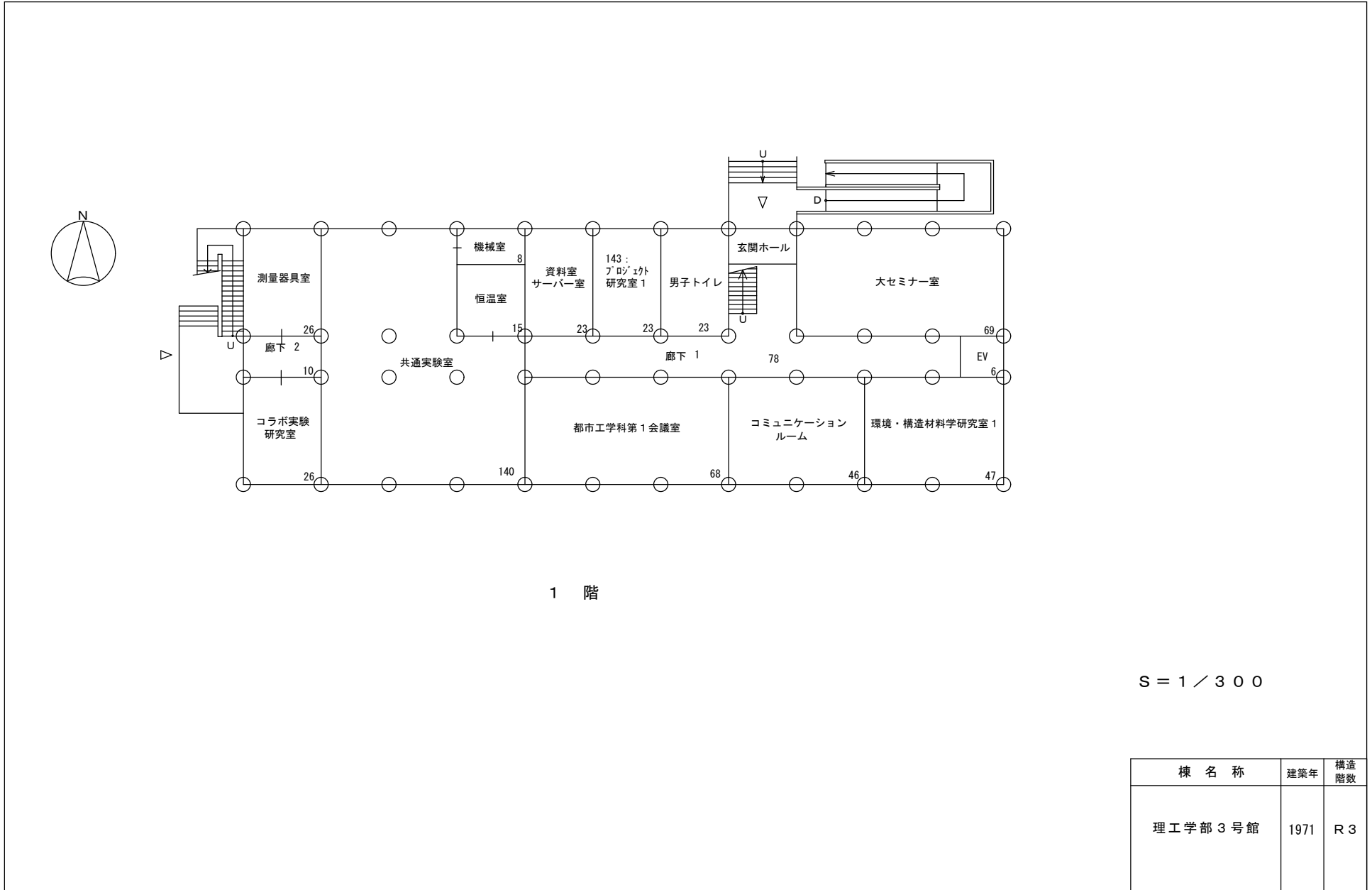


棟名称	建築年	構造階数
理工学部2号館	1970	R3



# 棟別平面図

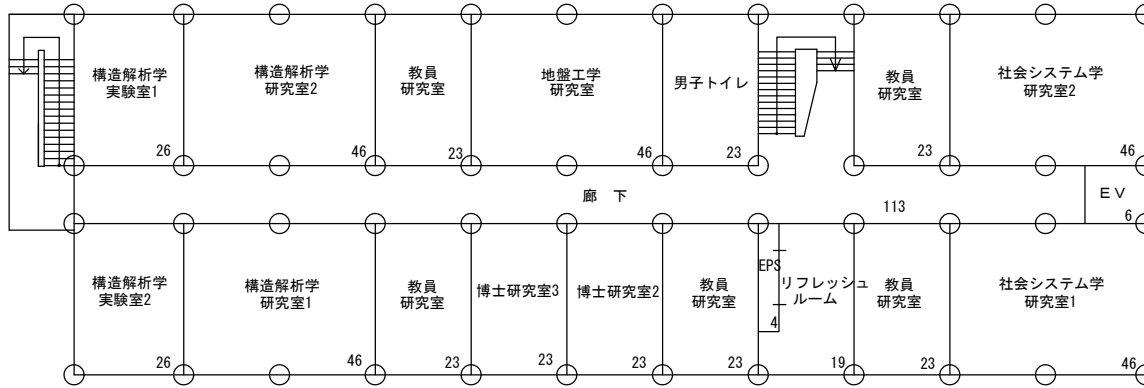
学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	086



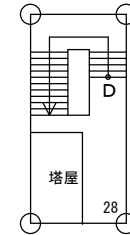
棟名称	建築年	構造階数
理工学部3号館	1971	R3

# 棟別平面図

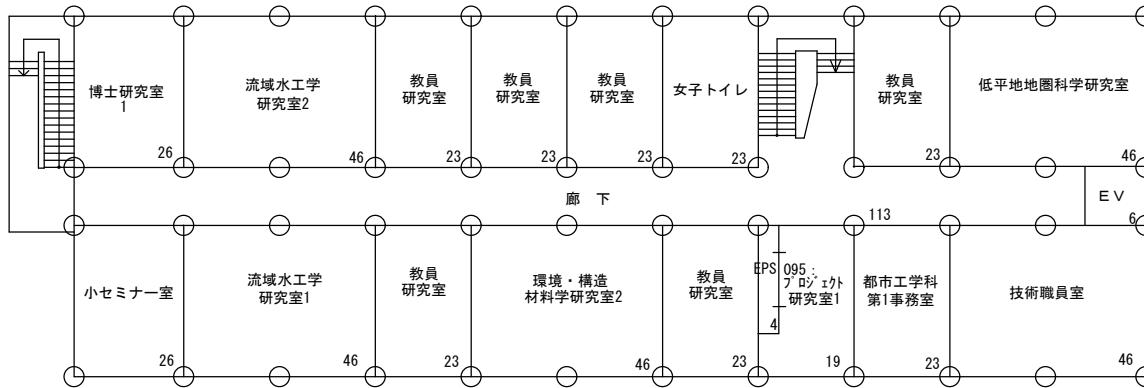
学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	086



3 階



塔屋

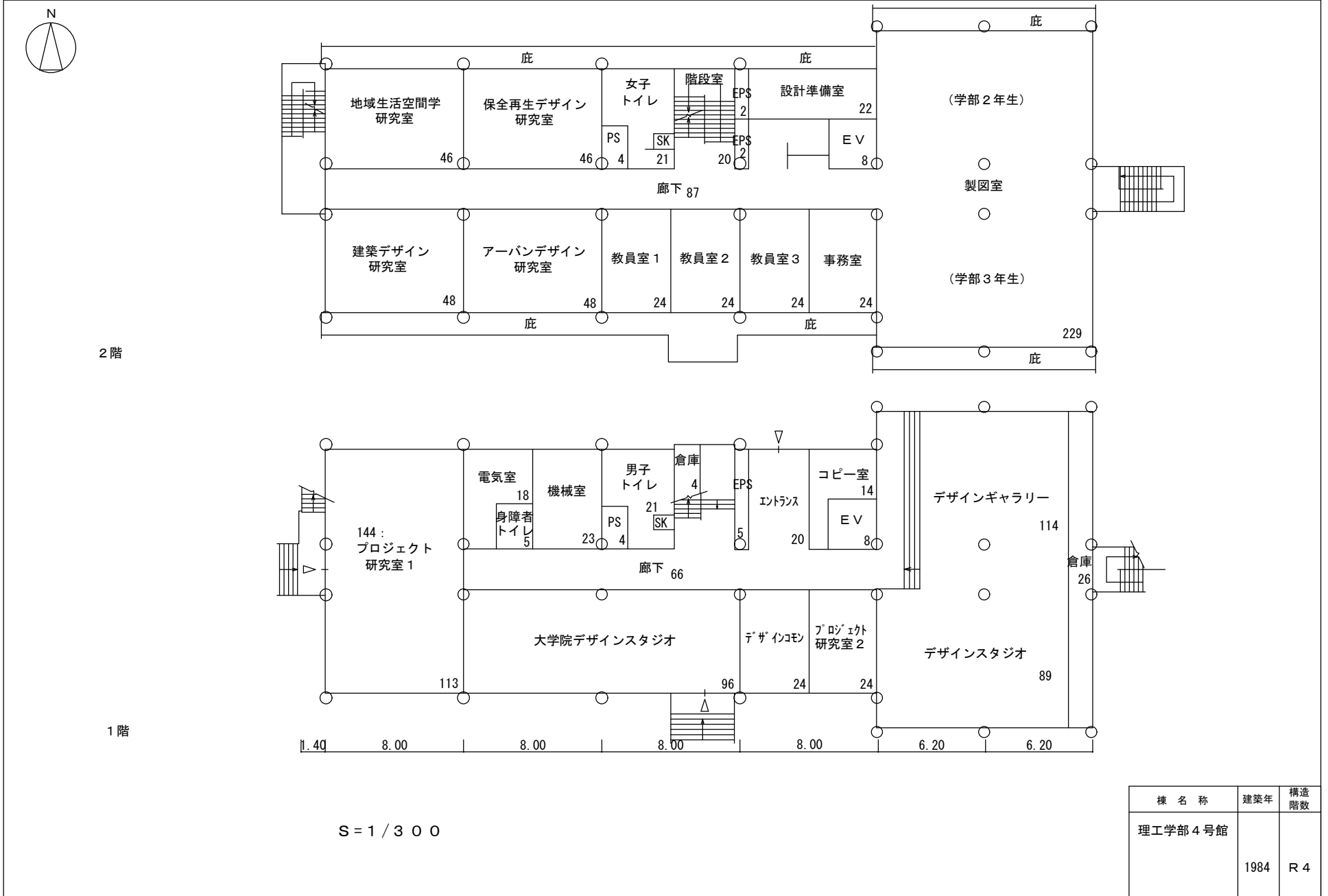


2 階

S = 1 / 300

# 棟別平面図

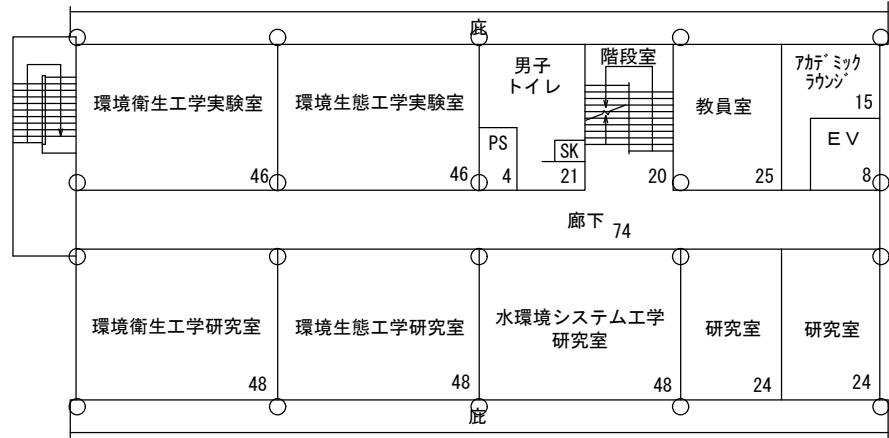
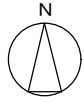
学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	175



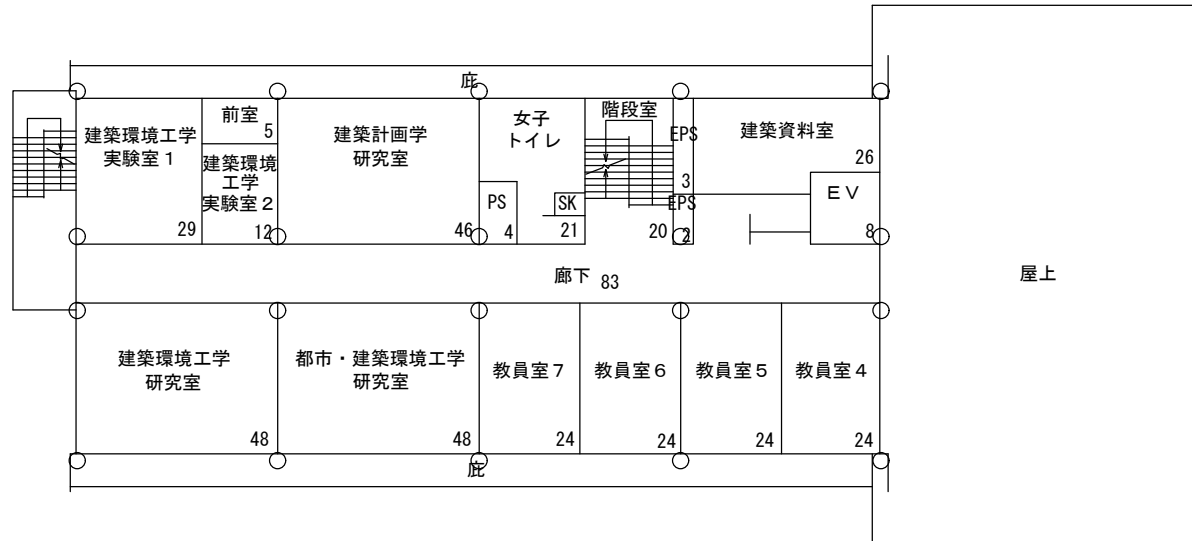


# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	175



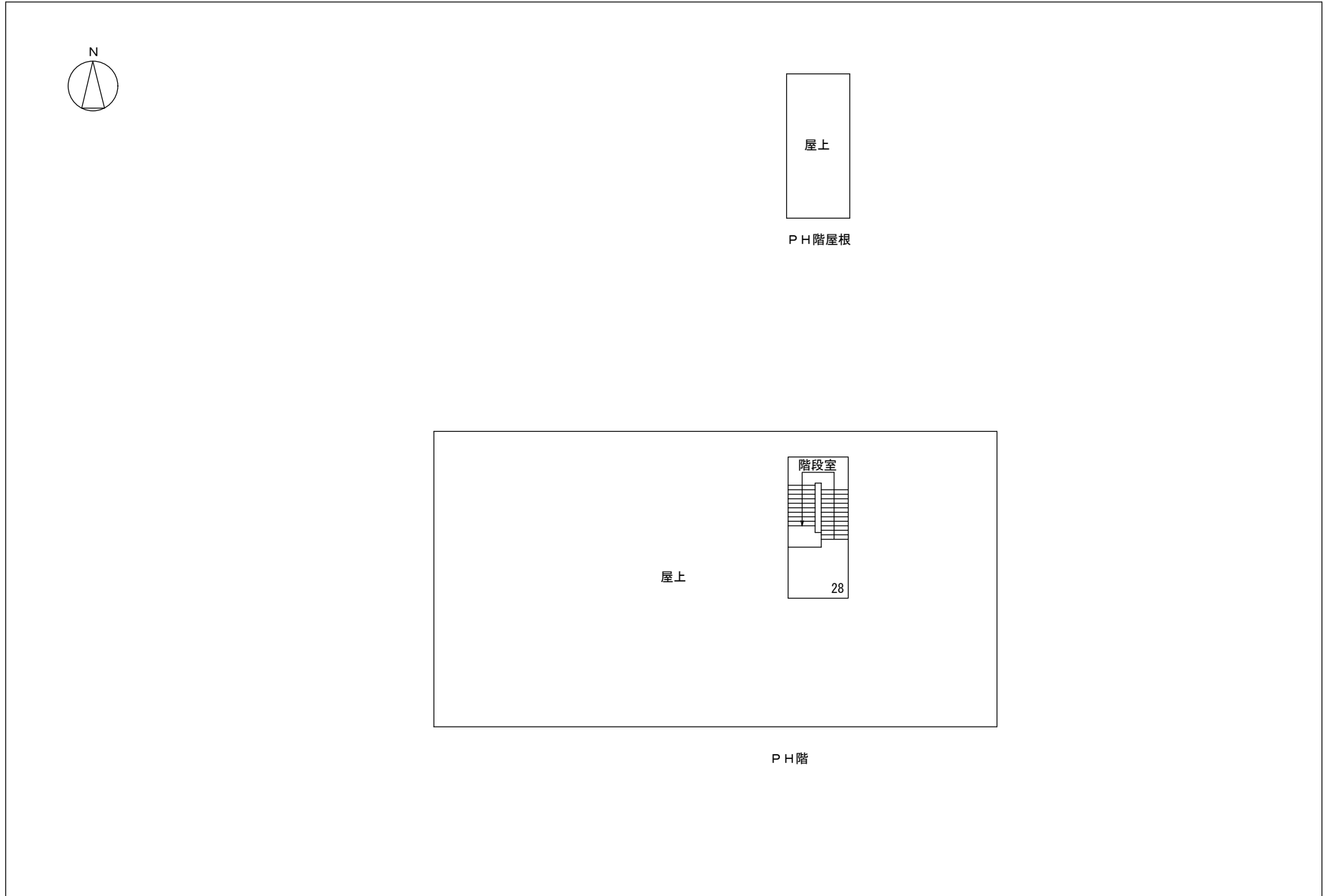
4階



3階

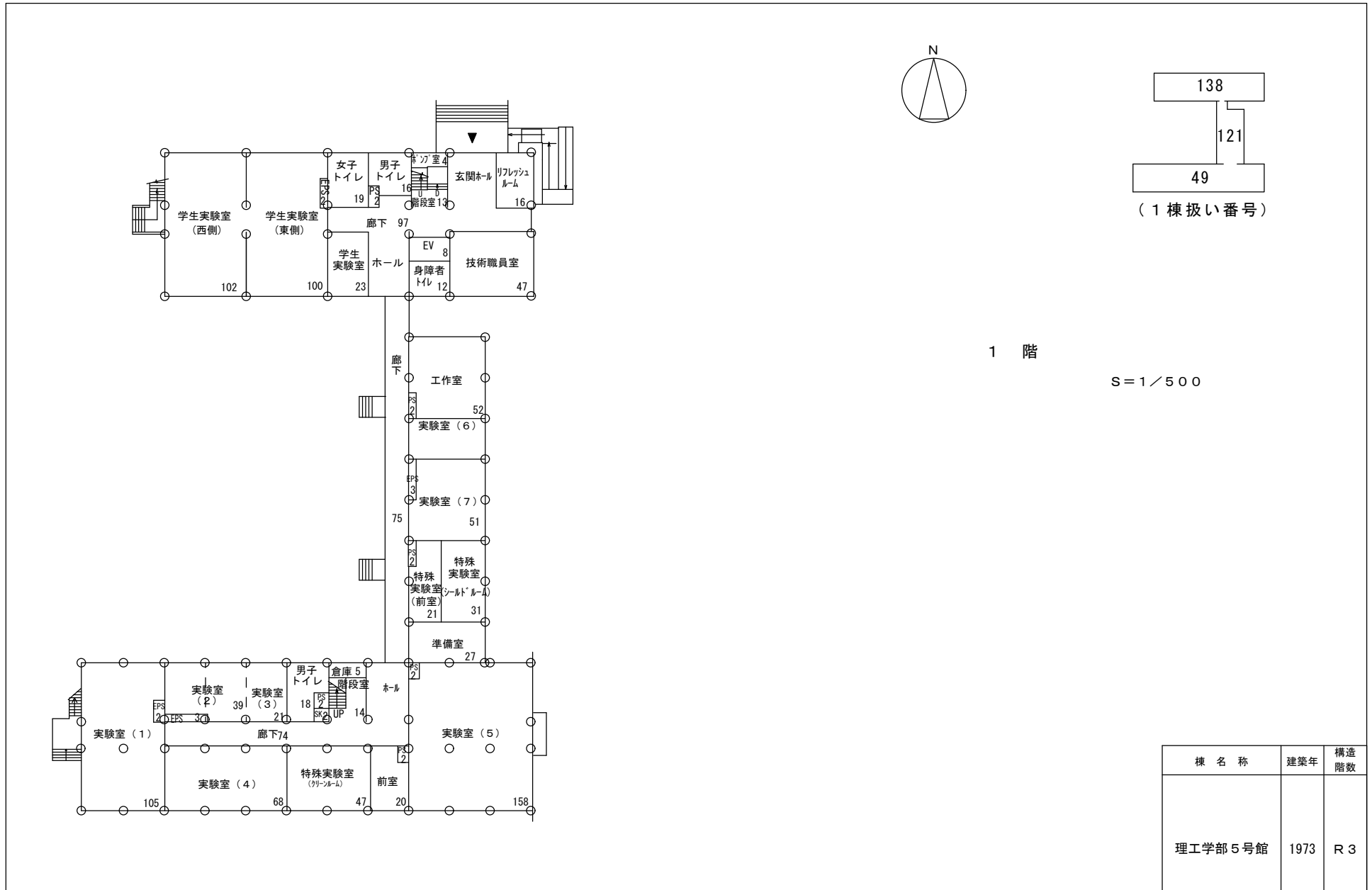
# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	175



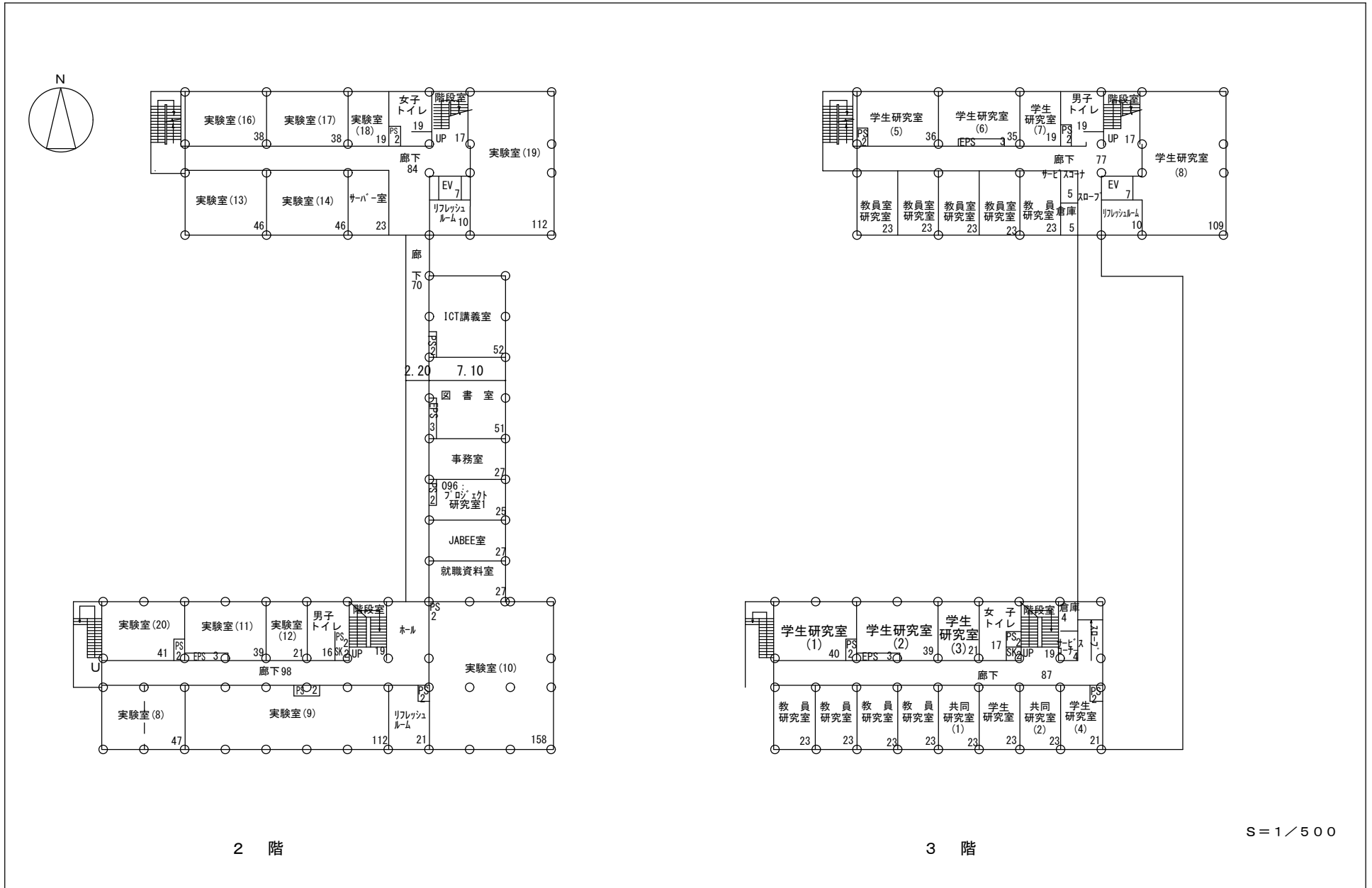
# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	119



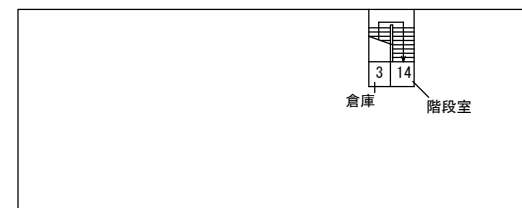
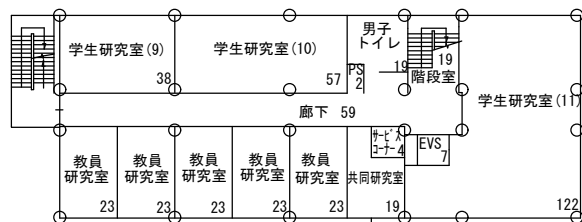
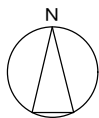
# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	119

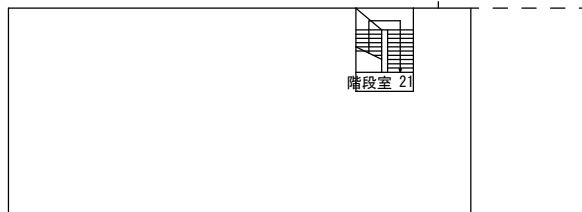


# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	119



塔屋

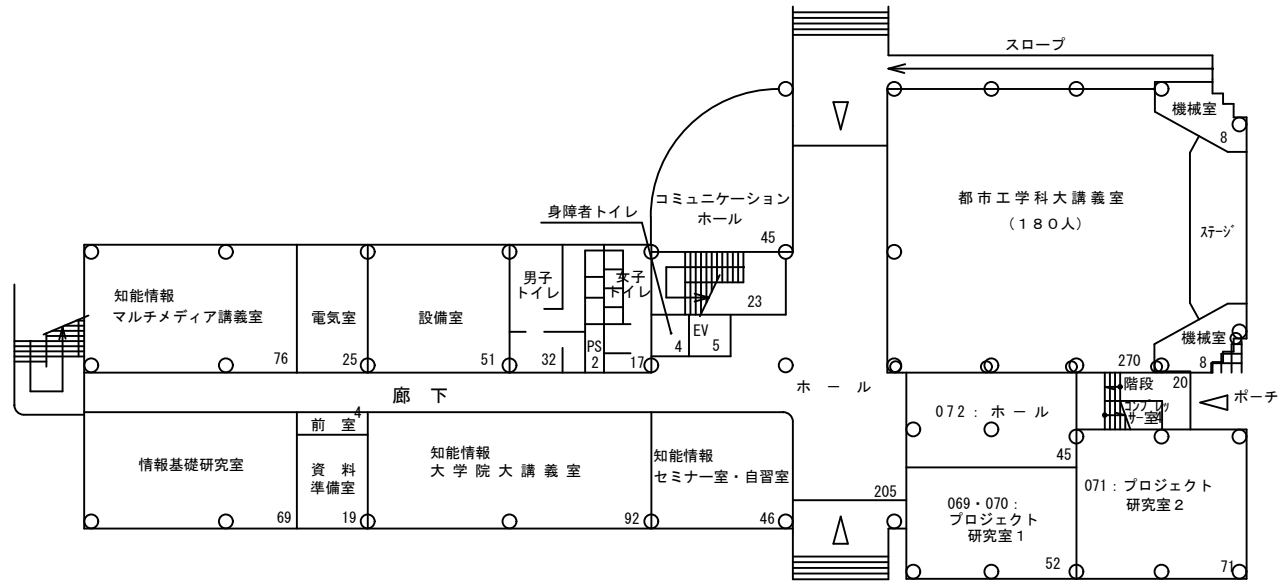
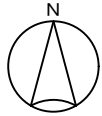


4 階

S = 1 / 500

棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	190



1 F

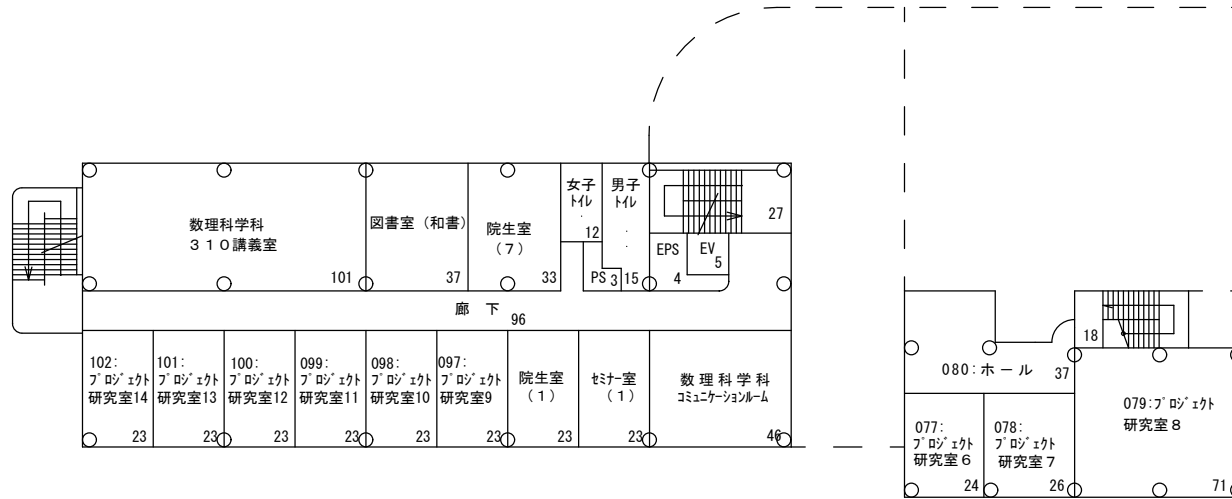
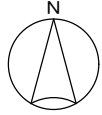
S = 1 / 4 0 0

棟名称	建築年	構造階数
理工学部6号館	1995	R6



# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	190

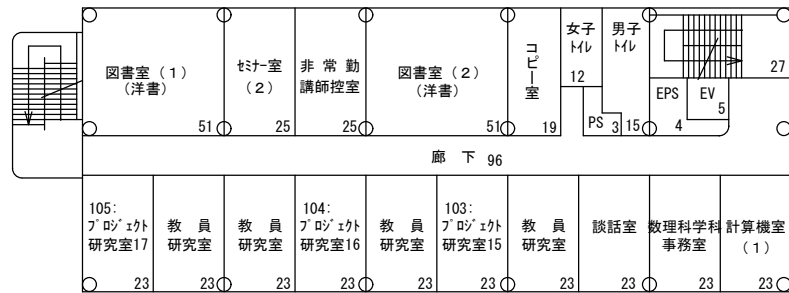
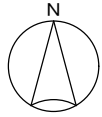


3 F



# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	190

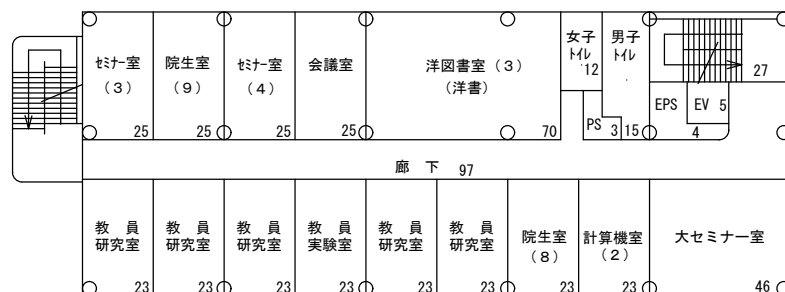
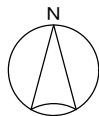


S = 1 / 4 0 0

4 F

# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	190

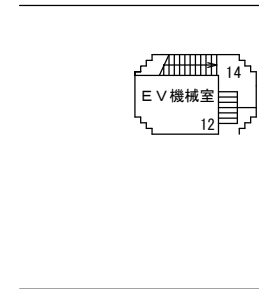
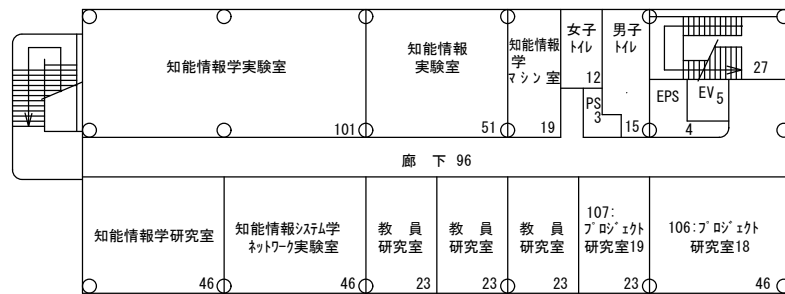
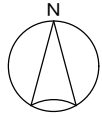


S = 1 / 4 0 0

5 F

# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	190



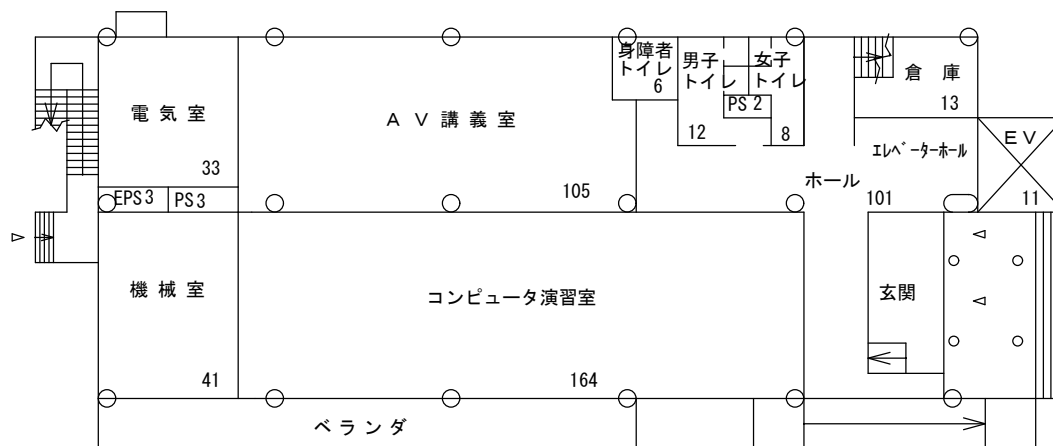
塔屋

S = 1 / 4 0 0

6 F

# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	188



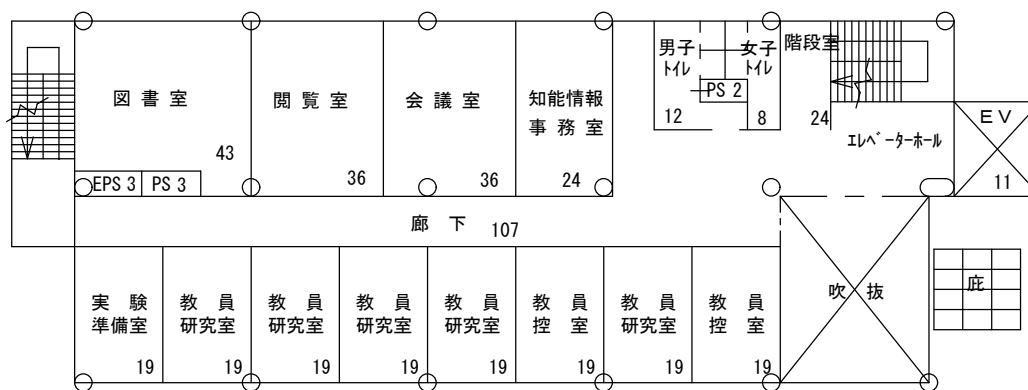
1 階

S = 1 / 3 0 0

棟名称	建築年	構造階数
理工学部7号館	1990	R 4

# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	188

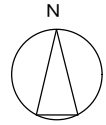


2 階

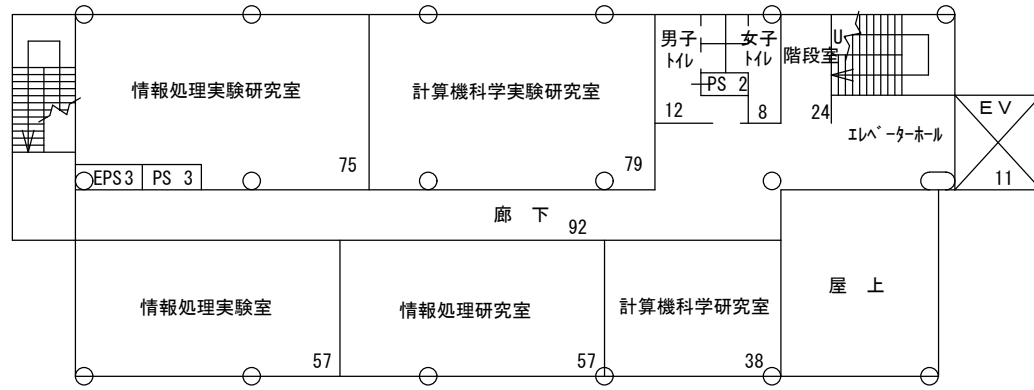
S = 1 / 3 0 0

# 棟別平面図

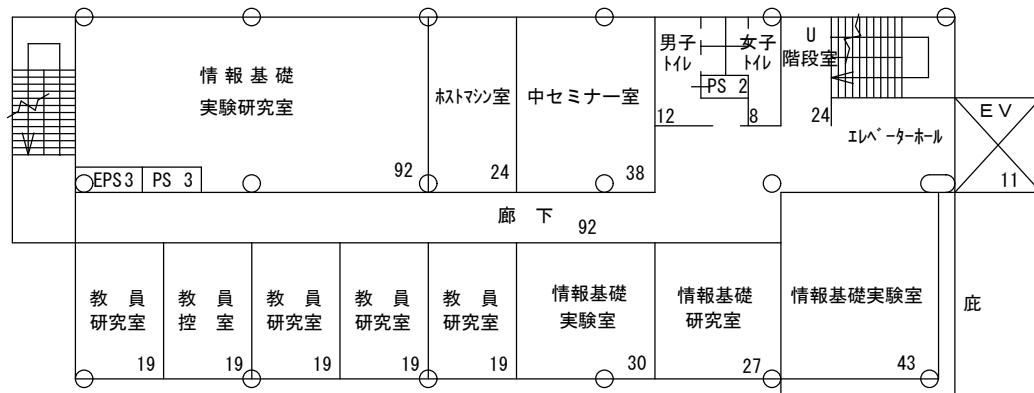
学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	188



4 階



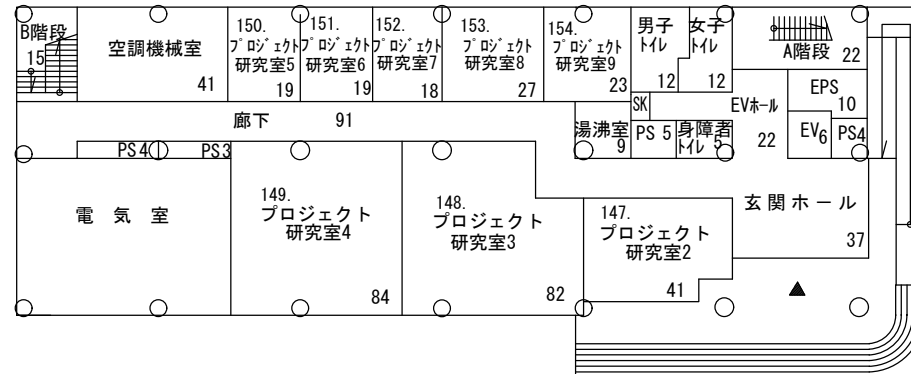
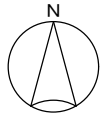
3 階



S = 1 / 3 0 0

# 棟別平面図

学校番号	学 校 名	団地番号	団 地 名	棟 番 号
0524	佐 賀 大 学	001	本 庄 町 1	193

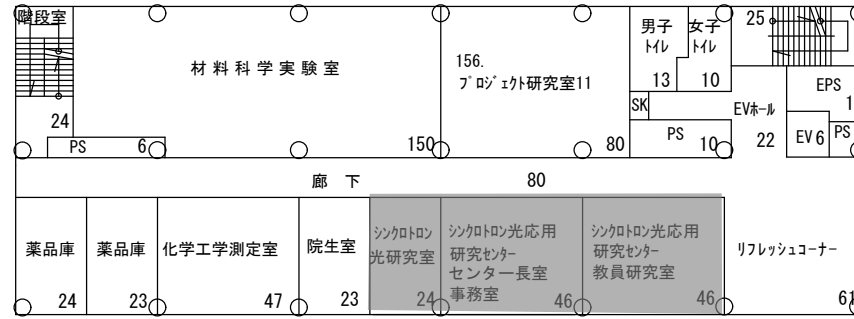
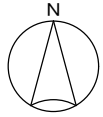


1 F

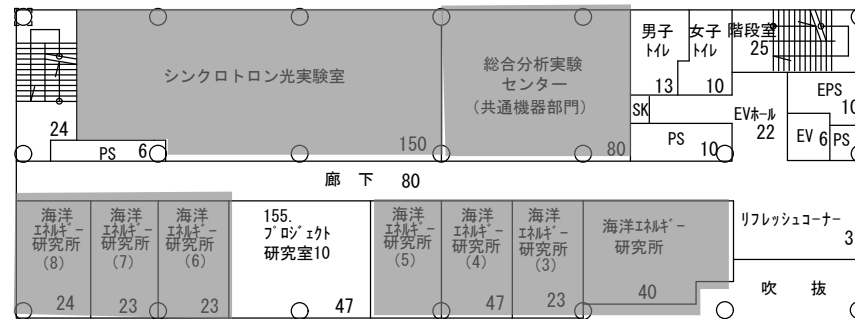
棟 名 称	建 築 年	構 造 階 数
理工学部8号館	2000	S R 8

# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	193



3 F



2 F

S = 1 / 400

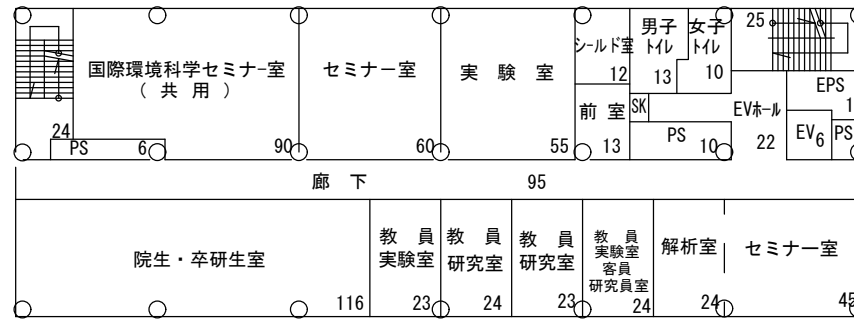
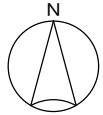
凡例

その他学部など

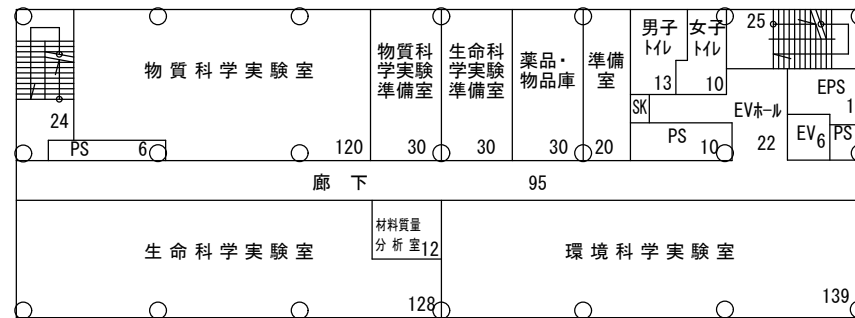


# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	193



5 F

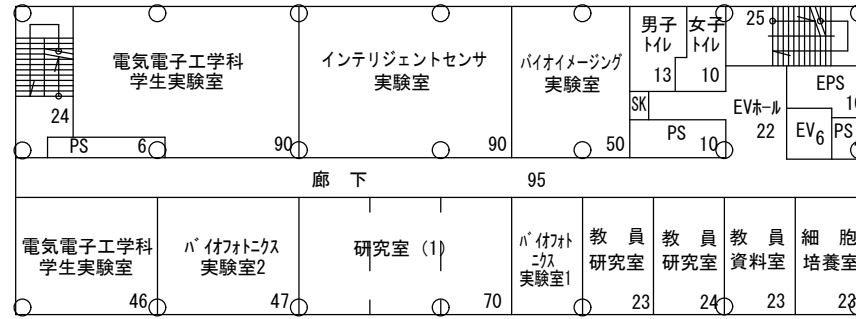
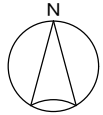


4 F

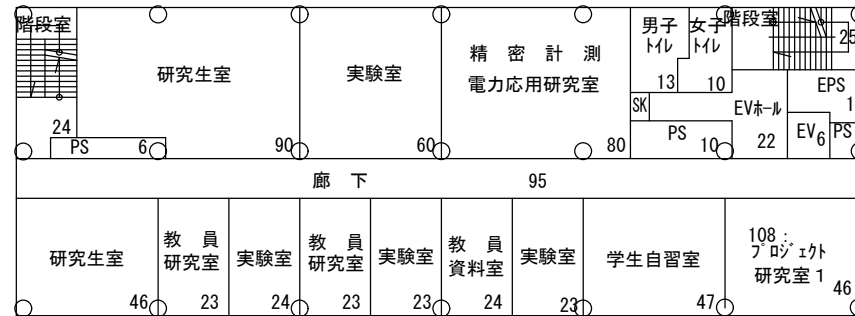
S = 1 / 400

# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	193



7 F

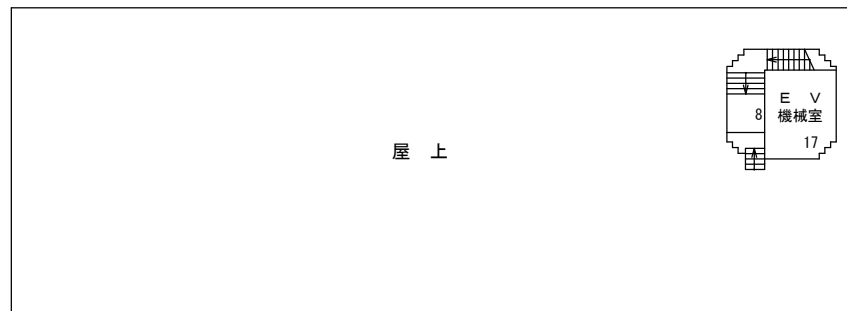
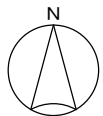


6 F

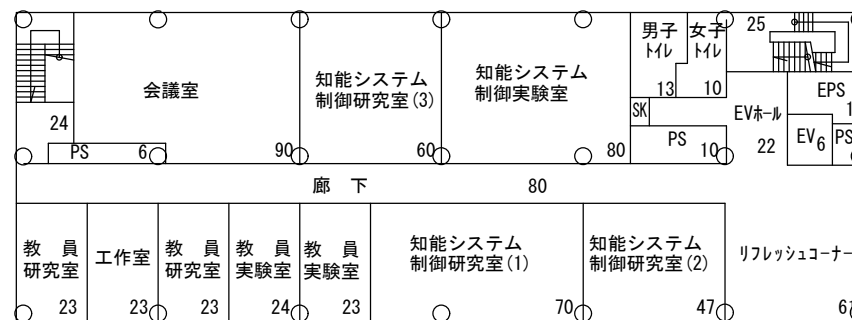
S = 1 / 400

# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	193



R F



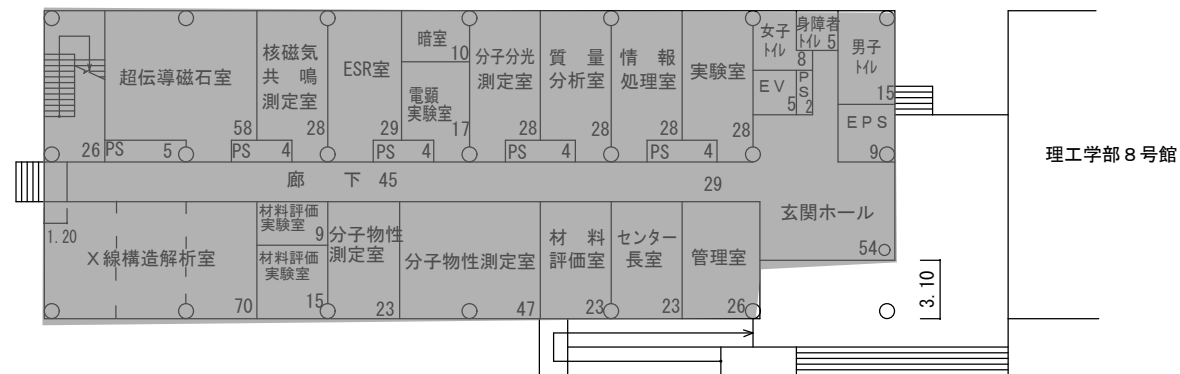
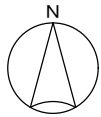
S = 1 / 400

8 F

# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	195

S = 1 / 400



凡例  
 その他学部など

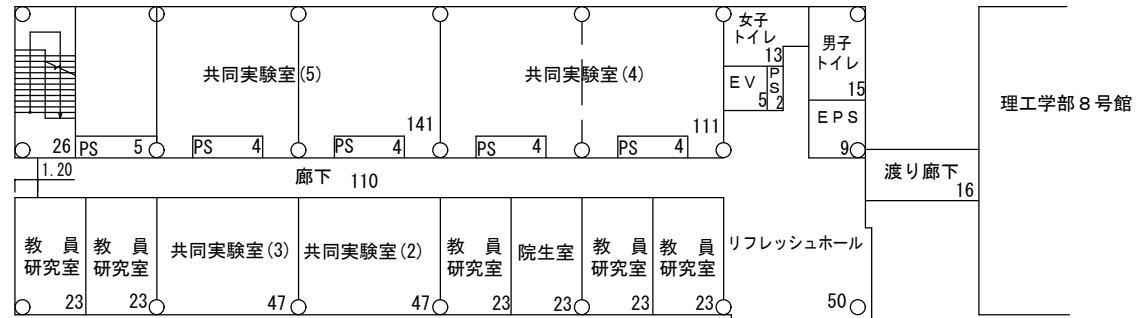
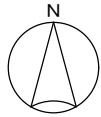
1 F

棟名称	建築年	構造階数
理工学部9号館	2001	R8

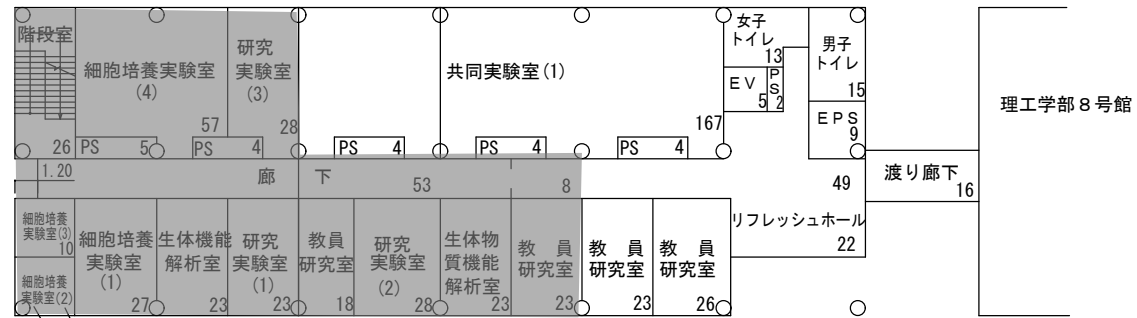
# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	195

S = 1 / 400



3 F

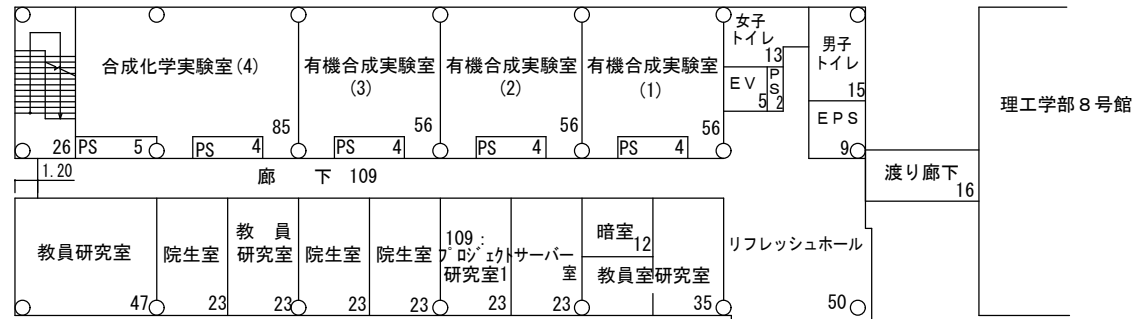
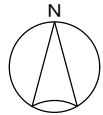


2 F

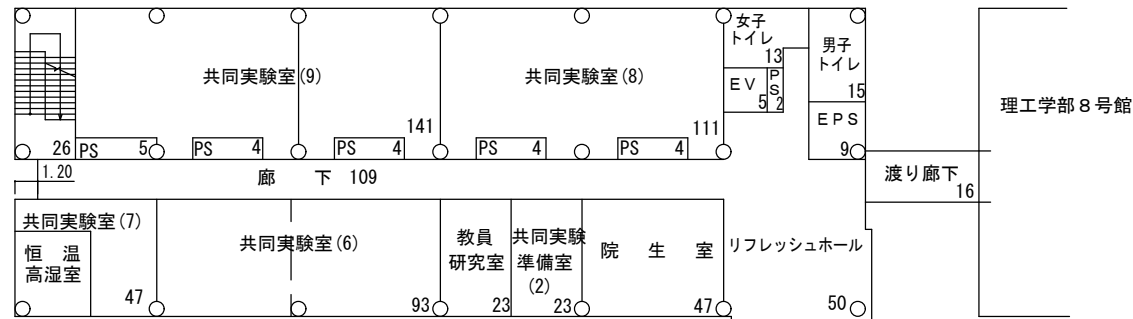
# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	195

S = 1 / 400



5 F

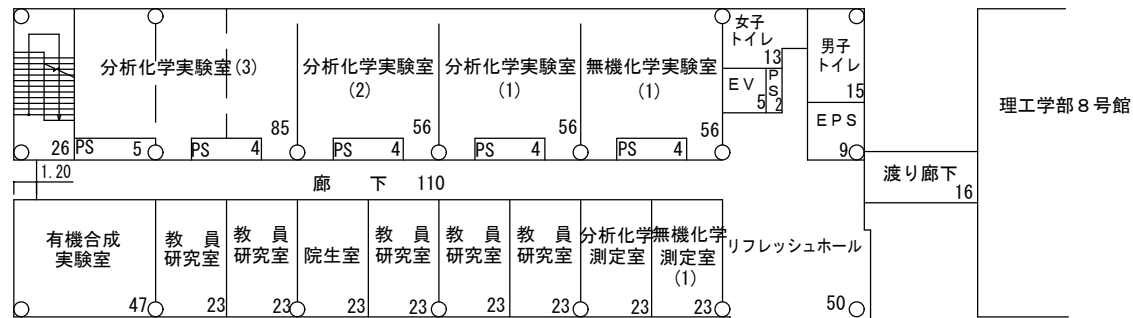
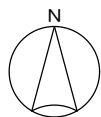


4 F

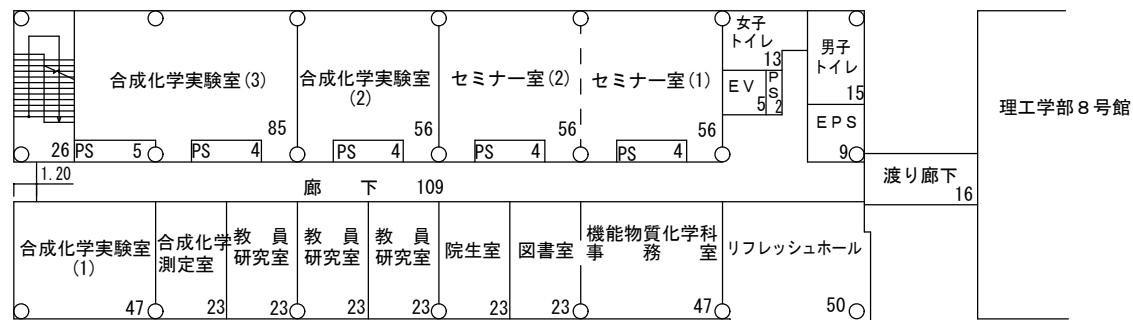
# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	195

S = 1 / 400



7 F

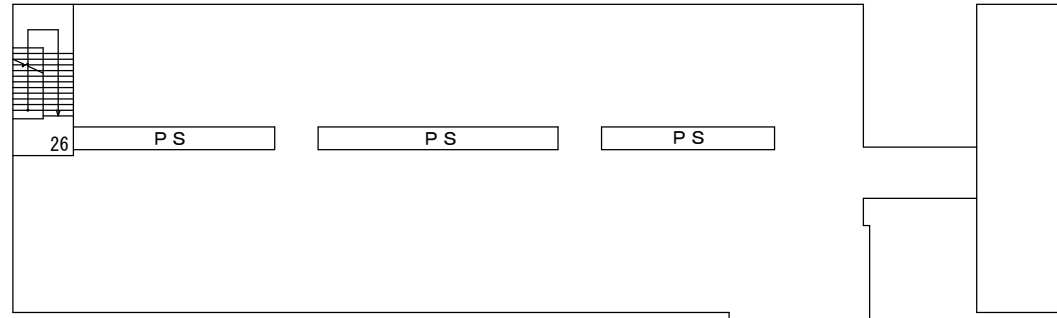
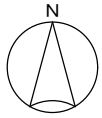


6 F

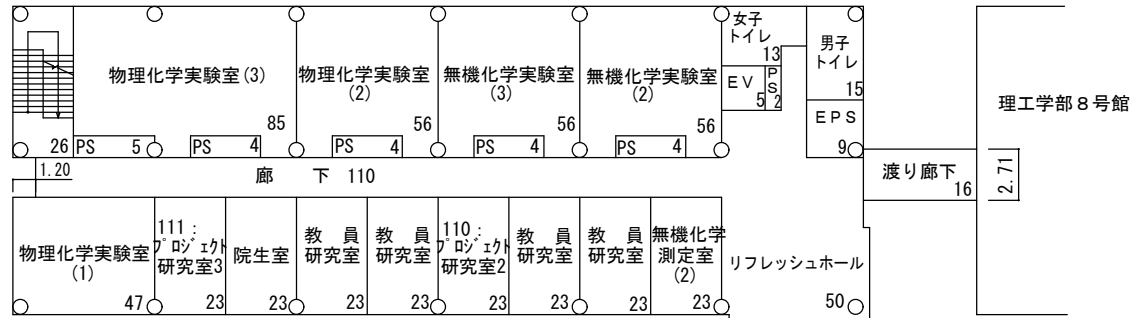
# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	195

S = 1 / 400



RF

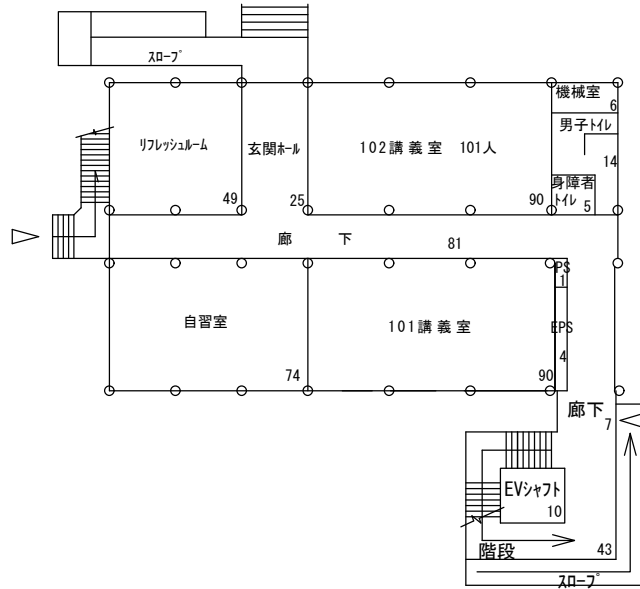
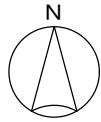


8F

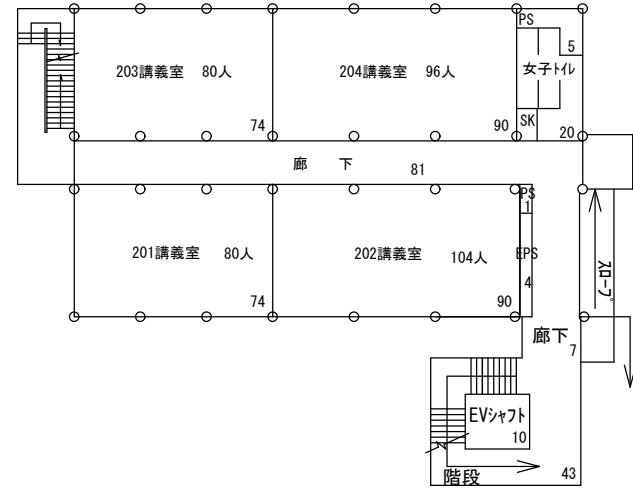


# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	141



1 階



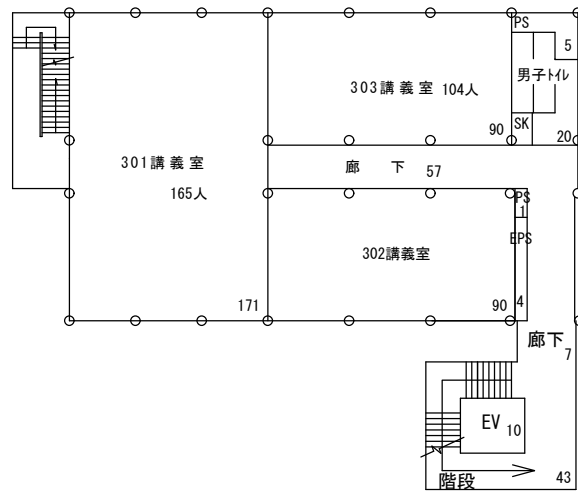
2 階

S=1/400

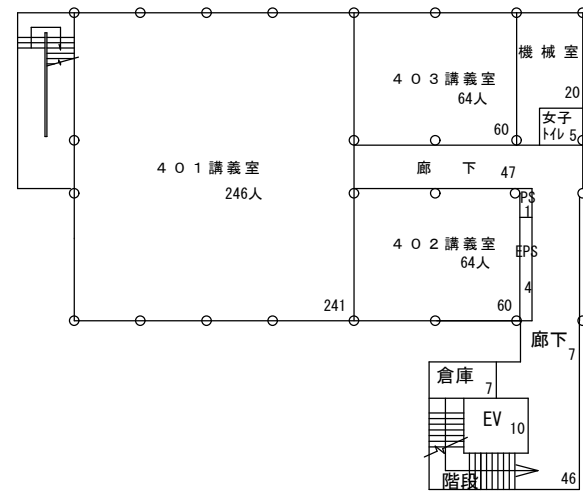
棟名称	建築年	構造階数
理工学部棟 大学院棟	1978	R4
	1978	R4
	2015	S4

# 棟別平面図

学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	141



3 階

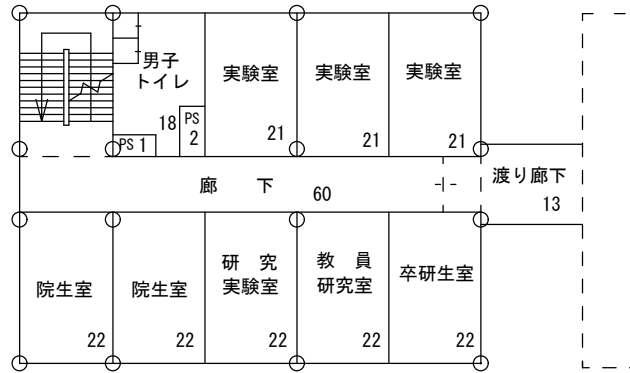
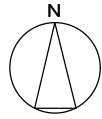


4 階

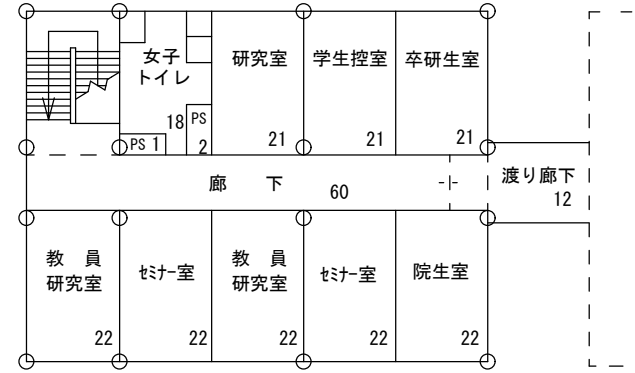
S = 1 / 400

# 棟別平面図

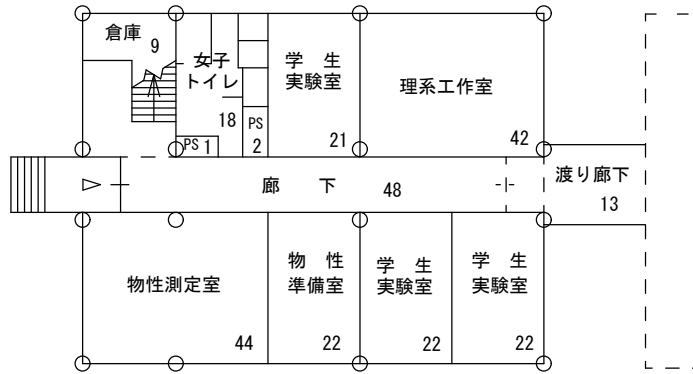
学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0524	佐賀大学	001	本庄町1	176



2階平面図



3階平面図



1階平面図

S=1/300

棟名称	建築年	構造階数
理工学部 理系大学院棟	1985	R3

目次

第1章 総則

第1節 趣旨，目的及び方針（第1条－第2条の2）

第2節 学部（第3条）

第2章 学部通則

第1節 学年，学期，休業日，修業年限及び在学年限（第4条－第7条）

第2節 入学，転入学，編入学及び再入学（第8条－第15条）

第3節 教育課程及び履修方法（第16条－第21条）

第4節 単位の授与等（第22条－第27条）

第5節 休学，復学，退学，転学，転学部，転学科，転課程，派遣，留学及び除籍（第28条－第34条）

第6節 卒業及び教員の免許状授与の所要資格の取得（第35条－第37条）

第7節 賞罰（第38条・第39条）

第8節 学生証（第40条）

第9節 厚生施設（第41条）

第10節 科目等履修生，特別聴講学生及び研究生（第42条－第44条）

第11節 外国人留学生（第45条）

第12節 検定料，入学料，授業料及び寄宿料（第46条－第57条）

第13節 公開講座（第58条）

第3章 改正（第59条）

附 則

第1章 総則

第1節 趣旨，目的及び方針

（趣旨）

第1条 この学則は，国立大学法人佐賀大学基本規則（平成16年4月1日制定）第17条第2項の規定に基づき，佐賀大学（以下「本学」という。）の学部並びに学科及び課程の目的，学部の入学定員，修業年限，教育課程，学生の入学，退学，卒業その他学生の修学上必要な事項を定めるものとする。

（目的）

第2条 本学は，教育基本法（平成18年法律第120号）第7条の規定の趣旨にのっとり，国際的視野を有し，豊かな教養と深い専門知識を生かして社会で自立できる個人を育成するとともに，高度の学術的研究を行い，さらに，地域の知的拠点として，地域及び諸外国との文化，健康，社会，科学技術に関する連携交流を通して学術的，文化的貢献を果たすことにより，地域社会及び国際社会の発展に寄与することを目的とする。

（方針）

第2条の2 本学は、本学、学部又は学科若しくは課程ごとに、前条及び次条第3項に規定する目的を踏まえて、次に掲げる方針を別に定めるものとする。

- (1) 卒業の認定に関する方針
- (2) 教育課程の編成及び実施に関する方針
- (3) 入学者の受入れに関する方針

第2節 学部

(学部)

第3条 本学に、次の学部を置く。

教育学部

芸術地域デザイン学部

経済学部

医学部

理工学部

農学部

2 前項の学部置く学科又は課程の入学定員、編入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

学 部	学科又は課程	入学定員	3年次編入学定員	収容定員
教育学部	学校教育課程	120人		480人
	小 計	120人		480人
芸術地域デザイン学部	芸術地域デザイン学科 (3年次編入学)	110人	5人	440人 10人
	小 計	110人	5人	450人
経済学部	経済学科	110人		440人
	経営学科	80人		320人
	経済法学科	70人		280人
	小 計	260人		1,040人
医学部	医学科	98人		588人
	看護学科	60人		240人
	小 計	158人		828人
理工学部	理工学科 (3年次編入学)	510人	15人	2,040人 30人
	小 計	510人	15人	2,070人
農学部	生物資源科学科	145人		580人

	小 計	145人		580人
合 計		1,303人	20人	5,448人

3 前項の学部及び当該学部に置く学科又は課程の目的は、各学部及び各学科又は課程ごとに別に定める。

## 第2章 学部通則

第1節 学年、学期、休業日、修業年限及び在学年限  
(学年及び学期)

第4条 学年は、4月1日に始まり翌年3月31日に終わる。

2 学年を分けて、次の2学期とする。

前学期 4月1日から9月30日まで

後学期 10月1日から翌年の3月31日まで

(休業日)

第5条 休業日は、次のとおりとする。

(1) 日曜日及び土曜日

(2) 国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日

(3) 開学記念日 10月1日

(4) 春季休業 4月1日から4月7日まで

(5) 夏季休業 8月1日から9月30日まで

(6) 冬季休業 12月25日から翌年の1月7日まで

2 前項第4号から第6号までの規定にかかわらず、教育上必要がある場合は、教授会の議を経て、学長が休業日を変更することができる。

3 休業中でも必要に応じて見学又は実験実習等を課すことがある。

4 臨時休業については、その都度関係学部の教授会の議を経て、学長が定める。

(修業年限)

第6条 修業年限は、4年とする。ただし、第35条第2項の規定による場合は、3年以上4年未満とする。

2 前項本文の規定にかかわらず、医学部医学科にあつては、6年とする。

(在学年限)

第7条 在学年限は、8年とする。ただし、転入学、編入学又は再入学により入学した者は、第14条第2項の規定により定められた在学すべき年数の2倍に相当する年数を超えて在学することはできない。

2 前項本文の規定にかかわらず、医学部医学科にあつては、10年とする。ただし、1年次及び2年次の在学年限は、同一年次において2年を超えることができない。

第2節 入学、転入学、編入学及び再入学

(入学の時期)

第8条 入学の時期は、学年の始めとする。

2 前項の規定にかかわらず、後学期の始めに学生を入学させることができる。

(入学の資格)

第9条 本学に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者（通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。）
- (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- (4) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (5) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- (8) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められたもの
- (9) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、18歳に達したもの  
（入学志願）

第10条 本学に入学を志願する者は、所定の期日までに、入学願書その他必要な書類に所定の検定料を添えて提出しなければならない。

（合格者の決定）

第11条 前条の入学を志願した者については、別に定めるところにより行う選考の結果に基づき、教授会の議を経て、学長が合格者を決定する。

（入学手続）

第12条 前条の規定に基づき合格の通知を受けた者は、所定の期日までに、誓約書その他所定の書類を提出するとともに、所定の入学料を納付しなければならない。ただし、入学料の免除の許可を受けようとする者は、入学料免除願の提出をもって入学料の納付に代えることができる。

（入学許可）

第13条 学長は、前条の入学手続を完了した者（入学料の免除又は徴収猶予を申請し、受理された者を含む。）に、入学を許可する。

（転入学、編入学及び再入学）

第14条 次の各号のいずれかに該当する者がいるときは、教授会の議を経て、学期の始めに、学長が、相当年次に入学を許可することがある。

- (1) 他の大学（外国の大学を含む。）に在学中の者で転入学を志願するもの

- (2) 短期大学，高等専門学校，国立工業教員養成所又は国立養護教諭養成所を卒業した者で編入学を志願するもの
  - (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）附則第7条に定める従前の規定による高等学校，専門学校又は教員養成諸学校等の課程を修了し，又は卒業した者で編入学を志願するもの
  - (4) 外国において，学校教育における14年の課程を修了した者で編入学を志願するもの
  - (5) 学校教育法第132条の規定による専修学校の専門課程を修了した者で編入学を志願するもの
  - (6) 学校教育法第58条の2の規定による高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。）の専攻科の課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者（学校教育法第90条第1項に規定する者に限る。）で編入学を志願するもの
  - (7) 学士の学位を有する者又は大学を退学した者で再入学を志願するもの
  - (8) 本学を除籍された者で同一学部にて再入学を志願するもの
- 2 転入学，編入学又は再入学を許可された者の在学すべき年数，履修科目及び修得単位数は，教授会の議を経て，学部長が認定する。

（転入学等の規定の準用）

第15条 転入学，編入学及び再入学の場合には，第10条から第13条までの規定を準用する。

### 第3節 教育課程及び履修方法

（教育課程の編成）

第16条 本学の教育課程は，次の教育科目をもって編成する。

教養教育科目

専門教育科目

- 2 教養教育科目は，大学入門科目，共通基礎科目，基本教養科目，インターフェース科目及び共通教職科目に区分する。
- 3 共通基礎科目は，外国語科目及び情報リテラシー科目に区分する。
- 4 専門教育科目の区分は，各学部の定めるところによる。
- 5 前項に定めるもののほか，専門教育科目として学部間共通教育科目の区分を設ける。
- 6 学部間共通教育科目の区分は，佐賀大学全学教育機構の定めるところによる。

（主専攻）

第17条 各学部は，第3条第3項に規定する学科又は課程の目的を達成するため，必要な授業科目を開設し，教育課程（以下「主専攻」という。）を編成する。

- 2 学生は，前項に規定する主専攻を修了するため，教養教育科目及び専門教育科目を履修しなければならない。
- 3 教養教育科目の授業科目，単位数及び履修方法は，佐賀大学教養教育科目履修規程（平成25年2月27日全部改正）及び各学部規則の定めるところによる。
- 4 専門教育科目の授業科目，単位数，授業時間数及び履修方法は，各学部規則及び佐賀



大学学部間共通教育科目履修規程（平成25年2月27日制定）の定めるところによる。

5 前2項の規定による履修科目として登録できる単位数の上限等については、各学部の定めるところによる。

6 学生は、所定の主専攻以外の授業科目を履修することができる。

（副専攻）

第17条の2 本学は、前条に規定する主専攻のほか、学士課程教育の多様性を確保するとともに、学生の多様な能力、適性及び学習意欲に応えるための教育課程（以下「副専攻」という。）を編成することができる。

2 副専攻に関し必要な事項は、別に定める。

（全学共通の教育プログラム）

第17条の3 本学は、前2条に規定する主専攻及び副専攻のほか、特定の分野に係る全学共通の教育プログラムによる教育課程を編成することができる。

2 全学共通の教育プログラムによる教育課程に関し必要な事項は、別に定める。

（授業の方法）

第18条 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

2 前項の授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

3 第1項の授業は、外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。

（成績評価基準等の明示等）

第18条の2 本学は、学生に対して、授業の方法及び内容並びに1年間の授業の計画をあらかじめ明示するものとする。

2 本学は、学修の成果に係る評価及び卒業の認定に当たっては、客観性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準にしたがって適切に行うものとする。

（単位の基準）

第19条 1単位の授業科目は45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、第18条第1項に規定する授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、おおむね15時間から45時間までの範囲の時間の授業をもって1単位として単位数を計算するものとする。ただし、芸術等の分野における個人指導による実技の授業については、別に定める時間の授業をもって1単位とすることができる。

2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究、卒業制作等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

（1年間の授業期間）

第20条 1年間の授業を行う期間は、35週にわたることを原則とする。

(授業期間)

第21条 各授業科目の授業は、十分な教育効果を上げることができるよう、8週、10週、15週その他の別に定める適切な期間を単位として行うものとする。

#### 第4節 単位の授与等

(成績の判定)

第22条 学生が一の授業科目を履修した場合には、成績判定の上、合格した者に対して所定の単位を与えるものとする。

2 成績は、秀・優・良・可・不可の評語をもって表わし、秀・優・良・可を合格とし、不可は不合格とする。

3 前項の規定にかかわらず、成績の判定に当たり、前項に規定する評語により難しい授業科目においては、合又は不可の評語をもって表わすことができるものとし、合を合格とし、不可は不合格とする。

(他の大学又は短期大学における授業科目の履修等)

第23条 教育上有益と認めるときは、第33条第1項による他の大学又は短期大学（外国の大学又は短期大学を含む。）との協議を経て、学生が当該他の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位（授業時間数を定めた授業科目については、これに相当する時間数（以下次条、第25条及び35条において同じ。））を、教授会の議を経て、60単位を超えない範囲で、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 前項の規定は、学生が、外国の大学又は短期大学が行う通信教育における授業科目を我が国において履修する場合及び外国の大学又は短期大学の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履修する場合について準用する。

(大学以外の教育施設等における学修)

第24条 教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、教授会の議を経て、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

2 前項により与えることができる単位数は、前条により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(入学前の既修得単位等の認定)

第25条 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学（外国の大学又は短期大学を含む。）において履修した授業科目について修得した単位（科目等履修生（大学設置基準（昭和31年文部省令第28号）第31条第1項に規定する科目等履修生をいう。以下同じ。）及び特別の課程履修生（同条第2項に規定する特別の課程履修生をいう。以下同じ。）により履修した単位を含む。）を、教授会の議を経て、本学に入学した後の本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行った前条第1項に規定する

学修を、教授会の議を経て、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

- 3 前2項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、転入学、編入学等の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、第23条及び前条第1項により本学において修得したとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(入学前に一定の単位を修得した者の修業年限の通算)

第26条 本学の学生以外の者が本学の科目等履修生又は特別の課程履修生として一定の単位を修得した後に本学に入学する場合において、当該単位の修得により本学の教育課程の一部を履修したと認められるときは、修得した単位数その他の事項を勘案して教授会の議を経て学長が定める期間を修業年限に通算することができる。ただし、その期間は、本学の修業年限の2分の1を超えてはならない。

(長期にわたる教育課程の履修)

第27条 学生が、職業を有している等の事情により、修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し、卒業することを希望する旨を申し出たときは、各学部の定めるところによりその計画的な履修を認めることができる。

第5節 休学、復学、退学、転学、転学部、転学科、転課程、派遣、留学及び除籍

(休学)

第28条 病気その他の事由によって継続して3月以上授業に出席できない者は、学長の許可を得て休学することができる。ただし、疾病の場合は、医師の診断書を添えなければならない。

- 2 休学期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、1年を限度として、その期間を延長することができる。
- 3 休学期間は、通算して2年を超えることができない。ただし、医学部医学科にあっては、3年を超えることができない。
- 4 休学期間は、在学期間に算入しない。

(復学)

第29条 休学期間が満了するとき、又は休学期間中にその事由が消滅したときは、学長に復学を願い出て、許可を受けなければならない。

(退学)

第30条 自己の都合により退学する者は、学長に願い出て、許可を受けなければならない。

(転学)

第31条 他の大学への入学又は転学を志願する者は、学長に願い出て、許可を受けなければならない。

(転学部及び転学科)

第32条 転学部又は転学科を志願する者があるときは、関係する学部の教授会の議を経て、学長が学期の始めに限り許可することがある。

2 転学部を許可された者の在学すべき年数、履修科目及び修得単位数は、転入する学部の教授会の議を経て、学部長が認定する。

3 転学科を許可された者の在学すべき年数、履修科目及び修得単位数は、教授会の議を経て、学部長が認定する。

(派遣及び留学)

第33条 教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学（外国の大学又は短期大学を含む。）との協議を経て、当該他の大学又は短期大学の授業科目を履修させるため学生を派遣し、又は留学させることができる。

2 前項の派遣及び留学については、教授会の議を経て行うものとする。

3 派遣及び留学の期間は、在学期間に算入する。

4 派遣及び留学に関し必要な事項は、別に定める。

(除籍)

第34条 次の各号のいずれかに該当する者は、教授会の議を経て、学長が除籍する。

(1) 第7条に定める期間在学して卒業できない者

(2) 病気その他で修業の見込みがない者

(3) 入学料の免除若しくは徴収猶予を不許可とされた者又は一部の免除を許可された者であって、その納付すべき入学料を納付しないもの

(4) 授業料の納付を怠り、督促を受けてもなお納付しない者

第6節 卒業及び教員の免許状授与の所要資格の取得

(卒業の認定)

第35条 第6条第1項本文又は第2項に規定された期間以上在学し、第17条に規定された所定の単位を修得又は授業時間を履修した者には、教授会の議を経て、学長が卒業を認定し、学位記を授与する。

2 本学（医学部医学科は除く。）に3年以上在学し、第17条に規定された所定の単位を優秀な成績で修得したと認められる者が、第6条第1項ただし書に定める修業年限で卒業を希望した場合には、別に定めるところにより、教授会の議を経て、学長が卒業を認定し、学位記を授与することができる。

3 前2項の規定により卒業の要件として修得すべき124単位のうち、第18条第2項の授業の方法により修得する単位数は60単位を超えないものとする。ただし、卒業の要件として修得すべき単位数が124単位を超える場合において、当該単位数のうち、第18条第1項の授業の方法により64単位以上を修得しているときは、同条第2項の授業の方法により取得する単位数は、60単位を超えることができるものとする。

(学位の授与)

第36条 卒業者には、学士の学位を授与するものとする。

2 学位には、専攻分野の名称を付記するものとする。

3 前項の専攻分野の名称は、別に定める。

(教員の免許状)

第37条 教員の免許状授与の所要資格を取得しようとする者は、教育職員免許法（昭和24年法律第147号）及び教育職員免許法施行規則（昭和29年文部省令第26号）

に定める所要の単位を修得しなければならない。

- 2 本学の学科又は課程において、当該所要資格を取得できる教員の免許状の種類は、別表に掲げるとおりとする。

#### 第7節 賞罰

(表彰)

第38条 学生として表彰に価する行為があった者は、学長が表彰することがある。

- 2 学生の表彰に関し必要な事項は、別に定める。

(懲戒)

第39条 本学の学則に違反し、又は学生としての本分に反する行為をした者は、教授会の議を経て、学長が懲戒する。

- 2 前項の懲戒の種類は、次のとおりとする。

(1) 退学

(2) 停学

(3) 訓告

- 3 停学期間（3月未満のものを除く。）は、第7条に規定する在学年限に含め、第6条に規定する修業年限に含めないものとする。

- 4 懲戒に関し必要な事項は、別に定める。

#### 第8節 学生証

(学生証の交付)

第40条 入学を許可された者には、学生証を交付する。

#### 第9節 厚生施設

第41条 本学に、寄宿舍その他の厚生施設を置く。

- 2 厚生施設に関し必要な事項は、別に定める。

#### 第10節 科目等履修生、特別聴講学生及び研究生

(科目等履修生)

第42条 本学の学生以外の者で一又は複数の授業科目を履修することを志願する者があるときは、正規課程の学生の学修に支障のない範囲で、選考の上、学長が学期の始めに科目等履修生として入学を許可することがある。

- 2 科目等履修生に関し必要な事項は、別に定める。

(特別聴講学生)

第43条 他の大学又は短期大学（外国の大学又は短期大学を含む。）の学生で特定の授業科目を履修することを志願する者があるときは、当該他の大学又は短期大学との協議を経て、学長が特別聴講学生として入学を許可することがある。

- 2 特別聴講学生に関し必要な事項は、別に定める。

(研究生)

第44条 本学教員の指導を受けて、特定の専門的課題を研究することを志願する者があるときは、正規課程の学生の学修に支障のない範囲で、選考の上、学長が、原則として学期の始めに、研究生として入学を許可することがある。

- 2 研究生に関し必要な事項は、別に定める。

第11節 外国人留学生

第45条 外国人で、大学において教育を受ける目的をもって入国し、本学に入学を志願する者があるときは、選考の上、学長が外国人留学生として入学を許可することがある。

2 外国人留学生に関し必要な事項は、別に定める。

第12節 検定料、入学料、授業料及び寄宿料

(検定料、入学料、授業料及び寄宿料)

第46条 検定料、入学料、授業料及び寄宿料の額は、別に定める。

2 第27条の規定に基づき、当該修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修して卒業することを認められた者（以下「長期履修学生」という。）から徴収する授業料の年額は、長期履修学生として、修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修することを認められた期間（以下「長期在学期間」という。）に限り、前項の規定にかかわらず、同項に規定する授業料の年額に当該修業年限に相当する年数を乗じて得た額を長期在学期間の年数で除した額（その額に10円未満の端数があるときは、これを切り上げるものとする。）とする。

(検定料の徴収)

第46条の2 検定料は、入学、転入学、編入学又は再入学の出願を受理するときに徴収するものとする。

(検定料の免除)

第46条の3 災害による経済的理由によって、検定料の納入が困難であると認められた者に対しては、願い出により、検定料の全部を免除することがある。

2 検定料の免除に関し必要な事項は、別に定める。

(入学料の徴収)

第46条の4 入学料は、入学を許可するときに徴収するものとする。

(入学料の免除等)

第47条 学部に入学者のうち、大学等における修学の支援に関する法律（令和元年法律第8号。以下「修学支援法」という。）で認められるもの及び学長が特に必要と認められたものに対しては、願い出により審査の上、入学料の全部若しくは一部を免除し、又は徴収猶予することがある。

2 入学料の免除及び徴収猶予に関し必要な事項は、別に定める。

第48条 削除

(授業料の徴収)

第49条 授業料の徴収は、各年度に係る授業料について、次の表の区分により徴収するものとする。この場合において、それぞれの期において徴収する額は、年額の2分の1に相当する額とする。

区 分	徴収の時期
前 期 （ 4月～9月）	4月1日から5月31日まで
後 期 （10月～3月）	10月1日から11月30日まで

2 前項の規定にかかわらず、学生の申出があったときは、前期に係る授業料を徴収するときに、当該年度の後期に係る授業料を併せて徴収するものとする。

3 前2項の規定にかかわらず、科目等履修生、特別聴講学生及び研究生については、所定の期日までに授業料を徴収するものとする。

(入学の時期が学年の中途である場合における授業料の額及び徴収方法)

第49条の2 特別の事情により、入学の時期が学年の中途である場合に前期又は後期において徴収する授業料の額は、授業料の年額の1/2に相当する額(その額に10円未満の端数があるときは、これを切り上げるものとする。)に入学した日の属する月から次の徴収時期前までの月数を乗じて得た額とし、入学の日の属する月に徴収するものとする。

(転入学、編入学及び再入学における授業料)

第50条 転入学、編入学又は再入学の場合は、その者の属する年次の在学者に係る額と同額の授業料を納付しなければならない。

第51条及び第52条 削除

(休学期間の授業料等)

第53条 休学を許可されたときは、授業料の年額の1/2に相当する額(その額に10円未満の端数があるときは、これを切り上げるものとする。)に休学当月の翌月から復学当月の前月までの月数を乗じた額を免除する。

2 学期の途中で、復学、転学、編入学又は再入学(以下「復学等」という。)を許可されたときは、授業料の年額の1/2に相当する額(その額に10円未満の端数があるときは、これを切り上げるものとする。)に復学等の日の属する月から次の徴収の時期前までの月数を乗じて得た額を復学等の当月末日までに納付しなければならない。

(学年の途中で卒業する場合における授業料)

第53条の2 特別の事情により、学年の途中で卒業する者から徴収する授業料の額は、授業料の年額の1/2に相当する額(その額に10円未満の端数があるときは、これを切り上げるものとする。)に在学する月数を乗じて得た額とし、前期の徴収の時期(在学期間の末日が前期の徴収の時期の末日前である場合は、当該在学期間の末日までに徴収するものとする。ただし、卒業する月が後期の徴収の時期以後であるときは、後期の在学期間に係る授業料は、後期の徴収の時期(在学期間の末日が後期の徴収の時期の末日前である場合は、当該在学期間の末日まで)に徴収するものとする。

(除籍及び退学の場合の授業料)

第54条 除籍又は退学の場合は、その者が在籍していた学期までの授業料を納付しなければならない。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合は、当該各号に掲げる未納の授業料を免除することができる。

(1) 授業料の未納を理由として除籍した場合 未納の授業料の全額

(2) 授業料の徴収猶予又は分納を許可された者が、その願い出により退学を許可された場合 退学の翌月以降納付すべき授業料の全額

(3) 死亡又は行方不明のため除籍した場合 未納の授業料の全額

(長期履修学生に係る授業料及び徴収方法の特例)

第54条の2 長期履修学生が、学年の途中で卒業する場合に徴収する授業料の額は、第46条第2項の規定により定められた授業料の年額の1/2に相当する額(その額

に10円未満の端数があるときは、これを切り上げるものとする。)に在学する月数を乗じて得た額とし、前期の徴収の時期(在学期間の末日が前期の徴収の時期の末日前である場合は、当該在学期間の末日まで)に徴収するものとする。ただし、卒業する月が後期の徴収の時期以後であるときは、後期の在学期間に係る授業料は、後期の徴収の時期(在学期間の末日が後期の徴収の時期の末日前である場合は、当該在学期間の末日まで)に徴収することができるものとする。

- 2 長期履修学生が、長期在学期間を短縮することを認められた場合には、当該短縮後の期間に応じて、第46条第2項の規定により算出した授業料の年額に当該者が在学した期間の年数(その期間に1年に満たない端数があるときは、これを切り上げるものとする。以下同じ。)を乗じて得た額から当該者が在学した期間(学年の中途にあつては、当該学年の終了までの期間とする。以下同じ。)に納付すべき授業料の総額を控除した額を、長期在学期間の短縮を認めるときに徴収するものとする。ただし、当該短縮後の期間が修業年限に相当する期間の場合には、第46条第1項に規定する授業料の年額に当該者が在学した期間の年数を乗じて得た額から当該者が在学した期間に納付すべき授業料の総額を控除した額を徴収するものとする。

(授業料の免除等)

第55条 修学支援法で認められる者及び学長が特に必要と認めた者に対しては、願い出により審査の上、授業料の全部若しくは一部を免除し、又は徴収を猶予し、若しくは月割分納を許可することがある。

- 2 授業料の免除、徴収猶予及び月割分納に関し必要な事項は、別に定める。

(寄宿料)

第56条 寄宿料は、毎月所定の期日までに納付しなければならない。

- 2 第34条第3号及び第4号に該当する場合において、寄宿料が未納であるときは、未納の寄宿料の全部を免除することがある。

(既納の検定料、入学料、授業料及び寄宿料)

第57条 既納の検定料、入学料、授業料及び寄宿料は、返還しない。

- 2 前項の規定にかかわらず、入学者選抜において、出願書類等による選抜(以下「第1段階目の選抜」という。)を行い、その合格者に限り学力検査その他による選抜(以下「第2段階目の選抜」という。)を行ったときに、第1段階目の選抜で不合格になった者及び個別学力検査等出願受付後に大学入学共通テスト受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明した者に対しては、所定の期日までに当該者から申出があった場合に限り、既納の検定料のうち、別に定める第2段階目の選抜に係る額に相当する額を返還する。

- 3 第1項の規定にかかわらず、第49条第2項の規定により授業料を納付した者が、後期分授業料の徴収時期前に休学又は退学した場合には、納付した者の申出により後期分の授業料に相当する額を返還する。

### 第13節 公開講座

第58条 本学に、地域社会の教育文化の向上に資するため、公開講座を開設することができる。



2 公開講座に関し必要な事項は、別に定める。

### 第3章 改正

第59条 この学則の改正は、教育研究評議会において構成員の3分の2以上の賛成がなければならぬ。

#### 附 則

- 1 この学則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 国立大学法人の成立の際現に国立学校設置法の一部を改正する法律（平成15年法律第29号）附則第2項の規定により平成15年9月30日に在学する者が在学しなくなる日までの間存続するものとされた佐賀大学及び佐賀医科大学に在学する者（次項において「在学者」という。）に係る卒業するために必要であった教育課程の履修は、本学において行うものとし、本学は、そのため必要な教育を行うものとする。この場合における教育課程の履修その他当該学生の教育に関し、必要な事項は、平成16年3月31日において現に適用されていた教育課程の履修その他当該学生の教育に関する規程等に定めるところによる。
- 3 この学則施行後、第14条の規定に基づき、在学者の属する年次に転入学、編入学又は再入学する者に係る教育課程の履修その他当該学生の教育に関し、必要な事項は、理工学部機械システム工学科に転入学、編入学又は再入学する者を除き、前項の規定を準用する。

附 則（平成16年7月20日改正）

この学則は、平成16年7月20日から施行する。

附 則（平成17年5月20日改正）

この学則は、平成17年5月20日から施行し、平成17年4月1日から適用する。

附 則（平成17年9月27日改正）

この学則は、平成17年9月27日から施行する。

附 則（平成17年12月16日改正）

この学則は、平成17年12月16日から施行する。

附 則（平成18年2月16日改正）

- 1 この学則は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 平成18年度から平成20年度までの農学部の収容定員は、改正後の第3条第2項の規定にかかわらず、次の表のとおりとする。

学 部	学 科	平成18年度	平成19年度	平成20年度
農学部	応用生物科学科	45人	90人	135人
	生物環境科学科	60人	120人	180人
	生命機能科学科	40人	80人	120人
	(3年次編入学)			10人

- 3 平成18年3月31日に農学部に置かれている学科は、改正後の規定にかかわらず、平成18年3月31日において現に当該学科に在学する者（以下この項において「在学者」という。）及び平成18年4月1日以降において在学者の属する年次に転入学、編入

学又は再入学する者が在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

- 4 平成18年3月31日において現に農学部に在学する者（以下この項において「在学者」という。）及び平成18年4月1日以降において在学者の属する年次に転入学，編入学又は再入学する者については，なお従前の例による。

附 則（平成18年12月4日改正）

この学則は，平成18年12月4日から施行する。

附 則（平成19年2月16日改正）

この学則は，平成19年4月1日から施行する。

附 則（平成19年4月20日改正）

- 1 この学則は，平成19年4月20日から施行し，平成19年4月1日から適用する。  
 2 平成19年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学，編入学又は再入学する者についての，改正後の第22条第2項の規定の適用に関しては，なお従前の例による。

附 則（平成19年12月21日改正）

この学則は，平成20年4月1日から施行する。

附 則（平成20年12月19日改正）

- 1 この学則は，平成21年4月1日から施行する。  
 2 平成21年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学，編入学又は再入学する者については，なお従前の例による。

附 則（平成21年3月19日改正）

- 1 この学則は，平成21年4月1日から施行する。  
 2 改正後の第3条第2項の規定にかかわらず，平成21年度から令和4年度までの医学部医学科，医学部及び全学部の入学定員は，次の表のとおりとする。

入学定員	平成21年度	平成22年度～平成24年度	平成25年度～平成27年度
医学部医学科	100人	106人	106人
医学部	160人	166人	166人
全学部	1,310人	1,316人	1,301人

入学定員	平成28年度～平成30年度	令和元年度	令和2年度～令和5年度
医学部医学科	106人	106人	103人
医学部	166人	166人	163人
全学部	1,291人	1,281人	1,278人

- 3 改正後の第3条第2項の規定にかかわらず，平成21年度から令和10年度までの医学部医学科，医学部及び全学部の収容定員は，次の表のとおりとする。

収容定員	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
医学部医学科	575人	586人	597人	608人	619人
医学部	835人	846人	857人	868人	879人
全学部	5,535人	5,546人	5,557人	5,568人	4,739人

収容定員	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
医学部医学科	630人	636人	636人	636人	636人
医学部	890人	886人	876人	876人	876人
全学部	5,010人	5,266人	4,746人	4,976人	5,211人

収容定員	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
医学部医学科	636人	633人	630人	627人	624人
医学部	876人	873人	870人	867人	864人
全学部	3,471人	4,093人	4,730人	5,367人	5,364人

収容定員	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
医学部医学科	616人	608人	603人	598人	593人
医学部	856人	848人	843人	838人	833人
全学部	5,386人	5,408人	5,433人	5,458人	5,453人

附 則（平成22年3月25日改正）

この学則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則（平成22年10月27日改正）

この学則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則（平成22年11月24日改正）

この学則は、平成22年11月24日から施行する。

附 則（平成24年3月28日改正）

1 この学則は、平成24年4月1日から施行する。

2 平成24年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学、編入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成24年11月14日改正）

1 この学則は、平成25年4月1日から施行する。

2 平成25年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学、編入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成25年2月27日改正）

1 この学則は、平成25年4月1日から施行する。

2 改正後の第3条第2項の規定にかかわらず、平成25年度から平成27年度までの経済学部各学科、経済学部及び全学部の収容定員は、次の表のとおりとする。

収容定員	平成25年度	平成26年度	平成27年度
経済学科	110人	220人	330人

経済学部	経営学科	80人	160人	240人
	経済法学科	70人	140人	210人
経済学部		260人	520人	780人
全学部		4,708人	4,968人	5,228人

- 3 改正後の第3条第2項及び別表の規定にかかわらず、平成25年3月31日において現に経済学部在学する者（以下この項において「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。
- 4 改正後の第7条第2項ただし書の規定にかかわらず、平成25年3月31日において現に医学部医学科の1年次又は2年次に在学する者の在学年限については、なお従前の例による。

附 則（平成27年2月27日改正）

- 1 この学則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第3条第2項の規定にかかわらず、平成27年度から令和10年度までの医学部看護学科、医学部及び全学部の収容定員は、次の表のとおりとする。

収容定員	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
医学部看護学科	250人	240人	240人	240人
医学部	886人	876人	876人	876人
全学部	5,266人	4,746人	4,976人	5,211人

収容定員	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
医学部看護学科	240人	240人	240人	240人
医学部	876人	873人	870人	867人
全学部	3,471人	4,093人	4,730人	5,367人

収容定員	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
医学部看護学科	240人	240人	240人	240人
医学部	864人	856人	848人	843人
全学部	5,364人	5,386人	5,408人	5,433人

収容定員	令和9年度	令和10年度
医学部看護学科	240人	240人
医学部	838人	833人
全学部	5,458人	5,453人

附 則（平成27年3月26日改正）

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（平成27年12月25日改正）

この学則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成28年2月24日改正）

- 1 この学則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成28年度から令和9年度までの教育学部学校教育課程、教育学部、芸術地域デザイン学部芸術地域デザイン学科、芸術地域デザイン学部及び全学部の収容定員は、改正後の第3条第2項の規定にかかわらず、次の表のとおりとする。

収容定員		平成28年度	平成29年度	平成30年度
教育学部	学校教育課程	120人	240人	360人
芸術地域デザイン学部	芸術地域デザイン学科 (3年次編入学)	110人	220人	330人 5人
	計	110人	220人	335人
全学部		4,746人	4,976人	5,211人

収容定員		令和元年度	令和2年度	令和3年度
教育学部	学校教育課程	480人	480人	480人
芸術地域デザイン学部	芸術地域デザイン学科 (3年次編入学)	440人 10人	440人 10人	440人 10人
	計	450人	450人	450人
全学部		3,471人	4,093人	4,730人

収容定員		令和4年度	令和5年度	令和6年度
教育学部	学校教育課程	480人	480人	480人
芸術地域デザイン学部	芸術地域デザイン学科 (3年次編入学)	440人 10人	440人 10人	440人 10人
	計	450人	450人	450人
全学部		5,367人	5,364人	5,386人

収容定員		令和7年度	令和8年度	令和9年度
教育学部	学校教育課程	480人	480人	480人
芸術地域デザイン学部	芸術地域デザイン学科 (3年次編入学)	440人 10人	440人 10人	440人 10人
	計	450人	450人	450人
全学部		5,408人	5,433人	5,458人

収容定員		令和10年度
教育学部	学校教育課程	480人
芸術地域デザイン学部	芸術地域デザイン学科	440人
	(3年次編入学)	10人
	計	450人
全学部		5,453人

3 文化教育学部は、改正後の規定にかかわらず、平成28年3月31日において現に文化教育学部に在学する者（以下この項において「在学者」という。）及び平成28年4月1日以降において在学者の属する年次に転入学、編入学又は再入学する者が在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

4 平成28年3月31日において現に在学する者（以下この項において「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学、編入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成29年9月27日改正）

この学則は、平成29年9月27日から施行する。

附 則（平成30年3月28日改正）

この学則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則（平成31年2月27日改正）

1 この学則は、平成31年4月1日から施行する。

2 令和元年度から令和9年度までの理工学部理工学科、理工学部、農学部生物資源科学科、農学部及び全学部の収容定員は、改正後の第3条第2項の規定にかかわらず、次の表のとおりとする。

収容定員		令和元年度	令和2年度	令和3年度
理工学部	理工学科	480人	960人	1,440人
	(3年次編入学)			15人
	計	480人	960人	1,455人
農学部	生物資源科学科	145人	290人	435人
全学部		3,471人	4,093人	4,730人

収容定員		令和4年度	令和5年度	令和6年度
理工学部	理工学科	1,920人	1,920人	1,950人
	(3年次編入学)	30人	30人	30人
	計	1,950人	1,950人	1,980人
農学部	生物資源科学科	580人	580人	580人
全学部		5,367人	5,364人	5,386人

収容定員		令和7年度	令和8年度	令和9年度
理工学部	理工学科	1,980人	2,010人	2,010人
	(3年次編入学)	30人	30人	30人
	計	2,010人	2,040人	2,040人
農学部	生物資源科学科	580人	580人	580人
全学部		5,408人	5,433人	5,458人

収容定員		令和10年度
理工学部	理工学科	2,040人
	(3年次編入学)	30人
	計	2,070人
農学部	生物資源科学科	580人
全学部		5,453人

- 3 改正後の第3条第2項及び別表の規定にかかわらず、平成31年3月31日において現に理工学部及び農学部に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学、編入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成31年4月24日改正）

この学則は、令和元年5月1日から施行する。

附 則（令和2年1月22日改正）

この学則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則（令和2年2月26日改正）

この学則は、令和2年2月26日から施行し、令和元年8月13日から適用する。

附 則（令和2年3月25日改正）

この学則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則（令和2年9月23日改正）

- 1 この学則は、令和2年9月23日から施行する。

- 2 佐賀大学学部入学者選抜試験に係る検定料に対する佐賀大学学則の特例措置に関する学則（平成24年9月26日制定）は廃止する。

附 則（令和3年1月12日改正）

この学則は、令和3年1月12日から施行し、令和2年4月1日から適用する。

附 則（令和3年12月22日改正）

この学則は、令和3年12月22日から施行し、令和3年10月29日から適用する。

附 則（令和4年5月26日改正）

この学則は、令和4年5月26日から施行し、令和4年4月1日から適用する。

附 則（令和4年12月27日改正）

この学則は、令和4年12月27日から施行し、令和4年10月1日から適用する。

附 則（令和5年1月25日改正）

この学則は、令和5年4月1日から施行する。

- この学則は、令和 年 日から施行する。
- 令和6年度から令和8年度までの理工学部理工学科、理工学部及び全学部の収容定員は、改正後の第3条第2項の規定にかかわらず、次の表のとおりとする。なお、理工学部理工学科のコース配属基準人数については別に定める。

収容定員		令和6年度	令和7年度	令和8年度
理工学部	理工学科	1,950人	1,980人	2,010人
	(3年次編入学)	30人	30人	30人
計		1,980人	2,010人	2,040人
全学部		5,386人	5,408人	5,433人

収容定員		令和9年度
理工学部	理工学科	2,040人
	(3年次編入学)	30人
計		2,070人
全学部		5,458人

別表(第37条関係)

学部	学科又は課程	教員免許状の種類	免許教科の種類
教育学部	学校教育課程	小学校教諭1種免許状	
		中学校教諭1種免許状	国語, 社会, 数学, 理科, 音楽, 保健体育, 技術, 家庭, 英語
		高等学校教諭1種免許状	国語, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 音楽, 書道, 保健体育, 家庭, 英語
		特別支援学校教諭1種免許状(知的障害者)(肢体不自由者)(病弱者)	
		幼稚園教諭1種免許状	
芸術地域デザイン学部	芸術地域デザイン学科	中学校教諭1種免許状	美術
		高等学校教諭1種免許状	美術, 工芸
経済学部	経営学科	高等学校教諭1種免許状	商業
理工学部	理工学科	中学校教諭1種免許状	数学, 理科
		高等学校教諭1種免許状	数学, 理科, 情報, 工業



農学部	生物資源科学科	中学校教諭 1 種免許状	理科
		高等学校教諭 1 種免許状	理科，農業

## 学則変更の事由及び変更点

令和6年度入試から高度情報系専門人材への社会ニーズを受けて理工学部理工学科の情報系3コース（データサイエンスコース、知能情報システム工学コース及び情報ネットワーク工学コース）の入学定員を増員するため、学則の変更を行う。

理工学部理工学科の入学定員480名を510名に変更し、収容定員については、1,950名を令和6年度から30名ずつ増やし令和9年度に2,070名とする。

佐賀大学学則 改正案・現行対照表（案）

改 正 案					現 行				
(学部) 第3条 本学に、次の学部を置く。 (略) 2 前項の学部置く学科又は課程の入学定員、編入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。					(学部) 第3条 本学に、次の学部を置く。 (略) 2 前項の学部置く学科又は課程の入学定員、編入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。				
学部	学科又は課程	入学定員	3年次編入学定員	収容定員	学部	学科又は課程	入学定員	3年次編入学定員	収容定員
教育学部	学校教育課程	120人		480人	教育学部	学校教育課程	120人		480人
	小 計	120人		480人		小 計	120人		480人
芸術地域デザイン学部	芸術地域デザイン学科 (3年次編入学)	110人	5人	440人 10人	芸術地域デザイン学部	芸術地域デザイン学科 (3年次編入学)	110人	5人	440人 10人
	小 計	110人	5人	450人		小 計	110人	5人	450人
経済学部	経済学科	110人		440人	経済学部	経済学科	110人		440人
	経営学科	80人		320人		経営学科	80人		320人
	経済法学科	70人		280人		経済法学科	70人		280人
	小 計	260人		1,040人		小 計	260人		1,040人
医学部	医学科	98人		588人	医学部	医学科	98人		588人
	看護学科	60人		240人		看護学科	60人		240人
小 計	158人		828人	小 計	158人		828人		
理工学部	理工学科 (3年次編入学)	<u>510人</u>	15人	<u>2,040人</u> 30人	理工学部	理工学科 (3年次編入学)	<u>480人</u>	15人	<u>1,920人</u> 30人
	小 計	<u>510人</u>	15人	<u>2,070人</u>		小 計	<u>480人</u>	15人	<u>1,950人</u>
農学部	生物資源科学科	145人		580人	農学部	生物資源科学科	145人		580人

	小計	145人		580人		小計	145人		580人
合	計	<u>1,303人</u>	20人	<u>5,448人</u>	合	計	<u>1,273人</u>	20人	<u>5,328人</u>

附 則（令和 年 月 日改正）

- 1 この学則は、令和 年 日から施行する。
- 2 令和6年度から令和9年度までの理工学部理工学科，理工学部及び全学部の収容定員は、改正後の第3条第2項の規定にかかわらず，次の表のとおりとする。なお，理工学部理工学科のコース配属基準人数については別に定める。

<u>収容定員</u>		<u>令和6年度</u>	<u>令和7年度</u>	<u>令和8年度</u>
<u>理工学部</u>	<u>理工学科</u>	<u>1,950人</u>	<u>1,980人</u>	<u>2,010人</u>
	<u>(3年次編入学)</u>	<u>30人</u>	<u>30人</u>	<u>30人</u>
	計	<u>1,980人</u>	<u>2,010人</u>	<u>2,040人</u>
<u>全学部</u>		<u>5,386人</u>	<u>5,408人</u>	<u>5,433人</u>

<u>収容定員</u>		<u>令和9年度</u>
<u>理工学部</u>	<u>理工学科</u>	<u>2,040人</u>
	<u>(3年次編入学)</u>	<u>30人</u>
	計	<u>2,070人</u>
<u>全学部</u>		<u>5,458人</u>

# 目 次

## 学則の変更の趣旨等を記載した書類

- ア 学則変更（収容定員変更）の内容 . . . P. 2
- イ 学則変更（収容定員変更）の必要性 . . . P. 2
- ウ 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容 . . . P. 3

## 学則の変更の趣旨等を記載した書類

### ア 学則変更（収容定員変更）の内容

本学理工学部は、平成 31 年度にそれまでの 7 学科を理工学科 1 学科 12 コースに再編し、入学定員 490 名を 480 名に減員した。また、令和 5 年度には、理工学部に入学者 480 名のままデータサイエンスコースを設置した。

高度情報系専門人材への社会ニーズを受けて、令和 6 年度から理工学部理工学科の情報系 3 コース（データサイエンスコース、知能情報システム工学コース及び情報ネットワーク工学コース）の入学定員を合計 30 名増員し、理工学部理工学科の入学定員を 510 名とする。

これにより、理工学部理工学科の収容定員は、1,950 名を令和 6 年度から 30 名ずつ増やし令和 9 年度に 2,070 名とする。

### イ 学則変更（収容定員変更）の必要性

本学理工学部では、ステークホルダーである地元企業・自治体とともに高度情報系専門人材育成懇談会を設け、情報系人材の育成について常に意見交換を行っている。この意見交換の内容を反映して、平成 31 年 4 月に理工学研究科にデータサイエンスコースと知能情報工学コースを設置し、理工学部には知能情報システム工学コースと情報ネットワーク工学コースを設置するとともに、理工学部全学生にデータサイエンスとプログラミングを必修とした。さらに、令和 5 年 4 月には理工学部にはデータサイエンスコースを設置し、学部から大学院まで一貫した情報系教育が行えるようにしている。

本学理工学研究科及び理工学部にはデータサイエンスコースを設置するにあたっての産業界の人材ニーズは、さまざまな業務をこなすことのできるオールラウンダーが欲しいということであったが、本学の教員体制や設備の面から実現できなかった。これに対して産業界からは、企業では教育が難しい理論的な部分を大学で教育して欲しいという要望であったので、数理モデルを深く理解し、論文から最新の技術を実装、あるいは、新たなアルゴリズムを開発できるデータサイエンティストの育成を目指したカリキュラム構成とした。

しかしながら、近年の AI やビッグデータというキーワードに代表されるようなデータ駆動型社会の発展に伴って、情報産業のみならず、製造業における品質管理やプロセス管理の現場、自治体における政策立案の現場においても、データに基づいて業務を遂行できる人材が求められている。製造業においては、これまでも統計に基づいて品質管理やプロセス管理などを行っていたが、近年はより高度なデータ分析に基づいた経営が求められるようになってきている。このような現場では、データ分析だけでなく、どのようなデータを如何に、そして正確に取得するかという能力が求められる。このこ

とは、経済産業省と情報処理推進機構が令和4年末に発表した「デジタルスキル標準」においても、説明されている。

本学では、上述したとおり、数理モデルに対する深い洞察を基礎とするアルゴリズム指向の教育を実施してきたが、今後は、データが発生する現場を知り、製造や政策立案に関連する知識を持った人材が多く必要になってくる。データサイエンティストだけでなく、プログラムエンジニアや情報システムエンジニア、サイバーセキュリティエンジニアなど、様々な業務に携わる多様な人材が必要となり、これらの分野の高度情報系専門人材が不足することが予想され、より多くの高度情報系専門人材の輩出が急務である。

本学は、北部九州の中央に位置し、人材需要の大きい福岡県にも隣接している。また、本学が立地する佐賀市にはマイクロソフト・AI&イノベーションセンターが設置されており、オプティムやサイゲームスといった情報系企業も数多くある。さらに、機械系中小企業も多く、北部九州では今後ますます高度情報系専門人材が求められ、このような地域ニーズに応える必要がある。

#### ウ 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容

##### [教育課程の変更]

現行の情報系3コースのカリキュラムは【資料1】のとおりであり、1年次にはデータサイエンスコース、知能情報システム工学コース及び情報ネットワーク工学コースで共通カリキュラムとしており、2年次からデータサイエンスコースが、3年次から知能情報システム工学コース及び情報ネットワーク工学コースが、コース別のカリキュラムとしている。収容定員変更に伴う大幅なカリキュラムの改定の必要はないが、どのようなデータを如何に、そして正確に取得・保持するかという能力を培うために、新たに「センサープログラミング」を知能情報システム工学コースに必修科目、データサイエンスコース及び情報ネットワーク工学コースに選択科目として追加し、「ネットワークシステム」を「ネットワークシステムとクラウド」に、「音声情報処理」を「信号処理」に、「画像情報処理」を「マルチメディア情報処理」に変更する。【資料2】

##### [教育方法及び履修指導方法]

教育方法及び履修指導方法について、各授業科目は、シラバスに明示された講義概要、授業計画に従って実施しており、授業の実施にあたって、各教員はシラバス及び学習の手引き等に基づいた教育理念と教育方法を学生に説明している。学部共通専門科目において、入学時における学習履歴や理解の程度に応じた教育を実施している。また、生涯学び続け、主体的に考える力を身に付けさせるため、能動的学修（アクティブ・ラーニング）を取り入れた教育を実施している。講義による知識・技能に関する学修と、実験・演習・実習による主体的・実践的学修を組み合わせることで学習効果を高め、データサイ

エンスコースでは数理・データサイエンス・A I、知能情報システム工学コースでは知能情報システム、情報ネットワーク工学コースでは、情報ネットワークとソフトウェア構築に関する知識教育を行い、演習による実践力の強化を行う。さらに、インターンシップや共同研究プロジェクトを地元企業・自治体と連携して実施し、具体的な課題に取組ませることで、学生に実践的な能力を身に付けさせる。

#### [教員組織の変更]

現在、情報系分野の教育を担当している教員は、教授7名、准教授6名、講師1名、助教2名であり、そのうち3名が実務経験を有する教員である。それぞれの専門分野は「人工知能」、「リモートセンシング」、「医療情報」、「画像処理」、「並列処理」、「データサイエンス」等である。新たに設置する科目「ネットワークシステムとクラウド」及び「センサープログラミング」については、製造業などのデータ活用の現場での経験を有する実務家教員を優先的に新規採用する。

また、理工学部全体で実施している数理・データサイエンス・A I教育のP B L演習において、日本マイクロソフト株式会社のシニアクラウドソリューションアーキテクトを非常勤講師として招聘する。

これらの取組で、多様な教員による多様な教育体制を構築し、学生は、より実践的な内容を学ぶことができる。

#### [教育設備の変更]

新規科目の実施に向けて、理工学部6号館の情報コンセント工事等の建物改修を行い、クラウド技術やセンサープログラミングの教育を高度化するための情報教育基盤の機能強化を図り、教育研究環境の整備を行う。

以上のとおり、教育課程の変更、教育方法及び履修指導方法の変更、教員組織の変更、教育設備の変更のいずれにおいても、これまでの教育を充実させる変更であり、定員変更前と比較して、同等以上の内容を担保し、より実践的な内容を学ばせることで地域ニーズに応えられる人材を育成する。



# 資料目次

資料 1 : 令和 5 年度 理工学部情報系コース別履修科目 . . . P. 2

資料 2 : 令和 6 年度 理工学部情報系コース別変更履修科目 . . . P. 7

資料 1 : 令和 5 年度 理工学部情報系コース別履修科目

学部共通

学部共通基礎科目

○必修科目

授業科目	単位	授業科目	単位
理工リテラシー S 1	1	(編入学者のみ、 コースごとに指定されたいずれかの科目)	
理工リテラシー S 2	1		
理工リテラシー S 3	1	AI・数理・データサイエンスリテラシー S	1
サブフィールド PBL	3	AI・数理・データサイエンスリテラシー L	2

○選択科目

授業科目	単位
地方創生インターンシップ S	1
地方創生インターンシップ L	2

○自由科目

授業科目	単位
微分積分学基礎演習 I	1
微分積分学基礎演習 II	1
線形代数学基礎演習 I	1
線形代数学基礎演習 II	1

学部共通専門科目

○必修科目

授業科目	単位	授業科目	単位
微分積分学 I a	2	物理学概説	2
微分積分学 I b	2		
線形代数学 I a	2	生物学概説	2
線形代数学 I b	2		
		データサイエンス I	2
		理工概論	2

コース類共通専門科目

○必修科目

授業科目	単位	授業科目	単位
微分積分学 II a	2	物理演習	2
微分積分学 II b	2		
		化学演習	2

線形代数学Ⅱ a	2	} いずれか } 2単位	コンピュータプログラミング	2
線形代数学Ⅱ b	2		データサイエンスⅡ	2

○選択科目

授業科目	単位	授業科目	単位
応用数理学	2	基礎力学	2
データサイエンス入門	2	現代物理学	2
知能情報システム工学入門	2	機械システム工学概論	2
情報ネットワーク工学入門	2	機械エネルギー工学概論	2
基礎化学A	2	基礎電気回路	2
基礎化学B	2	基礎電磁気学	2
		建設力学基礎	2
		空間設計基礎	2

データサイエンスコース

専門科目

○必修科目

授業科目	単位	授業科目	単位
プログラミング概論Ⅰ	2	実践データサイエンス	2
プログラミング演習Ⅰ	1	データサイエンス演習	2
データ構造とアルゴリズム	2	情報数理	2
技術文書作成	2	集合・位相Ⅰ	2
データベース	2	代数学基礎Ⅰ	2
情報システム実験	2	連続最適化概論	2
ソフトウェア工学	2	数理統計学	2
情報社会とセキュリティ	2	数理統計学演習	1
人工知能実験	2	技術英語	2
ヒューマンデータ分析	2	数理科学英語	2
データサイエンスコロキウム	2	卒業研究	8
機械学習	2		

○選択科目

授業科目	単位	授業科目	単位
計算機アーキテクチャ	2	解析学基礎Ⅰ	2
組み込みシステム実験	2	解析学基礎Ⅰ演習	2
プログラミング概論Ⅱ	2	代数学基礎Ⅰ演習	2

プログラミング概論Ⅲ	2	集合・位相Ⅰ 演習	2
プログラミング演習Ⅱ	1	解析学基礎Ⅱ	2
プログラミング演習Ⅲ	1	解析学基礎Ⅱ 演習	2
オペレーティングシステム	2	代数学基礎Ⅱ	2
数値解析	2	代数学基礎Ⅱ 演習	2
情報理論	2	集合・位相Ⅱ	2
離散数学・オートマトン	2	集合・位相Ⅱ 演習	2
コンピュータグラフィックス演習	2	代数学Ⅰ	2
並列分散処理	2	代数学演習	2
人工知能概論	2	幾何学Ⅰ	2
情報ネットワーク	2	幾何学演習	2
情報ネットワーク実験	2	解析学Ⅰ	2
ソフトウェア協同開発実験	2	解析学演習	2
ネットワークシステム	2	微分方程式論Ⅰ	2
音声情報処理	2	微分方程式論演習	2
画像情報処理	2	複素関数論Ⅰ	2
ゲーム理論と最適化手法	2	複素関数論演習	2
卒業研究準備演習	1	代数学Ⅱ	2
自主演習	1	幾何学Ⅱ	2
		解析学Ⅱ	2
		微分方程式論Ⅱ	2
		複素関数論Ⅱ	2
		確率解析学	2

## 知能情報システム工学コース

専門科目

○必修科目

授業科目	単位	授業科目	単位
プログラミング概論Ⅰ	2	データベース	2
プログラミング概論Ⅱ	2	情報システム実験	2
プログラミング概論Ⅲ	2	並列分散処理	2
プログラミング演習Ⅰ	1	情報社会とセキュリティ	2
プログラミング演習Ⅱ	1	技術英語	2
プログラミング演習Ⅲ	1	人工知能概論	2
データ構造とアルゴリズム	2	人工知能実験	2
計算機アーキテクチャ	2	音声情報処理	2

情報数理	2	画像情報処理	2
応用数学	2	実践データサイエンス	2
組み込みシステム実験	2	卒業研究準備演習	1
技術文書作成	2	卒業研究	8
オペレーティングシステム	2		

○選択科目

授業科目	単位	授業科目	単位
数値解析	2	データサイエンス演習	2
情報理論	2	ゲーム理論と最適化手法	2
離散数学・オートマトン	2	情報セキュリティ総論	2
コンピュータグラフィックス演習	2	情報セキュリティPBL 演習	1
自主演習	1	情報セキュリティ先進PBL (A)	1
情報ネットワーク	2	情報セキュリティ先進PBL (B)	1
情報ネットワーク実験	2	情報セキュリティ先進PBL (C)	1
ソフトウェア工学	2	情報セキュリティ先進インターンシップ(A)	1
ソフトウェア協同開発実験	2	情報セキュリティ先進インターンシップ(B)	1
ネットワークシステム	2	情報セキュリティ先進インターンシップ(C)	1

情報ネットワーク工学コース

専門科目

○必修科目

授業科目	単位	授業科目	単位
プログラミング概論Ⅰ	2	データベース	2
プログラミング概論Ⅱ	2	情報システム実験	2
プログラミング概論Ⅲ	2	並列分散処理	2
プログラミング演習Ⅰ	1	情報社会とセキュリティ	2
プログラミング演習Ⅱ	1	技術英語	2
プログラミング演習Ⅲ	1	情報ネットワーク	2
データ構造とアルゴリズム	2	情報ネットワーク実験	2
計算機アーキテクチャ	2	ソフトウェア工学	2
情報数理	2	ソフトウェア協同開発実験	2
応用数学	2	ネットワークシステム	2
組み込みシステム実験	2	卒業研究準備演習	1
技術文書作成	2	卒業研究	8
オペレーティングシステム	2		

## ○選択科目

授業科目	単位	授業科目	単位
数値解析	2	データサイエンス演習	2
情報理論	2	ゲーム理論と最適化手法	2
離散数学・オートマトン	2	情報セキュリティ総論	2
コンピュータグラフィックス演習	2	情報セキュリティPBL 演習	1
自主演習	1	情報セキュリティ先進PBL (A)	1
人工知能概論	2	情報セキュリティ先進PBL (B)	1
人工知能実験	2	情報セキュリティ先進PBL (C)	1
音声情報処理	2	情報セキュリティ先進インターンシップ(A)	1
画像情報処理	2	情報セキュリティ先進インターンシップ(B)	1
実践データサイエンス	2	情報セキュリティ先進インターンシップ(C)	1

資料 2 : 令和 6 年度 理工学部情報系コース別変更履修科目

データサイエンスコース

専門科目

○選択科目

授業科目	単位
ネットワークシステム	2
音声情報処理	2
画像情報処理	2



授業科目	単位
ネットワークシステムとクラウド	2
信号処理	2
マルチメディア情報処理	2
センサープログラミング	2

知能情報システム工学コース

専門科目

○必修科目

授業科目	単位
音声情報処理	2
画像情報処理	2



授業科目	単位
信号処理	2
マルチメディア情報処理	2
センサープログラミング	2

○選択科目

授業科目	単位
ネットワークシステム	2



授業科目	単位
ネットワークシステムとクラウド	2

情報ネットワーク工学コース

専門科目

○必修科目

授業科目	単位
ネットワークシステム	2



授業科目	単位
ネットワークシステムとクラウド	2

○選択科目

授業科目	単位
音声情報処理	2
画像情報処理	2



授業科目	単位
信号処理	2
マルチメディア情報処理	2
センサープログラミング	2

教育課程等の概要														
(理工学部理工学科 数理サイエンスコース)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
科入大	大学入門科目 I	1前	2			○			6	3				
目門学	小計(1科目)	—	2	0	0	—			6	3	0	0	0	
共通基礎科目	英語A	1前	1				○							兼15
	英語B	1後	1				○							兼16
	英語C	2前・後	1				○							兼19
	英語D	2前・後	1				○							兼7
	アカデミック・ジャパニーズA	1前		1			○							兼1
	アカデミック・ジャパニーズB	1前・後		1			○							兼1
	アカデミック・ジャパニーズC	1後		1			○							兼1
	アカデミック・ジャパニーズD	1前・後		1			○							兼1
	アカデミック・ジャパニーズE	1前・後		1			○							兼1
	小計(9科目)	—	4	5	0	—			0	0	0	0	0	兼25
情報基礎科目	情報基礎概論	1前	2			○			2	2				兼1
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			2	2	0	0	0	兼1
基本教養科目	基礎自然科学													
	Introduction to Science	1・2後		2			○		1	6	2	1		兼1
	物理の世界 I	1・2前		2			○		1					
	物理の世界 II	1・2後		2			○		1					
	化学の世界 A	1・2後		2			○		2					オムニバス形式
	化学の世界 B	1・2前		2			○		1	1				オムニバス形式
	実験化学 I	1・2前		2			○		2	3		1		オムニバス形式
	実験化学 II	1・2後		2			○		4	2				オムニバス形式
	生物学の世界	1・2後		2			○							兼1
	地学の世界	1・2後		2			○							兼1
	数理の世界	1・2後		2			○			1				
	原子の発見	1・2後		2			○			1				
	自然科学・技術の現代的諸相													
	Breakthroughs in the Modern Age	1・2前		2			○							兼1
	The Natural World	1・2前		2			○							兼1
	Sustainable Society	1・2後		2			○							兼1
	情報科学の世界 I	1・2前		2			○							兼2
	情報科学の世界 II	1・2前・後		2			○		1					兼1
	機械工学の世界 A	1・2後		2			○		2					オムニバス形式
	機械工学の世界 B	1・2前		2			○		1					兼1
	電気電子工学の世界 A	1・2前		2			○			1				
	電気電子工学の世界 B	1・2後		2			○		1					
	都市と生活	1・2前		2			○		1					
	環境科学 II	1・2前		2			○							兼2
	セラミックスの不思議	1・2後		2			○							兼1
	21世紀のエネルギーと環境問題	2前		2			○							兼1
	3Dコンピュータグラフィックス	1・2後		2			○							兼3
インタラクティブコンテンツ入門	1・2後		2			○							兼1	
環境をはかる	1・2後		2			○		1						
肥前セラミック学	1・2前		2			○		3	1	1	1		兼8	
AI・数理・データサイエンス I	1・2前		2			○		1					兼1	
AI・数理・データサイエンス II	1・2後		2			○			1				兼1	
農学の世界 A	1・2前		2			○							兼1	
農学の世界 B	1・2後		2			○							兼1	
生物科学・生命科学														
生物科学の世界 A	1・2前		2			○							兼2	



	生物科学の世界B	1・2前	2	○										兼1		
	栄養科学A	1・2前	2	○										兼1		
	栄養科学B	1・2後	2	○										兼1		
	栄養科学C	1・2後	2	○										兼2	オムニバス形式	
	くらしの中の生命科学	1・2後	2	○										兼8	オムニバス形式	
	生命科学の基礎A	1・2後	2	○										兼6	オムニバス形式	
	生命科学の基礎B	1・2前	2	○										兼2	オムニバス形式	
	生命科学の基礎C	1・2前	2	○										兼12	オムニバス形式・特別(一部)	
	生命科学の基礎F	1・2後	2	○										兼3	オムニバス形式	
	自然科学と技術の分野特別講義九州学Ⅱ	1・2後	2	○										兼3	オムニバス形式・メディア	
	小計(42科目)	—	0	86	0	—			17	14	3	2	0	兼63		
文化の分野	言語と文化															
	ドイツの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	ドイツの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	Western Culture	1・2後	2	○										兼1		
	PAGE Overseas Practicum	1・2後	2	○										兼1		
	PAGE Online Immersion Program	1・2前	2	○										兼1		
	Intensive English I	1・2前	2	○										兼1		
	Intensive English II	1・2後	2	○										兼2		
	アカデミック英語	1・2前	1	○										兼1		
	ビジネス英語	1・2後	1	○										兼1		
	アカデミック独語	1・2前・後	1	○										兼1		
	ドイツ文学A	1・2前	1	○										兼1		
	ドイツ文学B	1・2後	1	○										兼1		
	ドイツ文化論A	1・2前	2	○										兼1		
	ドイツ文化論B	1・2後	2	○										兼1		
	文学と芸術															
	欧米の文化・文学	1・2前・後	2	○											兼1	
	芸術論	1・2後	2	○											兼1	
	画像へのアプローチ	1・2後	2	○											兼1	
	映画で旅するヨーロッパ	1・2前	2	○											兼1	
	映画で学ぶクラシック音楽	1・2後	2	○											兼1	
	佐賀の染織A	1・2前	2	○											兼1	
	佐賀の染織B	1・2後	2	○											兼1	
	言語と表現															
	日本語学	1・2前	2	○											兼1	
	言語学	1・2前・後	2	○											兼2	
	応用言語学	1・2前	2	○											兼1	
	コミュニケーション論	1・2前・後	2	○											兼2	オムニバス形式・メディア
	記号論	1・2前・後	2	○											兼1	
	Critical Thinking for the Modern Age	1・2前	2	○											兼1	
	Cultural Metaphors	1・2後	2	○											兼1	
	映画製作	1・2前	2	○											兼1	
	立体アニメーション入門	1・2後	2	○											兼1	
	歴史と文化															
哲学・倫理学	1・2後	2	○											兼1		
考古学	1・2前	2	○											兼1		
日本史	1・2前・後	2	○											兼1		
西洋史	1・2前・後	2	○											兼1		
人類学	1・2前	2	○											兼2	オムニバス形式	
スポーツウェルネスの世界	1・2前・後	2	○											兼1		
近代サッカーの成立と進歩	1・2後	2	○											兼1		
サッカーの歴史と技法	1・2前	2	○											兼1		

	柔道の歴史と技法	1・2後	2		○								兼1	
	哲学の世界	1・2後	2		○								兼1	
	地域史	1・2後	2		○								兼1	
	文化の分野特別講義													
	九州学 I	1・2前	2		○								兼1	オムニバス形式・メディア
	小計(47科目)	—	0	91	0	—		0	0	0	0	0	兼35	
現代社会の分野	基礎社会科学													
	経済学	1・2前・後	2		○								兼1	
	会計学	1・2後	2		○								兼1	
	経営学	1・2前	2		○								兼1	
	法律学	1・2前	2		○								兼7	オムニバス形式
	政治学	1・2後	2		○								兼1	
	日本国憲法	1・2前・後	2		○								兼2	
	社会思想史	1・2後	2		○								兼1	
	現代社会の法と政治	1・2前	2		○								兼1	
	地理学	1・2前	2		○								兼1	
	Introduction to Sociology	1・2前	2		○								兼1	
	社会思想	1・2後	2		○								兼1	
	教育と人間													
	教育と人生	1・2後	2		○								兼1	
	心理学A	1・2前・後	2		○								兼1	
	心理学B	1・2後	2		○								兼1	
	健康科学A	1・2前・後	2		○								兼2	
	健康科学B	1・2後	2		○								兼3	オムニバス形式
	スポーツと健康	1・2前	2		○								兼1	
	Citizenship Education	1・2後	2		○								兼1	
	Life in the Global World	1・2後	2		○								兼1	
	情報メディアと倫理	1・2前・後	2		○								兼2	
	身体表現入門	1・2前	2		○								兼1	
	シナリオ入門	1・2前	2		○								兼1	
	心の病と癒しのプロセス	1・2後	2		○								兼1	
	心身の発達過程	1・2前	2		○								兼1	
	情報メディアコミュニケーション	1・2前・後	2		○								兼2	共同・メディア
	Aspects of Modern Society	1・2前	2		○								兼1	
	プレゼンテーション・デザイン	1・2前・後	2		○								兼1	
	現代教育学	1・2後	2		○								兼4	オムニバス形式・共同(一部)
	教育学A	1・2後	2		○								兼1	
	教育学B	1・2前	2		○								兼1	
	教育学C	1・2後	2		○								兼1	
	体育実技 I	1・2前・後	1				○						兼3	共同(一部)
	体育実技 II	1・2前・後	1				○						兼4	共同(一部)
	現代社会の諸相													
	ジャーナリズムの現在	1・2後	2		○								兼1	
	アジアコミュニティ論	1・2後	2		○								兼1	
	知的財産学	1・2後	2		○			1						メディア
	環境科学 I	1・2前	2		○								兼2	オムニバス形式
	環境科学 III	1・2後	2		○								兼2	オムニバス形式
高齢者・障がい者の生活・就労支援概論	1前	2		○										
インストラクショナル・デザイン	1・2前・後	2		○								兼2	共同・メディア	
国際社会学	1・2後	2		○								兼1		
現代社会の分野特別講義														
グローバル化と証券投資	1・2前											兼1	集中	
生命保険概論	1・2後											兼1		
西洋近代社会思想史	1・2前											兼1		
多文化社会論	1・2前											兼1		
経営工学からみたマネジメント	1・2後											兼1		
小計(41科目)	—	0	80	0	—		1	0	0	0	0	兼48		
総合科目	海外交流実習	1・2前・後	2			○							兼1	集中
	キャリアデザイン	1・2後	2		○								兼3	共同
	佐賀版キャリアデザイン	1・2後	2										兼1	

		グループワークの技法と実践	1・2後	2		○								兼1		
		データサイエンスへの招待	3前	2		○								兼1		
		チャレンジ・インターンシップA	1・2前・後	1					1						集中	
		チャレンジ・インターンシップB	2通	2				○						兼2	集中	
		ライフデザインとセルフ・リーダーシップ	1・2前	2										兼2	共同	
		Online Immersion Program	1・2前	2										兼1	集中・メディア	
		Overseas Practicum	1・2後	2										兼1	集中	
		小計(10科目)	—	0	19	0	—		1	0	0	0	0	兼8		
	外国人留学生用科目	日本事情－自然科学と技術	1・2前	2		○								兼1		
		日本事情－文化	1後	2		○								兼1		
		日本事情－現代社会	1後	2		○								兼1		
		小計(3科目)	—	0	6	0	—		0	0	0	0	0	兼3		
インターフェース科目	環境コース	機械工学と環境Ⅰ	2前	2		○								兼3	オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅱ	2後	2		○			2	2					兼1	オムニバス形式
		機械工学と環境Ⅲ	3前	2		○				3						オムニバス形式
		機械工学と環境Ⅳ	3後	2		○				1	1				兼1	オムニバス形式・共同
		エレクトロニクスと環境Ⅰ	2前	2		○					1					
		エレクトロニクスと環境Ⅱ	2後	2		○			1							
		佐賀の環境Ⅰ	2前	2		○									兼3	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅱ	2後	2		○									兼4	共同
		佐賀の環境Ⅲ	3前	2		○									兼5	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅳ	3後	2		○									兼5	オムニバス形式
		小計(10科目)	—	0	20	0	—		3	7	1	0	0	兼13		
文化と共生コース	異文化交流Ⅰ	2前	2		○									兼1		
	異文化交流Ⅱ	2後	2		○									兼1		
	異文化交流Ⅲ	3前	2		○									兼1		
	異文化交流Ⅳ	3後	2		○									兼1		
	Intercultural CommunicationⅠ	2前	2		○									兼2		
	Intercultural CommunicationⅡ	2後	2		○									兼2		
	Intercultural CommunicationⅢ	3前	2		○									兼2		
	Intercultural CommunicationⅣ	3後	2		○									兼2		
	映像・デジタル表現Ⅰ	2前	2		○									兼1		
	映像・デジタル表現Ⅱ	2前・後	2		○									兼1		
	映像・デジタル表現Ⅲ	3前・後	2		○									兼2		
	映像・デジタル表現Ⅳ	3前	2		○									兼3	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅰ	2前	2		○									兼1		
	肥前陶磁器産業体験Ⅱ	2前	2		○									兼2	共同・集中	
	肥前陶磁器産業体験Ⅲ	3前	2		○									兼4	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅳ	3後	2		○									兼4	共同	
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅰ	2前	2		○									兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅱ	2後	2		○									兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅲ	3前	2		○									兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅳ	3後	2		○									兼1		
	芸術と社会Ⅰ	2前	2		○									兼4	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅱ	2後	2		○									兼3	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅲ	3前	2		○									兼2	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅳ	3後	2		○									兼3	オムニバス形式	
	歴史文化Ⅰ	2前	2		○									兼1		
	歴史文化Ⅱ	2後	2		○									兼1		
	歴史文化Ⅲ	3前	2		○									兼1		
	歴史文化Ⅳ	3後	2		○									兼1		
	英語コミュニケーションⅠ	2前	2		○									兼2		
	英語コミュニケーションⅡ	2後	2		○									兼2		
	英語コミュニケーションⅢ	3前	2		○									兼2		
	英語コミュニケーションⅣ	3後	2		○									兼2		
	小計(32科目)	—	0	64	0	—		0	0	0	0	0	兼33			
生活と科学	未来を拓く材料の科学Ⅰ	2前	2		○			1	1		2				オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅱ	2後	2		○			2						兼1	オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅲ	3前	2		○			4							オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅳ	3後	2		○				3		3				オムニバス形式・共同	

コース	情報技術者キャリアデザインⅠ	2前	2		○				1		1			共同
	情報技術者キャリアデザインⅡ	3前	2		○			2	1					オムニバス形式
	情報技術者キャリアデザインⅢ	3前・後	2		○				1					
	情報技術者キャリアデザインⅣ	3後	2		○			1						
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅰ	2前	2		○									兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅱ	2後	2		○									兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅲ	3前	2		○									兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅳ	3後	2		○									兼1
	食糧生産の科学Ⅰ	2前	2		○									兼1
	食糧生産の科学Ⅱ	2後	2		○									兼2
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅠ	2前	2		○									兼4
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅡ	2後	2		○									兼4
小計(16科目)	—	0	32	0	—			10	7	0	4	0	兼13	
人間と社会コース	チームビルディングとリーダーシップⅠ	2前	2		○									兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅡ	2後	2		○									兼3
	チームビルディングとリーダーシップⅢ	3前	2		○									兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅣ	3後	2		○									兼2
	リサーチ・リテラシーⅠ	2前	2		○									兼1
	リサーチ・リテラシーⅡ	2後	2		○									兼1
	リサーチ・リテラシーⅢ	3前	2		○									兼1
	リサーチ・リテラシーⅣ	3後	2		○									兼3
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅠ	2前	2		○									兼1
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅡ	2後	2		○									兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅢ	3前	2		○									兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅣ	3後	2		○									兼2
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼7	
医療・福祉と社会コース	現代社会と医療Ⅰ	1前	2		○									兼1
	現代社会と医療Ⅱ	1前	2		○									兼1
	現代社会と医療Ⅲ	1後	2		○									兼2
	現代社会と医療Ⅳ	1後	2		○									兼3
	食と健康Ⅰ	1前	2		○									兼5
	食と健康Ⅱ	1前	2		○									兼1
	食と健康Ⅲ	1後	2		○									兼1
	食と健康Ⅳ	1後	2		○									兼6
	ライフサイクルからみた医療Ⅰ	1前	2		○									兼4
	ライフサイクルからみた医療Ⅱ	1前	2		○									兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅲ	1後	2		○									兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅳ	1後	2		○									兼1
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼24	
地域・佐賀学コース	佐賀の歴史文化Ⅰ	2前	2		○									兼1
	佐賀の歴史文化Ⅱ	2後	2		○									兼1
	佐賀の歴史文化Ⅲ	3前	2		○									兼1
	佐賀の歴史文化Ⅳ	3後	2		○									兼1
	地域経済と社会Ⅰ	2前	2		○									兼1
	地域経済と社会Ⅱ	2後	2		○									兼1
	地域経済と社会Ⅲ	3前	2		○									兼1
	地域経済と社会Ⅳ	3後	2		○									兼1
	佐賀SDGsグローバルアクションⅠ	2前	2		○									兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅡ	2後	2		○									兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅢ	3前	2		○			2						兼2
	佐賀SDGsグローバルアクションⅣ	3後	2		○			2						兼2
小計(12科目)	—	0	24	0	—		2	0	0	0	0	0	兼13	
共通	インターフェース演習	3前	2		○									集中
	小計(1科目)	—	0	2	0	—		0	0	0	0	0	0	兼0
学部共通基	理工リテラシーS1	1通	1					3	8					
	理工リテラシーS2	2通	1						1					
	理工リテラシーS3	3通	1						1					
	サブフィールドPBL	2後	3			○		4	3					オムニバス 基講義
	地方創生インターンシップS	1・2・3・4前・後	1					6	3					集中
地方創生インターンシップL	1・2・3・4前・後	2					6	3					集中	

基礎科目	微分積分学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		2	2				兼2	
	微分積分学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		4	3					
	小計(10科目)	—	6	3	4	—		18	18				兼2	—
学部共通専門科目	微分積分学Ⅰa	1前		2		○			1					
	微分積分学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	線形代数学Ⅰa	1前		2		○				1				
	線形代数学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	物理学概説	1前	2			○		2	2					
	化学概説	1前	2			○		4	2					
	生物学概説	1前	2			○		1	1				兼2	
	データサイエンスⅠ	1前	2			○		2	3					
	理工概論	1前	2			○		6	3				兼3	オムニバス
	小計(9科目)	—	10	8	0	—		17	15	1			兼5	—
コース類共通専門科目	微分積分学Ⅱa	1後		2		○			1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		○		3	1				兼2	
	線形代数学Ⅱa	1後		2		○		1						
	線形代数学Ⅱb	1後		2		○		3	3					
	物理演習	1後	1				○	3	2				兼2	
	化学演習	1後	1				○	1	3		1			
	コンピュータプログラミング	1後	2			○		2	4					
	データサイエンスⅡ	1後	2			○		5	1					
	応用数理学	1後		2		○		1					兼1	
	データサイエンス入門	1後		2		○		1						
	知能情報システム工学入門	1後		2		○		1	1					
	情報ネットワーク工学入門	1後		2		○		1	1					
	基礎化学A	1後		2		○			2				オムニバス	
	基礎化学B	1後		2		○		1	1				オムニバス	
	基礎力学	1後		2		○		1						
	現代物理学	1後		2		○		2	2				オムニバス	
	機械システム工学概論	1後		2		○		2	6				オムニバス	
	機械エネルギー工学概論	1後		2		○			4	1			兼3	オムニバス
	基礎電気回路	1後		2		○			1					
	基礎電磁気学	1後		2		○		1						
	建設力学基礎	1後		2		○		2					兼1	
	空間設計基礎	1後		2		○		1			1		共同	
小計(22科目)	—	6	36	0	—		27	28	1	2		兼6	—	
専門科目	解析学基礎Ⅰ	2前	2			○			1					
	解析学基礎Ⅰ演習	2前	2			○			1				演習	
	代数学基礎Ⅰ	2前	2			○		1						
	代数学基礎Ⅰ演習	2前	2			○		1					演習	
	集合・位相Ⅰ	2前	2			○				1				
	集合・位相Ⅰ演習	2前	2			○				1			演習	
	解析学基礎Ⅱ	2後	2			○		1						
	解析学基礎Ⅱ演習	2後	2			○		1					演習	
	代数学基礎Ⅱ	2後	2			○							兼1	
	代数学基礎Ⅱ演習	2後	2			○							兼1	演習
	集合・位相Ⅱ	2後	2			○		1						
	集合・位相Ⅱ演習	2後	2			○		1					演習	
	数理科学英語	2後	2			○				1				
	代数学Ⅰ	3前		2		○		1						
	代数学演習	3前		2		○		1					演習	
	幾何学Ⅰ	3前		2		○		1						
	幾何学演習	3前		2		○		1					演習	
	解析学Ⅰ	3前		2		○					1			
	解析学演習	3前		2		○					1		演習	
	微分方程式論Ⅰ	3前		2		○					1			
微分方程式論演習	3前		2		○					1		演習		
複素関数論Ⅰ	3前		2		○				1					

複素関数論演習	3前	2	○								兼1	演習
代数学Ⅱ	3後	2	○			1						
幾何学Ⅱ	3後	2	○			1						
解析学Ⅱ	3後	2	○			1						
微分方程式論Ⅱ	3後	2	○					1				
複素関数論Ⅱ	3後	2	○				1					
数理統計学	3後	2	○			1						
確率解析学	3後	2	○			1						
卒業研究	4通	8		○		4	2	2				
小計 (31科目)	—	34	34	0	—	4	2	2			兼2	—
合計 (317科目)	—	64	558	4	—	71	63	7	7	0	兼228	—
学位又は称号	学士 (理学)		学位又は学科の分野			理学関係						
卒業要件及び履修方法						授業期間等						
教養教育科目28単位以上, 専門教育科目 (必修科目66単位を含む) 96単位以上, 合計124単位以上を修得すること。						1 学年の学期区分			2 学期			
						1 学期の授業期間			1 5 週			
						1 時限の授業時間			9 0 分			

(注)

- 学部等, 研究科等若しくは高等専門学校の学科の設置又は大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科における教育の開設の届出を行おうとする場合には, 授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等, 研究科等若しくは高等専門学校の学科 (学位の種類及び分野の変更等に関する基準 (平成十五年文部科学省告示第三十九号) 別表第一備考又は別表備考に係るものを含む。) についても作成すること。
- 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可をようとする場合若しくは届出を行おうとする場合, 大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は, この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて, 適宜科目区分の枠を設けること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には, 実技も含むこと。
- 「授業形態」の欄は, 各授業科目について, 該当する授業形態の欄に「○」を記入すること。ただし, 専門職大学等又は専門学科を設ける大学若しくは短期大学の授業科目のうち, 臨地実務実習については「実験・実習」の欄に「臨」の文字を, 連携実演習等については「演習」又は「実験・実習」の欄に「連」の文字を記入すること。
- 課程を前期課程及び後期課程に区分する専門職大学若しくは専門職大学の学部等を設置する場合又は前期課程及び後期課程に区分する専門職大学の課程を設置し, 若しくは変更する場合は, 次により記入すること。
  - 各科目区分における「小計」の欄及び「合計」の欄には, 当該専門職大学の全課程に係る科目数, 「単位数」及び「専任教員等の配置」に加え, 前期課程に係る科目数, 「単位数」及び「専任教員等の配置」を併記すること。
  - 「学位又は称号」の欄には, 当該専門職大学を卒業した者に授与する学位に加え, 当該専門職大学の前期課程を修了した者に授与する学位を併記すること。
  - 「卒業・修了要件及び履修方法」の欄には, 当該専門職大学の卒業要件及び履修方法に加え, 前期課程の修了要件及び履修方法を併記すること。

教育課程等の概要															
(理工学部理工学科 データサイエンスコース)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
科入大 目門学	大学入門科目 I	1前	2			○			6	3					
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			6	3	0	0	0		
共通 基礎 科目	英語A	1前	1				○							兼15	
	英語B	1後	1				○							兼16	
	英語C	2前・後	1				○							兼19	
	英語D	2前・後	1				○							兼7	
	アカデミック・ジャパニーズA	1前		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズB	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズC	1後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズD	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズE	1前・後		1			○							兼1	
	小計(9科目)	—	4	5	0	—			0	0	0	0	0	兼25	
情報 基礎 科目	情報基礎概論	1前	2			○			2	2				兼1	
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			2	2	0	0	0	兼1	
基本 教養 科目	基礎自然科学														
	Introduction to Science	1・2後		2			○		1	6	2	1		兼1	
	物理の世界 I	1・2前		2			○		1						
	物理の世界 II	1・2後		2			○		1						
	化学の世界 A	1・2後		2			○		2					オムニバス形式	
	化学の世界 B	1・2前		2			○		1	1				オムニバス形式	
	実験化学 I	1・2前		2			○		2	3		1		オムニバス形式	
	実験化学 II	1・2後		2			○		4	2				オムニバス形式	
	生物学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	地学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	数理の世界	1・2後		2			○			1					
	原子の発見	1・2後		2			○			1					
	自然科学・技術の現代的諸相														
	Breakthroughs in the Modern Age	1・2前		2			○								兼1
	The Natural World	1・2前		2			○								兼1
	Sustainable Society	1・2後		2			○								兼1
	情報科学の世界 I	1・2前		2			○								兼2
	情報科学の世界 II	1・2前・後		2			○		1						兼1
	機械工学の世界 A	1・2後		2			○		2						オムニバス形式
	機械工学の世界 B	1・2前		2			○		1						オムニバス形式
	電気電子工学の世界 A	1・2前		2			○			1					
	電気電子工学の世界 B	1・2後		2			○		1						
	都市と生活	1・2前		2			○		1						
	環境科学 II	1・2前		2			○								兼2
	セラミックスの不思議	1・2後		2			○								兼1
	21世紀のエネルギーと環境問題	2前		2			○								兼1
	3Dコンピュータグラフィックス	1・2後		2			○								兼3
	インタラクティブコンテンツ入門	1・2後		2			○								兼1
	環境をはかる	1・2後		2			○		1						
	肥前セラミック学	1・2前		2			○		3	1	1	1			兼8
AI・数理・データサイエンス I	1・2前		2			○		1						兼1	
AI・数理・データサイエンス II	1・2後		2			○			1					兼1	
農学の世界 A	1・2前		2			○								兼1	
農学の世界 B	1・2後		2			○								兼1	
生物科学・生命科学															
生物科学の世界 A	1・2前		2			○								兼2	

	生物科学の世界B	1・2前	2	○										兼1		
	栄養科学A	1・2前	2	○										兼1		
	栄養科学B	1・2後	2	○										兼1		
	栄養科学C	1・2後	2	○										兼2	オムニバス形式	
	くらしの中の生命科学	1・2後	2	○										兼8	オムニバス形式	
	生命科学の基礎A	1・2後	2	○										兼6	オムニバス形式	
	生命科学の基礎B	1・2前	2	○										兼2	オムニバス形式	
	生命科学の基礎C	1・2前	2	○										兼12	オムニバス形式・兼11	
	生命科学の基礎F	1・2後	2	○										兼3	オムニバス形式	
	自然科学と技術の分野特別講義九州学Ⅱ	1・2後	2	○										兼3	オムニバス形式・メディア	
	小計(42科目)	—	0	86	0	—			17	14	3	2	0	兼63		
文化の分野	言語と文化															
	ドイツの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	ドイツの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	Western Culture	1・2後	2	○										兼1		
	PAGE Overseas Practicum	1・2後	2	○										兼1		
	PAGE Online Immersion Program	1・2前	2	○										兼1		
	Intensive English I	1・2前	2	○										兼1		
	Intensive English II	1・2後	2	○										兼2		
	アカデミック英語	1・2前	1	○										兼1		
	ビジネス英語	1・2後	1	○										兼1		
	アカデミック独語	1・2前・後	1	○										兼1		
	ドイツ文学A	1・2前	1	○										兼1		
	ドイツ文学B	1・2後	1	○										兼1		
	ドイツ文化論A	1・2前	2	○										兼1		
	ドイツ文化論B	1・2後	2	○										兼1		
	文学と芸術															
	欧米の文化・文学	1・2前・後	2	○											兼1	
	芸術論	1・2後	2	○											兼1	
	画像へのアプローチ	1・2後	2	○											兼1	
	映画で旅するヨーロッパ	1・2前	2	○											兼1	
	映画で学ぶクラシック音楽	1・2後	2	○											兼1	
	佐賀の染織A	1・2前	2	○											兼1	
	佐賀の染織B	1・2後	2	○											兼1	
	言語と表現															
	日本語学	1・2前	2	○											兼1	
	言語学	1・2前・後	2	○											兼2	
	応用言語学	1・2前	2	○											兼1	
	コミュニケーション論	1・2前・後	2	○											兼2	オムニバス形式・メディア
	記号論	1・2前・後	2	○											兼1	
	Critical Thinking for the Modern Age	1・2前	2	○											兼1	
Cultural Metaphors	1・2後	2	○											兼1		
映画製作	1・2前	2	○											兼1		
立体アニメーション入門	1・2後	2	○											兼1		
歴史と文化																
哲学・倫理学	1・2後	2	○											兼1		
考古学	1・2前	2	○											兼1		
日本史	1・2前・後	2	○											兼1		
西洋史	1・2前・後	2	○											兼1		
人類学	1・2前	2	○											兼2	オムニバス形式	
スポーツウェルネスの世界	1・2前・後	2	○											兼1		
近代サッカーの成立と進歩	1・2後	2	○											兼1		
サッカーの歴史と技法	1・2前	2	○											兼1		



	柔道の歴史と技法	1・2後	2		○									兼1	
	哲学の世界	1・2後	2		○									兼1	
	地域史	1・2後	2		○									兼1	
	文化の分野特別講義														
	九州学 I	1・2前	2		○									兼1	オムニバス形式・メディア
	小計(47科目)	—	0	91	0	—			0	0	0	0	0	兼35	
現代社会の分野	基礎社会科学														
	経済学	1・2前・後	2		○									兼1	
	会計学	1・2後	2		○									兼1	
	経営学	1・2前	2		○									兼1	
	法律学	1・2前	2		○									兼7	オムニバス形式
	政治学	1・2後	2		○									兼1	
	日本国憲法	1・2前・後	2		○									兼2	
	社会思想史	1・2後	2		○									兼1	
	現代社会の法と政治	1・2前	2		○									兼1	
	地理学	1・2前	2		○									兼1	
	Introduction to Sociology	1・2前	2		○									兼1	
	社会思想	1・2後	2		○									兼1	
	教育と人間														
	教育と人生	1・2後	2		○									兼1	
	心理学A	1・2前・後	2		○									兼1	
	心理学B	1・2後	2		○									兼1	
	健康科学A	1・2前・後	2		○									兼2	
	健康科学B	1・2後	2		○									兼3	オムニバス形式
	スポーツと健康	1・2前	2		○									兼1	
	Citizenship Education	1・2後	2		○									兼1	
	Life in the Global World	1・2後	2		○									兼1	
	情報メディアと倫理	1・2前・後	2		○									兼2	
	身体表現入門	1・2前	2		○									兼1	
	シナリオ入門	1・2前	2		○									兼1	
	心の病と癒しのプロセス	1・2後	2		○									兼1	
	心身の発達過程	1・2前	2		○									兼1	
	情報メディアコミュニケーション	1・2前・後	2		○									兼2	共同・メディア
	Aspects of Modern Society	1・2前	2		○									兼1	
	プレゼンテーション・デザイン	1・2前・後	2		○									兼1	
	現代教育学	1・2後	2		○									兼4	オムニバス形式・共同(一部)
	教育学A	1・2後	2		○									兼1	
	教育学B	1・2前	2		○									兼1	
	教育学C	1・2後	2		○									兼1	
	体育実技 I	1・2前・後	1				○							兼3	共同(一部)
	体育実技 II	1・2前・後	1				○							兼4	共同(一部)
	現代社会の諸相														
	ジャーナリズムの現在	1・2後	2		○									兼1	
	アジアコミュニティ論	1・2後	2		○									兼1	
	知的財産学	1・2後	2		○				1						メディア
	環境科学 I	1・2前	2		○									兼2	オムニバス形式
	環境科学 III	1・2後	2		○									兼2	オムニバス形式
高齢者・障がい者の生活・就労支援概論	1前	2		○											
インストラクショナル・デザイン	1・2前・後	2		○									兼2	共同・メディア	
国際社会学	1・2後	2		○									兼1		
現代社会の分野特別講義															
グローバル化と証券投資	1・2前												兼1	集中	
生命保険概論	1・2後												兼1		
西洋近代社会思想史	1・2前												兼1		
多文化社会論	1・2前												兼1		
経営工学からみたマネジメント	1・2後												兼1		
小計(41科目)	—	0	80	0	—			1	0	0	0	0	兼48		
総合科目	海外交流実習	1・2前・後	2		○									兼1	集中
	キャリアデザイン	1・2後	2		○									兼3	共同
	佐賀版キャリアデザイン	1・2後	2											兼1	

		グループワークの技法と実践	1・2後	2			○								兼1			
		データサイエンスへの招待	3前	2			○								兼1			
		チャレンジ・インターンシップA	1・2前・後	1						1						集中		
		チャレンジ・インターンシップB	2通	2											兼2	集中		
		ライフデザインとセルフ・リーダーシップ	1・2前	2											兼2	共同		
		Online Immersion Program	1・2前	2											兼1	集中・メディア		
		Overseas Practicum	1・2後	2											兼1	集中		
		小計( 10 科目)	—	0	19	0	—			1	0	0	0	0	兼8			
	外国人留学生用科目	日本事情－自然科学と技術	1・2前	2			○								兼1			
		日本事情－文化	1後	2			○								兼1			
		日本事情－現代社会	1後	2			○								兼1			
		小計( 3 科目)	—	0	6	0	—			0	0	0	0	0	兼3			
インターフェース科目	環境コース	機械工学と環境 I	2前	2			○								兼3	オムニバス形式		
		機械工学と環境 II	2後	2			○			2	2					兼3	オムニバス形式	
		機械工学と環境 III	3前	2			○				3					兼3	オムニバス形式	
		機械工学と環境 IV	3後	2			○				1	1				兼1	オムニバス形式・共同	
		エレクトロニクスと環境 I	2前	2			○				1						兼1	オムニバス形式
		エレクトロニクスと環境 II	2後	2			○			1							兼1	オムニバス形式
		佐賀の環境 I	2前	2			○									兼3	オムニバス形式	
		佐賀の環境 II	2後	2			○									兼4	共同	
		佐賀の環境 III	3前	2			○									兼5	オムニバス形式	
		佐賀の環境 IV	3後	2			○									兼5	オムニバス形式	
				小計( 10 科目)	—	0	20	0	—		3	7	1	0	0	兼13		
文化と共生コース		異文化交流 I	2前	2			○								兼1			
		異文化交流 II	2後	2			○								兼1			
		異文化交流 III	3前	2			○								兼1			
		異文化交流 IV	3後	2			○								兼1			
		Intercultural Communication I	2前	2			○								兼2			
		Intercultural Communication II	2後	2			○								兼2			
		Intercultural Communication III	3前	2			○								兼2			
		Intercultural Communication IV	3後	2			○								兼2			
		映像・デジタル表現 I	2前	2			○								兼1			
		映像・デジタル表現 II	2前・後	2			○								兼1			
		映像・デジタル表現 III	3前・後	2			○								兼2			
		映像・デジタル表現 IV	3前	2			○								兼3	共同		
		肥前陶磁器産業体験 I	2前	2			○								兼1			
		肥前陶磁器産業体験 II	2前	2			○								兼2	共同・集中		
		肥前陶磁器産業体験 III	3前	2			○								兼4	共同		
		肥前陶磁器産業体験 IV	3後	2			○								兼4	共同		
		ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化 I	2前	2			○								兼1			
		ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化 II	2後	2			○								兼1			
		ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化 III	3前	2			○								兼1			
		ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化 IV	3後	2			○								兼1			
		芸術と社会 I	2前	2			○								兼4	オムニバス形式		
		芸術と社会 II	2後	2			○								兼3	オムニバス形式		
		芸術と社会 III	3前	2			○								兼2	オムニバス形式		
		芸術と社会 IV	3後	2			○								兼3	オムニバス形式		
		歴史文化 I	2前	2			○								兼1			
		歴史文化 II	2後	2			○								兼1			
歴史文化 III	3前	2			○								兼1					
歴史文化 IV	3後	2			○								兼1					
英語コミュニケーション I	2前	2			○								兼2					
英語コミュニケーション II	2後	2			○								兼2					
英語コミュニケーション III	3前	2			○								兼2					
英語コミュニケーション IV	3後	2			○								兼2					
		小計( 32 科目)	—	0	64	0	—		0	0	0	0	0	兼33				
生活と科学		未来を拓く材料の科学 I	2前	2			○			1	1		2			オムニバス形式		
		未来を拓く材料の科学 II	2後	2			○			2					兼1	オムニバス形式		
		未来を拓く材料の科学 III	3前	2			○			4						オムニバス形式		
		未来を拓く材料の科学 IV	3後	2			○				3		3			オムニバス形式・共同		

コース	情報技術者キャリアデザインⅠ	2前	2		○				1		1		共同
	情報技術者キャリアデザインⅡ	3前	2		○			2	1				オムニバス形式
	情報技術者キャリアデザインⅢ	3前・後	2		○				1				
	情報技術者キャリアデザインⅣ	3後	2		○			1					
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅰ	2前	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅱ	2後	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅲ	3前	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅳ	3後	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅰ	2前	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅱ	2後	2		○								兼2
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅠ	2前	2		○								兼4
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅡ	2後	2		○								兼4
	小計(16科目)	—	0	32	0	—			10	7	0	4	0
人間と社会コース	チームビルディングとリーダーシップⅠ	2前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅡ	2後	2		○								兼3
	チームビルディングとリーダーシップⅢ	3前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅣ	3後	2		○								兼2
	リサーチ・リテラシーⅠ	2前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅡ	2後	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅢ	3前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅣ	3後	2		○								兼3
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅠ	2前	2		○								兼1
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅡ	2後	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅢ	3前	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅣ	3後	2		○								兼2
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼7
医療・福祉と社会コース	現代社会と医療Ⅰ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅲ	1後	2		○								兼2
	現代社会と医療Ⅳ	1後	2		○								兼3
	食と健康Ⅰ	1前	2		○								兼5
	食と健康Ⅱ	1前	2		○								兼1
	食と健康Ⅲ	1後	2		○								兼1
	食と健康Ⅳ	1後	2		○								兼6
	ライフサイクルからみた医療Ⅰ	1前	2		○								兼4
	ライフサイクルからみた医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅲ	1後	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅳ	1後	2		○								兼1
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼24
地域・佐賀学コース	佐賀の歴史文化Ⅰ	2前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅱ	2後	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅲ	3前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅳ	3後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅰ	2前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅱ	2後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅲ	3前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅳ	3後	2		○								兼1
	佐賀SDGsグローバルアクションⅠ	2前	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅡ	2後	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅢ	3前	2		○			2					兼2
佐賀SDGsグローバルアクションⅣ	3後	2		○			2					兼2	
小計(12科目)	—	0	24	0	—		2	0	0	0	0	0	兼13
共通	インターフェース演習	3前	2		○								集中
	小計(1科目)	—	0	2	0	—		0	0	0	0	0	兼0
学部共通基	理工リテラシーS1	1通	1					3	8				
	理工リテラシーS2	2通	1						1				
	理工リテラシーS3	3通	1						1				
	サブフィールドPBL	2後	3			○		1	5		1		
	地方創生インターンシップS	1・2・3・4前・後	1					6	3				オムニバス 実講義 集中
	地方創生インターンシップL	1・2・3・4前・後	2					6	3				集中

基礎科目	微分積分学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		2	2				兼2	
	微分積分学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		4	3					
	小計(10科目)	—	6	3	4	—		17	18				兼2	—
学部共通専門科目	微分積分学Ⅰa	1前		2		○			1					
	微分積分学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	線形代数学Ⅰa	1前		2		○				1				
	線形代数学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	物理学概説	1前	2			○		2	2					
	化学概説	1前	2			○		4	2					
	生物学概説	1前	2			○		1	1				兼2	
	データサイエンスⅠ	1前	2			○		2	3					
	理工概論	1前	2			○		6	3				兼3	オムニバス
	小計(9科目)	—	10	8	0	—		17	15	1			兼5	—
コース類共通専門科目	微分積分学Ⅱa	1後		2		○			1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		○		3	1				兼2	
	線形代数学Ⅱa	1後		2		○		1						
	線形代数学Ⅱb	1後		2		○		3	3					
	物理演習	1後	1				○	3	2				兼2	
	化学演習	1後	1				○	1	3		1			
	コンピュータプログラミング	1後	2			○		2	4					
	データサイエンスⅡ	1後	2			○		5	1					
	応用数理学	1後		2		○		1					兼1	
	データサイエンス入門	1後		2		○		1						
	知能情報システム工学入門	1後		2		○		1	1					
	情報ネットワーク工学入門	1後		2		○		1	1					
	基礎化学A	1後		2		○			2				オムニバス	
	基礎化学B	1後		2		○		1	1				オムニバス	
	基礎力学	1後		2		○		1						
	現代物理学	1後		2		○		2	2				オムニバス	
	機械システム工学概論	1後		2		○		2	6				オムニバス	
	機械エネルギー工学概論	1後		2		○			4	1			兼3	オムニバス
	基礎電気回路	1後		2		○			1					
	基礎電磁気学	1後		2		○		1						
	建設力学基礎	1後		2		○		2					兼1	
	空間設計基礎	1後		2		○		1			1		共同	
小計(22科目)	—	6	36	0	—		27	28	1	2		兼6	—	
	プログラミング概論Ⅰ	2前	2			○			1					
	プログラミング演習Ⅰ	2前	1				○	1						
	データ構造とアルゴリズム	2前	2			○			1					
	技術文書作成	2前	2			○			1					
	情報数理	2前	2			○			1					
	集合・位相Ⅰ	2前	2			○				1				
	代数学基礎Ⅰ	2前	2			○		1						
	データベース	2後	2			○			1	1				
	情報システム実験	2後	2				○		1					
	連続最適化概論	2後	2			○		1						
	ソフトウェア工学	2後	2			○			1					
	数理統計学	2後	2			○								
	数理統計学演習	2後	1			○		1						
	情報社会とセキュリティ	3前	2			○		1						
	人工知能実験	3前	2				○		1					
	ヒューマンデータ分析	3前	2			○		1						
	データサイエンスコロキウム	3前	2			○		1						
	技術英語	3前	2			○					1		共同	
	数理科学英語	3前	2			○				1				
	実践データサイエンス	3後	2			○		1						
	データサイエンス演習	3後	2				○	1						
	機械学習	3後	2			○		1						

専門科目	計機アーキテクチャ	2前	2		○		1												
	組み込みシステム実験	2前	2			○	1				1								
	解析学基礎Ⅰ	2前	2		○					1									
	解析学基礎Ⅰ演習	2前	2		○					1									演習
	代数学基礎Ⅰ演習	2前	2		○			1											演習
	集合・位相Ⅰ演習	2前	2		○							1							演習
	プログラミング概論Ⅱ	2後	2		○						1								
	プログラミング演習Ⅱ	2後	1			○		1											
	オペレーティングシステム	2後	2		○			1											
	数値解析	2後	2		○						1								
	情報理論	2後	2		○						1								
	離散数学・オートマトン	2後	2		○			1											
	コンピュータグラフィックス演習	2後	2			○												兼1	
	解析学基礎Ⅱ	2後	2		○			1											
	解析学基礎Ⅱ演習	2後	2		○			1											演習
	代数学基礎Ⅱ	2後	2		○													兼1	
	代数学基礎Ⅱ演習	2後	2		○													兼1	演習
	集合・位相Ⅱ	2後	2		○			1											
	集合・位相Ⅱ演習	2後	2		○			1											演習
	確率解析学	2後	2		○			1											
	プログラミング概論Ⅲ	3前	2		○			1											
	プログラミング演習Ⅲ	3前	1			○						1							
	並列分散処理	3前	2		○			1											
	人工知能概論	3前	2		○			1											
	情報ネットワーク	3前	2		○			1											
	情報ネットワーク実験	3前	2				○	1											
	代数学Ⅰ	3前	2		○			1											
	代数学演習	3前	2		○			1											演習
	幾何学Ⅰ	3前	2		○			1											
	幾何学演習	3前	2		○			1											演習
	解析学Ⅰ	3前	2		○							1							
	解析学演習	3前	2		○							1							演習
	微分方程式論Ⅰ	3前	2		○							1							
	微分方程式論演習	3前	2		○							1							演習
	複素関数論Ⅰ	3前	2		○							1							
	複素関数論演習	3前	2		○													兼1	演習
	ソフトウェア協同開発実験	3後	2				○						1						
	ネットワークシステムとクラウド	3後	2		○													兼1	
	信号処理	3後	2		○			1											
	マルチメディア情報処理	3後	2		○			1											
	センサープログラミング	3後	2		○			1											
	ゲーム理論と最適化手法	3後	2		○						1								
	卒業研究準備演習	3後	1			○													
	代数学Ⅱ	3後	2		○			1											
	幾何学Ⅱ	3後	2		○			1											
	解析学Ⅱ	3後	2		○			1											
	微分方程式論Ⅱ	3後	2		○							1							
	複素関数論Ⅱ	3後	2		○							1							
	自主演習	2・3前・後	4			○													兼3
	卒業研究	4通	8			○													各学期1単位
	小計(71科目)	—	50	97	0	—													—
	合計(361科目)	—	80	621	4	—		31	28	4	5	0	兼216	—					
	学位又は称号	学士(工学)		学位又は学科の分野				工学関係											
	卒業要件及び履修方法							授業期間等											
	教養教育科目28単位以上、専門教育科目(必修科目78単位を含む)96単位以上、合計124単位以上を修得すること。							1学年の学期区分		2学期									
								1学期の授業期間		15週									
								1時限の授業時間		90分									
	(注)																		
	1. 学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科の設置又は大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科における																		
	— 教育課程等の概要 — 14 —																		

教育の開設の届出を行おうとする場合には、授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科（学位の種類及び分野の変更等に関する基準（平成十五年文部科学省告示第三十九号）別表第一備考又は別表備考に係るものを含む。）についても作成すること。

2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可をしようとする場合若しくは届出を行おうとする場合、大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。

3 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。

4 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。

5 「授業形態」の欄は、各授業科目について、該当する授業形態の欄に「○」を記入すること。ただし、専門職大学等又は専門学科を設ける大学若しくは短期大学の授業科目のうち、臨地実務実習については「実験・実習」の欄に「臨」の文字を、連携実演習等については「演習」又は「実験・実習」の欄に「連」の文字を記入すること。

6 課程を前期課程及び後期課程に区分する専門職大学若しくは専門職大学の学部等を設置する場合又は前期課程及び後期課程に区分する専門職大学の課程を設置し、若しくは変更する場合は、次により記入すること。

(1) 各科目区分における「小計」の欄及び「合計」の欄には、当該専門職大学の全課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」に加え、前期課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」を併記すること。

(2) 「学位又は称号」の欄には、当該専門職大学を卒業した者に授与する学位に加え、当該専門職大学の前期課程を修了した者に授与する学位を併記すること。

(3) 「卒業・修了要件及び履修方法」の欄には、当該専門職大学の卒業要件及び履修方法に加え、前期課程の修了要件及び履修方法を併記すること。

教育課程等の概要															
(理工学部理工学科 知能情報システム工学コース)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
科入大 目門学	大学入門科目 I	1前	2			○			6	3					
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			6	3	0	0	0		
共通 基礎 科目	英語 A	1前	1				○							兼15	
	英語 B	1後	1				○							兼16	
	英語 C	2前・後	1				○							兼19	
	英語 D	2前・後	1				○							兼7	
	アカデミック・ジャパニーズ A	1前		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズ B	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズ C	1後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズ D	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズ E	1前・後		1			○							兼1	
	小計(9科目)	—	4	5	0	—			0	0	0	0	0	兼25	
情報 基礎 科目	情報基礎概論	1前	2			○			2	2				兼1	
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			2	2	0	0	0	兼1	
基本 教養 科目	基礎自然科学														
	Introduction to Science	1・2後		2			○		1	6	2	1		兼1	
	物理の世界 I	1・2前		2			○		1						
	物理の世界 II	1・2後		2			○		1						
	化学の世界 A	1・2後		2			○		2					オムニバス形式	
	化学の世界 B	1・2前		2			○		1	1				オムニバス形式	
	実験化学 I	1・2前		2			○		2	3		1		オムニバス形式	
	実験化学 II	1・2後		2			○		4	2				オムニバス形式	
	生物学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	地学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	数理の世界	1・2後		2			○			1					
	原子の発見	1・2後		2			○			1					
	自然科学・技術の現代的諸相														
	Breakthroughs in the Modern Age	1・2前		2			○								兼1
	The Natural World	1・2前		2			○								兼1
	Sustainable Society	1・2後		2			○								兼1
	情報科学の世界 I	1・2前		2			○								兼2
	情報科学の世界 II	1・2前・後		2			○		1						兼1
	機械工学の世界 A	1・2後		2			○		2						オムニバス形式
	機械工学の世界 B	1・2前		2			○		1						オムニバス形式
	電気電子工学の世界 A	1・2前		2			○			1					
	電気電子工学の世界 B	1・2後		2			○		1						
	都市と生活	1・2前		2			○		1						
	環境科学 II	1・2前		2			○								兼2
	セラミックスの不思議	1・2後		2			○								兼1
	21世紀のエネルギーと環境問題	2前		2			○								兼1
	3Dコンピュータグラフィックス	1・2後		2			○								兼3
	インタラクティブコンテンツ入門	1・2後		2			○								兼1
	環境をはかる	1・2後		2			○		1						
	肥前セラミック学	1・2前		2			○		3	1	1	1			兼8
AI・数理・データサイエンス I	1・2前		2			○		1						兼1	
AI・数理・データサイエンス II	1・2後		2			○			1					兼1	
農学の世界 A	1・2前		2			○								兼1	
農学の世界 B	1・2後		2			○								兼1	
生物科学・生命科学															
生物科学の世界 A	1・2前		2			○								兼2	

	生物科学の世界B	1・2前	2	○										兼1		
	栄養科学A	1・2前	2	○										兼1		
	栄養科学B	1・2後	2	○										兼1		
	栄養科学C	1・2後	2	○										兼2	オムニバス形式	
	くらしの中の生命科学	1・2後	2	○										兼8	オムニバス形式	
	生命科学の基礎A	1・2後	2	○										兼6	オムニバス形式	
	生命科学の基礎B	1・2前	2	○										兼2	オムニバス形式	
	生命科学の基礎C	1・2前	2	○										兼12	オムニバス形式・兼履(1・2)	
	生命科学の基礎F	1・2後	2	○										兼3	オムニバス形式	
	自然科学と技術の分野特別講義九州学Ⅱ	1・2後	2	○										兼3	オムニバス形式・メディア	
	小計(42科目)	—	0	86	0	—			17	14	3	2	0	兼63		
文化の分野	言語と文化															
	ドイツの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	ドイツの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	Western Culture	1・2後	2	○										兼1		
	PAGE Overseas Practicum	1・2後	2	○										兼1		
	PAGE Online Immersion Program	1・2前	2	○										兼1		
	Intensive English I	1・2前	2	○										兼1		
	Intensive English II	1・2後	2	○										兼2		
	アカデミック英語	1・2前	1	○										兼1		
	ビジネス英語	1・2後	1	○										兼1		
	アカデミック独語	1・2前・後	1	○										兼1		
	ドイツ文学A	1・2前	1	○										兼1		
	ドイツ文学B	1・2後	1	○										兼1		
	ドイツ文化論A	1・2前	2	○										兼1		
	ドイツ文化論B	1・2後	2	○										兼1		
	文学と芸術															
	欧米の文化・文学	1・2前・後	2	○											兼1	
	芸術論	1・2後	2	○											兼1	
	画像へのアプローチ	1・2後	2	○											兼1	
	映画で旅するヨーロッパ	1・2前	2	○											兼1	
	映画で学ぶクラシック音楽	1・2後	2	○											兼1	
	佐賀の染織A	1・2前	2	○											兼1	
	佐賀の染織B	1・2後	2	○											兼1	
	言語と表現															
	日本語学	1・2前	2	○											兼1	
	言語学	1・2前・後	2	○											兼2	
	応用言語学	1・2前	2	○											兼1	
	コミュニケーション論	1・2前・後	2	○											兼2	オムニバス形式・メディア
	記号論	1・2前・後	2	○											兼1	
	Critical Thinking for the Modern Age	1・2前	2	○											兼1	
	Cultural Metaphors	1・2後	2	○											兼1	
	映画製作	1・2前	2	○											兼1	
	立体アニメーション入門	1・2後	2	○											兼1	
	歴史と文化															
哲学・倫理学	1・2後	2	○											兼1		
考古学	1・2前	2	○											兼1		
日本史	1・2前・後	2	○											兼1		
西洋史	1・2前・後	2	○											兼1		
人類学	1・2前	2	○											兼2	オムニバス形式	
スポーツウェルネスの世界	1・2前・後	2	○											兼1		
近代サッカーの成立と進歩	1・2後	2	○											兼1		
サッカーの歴史と技法	1・2前	2	○											兼1		



	柔道の歴史と技法	1・2後	2		○									兼1	
	哲学の世界	1・2後	2		○									兼1	
	地域史	1・2後	2		○									兼1	
	文化の分野特別講義														
	九州学 I	1・2前	2		○									兼1	オムニバス形式・メディア
	小計(47科目)	—	0	91	0	—			0	0	0	0	0	兼35	
現代社会の分野	基礎社会科学														
	経済学	1・2前・後	2		○									兼1	
	会計学	1・2後	2		○									兼1	
	経営学	1・2前	2		○									兼1	
	法律学	1・2前	2		○									兼7	オムニバス形式
	政治学	1・2後	2		○									兼1	
	日本国憲法	1・2前・後	2		○									兼2	
	社会思想史	1・2後	2		○									兼1	
	現代社会の法と政治	1・2前	2		○									兼1	
	地理学	1・2前	2		○									兼1	
	Introduction to Sociology	1・2前	2		○									兼1	
	社会思想	1・2後	2		○									兼1	
	教育と人間														
	教育と人生	1・2後	2		○									兼1	
	心理学A	1・2前・後	2		○									兼1	
	心理学B	1・2後	2		○									兼1	
	健康科学A	1・2前・後	2		○									兼2	
	健康科学B	1・2後	2		○									兼3	オムニバス形式
	スポーツと健康	1・2前	2		○									兼1	
	Citizenship Education	1・2後	2		○									兼1	
	Life in the Global World	1・2後	2		○									兼1	
	情報メディアと倫理	1・2前・後	2		○									兼2	
	身体表現入門	1・2前	2		○									兼1	
	シナリオ入門	1・2前	2		○									兼1	
	心の病と癒しのプロセス	1・2後	2		○									兼1	
	心身の発達過程	1・2前	2		○									兼1	
	情報メディアコミュニケーション	1・2前・後	2		○									兼2	共同・メディア
	Aspects of Modern Society	1・2前	2		○									兼1	
	プレゼンテーション・デザイン	1・2前・後	2		○									兼1	
	現代教育学	1・2後	2		○									兼4	オムニバス形式・共同(一部)
	教育学A	1・2後	2		○									兼1	
	教育学B	1・2前	2		○									兼1	
	教育学C	1・2後	2		○									兼1	
	体育実技 I	1・2前・後	1				○							兼3	共同(一部)
	体育実技 II	1・2前・後	1				○							兼4	共同(一部)
	現代社会の諸相														
	ジャーナリズムの現在	1・2後	2		○									兼1	
	アジアコミュニティ論	1・2後	2		○									兼1	
	知的財産学	1・2後	2		○				1						メディア
	環境科学 I	1・2前	2		○									兼2	オムニバス形式
	環境科学 III	1・2後	2		○									兼2	オムニバス形式
高齢者・障がい者の生活・就労支援概論	1前	2		○											
インストラクショナル・デザイン	1・2前・後	2		○									兼2	共同・メディア	
国際社会学	1・2後	2		○									兼1		
現代社会の分野特別講義															
グローバル化と証券投資	1・2前												兼1	集中	
生命保険概論	1・2後												兼1		
西洋近代社会思想史	1・2前												兼1		
多文化社会論	1・2前												兼1		
経営工学からみたマネジメント	1・2後												兼1		
小計(41科目)	—	0	80	0	—			1	0	0	0	0	兼48		
総合科目	海外交流実習	1・2前・後	2		○									兼1	集中
	キャリアデザイン	1・2後	2		○									兼3	共同
	佐賀版キャリアデザイン	1・2後	2											兼1	

		グループワークの技法と実践	1・2後	2			○								兼1		
		データサイエンスへの招待	3前	2			○								兼1		
		チャレンジ・インターンシップA	1・2前・後	1						1						集中	
		チャレンジ・インターンシップB	2通	2				○							兼2	集中	
		ライフデザインとセルフ・リーダーシップ	1・2前	2											兼2	共同	
		Online Immersion Program	1・2前	2											兼1	集中・メディア	
		Overseas Practicum	1・2後	2											兼1	集中	
		小計(10科目)	—	0	19	0	—			1	0	0	0	0	兼8		
	外国人留学生用科目	日本事情—自然科学と技術	1・2前	2			○								兼1		
		日本事情—文化	1後	2			○								兼1		
		日本事情—現代社会	1後	2			○								兼1		
		小計(3科目)	—	0	6	0	—			0	0	0	0	0	兼3		
インターフェース科目	環境コース	機械工学と環境Ⅰ	2前	2			○								兼3	オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅱ	2後	2			○			2	2					兼3	オムニバス形式
		機械工学と環境Ⅲ	3前	2			○				3					兼3	オムニバス形式
		機械工学と環境Ⅳ	3後	2			○				1	1				兼1	オムニバス形式・共同
		エレクトロニクスと環境Ⅰ	2前	2			○				1						
		エレクトロニクスと環境Ⅱ	2後	2			○			1							
		佐賀の環境Ⅰ	2前	2			○									兼3	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅱ	2後	2			○									兼4	共同
		佐賀の環境Ⅲ	3前	2			○									兼5	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅳ	3後	2			○									兼5	オムニバス形式
				小計(10科目)	—	0	20	0	—		3	7	1	0	0	兼13	
文化と共生コース	異文化交流Ⅰ	2前	2			○									兼1		
	異文化交流Ⅱ	2後	2			○									兼1		
	異文化交流Ⅲ	3前	2			○									兼1		
	異文化交流Ⅳ	3後	2			○									兼1		
	Intercultural CommunicationⅠ	2前	2			○									兼2		
	Intercultural CommunicationⅡ	2後	2			○									兼2		
	Intercultural CommunicationⅢ	3前	2			○									兼2		
	Intercultural CommunicationⅣ	3後	2			○									兼2		
	映像・デジタル表現Ⅰ	2前	2			○									兼1		
	映像・デジタル表現Ⅱ	2前・後	2			○									兼1		
	映像・デジタル表現Ⅲ	3前・後	2			○									兼2		
	映像・デジタル表現Ⅳ	3前	2			○									兼3	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅰ	2前	2			○									兼1		
	肥前陶磁器産業体験Ⅱ	2前	2			○									兼2	共同・集中	
	肥前陶磁器産業体験Ⅲ	3前	2			○									兼4	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅳ	3後	2			○									兼4	共同	
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅰ	2前	2			○									兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅱ	2後	2			○									兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅲ	3前	2			○									兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅳ	3後	2			○									兼1		
	芸術と社会Ⅰ	2前	2			○									兼4	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅱ	2後	2			○									兼3	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅲ	3前	2			○									兼2	オムニバス形式	
芸術と社会Ⅳ	3後	2			○									兼3	オムニバス形式		
歴史文化Ⅰ	2前	2			○									兼1			
歴史文化Ⅱ	2後	2			○									兼1			
歴史文化Ⅲ	3前	2			○									兼1			
歴史文化Ⅳ	3後	2			○									兼1			
英語コミュニケーションⅠ	2前	2			○									兼2			
英語コミュニケーションⅡ	2後	2			○									兼2			
英語コミュニケーションⅢ	3前	2			○									兼2			
英語コミュニケーションⅣ	3後	2			○									兼2			
		小計(32科目)	—	0	64	0	—		0	0	0	0	0	兼33			
生活と科学	未来を拓く材料の科学Ⅰ	2前	2			○			1	1		2				オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅱ	2後	2			○			2						兼1	オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅲ	3前	2			○			4							オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅳ	3後	2			○				3		3				オムニバス形式・共同	

コース	情報技術者キャリアデザインⅠ	2前	2		○				1		1		共同
	情報技術者キャリアデザインⅡ	3前	2		○			2	1				オムニバス形式
	情報技術者キャリアデザインⅢ	3前・後	2		○				1				
	情報技術者キャリアデザインⅣ	3後	2		○			1					
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅰ	2前	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅱ	2後	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅲ	3前	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅳ	3後	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅰ	2前	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅱ	2後	2		○								兼2
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅠ	2前	2		○								兼4
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅡ	2後	2		○								兼4
小計(16科目)	—	0	32	0	—			10	7	0	4	0	兼13
人間と社会コース	チームビルディングとリーダーシップⅠ	2前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅡ	2後	2		○								兼3
	チームビルディングとリーダーシップⅢ	3前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅣ	3後	2		○								兼2
	リサーチ・リテラシーⅠ	2前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅡ	2後	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅢ	3前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅣ	3後	2		○								兼3
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅠ	2前	2		○								兼1
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅡ	2後	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅢ	3前	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅣ	3後	2		○								兼2
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼7
医療・福祉と社会コース	現代社会と医療Ⅰ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅲ	1後	2		○								兼2
	現代社会と医療Ⅳ	1後	2		○								兼3
	食と健康Ⅰ	1前	2		○								兼5
	食と健康Ⅱ	1前	2		○								兼1
	食と健康Ⅲ	1後	2		○								兼1
	食と健康Ⅳ	1後	2		○								兼6
	ライフサイクルからみた医療Ⅰ	1前	2		○								兼4
	ライフサイクルからみた医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅲ	1後	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅳ	1後	2		○								兼1
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼24
地域・佐賀学コース	佐賀の歴史文化Ⅰ	2前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅱ	2後	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅲ	3前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅳ	3後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅰ	2前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅱ	2後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅲ	3前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅳ	3後	2		○								兼1
	佐賀SDGsグローバルアクションⅠ	2前	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅡ	2後	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅢ	3前	2		○			2					兼2
	佐賀SDGsグローバルアクションⅣ	3後	2		○			2					兼2
小計(12科目)	—	0	24	0	—		2	0	0	0	0	0	兼13
共通	インターフェース演習	3前	2		○								集中
	小計(1科目)	—	0	2	0	—		0	0	0	0	0	兼0
学部共通基	理工リテラシーS1	1通	1					3	8				
	理工リテラシーS2	2通	1						1				
	理工リテラシーS3	3通	1						1				
	サブフィールドPBL	2後	3			○		1	5		1		
	地方創生インターンシップS	1・2・3・4前・後	1					6	3				オムニバス 実講義 集中
	地方創生インターンシップL	1・2・3・4前・後	2					6	3				集中

基礎科目	微分積分学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		2	2				兼2	
	微分積分学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		4	3					
	小計(10科目)	—	6	3	4	—		17	18				兼2	—
学部共通専門科目	微分積分学Ⅰa	1前		2		○			1					
	微分積分学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	線形代数学Ⅰa	1前		2		○				1				
	線形代数学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	物理学概説	1前	2			○		2	2					
	化学概説	1前	2			○		4	2					
	生物学概説	1前	2			○		1	1				兼2	
	データサイエンスⅠ	1前	2			○		2	3					
	理工概論	1前	2			○		6	3				兼3	オムニバス
	小計(9科目)	—	10	8	0	—		17	15	1			兼5	—
コース類共通専門科目	微分積分学Ⅱa	1後		2		○			1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		○		3	1				兼2	
	線形代数学Ⅱa	1後		2		○		1						
	線形代数学Ⅱb	1後		2		○		3	3					
	物理演習	1後	1				○	3	2				兼2	
	化学演習	1後	1				○	1	3		1			
	コンピュータプログラミング	1後	2			○		2	4					
	データサイエンスⅡ	1後	2			○		5	1					
	応用数理学	1後		2		○		1					兼1	
	データサイエンス入門	1後		2		○		1						
	知能情報システム工学入門	1後		2		○		1	1					
	情報ネットワーク工学入門	1後		2		○		1	1					
	基礎化学A	1後		2		○			2				オムニバス	
	基礎化学B	1後		2		○		1	1				オムニバス	
	基礎力学	1後		2		○		1						
	現代物理学	1後		2		○		2	2				オムニバス	
	機械システム工学概論	1後		2		○		2	6				オムニバス	
	機械エネルギー工学概論	1後		2		○			4	1			兼3	オムニバス
	基礎電気回路	1後		2		○			1					
	基礎電磁気学	1後		2		○		1						
	建設力学基礎	1後		2		○		2					兼1	
	空間設計基礎	1後		2		○		1			1		共同	
小計(22科目)	—	6	36	0	—		27	28	1	2		兼6	—	
専門科目	プログラミング概論Ⅰ	2前	2			○			1					
	プログラミング演習Ⅰ	2前	1				○	1						
	データ構造とアルゴリズム	2前	2			○			1					
	計算機アーキテクチャ	2前	2			○		1						
	情報数理	2前	2			○			1					
	応用数学	2前	2			○			1					
	組み込みシステム実験	2前	2				○	1			1			
	技術文書作成	2前	2			○			1					
	プログラミング概論Ⅱ	2後	2			○			1					
	プログラミング演習Ⅱ	2後	1				○	1						
	データベース	2後	2			○			1	1				
	情報システム実験	2後	2				○		1					
	オペレーティングシステム	2後	2			○		1						
	並列分散処理	3前	2			○		1						
	情報社会とセキュリティ	3前	2			○		1						
	技術英語	3前	2			○					1		共同	
	プログラミング概論Ⅲ	3前	2			○		1						
	プログラミング演習Ⅲ	3前	1				○			1				
	人工知能概論	3前	2			○		1						
	人工知能実験	3前	2				○		1					
卒業研究準備演習	3後	1				○	7	6	1	1		兼3		
信号処理	3後	2			○		1							

マルチメディア情報処理	3後	2			○			1									
センサープログラミング	3後		2		○			1									
実践データサイエンス	3後	2			○			1									
数値解析	2後		2		○				1								
情報理論	2後		2		○				1								
コンピュータグラフィックス演習	2後		2			○											兼1
離散数学・オートマトン	2後		2		○			1									
情報ネットワーク	3前		2		○			1									
情報ネットワーク実験	3前		2				○	1									
データサイエンス演習	3後		2			○		1									
ソフトウェア工学	3後		2		○				1								
ソフトウェア協同開発実験	3後		2				○			1							
ネットワークシステムとクラウド	3後		2		○												兼1
ゲーム理論と最適化手法	3後		2		○				1								
自主演習	2・3前・後		4				○	7	6	1	1						兼3
卒業研究	4通		8				○	7	6	1	1						兼3
小計 (36科目)	—	52	28	0	—	—	—	7	6	1	1						兼4
合計 (322科目)	—	82	552	4	—	—	—	74	64	7	8	0					兼230
学位又は称号	学士 (工学)			学位又は学科の分野				工学関係									
卒業要件及び履修方法								授業期間等									
教養教育科目28単位以上、専門教育科目 (必修科目82単位を含む) 96単位以上、合計124単位以上を修得すること。								1 学年の学期区分				2 学期					
								1 学期の授業期間				1 5 週					
								1 時限の授業時間				9 0 分					

(注)

- 学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科の設置又は大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科における教育の開設の届出を行おうとする場合には、授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科 (学位の種類及び分野の変更等に関する基準 (平成十五年文部科学省告示第三十九号) 別表第一備考又は別表備考に係るものを含む。) についても作成すること。
- 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可をしようとする場合若しくは届出を行おうとする場合、大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 「授業形態」の欄は、各授業科目について、該当する授業形態の欄に「○」を記入すること。ただし、専門職大学等又は専攻学科を設ける大学若しくは短期大学の授業科目のうち、臨地実務実習については「実験・実習」の欄に「臨」の文字を、連携実習等については「演習」又は「実験・実習」の欄に「連」の文字を記入すること。
- 課程を前期課程及び後期課程に区分する専門職大学若しくは専門職大学の学部等を設置する場合又は前期課程及び後期課程に分する専門職大学の課程を設置し、若しくは変更する場合は、次により記入すること。
  - 各科目区分における「小計」の欄及び「合計」の欄には、当該専門職大学の全課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」に加え、前期課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」を併記すること。
  - 「学位又は称号」の欄には、当該専門職大学を卒業した者に授与する学位に加え、当該専門職大学の前期課程を修了した者に授与する学位を併記すること。
  - 「卒業・修了要件及び履修方法」の欄には、当該専門職大学の卒業要件及び履修方法に加え、前期課程の修了要件及び履修方法を併記すること。

教育課程等の概要															
(理工学部理工学科 情報ネットワーク工学コース)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
科入大 目門学	大学入門科目 I	1前	2			○			6	3					
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			6	3	0	0	0		
共通 基礎 科目	英語A	1前	1				○							兼15	
	英語B	1後	1				○							兼16	
	英語C	2前・後	1				○							兼19	
	英語D	2前・後	1				○							兼7	
	アカデミック・ジャパニーズA	1前		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズB	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズC	1後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズD	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズE	1前・後		1			○							兼1	
	小計(9科目)	—	4	5	0	—			0	0	0	0	0	兼25	
情報基礎	情報基礎概論	1前	2			○			2	2				兼1	
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			2	2	0	0	0	兼1	
基本 教養 科目	基礎自然科学														
	Introduction to Science	1・2後		2			○		1	6	2	1		兼1	
	物理の世界 I	1・2前		2			○		1						
	物理の世界 II	1・2後		2			○		1						
	化学の世界 A	1・2後		2			○		2					オムニバス形式	
	化学の世界 B	1・2前		2			○		1	1				オムニバス形式	
	実験化学 I	1・2前		2			○		2	3		1		オムニバス形式	
	実験化学 II	1・2後		2			○		4	2				オムニバス形式	
	生物学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	地学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	数理の世界	1・2後		2			○			1					
	原子の発見	1・2後		2			○			1					
	自然科学・技術の現代的諸相														
	Breakthroughs in the Modern Age	1・2前		2			○								兼1
	The Natural World	1・2前		2			○								兼1
	Sustainable Society	1・2後		2			○								兼1
	情報科学の世界 I	1・2前		2			○								兼2
	情報科学の世界 II	1・2前・後		2			○		1						兼1
	機械工学の世界 A	1・2後		2			○		2						オムニバス形式
	機械工学の世界 B	1・2前		2			○		1						オムニバス形式
	電気電子工学の世界 A	1・2前		2			○			1					
	電気電子工学の世界 B	1・2後		2			○		1						
	都市と生活	1・2前		2			○		1						
	環境科学 II	1・2前		2			○								兼2
	セラミックスの不思議	1・2後		2			○								兼1
	21世紀のエネルギーと環境問題	2前		2			○								兼1
	3Dコンピュータグラフィックス	1・2後		2			○								兼3
	インタラクティブコンテンツ入門	1・2後		2			○								兼1
	環境をはかる	1・2後		2			○		1						
	肥前セラミック学	1・2前		2			○		3	1	1	1			兼8
AI・数理・データサイエンス I	1・2前		2			○		1						兼1	
AI・数理・データサイエンス II	1・2後		2			○			1					兼1	
農学の世界 A	1・2前		2			○								兼1	
農学の世界 B	1・2後		2			○								兼1	
生物科学・生命科学															
生物科学の世界 A	1・2前		2			○								兼2	

	生物科学の世界B	1・2前	2	○										兼1		
	栄養科学A	1・2前	2	○										兼1		
	栄養科学B	1・2後	2	○										兼1		
	栄養科学C	1・2後	2	○										兼2	オムニバス形式	
	くらしの中の生命科学	1・2後	2	○										兼8	オムニバス形式	
	生命科学の基礎A	1・2後	2	○										兼6	オムニバス形式	
	生命科学の基礎B	1・2前	2	○										兼2	オムニバス形式	
	生命科学の基礎C	1・2前	2	○										兼12	オムニバス形式・兼履(1・2)	
	生命科学の基礎F	1・2後	2	○										兼3	オムニバス形式	
	自然科学と技術の分野特別講義九州学Ⅱ	1・2後	2	○										兼3	オムニバス形式・メディア	
	小計(42科目)	—	0	86	0	—			17	14	3	2	0	兼63		
文化の分野	言語と文化															
	ドイツの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	ドイツの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	Western Culture	1・2後	2	○										兼1		
	PAGE Overseas Practicum	1・2後	2	○										兼1		
	PAGE Online Immersion Program	1・2前	2	○										兼1		
	Intensive English I	1・2前	2	○										兼1		
	Intensive English II	1・2後	2	○										兼2		
	アカデミック英語	1・2前	1	○										兼1		
	ビジネス英語	1・2後	1	○										兼1		
	アカデミック独語	1・2前・後	1	○										兼1		
	ドイツ文学A	1・2前	1	○										兼1		
	ドイツ文学B	1・2後	1	○										兼1		
	ドイツ文化論A	1・2前	2	○										兼1		
	ドイツ文化論B	1・2後	2	○										兼1		
	文学と芸術															
	欧米の文化・文学	1・2前・後	2	○											兼1	
	芸術論	1・2後	2	○											兼1	
	画像へのアプローチ	1・2後	2	○											兼1	
	映画で旅するヨーロッパ	1・2前	2	○											兼1	
	映画で学ぶクラシック音楽	1・2後	2	○											兼1	
	佐賀の染織A	1・2前	2	○											兼1	
	佐賀の染織B	1・2後	2	○											兼1	
	言語と表現															
	日本語学	1・2前	2	○											兼1	
	言語学	1・2前・後	2	○											兼2	
	応用言語学	1・2前	2	○											兼1	
	コミュニケーション論	1・2前・後	2	○											兼2	オムニバス形式・メディア
	記号論	1・2前・後	2	○											兼1	
	Critical Thinking for the Modern Age	1・2前	2	○											兼1	
	Cultural Metaphors	1・2後	2	○											兼1	
	映画製作	1・2前	2	○											兼1	
	立体アニメーション入門	1・2後	2	○											兼1	
	歴史と文化															
哲学・倫理学	1・2後	2	○											兼1		
考古学	1・2前	2	○											兼1		
日本史	1・2前・後	2	○											兼1		
西洋史	1・2前・後	2	○											兼1		
人類学	1・2前	2	○											兼2	オムニバス形式	
スポーツウェルネスの世界	1・2前・後	2	○											兼1		
近代サッカーの成立と進歩	1・2後	2	○											兼1		
サッカーの歴史と技法	1・2前	2	○											兼1		

	柔道の歴史と技法	1・2後	2	○								兼1	
	哲学の世界	1・2後	2	○								兼1	
	地域史	1・2後	2	○								兼1	
	文化の分野特別講義												
	九州学 I	1・2前	2	○								兼1	オムニバス形式・メディア
	小計(47科目)	—	0	91	0	—		0	0	0	0	0	兼35
現代社会の分野	基礎社会科学												
	経済学	1・2前・後	2	○								兼1	
	会計学	1・2後	2	○								兼1	
	経営学	1・2前	2	○								兼1	
	法律学	1・2前	2	○								兼7	オムニバス形式
	政治学	1・2後	2	○								兼1	
	日本国憲法	1・2前・後	2	○								兼2	
	社会思想史	1・2後	2	○								兼1	
	現代社会の法と政治	1・2前	2	○								兼1	
	地理学	1・2前	2	○								兼1	
	Introduction to Sociology	1・2前	2	○								兼1	
	社会思想	1・2後	2	○								兼1	
	教育と人間												
	教育と人生	1・2後	2	○								兼1	
	心理学A	1・2前・後	2	○								兼1	
	心理学B	1・2後	2	○								兼1	
	健康科学A	1・2前・後	2	○								兼2	
	健康科学B	1・2後	2	○								兼3	オムニバス形式
	スポーツと健康	1・2前	2	○								兼1	
	Citizenship Education	1・2後	2	○								兼1	
	Life in the Global World	1・2後	2	○								兼1	
	情報メディアと倫理	1・2前・後	2	○								兼2	
	身体表現入門	1・2前	2	○								兼1	
	シナリオ入門	1・2前	2	○								兼1	
	心の病と癒しのプロセス	1・2後	2	○								兼1	
	心身の発達過程	1・2前	2	○								兼1	
	情報メディアコミュニケーション	1・2前・後	2	○								兼2	共同・メディア
	Aspects of Modern Society	1・2前	2	○								兼1	
	プレゼンテーション・デザイン	1・2前・後	2	○								兼1	
	現代教育学	1・2後	2	○								兼4	オムニバス形式・共同(一部)
	教育学A	1・2後	2	○								兼1	
	教育学B	1・2前	2	○								兼1	
	教育学C	1・2後	2	○								兼1	
	体育実技 I	1・2前・後	1				○					兼3	共同(一部)
	体育実技 II	1・2前・後	1				○					兼4	共同(一部)
	現代社会の諸相												
	ジャーナリズムの現在	1・2後	2	○								兼1	
	アジアコミュニティ論	1・2後	2	○								兼1	
	知的財産学	1・2後	2	○				1					メディア
	環境科学 I	1・2前	2	○								兼2	オムニバス形式
	環境科学 III	1・2後	2	○								兼2	オムニバス形式
高齢者・障がい者の生活・就労支援概論	1前	2	○										
インストラクショナル・デザイン	1・2前・後	2	○								兼2	共同・メディア	
国際社会学	1・2後	2	○								兼1		
現代社会の分野特別講義													
グローバル化と証券投資	1・2前										兼1	集中	
生命保険概論	1・2後										兼1		
西洋近代社会思想史	1・2前										兼1		
多文化社会論	1・2前										兼1		
経営工学からみたマネジメント	1・2後										兼1		
小計(41科目)	—	0	80	0	—		1	0	0	0	0	兼48	
総合科目	海外交流実習	1・2前・後	2			○						兼1	集中
	キャリアデザイン	1・2後	2			○						兼3	共同
	佐賀版キャリアデザイン	1・2後	2									兼1	



		グループワークの技法と実践	1・2後		2											兼1		
		データサイエンスへの招待	3前		2		○									兼1		
		チャレンジ・インターンシップA	1・2前・後		1					1							集中	
		チャレンジ・インターンシップB	2通		2											兼2	集中	
		ライフデザインとセルフ・リーダーシップ	1・2前		2											兼2	共同	
		Online Immersion Program	1・2前		2											兼1	集中・メディア	
		Overseas Practicum	1・2後		2											兼1	集中	
		小計(10科目)	—	0	19	0	—			1	0	0	0	0		兼8		
	外国人留学生用科目	日本事情－自然科学と技術	1・2前		2		○									兼1		
		日本事情－文化	1後		2		○									兼1		
		日本事情－現代社会	1後		2		○									兼1		
		小計(3科目)	—	0	6	0	—			0	0	0	0	0		兼3		
インターフェース科目	環境コース	機械工学と環境Ⅰ	2前		2		○									兼3	オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅱ	2後		2		○			2	2						オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅲ	3前		2		○				3						オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅳ	3後		2		○				1	1					兼1	オムニバス形式・共同
		エレクトロニクスと環境Ⅰ	2前		2		○				1	1						
		エレクトロニクスと環境Ⅱ	2後		2		○			1								
		佐賀の環境Ⅰ	2前		2		○										兼3	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅱ	2後		2		○										兼4	共同
		佐賀の環境Ⅲ	3前		2		○										兼5	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅳ	3後		2		○										兼5	オムニバス形式
				小計(10科目)	—	0	20	0	—			3	7	1	0	0		兼13
文化と共生コース	異文化交流Ⅰ	2前		2		○										兼1		
	異文化交流Ⅱ	2後		2		○										兼1		
	異文化交流Ⅲ	3前		2		○										兼1		
	異文化交流Ⅳ	3後		2		○										兼1		
	Intercultural CommunicationⅠ	2前		2		○										兼2		
	Intercultural CommunicationⅡ	2後		2		○										兼2		
	Intercultural CommunicationⅢ	3前		2		○										兼2		
	Intercultural CommunicationⅣ	3後		2		○										兼2		
	映像・デジタル表現Ⅰ	2前		2		○										兼1		
	映像・デジタル表現Ⅱ	2前・後		2		○										兼1		
	映像・デジタル表現Ⅲ	3前・後		2		○										兼2		
	映像・デジタル表現Ⅳ	3前		2		○										兼3	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅰ	2前		2		○										兼1		
	肥前陶磁器産業体験Ⅱ	2前		2		○										兼2	共同・集中	
	肥前陶磁器産業体験Ⅲ	3前		2		○										兼4	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅳ	3後		2		○										兼4	共同	
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅰ	2前		2		○										兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅱ	2後		2		○										兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅲ	3前		2		○										兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅳ	3後		2		○										兼1		
	芸術と社会Ⅰ	2前		2		○										兼4	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅱ	2後		2		○										兼3	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅲ	3前		2		○										兼2	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅳ	3後		2		○										兼3	オムニバス形式	
	歴史文化Ⅰ	2前		2		○										兼1		
	歴史文化Ⅱ	2後		2		○										兼1		
	歴史文化Ⅲ	3前		2		○										兼1		
	歴史文化Ⅳ	3後		2		○										兼1		
	英語コミュニケーションⅠ	2前		2		○										兼2		
	英語コミュニケーションⅡ	2後		2		○										兼2		
	英語コミュニケーションⅢ	3前		2		○										兼2		
	英語コミュニケーションⅣ	3後		2		○										兼2		
		小計(32科目)	—	0	64	0	—			0	0	0	0	0		兼33		
生活と科学	未来を拓く材料の科学Ⅰ	2前		2		○				1	1		2				オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅱ	2後		2		○				2						兼1	オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅲ	3前		2		○				4							オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅳ	3後		2		○					3		3				オムニバス形式・共同	

コース	情報技術者キャリアデザインⅠ	2前	2		○				1		1		共同
	情報技術者キャリアデザインⅡ	3前	2		○			2	1				オムニバス形式
	情報技術者キャリアデザインⅢ	3前・後	2		○				1				
	情報技術者キャリアデザインⅣ	3後	2		○			1					
	2年間のできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅰ	2前	2		○								兼1
	2年間のできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅱ	2後	2		○								兼1
	2年間のできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅲ	3前	2		○								兼1
	2年間のできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅳ	3後	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅰ	2前	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅱ	2後	2		○								兼2
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅠ	2前	2		○								兼4
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅡ	2後	2		○								兼4
	小計(16科目)	—	0	32	0	—			10	7	0	4	0
人間と社会コース	チームビルディングとリーダーシップⅠ	2前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅡ	2後	2		○								兼3
	チームビルディングとリーダーシップⅢ	3前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅣ	3後	2		○								兼2
	リサーチ・リテラシーⅠ	2前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅡ	2後	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅢ	3前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅣ	3後	2		○								兼3
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅠ	2前	2		○								兼1
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅡ	2後	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅢ	3前	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅣ	3後	2		○								兼2
	小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0
医療・福祉と社会コース	現代社会と医療Ⅰ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅲ	1後	2		○								兼2
	現代社会と医療Ⅳ	1後	2		○								兼3
	食と健康Ⅰ	1前	2		○								兼5
	食と健康Ⅱ	1前	2		○								兼1
	食と健康Ⅲ	1後	2		○								兼1
	食と健康Ⅳ	1後	2		○								兼6
	ライフサイクルからみた医療Ⅰ	1前	2		○								兼4
	ライフサイクルからみた医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅲ	1後	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅳ	1後	2		○								兼1
	小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0
地域・佐賀学コース	佐賀の歴史文化Ⅰ	2前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅱ	2後	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅲ	3前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅳ	3後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅰ	2前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅱ	2後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅲ	3前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅳ	3後	2		○								兼1
	佐賀SDGsグローバルアクションⅠ	2前	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅡ	2後	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅢ	3前	2		○			2					兼2
	佐賀SDGsグローバルアクションⅣ	3後	2		○			2					兼2
	小計(12科目)	—	0	24	0	—		2	0	0	0	0	0
共通	インターフェース演習	3前	2		○								集中
	小計(1科目)	—	0	2	0	—		0	0	0	0	0	兼0
学部共通基	理工リテラシーS1	1通	1					3	8				
	理工リテラシーS2	2通	1						1				
	理工リテラシーS3	3通	1						1				
	サブフィールドPBL	2後	3			○		1	5		1		
	地方創生インターンシップS	1・2・3・4前・後	1					6	3				オムニバス 実講義 集中
	地方創生インターンシップL	1・2・3・4前・後	2					6	3				集中

基礎科目	微分積分学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		2	2				兼2	
	微分積分学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		4	3					
	小計(10科目)	—	6	3	4	—		17	18				兼2	—
学部共通専門科目	微分積分学Ⅰa	1前		2		○			1					
	微分積分学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	線形代数学Ⅰa	1前		2		○				1				
	線形代数学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	物理学概説	1前	2			○		2	2					
	化学概説	1前	2			○		4	2					
	生物学概説	1前	2			○		1	1				兼2	
	データサイエンスⅠ	1前	2			○		2	3					
	理工概論	1前	2			○		6	3				兼3	オムニバス
	小計(9科目)	—	10	8	0	—		17	15	1			兼5	—
コース類共通専門科目	微分積分学Ⅱa	1後		2		○			1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		○		3	1				兼2	
	線形代数学Ⅱa	1後		2		○		1						
	線形代数学Ⅱb	1後		2		○		3	3					
	物理演習	1後	1				○	3	2				兼2	
	化学演習	1後	1				○	1	3		1			
	コンピュータプログラミング	1後	2			○		2	4					
	データサイエンスⅡ	1後	2			○		5	1					
	応用数理学	1後		2		○		1					兼1	
	データサイエンス入門	1後		2		○		1						
	知能情報システム工学入門	1後		2		○		1	1					
	情報ネットワーク工学入門	1後		2		○		1	1					
	基礎化学A	1後		2		○			2				オムニバス	
	基礎化学B	1後		2		○		1	1				オムニバス	
	基礎力学	1後		2		○		1						
	現代物理学	1後		2		○		2	2				オムニバス	
	機械システム工学概論	1後		2		○		2	6				オムニバス	
	機械エネルギー工学概論	1後		2		○			4	1			兼3	オムニバス
	基礎電気回路	1後		2		○			1					
	基礎電磁気学	1後		2		○		1						
	建設力学基礎	1後		2		○		2					兼1	
	空間設計基礎	1後		2		○		1			1		共同	
小計(22科目)	—	6	36	0	—		27	28	1	2		兼6	—	
専門科目	プログラミング概論Ⅰ	2前	2			○			1					
	プログラミング演習Ⅰ	2前	1				○	1						
	データ構造とアルゴリズム	2前	2			○		1						
	計算機アーキテクチャ	2前	2			○		1						
	情報数理	2前	2			○			1					
	応用数学	2前	2			○			1					
	組み込みシステム実験	2前	2				○	1						
	技術文書作成	2前	2			○			1					
	プログラミング概論Ⅱ	2後	2			○			1					
	プログラミング演習Ⅱ	2後	1				○	1						
	データベース	2後	2			○				1				
	情報システム実験	2後	2				○		1					
	オペレーティングシステム	2後	2			○		1						
	並列分散処理	3前	2			○		1						
	情報社会とセキュリティ	3前	2			○		1						
	技術英語	3前	2			○					1		共同	
	プログラミング概論Ⅲ	3前	2			○		1						
	プログラミング演習Ⅲ	3前	1				○			1				
	情報ネットワーク	3前	2			○		1						
	情報ネットワーク実験	3前	2				○	1						
	卒業研究準備演習	3後	1				○	7	6	1	1		兼3	
	ソフトウェア工学	3後	2			○			1					

ソフトウェア協同開発実験	3後	2							1						
ネットワークシステムとクラウド	3後	2			○									兼1	
数値解析	2後		2		○				1						
情報理論	2後		2		○				1						
コンピュータグラフィックス演習	2後		2			○								兼1	
離散数学・オートマトン	2後		2		○			1							
人工知能概論	3前		2		○			1							
人工知能実験	3前		2				○		1						
信号処理	3後		2		○			1							
マルチメディア情報処理	3後		2		○			1							
センサープログラミング	3後		2		○			1							
実践データサイエンス	3後		2		○			1							
データサイエンス演習	3後		2			○		1							
ゲーム理論と最適化手法	3後		2		○				1						
自主演習	2・3前・後		4			○		7	6	1	1			兼3	各学期1単位
卒業研究	4通		8			○		7	6	1	1			兼3	
小計 (36科目)	—		52	28	0	—		7	6	1	1			兼4	—
合計 (322科目)	—		82	552	4	—		74	64	7	8	0		兼230	—
学位又は称号	学士 (工学)		学位又は学科の分野			工学関係									
卒業要件及び履修方法						授業期間等									
教養教育科目28単位以上、専門教育科目 (必修科目82単位を含む) 96単位以上、合計124単位以上を修得すること。						1 学年の学期区分				2 学期					
						1 学期の授業期間				1 5 週					
						1 時限の授業時間				9 0 分					

(注)

- 学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科の設置又は大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科における教育の開設の届出を行おうとする場合には、授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは専門学校の学科 (学位の種類及び分野の変更等に関する基準 (平成十五年文部科学省告示第三十九号) 別表第一備考又は別表備考に係るものを含む。) についても作成すること。
- 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可をしようとする場合若しくは届出を行おうとする場合、大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 「授業形態」の欄は、各授業科目について、該当する授業形態の欄に「○」を記入すること。ただし、専門職大学等又は専攻学科を設ける大学若しくは短期大学の授業科目のうち、臨地実務実習については「実験・実習」の欄に「臨」の文字を、連携実習等については「演習」又は「実験・実習」の欄に「連」の文字を記入すること。
- 課程を前期課程及び後期課程に区分する専門職大学若しくは専門職大学の学部等を設置する場合又は前期課程及び後期課程に分する専門職大学の課程を設置し、若しくは変更する場合は、次により記入すること。
  - (1) 各科目区分における「小計」の欄及び「合計」の欄には、当該専門職大学の全課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」に加え、前期課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」を併記すること。
  - (2) 「学位又は称号」の欄には、当該専門職大学を卒業した者に授与する学位に加え、当該専門職大学の前期課程を修了した者に授与する学位を併記すること。
  - (3) 「卒業・修了要件及び履修方法」の欄には、当該専門職大学の卒業要件及び履修方法に加え、前期課程の修了要件及び履修方法を併記すること。

教育課程等の概要															
(理工学部理工学科 生命化学コース)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
科入大 目門学	大学入門科目 I	1前	2			○			6	3					
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			6	3	0	0	0		
共通 基礎 科目	英語A	1前	1				○							兼15	
	英語B	1後	1				○							兼16	
	英語C	2前・後	1				○							兼19	
	英語D	2前・後	1				○							兼7	
	アカデミック・ジャパニーズA	1前		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズB	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズC	1後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズD	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズE	1前・後		1			○							兼1	
	小計(9科目)	—	4	5	0	—			0	0	0	0	0	兼25	
情報基礎	情報基礎概論	1前	2			○			2	2				兼1	
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			2	2	0	0	0	兼1	
基本 教養 科目	基礎自然科学														
	Introduction to Science	1・2後		2			○		1	6	2	1		兼1	
	物理の世界 I	1・2前		2			○		1						
	物理の世界 II	1・2後		2			○		1						
	化学の世界 A	1・2後		2			○		2					オムニバス形式	
	化学の世界 B	1・2前		2			○		1	1				オムニバス形式	
	実験化学 I	1・2前		2			○		2	3		1		オムニバス形式	
	実験化学 II	1・2後		2			○		4	2				オムニバス形式	
	生物学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	地学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	数理の世界	1・2後		2			○			1					
	原子の発見	1・2後		2			○			1					
	自然科学・技術の現代的諸相														
	Breakthroughs in the Modern Age	1・2前		2				○							兼1
	The Natural World	1・2前		2				○							兼1
	Sustainable Society	1・2後		2				○							兼1
	情報科学の世界 I	1・2前		2				○							兼2
	情報科学の世界 II	1・2前・後		2				○		1					兼1
	機械工学の世界 A	1・2後		2				○		2					オムニバス形式
	機械工学の世界 B	1・2前		2				○		1					オムニバス形式
	電気電子工学の世界 A	1・2前		2				○			1				
	電気電子工学の世界 B	1・2後		2				○		1					
	都市と生活	1・2前		2				○		1					
	環境科学 II	1・2前		2				○							兼2
	セラミックスの不思議	1・2後		2				○							兼1
	21世紀のエネルギーと環境問題	2前		2				○							兼1
	3Dコンピュータグラフィックス	1・2後		2				○							兼3
	インタラクティブコンテンツ入門	1・2後		2				○							兼1
	環境をはかる	1・2後		2				○		1					
	肥前セラミック学	1・2前		2				○		3	1	1	1		兼8
AI・数理・データサイエンス I	1・2前		2				○		1					兼1	
AI・数理・データサイエンス II	1・2後		2				○			1				兼1	
農学の世界 A	1・2前		2				○							兼1	
農学の世界 B	1・2後		2				○							兼1	
生物科学・生命科学															
生物科学の世界 A	1・2前		2				○							兼2	

	生物科学の世界B	1・2前	2	○										兼1		
	栄養科学A	1・2前	2	○										兼1		
	栄養科学B	1・2後	2	○										兼1		
	栄養科学C	1・2後	2	○										兼2	オムニバス形式	
	くらしの中の生命科学	1・2後	2	○										兼8	オムニバス形式	
	生命科学の基礎A	1・2後	2	○										兼6	オムニバス形式	
	生命科学の基礎B	1・2前	2	○										兼2	オムニバス形式	
	生命科学の基礎C	1・2前	2	○										兼12	オムニバス形式・単位1単位	
	生命科学の基礎F	1・2後	2	○										兼3	オムニバス形式	
	自然科学と技術の分野特別講義九州学Ⅱ	1・2後	2	○										兼3	オムニバス形式・メディア	
	小計(42科目)	—	0	86	0	—			17	14	3	2	0	兼63		
文化の分野	言語と文化															
	ドイツの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	ドイツの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	Western Culture	1・2後	2	○										兼1		
	PAGE Overseas Practicum	1・2後	2	○										兼1		
	PAGE Online Immersion Program	1・2前	2	○										兼1		
	Intensive English I	1・2前	2	○										兼1		
	Intensive English II	1・2後	2	○										兼2		
	アカデミック英語	1・2前	1	○										兼1		
	ビジネス英語	1・2後	1	○										兼1		
	アカデミック独語	1・2前・後	1	○										兼1		
	ドイツ文学A	1・2前	1	○										兼1		
	ドイツ文学B	1・2後	1	○										兼1		
	ドイツ文化論A	1・2前	2	○										兼1		
	ドイツ文化論B	1・2後	2	○										兼1		
	文学と芸術															
	欧米の文化・文学	1・2前・後	2	○											兼1	
	芸術論	1・2後	2	○											兼1	
	画像へのアプローチ	1・2後	2	○											兼1	
	映画で旅するヨーロッパ	1・2前	2	○											兼1	
	映画で学ぶクラシック音楽	1・2後	2	○											兼1	
	佐賀の染織A	1・2前	2	○											兼1	
	佐賀の染織B	1・2後	2	○											兼1	
	言語と表現															
	日本語学	1・2前	2	○											兼1	
	言語学	1・2前・後	2	○											兼2	
	応用言語学	1・2前	2	○											兼1	
	コミュニケーション論	1・2前・後	2	○											兼2	オムニバス形式・メディア
	記号論	1・2前・後	2	○											兼1	
Critical Thinking for the Modern Age	1・2前	2	○											兼1		
Cultural Metaphors	1・2後	2	○											兼1		
映画製作	1・2前	2	○											兼1		
立体アニメーション入門	1・2後	2	○											兼1		
歴史と文化																
哲学・倫理学	1・2後	2	○											兼1		
考古学	1・2前	2	○											兼1		
日本史	1・2前・後	2	○											兼1		
西洋史	1・2前・後	2	○											兼1		
人類学	1・2前	2	○											兼2	オムニバス形式	
スポーツウェルネスの世界	1・2前・後	2	○											兼1		
近代サッカーの成立と進歩	1・2後	2	○											兼1		
サッカーの歴史と技法	1・2前	2	○											兼1		

	柔道の歴史と技法	1・2後	2		○									兼1	
	哲学の世界	1・2後	2		○									兼1	
	地域史	1・2後	2		○									兼1	
	文化の分野特別講義														
	九州学Ⅰ	1・2前	2		○									兼1	オムニバス形式・メディア
	小計(47科目)	—	0	91	0	—			0	0	0	0	0	兼35	
現代社会の分野	基礎社会科学														
	経済学	1・2前・後	2		○									兼1	
	会計学	1・2後	2		○									兼1	
	経営学	1・2前	2		○									兼1	
	法律学	1・2前	2		○									兼7	オムニバス形式
	政治学	1・2後	2		○									兼1	
	日本国憲法	1・2前・後	2		○									兼2	
	社会思想史	1・2後	2		○									兼1	
	現代社会の法と政治	1・2前	2		○									兼1	
	地理学	1・2前	2		○									兼1	
	Introduction to Sociology	1・2前	2		○									兼1	
	社会思想	1・2後	2		○									兼1	
	教育と人間														
	教育と人生	1・2後	2		○									兼1	
	心理学A	1・2前・後	2		○									兼1	
	心理学B	1・2後	2		○									兼1	
	健康科学A	1・2前・後	2		○									兼2	
	健康科学B	1・2後	2		○									兼3	オムニバス形式
	スポーツと健康	1・2前	2		○									兼1	
	Citizenship Education	1・2後	2		○									兼1	
	Life in the Global World	1・2後	2		○									兼1	
	情報メディアと倫理	1・2前・後	2		○									兼2	
	身体表現入門	1・2前	2		○									兼1	
	シナリオ入門	1・2前	2		○									兼1	
	心の病と癒しのプロセス	1・2後	2		○									兼1	
	心身の発達過程	1・2前	2		○									兼1	
	情報メディアコミュニケーション	1・2前・後	2		○									兼2	共同・メディア
	Aspects of Modern Society	1・2前	2		○									兼1	
	プレゼンテーション・デザイン	1・2前・後	2		○									兼1	
	現代教育学	1・2後	2		○									兼4	オムニバス形式・共同(一部)
	教育学A	1・2後	2		○									兼1	
	教育学B	1・2前	2		○									兼1	
	教育学C	1・2後	2		○									兼1	
	体育実技Ⅰ	1・2前・後	1				○							兼3	共同(一部)
	体育実技Ⅱ	1・2前・後	1				○							兼4	共同(一部)
	現代社会の諸相														
	ジャーナリズムの現在	1・2後	2		○									兼1	
	アジアコミュニティ論	1・2後	2		○									兼1	
	知的財産学	1・2後	2		○				1						メディア
	環境科学Ⅰ	1・2前	2		○									兼2	オムニバス形式
	環境科学Ⅲ	1・2後	2		○									兼2	オムニバス形式
高齢者・障がい者の生活・就労支援概論	1前	2		○											
インストラクショナル・デザイン	1・2前・後	2		○									兼2	共同・メディア	
国際社会学	1・2後	2		○									兼1		
現代社会の分野特別講義															
グローバル化と証券投資	1・2前												兼1	集中	
生命保険概論	1・2後												兼1		
西洋近代社会思想史	1・2前												兼1		
多文化社会論	1・2前												兼1		
経営工学からみたマネジメント	1・2後												兼1		
小計(41科目)	—	0	80	0	—			1	0	0	0	0	兼48		
総合科目	海外交流実習	1・2前・後	2		○									兼1	集中
	キャリアデザイン	1・2後	2		○									兼3	共同
	佐賀版キャリアデザイン	1・2後	2											兼1	

		グループワークの技法と実践	1・2後	2		○									兼1		
		データサイエンスへの招待	3前	2		○									兼1		
		チャレンジ・インターンシップA	1・2前・後	1					1							集中	
		チャレンジ・インターンシップB	2通	2				○							兼2	集中	
		ライフデザインとセルフ・リーダーシップ	1・2前	2											兼2	共同	
		Online Immersion Program	1・2前	2											兼1	集中・メディア	
		Overseas Practicum	1・2後	2											兼1	集中	
		小計(10科目)	—	0	19	0	—		1	0	0	0	0	0	兼8		
外国人留学生用科目		日本事情－自然科学と技術	1・2前	2		○									兼1		
		日本事情－文化	1後	2		○									兼1		
		日本事情－現代社会	1後	2		○									兼1		
		小計(3科目)	—	0	6	0	—		0	0	0	0	0	0	兼3		
インターフェース科目	環境コース	機械工学と環境Ⅰ	2前	2		○									兼3	オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅱ	2後	2		○			2	2						兼1	オムニバス形式
		機械工学と環境Ⅲ	3前	2		○					3					兼1	オムニバス形式
		機械工学と環境Ⅳ	3後	2		○					1	1				兼1	オムニバス形式・共同
		エレクトロニクスと環境Ⅰ	2前	2		○					1						
		エレクトロニクスと環境Ⅱ	2後	2		○			1								
		佐賀の環境Ⅰ	2前	2		○										兼3	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅱ	2後	2		○										兼4	共同
		佐賀の環境Ⅲ	3前	2		○										兼5	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅳ	3後	2		○										兼5	オムニバス形式
		小計(10科目)	—	0	20	0	—	3	7	1	0	0	0	兼13			
文化と共生コース		異文化交流Ⅰ	2前	2		○									兼1		
		異文化交流Ⅱ	2後	2		○									兼1		
		異文化交流Ⅲ	3前	2		○									兼1		
		異文化交流Ⅳ	3後	2		○									兼1		
		Intercultural CommunicationⅠ	2前	2		○									兼2		
		Intercultural CommunicationⅡ	2後	2		○									兼2		
		Intercultural CommunicationⅢ	3前	2		○									兼2		
		Intercultural CommunicationⅣ	3後	2		○									兼2		
		映像・デジタル表現Ⅰ	2前	2		○									兼1		
		映像・デジタル表現Ⅱ	2前・後	2		○									兼1		
		映像・デジタル表現Ⅲ	3前・後	2		○									兼2		
		映像・デジタル表現Ⅳ	3前	2		○									兼3	共同	
		肥前陶磁器産業体験Ⅰ	2前	2		○									兼1		
		肥前陶磁器産業体験Ⅱ	2前	2		○									兼2	共同・集中	
		肥前陶磁器産業体験Ⅲ	3前	2		○									兼4	共同	
		肥前陶磁器産業体験Ⅳ	3後	2		○									兼4	共同	
		ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅰ	2前	2		○									兼1		
		ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅱ	2後	2		○									兼1		
		ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅲ	3前	2		○									兼1		
		ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅳ	3後	2		○									兼1		
		芸術と社会Ⅰ	2前	2		○									兼4	オムニバス形式	
		芸術と社会Ⅱ	2後	2		○									兼3	オムニバス形式	
		芸術と社会Ⅲ	3前	2		○									兼2	オムニバス形式	
		芸術と社会Ⅳ	3後	2		○									兼3	オムニバス形式	
		歴史文化Ⅰ	2前	2		○									兼1		
		歴史文化Ⅱ	2後	2		○									兼1		
		歴史文化Ⅲ	3前	2		○									兼1		
		歴史文化Ⅳ	3後	2		○									兼1		
		英語コミュニケーションⅠ	2前	2		○									兼2		
		英語コミュニケーションⅡ	2後	2		○									兼2		
		英語コミュニケーションⅢ	3前	2		○									兼2		
		英語コミュニケーションⅣ	3後	2		○									兼2		
		小計(32科目)	—	0	64	0	—	0	0	0	0	0	0	兼33			
生活と科学		未来を拓く材料の科学Ⅰ	2前	2		○			1	1		2				オムニバス形式	
		未来を拓く材料の科学Ⅱ	2後	2		○			2						兼1	オムニバス形式	
		未来を拓く材料の科学Ⅲ	3前	2		○			4							オムニバス形式	
		未来を拓く材料の科学Ⅳ	3後	2		○				3		3				オムニバス形式・共同	



コース	情報技術者キャリアデザインⅠ	2前	2		○				1		1		共同
	情報技術者キャリアデザインⅡ	3前	2		○			2	1				オムニバス形式
	情報技術者キャリアデザインⅢ	3前・後	2		○				1				
	情報技術者キャリアデザインⅣ	3後	2		○			1					
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅰ	2前	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅱ	2後	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅲ	3前	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅳ	3後	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅰ	2前	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅱ	2後	2		○								兼2
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅠ	2前	2		○								兼4
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅡ	2後	2		○								兼4
小計(16科目)	—	0	32	0	—			10	7	0	4	0	兼13
人間と社会コース	チームビルディングとリーダーシップⅠ	2前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅡ	2後	2		○								兼3
	チームビルディングとリーダーシップⅢ	3前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅣ	3後	2		○								兼2
	リサーチ・リテラシーⅠ	2前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅡ	2後	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅢ	3前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅣ	3後	2		○								兼3
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅠ	2前	2		○								兼1
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅡ	2後	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅢ	3前	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅣ	3後	2		○								兼2
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼7
医療・福祉と社会コース	現代社会と医療Ⅰ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅲ	1後	2		○								兼2
	現代社会と医療Ⅳ	1後	2		○								兼3
	食と健康Ⅰ	1前	2		○								兼5
	食と健康Ⅱ	1前	2		○								兼1
	食と健康Ⅲ	1後	2		○								兼1
	食と健康Ⅳ	1後	2		○								兼6
	ライフサイクルからみた医療Ⅰ	1前	2		○								兼4
	ライフサイクルからみた医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅲ	1後	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅳ	1後	2		○								兼1
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼24
地域・佐賀学コース	佐賀の歴史文化Ⅰ	2前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅱ	2後	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅲ	3前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅳ	3後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅰ	2前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅱ	2後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅲ	3前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅳ	3後	2		○								兼1
	佐賀SDGsグローバルアクションⅠ	2前	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅡ	2後	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅢ	3前	2		○			2					兼2
	佐賀SDGsグローバルアクションⅣ	3後	2		○			2					兼2
小計(12科目)	—	0	24	0	—		2	0	0	0	0	0	兼13
共通	インターフェース演習	3前	2		○								集中
	小計(1科目)	—	0	2	0	—		0	0	0	0	0	兼0
学部共通基	理工リテラシーS1	1通	1					3	8				
	理工リテラシーS2	2通	1						1				
	理工リテラシーS3	3通	1						1				
	サブフィールドPBL	2後	3			○		2	5				兼2
	地方創生インターンシップS	1・2・3・4前・後	1					6	3				集中
地方創生インターンシップL	1・2・3・4前・後	2					6	3				集中	

基礎科目	微分積分学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		2	2				兼2	
	微分積分学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		4	3					
	小計(10科目)	—	6	3	4	—		17	19				兼4	—
学部共通専門科目	微分積分学Ⅰa	1前		2		○			1					
	微分積分学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	線形代数学Ⅰa	1前		2		○				1				
	線形代数学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	物理学概説	1前	2			○		2	2					
	化学概説	1前	2			○		4	2					
	生物学概説	1前	2			○		1	1				兼2	
	データサイエンスⅠ	1前	2			○		2	3					
	理工概論	1前	2			○		6	3				兼3	オムニバス
	小計(9科目)	—	10	8	0	—		17	15	1			兼5	—
コース類共通専門科目	微分積分学Ⅱa	1後		2		○			1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		○		3	1				兼2	
	線形代数学Ⅱa	1後		2		○		1						
	線形代数学Ⅱb	1後		2		○		3	3					
	物理演習	1後	1				○	3	2				兼2	
	化学演習	1後	1				○	1	3		1			
	コンピュータプログラミング	1後	2			○		2	4					
	データサイエンスⅡ	1後	2			○		5	1					
	応用数理学	1後		2		○		1					兼1	
	データサイエンス入門	1後		2		○		1						
	知能情報システム工学入門	1後		2		○		1	1					
	情報ネットワーク工学入門	1後		2		○		1	1					
	基礎化学A	1後		2		○			2				オムニバス	
	基礎化学B	1後		2		○		1	1				オムニバス	
	基礎力学	1後		2		○		1						
	現代物理学	1後		2		○		2	2				オムニバス	
	機械システム工学概論	1後		2		○		2	6				オムニバス	
	機械エネルギー工学概論	1後		2		○			4	1			兼3	オムニバス
	基礎電気回路	1後		2		○			1					
	基礎電磁気学	1後		2		○		1						
	建設力学基礎	1後		2		○		2					兼1	
	空間設計基礎	1後		2		○		1			1		共同	
小計(22科目)	—	6	36	0	—		27	28	1	2		兼6	—	
専門科目	無機化学Ⅰ	2前	2			○		1			1		オムニバス	
	有機化学Ⅰ	2前	2			○		2					オムニバス	
	化学熱力学	2前	2			○		1	1				オムニバス	
	反応分析化学	2前	2			○		1			1		オムニバス	
	生命化学実験Ⅰ	2前	3				○	5	4				オムニバス、 共同(一部)	
	無機化学Ⅱ	2後	2			○		2					オムニバス	
	有機化学Ⅱ	2後	2			○		1			1		オムニバス	
	量子化学	2後	2			○		1	2				オムニバス	
	分子計測化学	2後	2			○		1	1				オムニバス	
	生物化学Ⅰ	2後	2			○		1						
	生命化学実験Ⅱ	2後	3				○	3			2		兼1	共同
	生物無機化学	3前	2			○		1						
	生物有機化学	3前	2			○		2					オムニバス	
	生物物理化学	3前	2			○		1	1				オムニバス	
	生物化学Ⅱ	3前	2			○		1						
	化学基礎英語Ⅰ	3前	1			○		2					オムニバス	
	生命化学実験Ⅲ	3前	3				○	2	1		1		共同	
	化学基礎英語Ⅱ	3後	1			○		1					オムニバス	
	生命化学実験Ⅳ	3後	3				○	3	3				共同	
	固体化学	3後		2		○			1					
生命錯体化学	3後		2		○		1							
有機機器分析化学	3後		2		○		1							



教育課程等の概要															
(理工学部理工学科 応用化学コース)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
科入大 目門学	大学入門科目 I	1前	2			○			6	3					
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			6	3	0	0	0		
共通 基礎 科目	英語 A	1前	1				○							兼15	
	英語 B	1後	1				○							兼16	
	英語 C	2前・後	1				○							兼19	
	英語 D	2前・後	1				○							兼7	
	アカデミック・ジャパニーズ A	1前		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズ B	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズ C	1後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズ D	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズ E	1前・後		1			○							兼1	
	小計(9科目)	—	4	5	0	—			0	0	0	0	0	兼25	
……	情報基礎概論	1前	2			○			2	2				兼1	
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			2	2	0	0	0	兼1	
基本 教養 科目	基礎自然科学														
	Introduction to Science	1・2後		2			○		1	6	2	1		兼1	
	物理の世界 I	1・2前		2			○		1						
	物理の世界 II	1・2後		2			○		1						
	化学の世界 A	1・2後		2			○		2					オムニバス形式	
	化学の世界 B	1・2前		2			○		1	1				オムニバス形式	
	実験化学 I	1・2前		2			○		2	3		1		オムニバス形式	
	実験化学 II	1・2後		2			○		4	2				オムニバス形式	
	生物学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	地学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	数理の世界	1・2後		2			○			1					
	原子の発見	1・2後		2			○			1					
	自然科学・技術の現代的諸相														
	Breakthroughs in the Modern Age	1・2前		2				○							兼1
	The Natural World	1・2前		2				○							兼1
	Sustainable Society	1・2後		2				○							兼1
	情報科学の世界 I	1・2前		2				○							兼2
	情報科学の世界 II	1・2前・後		2				○		1					兼1
	機械工学の世界 A	1・2後		2				○		2					オムニバス形式
	機械工学の世界 B	1・2前		2				○		1					オムニバス形式
	電気電子工学の世界 A	1・2前		2				○			1				
	電気電子工学の世界 B	1・2後		2				○		1					
	都市と生活	1・2前		2				○		1					
	環境科学 II	1・2前		2				○							兼2
	セラミックスの不思議	1・2後		2				○							兼1
	21世紀のエネルギーと環境問題	2前		2				○							兼1
	3Dコンピュータグラフィックス	1・2後		2				○							兼3
	インタラクティブコンテンツ入門	1・2後		2				○							兼1
	環境をはかる	1・2後		2				○		1					
	肥前セラミック学	1・2前		2				○		3	1	1	1		兼8
AI・数理・データサイエンス I	1・2前		2				○		1					兼1	
AI・数理・データサイエンス II	1・2後		2				○			1				兼1	
農学の世界 A	1・2前		2				○							兼1	
農学の世界 B	1・2後		2				○							兼1	
生物科学・生命科学															
生物科学の世界 A	1・2前		2				○							兼2	

	生物科学の世界B	1・2前	2	○										兼1		
	栄養科学A	1・2前	2	○										兼1		
	栄養科学B	1・2後	2	○										兼1		
	栄養科学C	1・2後	2	○										兼2	オムニバス形式	
	くらしの中の生命科学	1・2後	2	○										兼8	オムニバス形式	
	生命科学の基礎A	1・2後	2	○										兼6	オムニバス形式	
	生命科学の基礎B	1・2前	2	○										兼2	オムニバス形式	
	生命科学の基礎C	1・2前	2	○										兼12	オムニバス形式・兼11	
	生命科学の基礎F	1・2後	2	○										兼3	オムニバス形式	
	自然科学と技術の分野特別講義九州学Ⅱ	1・2後	2	○										兼3	オムニバス形式・メディア	
	小計(42科目)	—	0	86	0	—			17	14	3	2	0	兼63		
文化の分野	言語と文化															
	ドイツの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	ドイツの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	Western Culture	1・2後	2	○										兼1		
	PAGE Overseas Practicum	1・2後	2	○										兼1		
	PAGE Online Immersion Program	1・2前	2	○										兼1		
	Intensive English I	1・2前	2	○										兼1		
	Intensive English II	1・2後	2	○										兼2		
	アカデミック英語	1・2前	1	○										兼1		
	ビジネス英語	1・2後	1	○										兼1		
	アカデミック独語	1・2前・後	1	○										兼1		
	ドイツ文学A	1・2前	1	○										兼1		
	ドイツ文学B	1・2後	1	○										兼1		
	ドイツ文化論A	1・2前	2	○										兼1		
	ドイツ文化論B	1・2後	2	○										兼1		
	文学と芸術															
	欧米の文化・文学	1・2前・後	2	○											兼1	
	芸術論	1・2後	2	○											兼1	
	画像へのアプローチ	1・2後	2	○											兼1	
	映画で旅するヨーロッパ	1・2前	2	○											兼1	
	映画で学ぶクラシック音楽	1・2後	2	○											兼1	
	佐賀の染織A	1・2前	2	○											兼1	
	佐賀の染織B	1・2後	2	○											兼1	
	言語と表現															
	日本語学	1・2前	2	○											兼1	
	言語学	1・2前・後	2	○											兼2	
	応用言語学	1・2前	2	○											兼1	
	コミュニケーション論	1・2前・後	2	○											兼2	オムニバス形式・メディア
	記号論	1・2前・後	2	○											兼1	
	Critical Thinking for the Modern Age	1・2前	2	○											兼1	
	Cultural Metaphors	1・2後	2	○											兼1	
	映画製作	1・2前	2	○											兼1	
	立体アニメーション入門	1・2後	2	○											兼1	
	歴史と文化															
哲学・倫理学	1・2後	2	○											兼1		
考古学	1・2前	2	○											兼1		
日本史	1・2前・後	2	○											兼1		
西洋史	1・2前・後	2	○											兼1		
人類学	1・2前	2	○											兼2	オムニバス形式	
スポーツウェルネスの世界	1・2前・後	2	○											兼1		
近代サッカーの成立と進歩	1・2後	2	○											兼1		
サッカーの歴史と技法	1・2前	2	○											兼1		

	柔道の歴史と技法	1・2後	2		○								兼1	
	哲学の世界	1・2後	2		○								兼1	
	地域史	1・2後	2		○								兼1	
	文化の分野特別講義													
	九州学 I	1・2前	2		○								兼1	オムニバス形式・メディア
	小計(47科目)	—	0	91	0	—		0	0	0	0	0	兼35	
現代社会の分野	基礎社会科学													
	経済学	1・2前・後	2		○								兼1	
	会計学	1・2後	2		○								兼1	
	経営学	1・2前	2		○								兼1	
	法律学	1・2前	2		○								兼7	オムニバス形式
	政治学	1・2後	2		○								兼1	
	日本国憲法	1・2前・後	2		○								兼2	
	社会思想史	1・2後	2		○								兼1	
	現代社会の法と政治	1・2前	2		○								兼1	
	地理学	1・2前	2		○								兼1	
	Introduction to Sociology	1・2前	2		○								兼1	
	社会思想	1・2後	2		○								兼1	
	教育と人間													
	教育と人生	1・2後	2		○								兼1	
	心理学A	1・2前・後	2		○								兼1	
	心理学B	1・2後	2		○								兼1	
	健康科学A	1・2前・後	2		○								兼2	
	健康科学B	1・2後	2		○								兼3	オムニバス形式
	スポーツと健康	1・2前	2		○								兼1	
	Citizenship Education	1・2後	2		○								兼1	
	Life in the Global World	1・2後	2		○								兼1	
	情報メディアと倫理	1・2前・後	2		○								兼2	
	身体表現入門	1・2前	2		○								兼1	
	シナリオ入門	1・2前	2		○								兼1	
	心の病と癒しのプロセス	1・2後	2		○								兼1	
	心身の発達過程	1・2前	2		○								兼1	
	情報メディアコミュニケーション	1・2前・後	2		○								兼2	共同・メディア
	Aspects of Modern Society	1・2前	2		○								兼1	
	プレゼンテーション・デザイン	1・2前・後	2		○								兼1	
	現代教育学	1・2後	2		○								兼4	オムニバス形式・共同(一部)
	教育学A	1・2後	2		○								兼1	
	教育学B	1・2前	2		○								兼1	
	教育学C	1・2後	2		○								兼1	
	体育実技 I	1・2前・後	1				○						兼3	共同(一部)
	体育実技 II	1・2前・後	1				○						兼4	共同(一部)
	現代社会の諸相													
	ジャーナリズムの現在	1・2後	2		○								兼1	
	アジアコミュニティ論	1・2後	2		○								兼1	
	知的財産学	1・2後	2		○			1						メディア
	環境科学 I	1・2前	2		○								兼2	オムニバス形式
	環境科学 III	1・2後	2		○								兼2	オムニバス形式
高齢者・障がい者の生活・就労支援概論	1前	2		○										
インストラクショナル・デザイン	1・2前・後	2		○								兼2	共同・メディア	
国際社会学	1・2後	2		○								兼1		
現代社会の分野特別講義														
グローバル化と証券投資	1・2前											兼1	集中	
生命保険概論	1・2後											兼1		
西洋近代社会思想史	1・2前											兼1		
多文化社会論	1・2前											兼1		
経営工学からみたマネジメント	1・2後											兼1		
小計(41科目)	—	0	80	0	—		1	0	0	0	0	兼48		
総合科目	海外交流実習	1・2前・後	2		○								兼1	集中
	キャリアデザイン	1・2後	2		○								兼3	共同
	佐賀版キャリアデザイン	1・2後	2										兼1	

		グループワークの技法と実践	1・2後		2										兼1		
		データサイエンスへの招待	3前		2		○								兼1		
		チャレンジ・インターンシップA	1・2前・後		1					1						集中	
		チャレンジ・インターンシップB	2通		2										兼2	集中	
		ライフデザインとセルフ・リーダーシップ	1・2前		2										兼2	共同	
		Online Immersion Program	1・2前		2										兼1	集中・メディア	
		Overseas Practicum	1・2後		2										兼1	集中	
		小計( 10 科目)	—	0	19	0	—			1	0	0	0	0	兼8		
	外国人留学生用科目	日本事情－自然科学と技術	1・2前		2		○								兼1		
		日本事情－文化	1後		2		○								兼1		
		日本事情－現代社会	1後		2		○								兼1		
		小計( 3 科目)	—	0	6	0	—			0	0	0	0	0	兼3		
インターフェース科目	環境コース	機械工学と環境Ⅰ	2前		2		○								兼3	オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅱ	2後		2		○			2	2					オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅲ	3前		2		○				3					オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅳ	3後		2		○				1	1				兼1	オムニバス形式・共同
		エレクトロニクスと環境Ⅰ	2前		2		○				1						
		エレクトロニクスと環境Ⅱ	2後		2		○			1							
		佐賀の環境Ⅰ	2前		2		○									兼3	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅱ	2後		2		○									兼4	共同
		佐賀の環境Ⅲ	3前		2		○									兼5	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅳ	3後		2		○									兼5	オムニバス形式
				小計( 10 科目)	—	0	20	0	—			3	7	1	0	0	兼13
文化と共生コース	異文化交流Ⅰ	2前		2		○									兼1		
	異文化交流Ⅱ	2後		2		○									兼1		
	異文化交流Ⅲ	3前		2		○									兼1		
	異文化交流Ⅳ	3後		2		○									兼1		
	Intercultural CommunicationⅠ	2前		2		○									兼2		
	Intercultural CommunicationⅡ	2後		2		○									兼2		
	Intercultural CommunicationⅢ	3前		2		○									兼2		
	Intercultural CommunicationⅣ	3後		2		○									兼2		
	映像・デジタル表現Ⅰ	2前		2		○									兼1		
	映像・デジタル表現Ⅱ	2前・後		2		○									兼1		
	映像・デジタル表現Ⅲ	3前・後		2		○									兼2		
	映像・デジタル表現Ⅳ	3前		2		○									兼3	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅰ	2前		2		○									兼1		
	肥前陶磁器産業体験Ⅱ	2前		2		○									兼2	共同・集中	
	肥前陶磁器産業体験Ⅲ	3前		2		○									兼4	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅳ	3後		2		○									兼4	共同	
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅰ	2前		2		○									兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅱ	2後		2		○									兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅲ	3前		2		○									兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅳ	3後		2		○									兼1		
	芸術と社会Ⅰ	2前		2		○									兼4	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅱ	2後		2		○									兼3	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅲ	3前		2		○									兼2	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅳ	3後		2		○									兼3	オムニバス形式	
	歴史文化Ⅰ	2前		2		○									兼1		
	歴史文化Ⅱ	2後		2		○									兼1		
歴史文化Ⅲ	3前		2		○									兼1			
歴史文化Ⅳ	3後		2		○									兼1			
英語コミュニケーションⅠ	2前		2		○									兼2			
英語コミュニケーションⅡ	2後		2		○									兼2			
英語コミュニケーションⅢ	3前		2		○									兼2			
英語コミュニケーションⅣ	3後		2		○									兼2			
		小計( 32 科目)	—	0	64	0	—			0	0	0	0	0	兼33		
生活と科学	未来を拓く材料の科学Ⅰ	2前		2		○			1	1		2				オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅱ	2後		2		○			2						兼1	オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅲ	3前		2		○			4							オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅳ	3後		2		○				3		3				オムニバス形式・共同	

コース	情報技術者キャリアデザインⅠ	2前	2		○				1		1		共同
	情報技術者キャリアデザインⅡ	3前	2		○			2	1				オムニバス形式
	情報技術者キャリアデザインⅢ	3前・後	2		○				1				
	情報技術者キャリアデザインⅣ	3後	2		○			1					
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅰ	2前	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅱ	2後	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅲ	3前	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅳ	3後	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅰ	2前	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅱ	2後	2		○								兼2
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅠ	2前	2		○								兼4
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅡ	2後	2		○								兼4
小計(16科目)	—	0	32	0	—			10	7	0	4	0	兼13
人間と社会コース	チームビルディングとリーダーシップⅠ	2前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅡ	2後	2		○								兼3
	チームビルディングとリーダーシップⅢ	3前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅣ	3後	2		○								兼2
	リサーチ・リテラシーⅠ	2前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅡ	2後	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅢ	3前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅣ	3後	2		○								兼3
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅠ	2前	2		○								兼1
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅡ	2後	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅢ	3前	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅣ	3後	2		○								兼2
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼7
医療・福祉と社会コース	現代社会と医療Ⅰ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅲ	1後	2		○								兼2
	現代社会と医療Ⅳ	1後	2		○								兼3
	食と健康Ⅰ	1前	2		○								兼5
	食と健康Ⅱ	1前	2		○								兼1
	食と健康Ⅲ	1後	2		○								兼1
	食と健康Ⅳ	1後	2		○								兼6
	ライフサイクルからみた医療Ⅰ	1前	2		○								兼4
	ライフサイクルからみた医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅲ	1後	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅳ	1後	2		○								兼1
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼24
地域・佐賀学コース	佐賀の歴史文化Ⅰ	2前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅱ	2後	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅲ	3前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅳ	3後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅰ	2前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅱ	2後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅲ	3前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅳ	3後	2		○								兼1
	佐賀SDGsグローバルアクションⅠ	2前	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅡ	2後	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅢ	3前	2		○			2					兼2
	佐賀SDGsグローバルアクションⅣ	3後	2		○			2					兼2
小計(12科目)	—	0	24	0	—		2	0	0	0	0	0	兼13
共通	インターフェース演習	3前	2		○								集中
	小計(1科目)	—	0	2	0	—		0	0	0	0	0	兼0
学部共通基	理工リテラシーS1	1通	1					3	8				
	理工リテラシーS2	2通	1						1				
	理工リテラシーS3	3通	1						1				
	サブフィールドPBL	2後	3			○		2	5				兼2
	地方創生インターンシップS	1・2・3・4前・後	1					6	3				集中
地方創生インターンシップL	1・2・3・4前・後	2					6	3				集中	



基礎科目	微分積分学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		2	2				兼2	
	微分積分学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		4	3					
	小計(10科目)	—	6	3	4	—		17	19				兼4	—
学部共通専門科目	微分積分学Ⅰa	1前		2		○			1					
	微分積分学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	線形代数学Ⅰa	1前		2		○				1				
	線形代数学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	物理学概説	1前	2			○		2	2					
	化学概説	1前	2			○		4	2					
	生物学概説	1前	2			○		1	1				兼2	
	データサイエンスⅠ	1前	2			○		2	3					
	理工概論	1前	2			○		6	3				兼3	オムニバス
	小計(9科目)	—	10	8	0	—		17	15	1			兼5	—
コース類共通専門科目	微分積分学Ⅱa	1後		2		○			1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		○		3	1				兼2	
	線形代数学Ⅱa	1後		2		○		1						
	線形代数学Ⅱb	1後		2		○		3	3					
	物理演習	1後	1				○	3	2				兼2	
	化学演習	1後	1				○	1	3		1			
	コンピュータプログラミング	1後	2			○		2	4					
	データサイエンスⅡ	1後	2			○		5	1					
	応用数理学	1後		2		○		1					兼1	
	データサイエンス入門	1後		2		○		1						
	知能情報システム工学入門	1後		2		○		1	1					
	情報ネットワーク工学入門	1後		2		○		1	1					
	基礎化学A	1後		2		○			2				オムニバス	
	基礎化学B	1後		2		○		1	1				オムニバス	
	基礎力学	1後		2		○		1						
	現代物理学	1後		2		○		2	2				オムニバス	
	機械システム工学概論	1後		2		○		2	6				オムニバス	
	機械エネルギー工学概論	1後		2		○			4	1			兼3	オムニバス
	基礎電気回路	1後		2		○			1					
	基礎電磁気学	1後		2		○		1						
	建設力学基礎	1後		2		○		2					兼1	
	空間設計基礎	1後		2		○		1			1		共同	
小計(22科目)	—	6	36	0	—		27	28	1	2		兼6	—	
専門科目	基礎無機化学	2前	2			○		1			1		オムニバス	
	基礎有機化学	2前	2			○		2					オムニバス	
	物理化学A	2前	2			○		1	1				オムニバス	
	基礎分析化学	2前	2			○		1			1		オムニバス	
	応用化学実験Ⅰ	2前	3				○	5	4				オムニバス、 共同(一部)	
	無機化学	2後	2			○		2					オムニバス	
	有機化学	2後	2			○		1			1		オムニバス	
	物理化学B	2後	2			○		1	2				オムニバス	
	機器分析化学	2後	2			○		1	1				オムニバス	
	基礎化学工学	2後	2			○		1	1				オムニバス	
	応用化学実験Ⅱ	2後	3				○	3			2		兼1	共同
	セラミックス科学	3前	2			○		1						
	高分子化学	3前	2			○							兼1	オムニバス
	応用物理化学	3前	2			○		1	1				オムニバス	
	環境化学	3前	2			○							兼1	オムニバス
	化学工学	3前	2			○		1	1				オムニバス	
	化学基礎英語Ⅰ	3前	1			○		2					オムニバス	
	応用化学実験Ⅲ	3前	3				○	2	1		1		共同	
	化学基礎英語Ⅱ	3後	1			○		1					オムニバス	
	応用化学実験Ⅳ	3後	3				○	4	4				共同	
無機材料科学	3後		2		○			1						
配位化学	3後		2		○		1							

有機工業化学	3後		2		○		1								
有機反応化学	3後		2		○		2								
材料物性化学	3後		2		○			1							
反応器設計論	3後		2		○		1								
移動現象論	3後		2		○		1	1							オムニバス
化学者倫理	4前	2			○			1							
化学関連インターンシップS	1・2・3・4前・後		1			○	1								集中
化学関連インターンシップL	1・2・3・4前・後		2			○	1								集中
卒業研究	4通	8				○	11	6		3				兼1	共同
小計 (31科目)	—	52	17	0	—	—	11	6		3				兼2	—
合計 (317科目)	—	82	541	4	—	—	73	65	6	9	0			兼230	—
学位又は称号	学士 (工学)		学位又は学科の分野			工学関係									
卒業要件及び履修方法						授業期間等									
教養教育科目28単位以上, 専門教育科目 (必修科目82単位を含む) 96単位以上, 合計124単位以上を修得すること。						1 学年の学期区分					2 学期				
						1 学期の授業期間					1 5 週				
						1 時限の授業時間					9 0 分				

(注)

- 学部等, 研究科等若しくは高等専門学校等の学科の設置又は大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科における教育の開設の届出を行おうとする場合には, 授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等, 研究科等若しくは高等専門学校の学科 (学位の種類及び分野の変更等に関する基準 (平成十五年文部科学省告示第三十九号) 別表第一備考又は別表第考に係るものを含む。) についても作成すること。
- 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可をしようとする場合若しくは届出を行おうとする場合, 大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は, この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて, 適宜科目区分の枠を設けること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には, 実技も含むこと。
- 「授業形態」の欄は, 各授業科目について, 該当する授業形態の欄に「○」を記入すること。ただし, 専門職大学等又は専門職学科を設ける大学若しくは短期大学の授業科目のうち, 臨地実務実習については「実験・実習」の欄に「臨」の文字を, 連携実演習等については「演習」又は「実験・実習」の欄に「連」の文字を記入すること。
- 課程を前期課程及び後期課程に区分する専門職大学若しくは専門職大学の学部等を設置する場合又は前期課程及び後期課程に区分する専門職大学の課程を設置し, 若しくは変更する場合は, 次により記入すること。
  - 各科目区分における「小計」の欄及び「合計」の欄には, 当該専門職大学の全課程に係る科目数, 「単位数」及び「専任教員等の配置」に加え, 前期課程に係る科目数, 「単位数」及び「専任教員等の配置」を併記すること。
  - 「学位又は称号」の欄には, 当該専門職大学を卒業した者に授与する学位に加え, 当該専門職大学の前期課程を修了した者に授与する学位を併記すること。
  - 「卒業・修了要件及び履修方法」の欄には, 当該専門職大学の卒業要件及び履修方法に加え, 前期課程の修了要件及び履修方法を併記すること。

教育課程等の概要															
(理工学部理工学科 物理学コース)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
科入大 目門学	大学入門科目 I	1前	2			○			6	3					
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			6	3	0	0	0		
共通 基礎 科目	英語A	1前	1				○							兼15	
	英語B	1後	1				○							兼16	
	英語C	2前・後	1				○							兼19	
	英語D	2前・後	1				○							兼7	
	アカデミック・ジャパニーズA	1前		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズB	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズC	1後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズD	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズE	1前・後		1			○							兼1	
	小計(9科目)	—	4	5	0	—			0	0	0	0	0	兼25	
……	情報基礎概論	1前	2			○			2	2				兼1	
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			2	2	0	0	0	兼1	
基本 教養 科目	基礎自然科学														
	Introduction to Science	1・2後		2			○		1	6	2	1		兼1	
	物理の世界 I	1・2前		2			○		1						
	物理の世界 II	1・2後		2			○		1						
	化学の世界 A	1・2後		2			○		2					オムニバス形式	
	化学の世界 B	1・2前		2			○		1	1				オムニバス形式	
	実験化学 I	1・2前		2			○		2	3		1		オムニバス形式	
	実験化学 II	1・2後		2			○		4	2				オムニバス形式	
	生物学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	地学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	数理の世界	1・2後		2			○			1					
	原子の発見	1・2後		2			○			1					
	自然科学・技術の現代的諸相														
	Breakthroughs in the Modern Age	1・2前		2				○							兼1
	The Natural World	1・2前		2				○							兼1
	Sustainable Society	1・2後		2				○							兼1
	情報科学の世界 I	1・2前		2				○							兼2
	情報科学の世界 II	1・2前・後		2				○		1					兼1
	機械工学の世界 A	1・2後		2				○		2					オムニバス形式
	機械工学の世界 B	1・2前		2				○		1					オムニバス形式
	電気電子工学の世界 A	1・2前		2				○			1				
	電気電子工学の世界 B	1・2後		2				○		1					
	都市と生活	1・2前		2				○		1					
	環境科学 II	1・2前		2				○							兼2
	セラミックスの不思議	1・2後		2				○							兼1
	21世紀のエネルギーと環境問題	2前		2				○							兼1
	3Dコンピュータグラフィックス	1・2後		2				○							兼3
	インタラクティブコンテンツ入門	1・2後		2				○							兼1
	環境をはかる	1・2後		2				○		1					
	肥前セラミック学	1・2前		2				○		3	1	1	1		兼8
AI・数理・データサイエンス I	1・2前		2				○		1					兼1	
AI・数理・データサイエンス II	1・2後		2				○			1				兼1	
農学の世界 A	1・2前		2				○							兼1	
農学の世界 B	1・2後		2				○							兼1	
生物科学・生命科学															
生物科学の世界 A	1・2前		2				○							兼2	

	生物科学の世界B	1・2前	2	○											兼1		
	栄養科学A	1・2前	2	○											兼1		
	栄養科学B	1・2後	2	○											兼1		
	栄養科学C	1・2後	2	○											兼2	オムニバス形式	
	くらしの中の生命科学	1・2後	2	○											兼8	オムニバス形式	
	生命科学の基礎A	1・2後	2	○											兼6	オムニバス形式	
	生命科学の基礎B	1・2前	2	○											兼2	オムニバス形式	
	生命科学の基礎C	1・2前	2	○											兼12	オムニバス形式・兼11	
	生命科学の基礎F	1・2後	2	○											兼3	オムニバス形式	
	自然科学と技術の分野特別講義九州学Ⅱ	1・2後	2	○											兼3	オムニバス形式・メディア	
	小計(42科目)	—	0	86	0	—			17	14	3	2	0	兼63			
文化の分野	言語と文化																
	ドイツの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○											兼1		
	ドイツの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○											兼1		
	フランスの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○											兼1		
	フランスの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○											兼1		
	中国の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○											兼1		
	中国の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○											兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○											兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○											兼1		
	Western Culture	1・2後	2	○											兼1		
	PAGE Overseas Practicum	1・2後	2	○											兼1		
	PAGE Online Immersion Program	1・2前	2	○											兼1		
	Intensive English I	1・2前	2	○											兼1		
	Intensive English II	1・2後	2	○											兼2		
	アカデミック英語	1・2前	1	○											兼1		
	ビジネス英語	1・2後	1	○											兼1		
	アカデミック独語	1・2前・後	1	○											兼1		
	ドイツ文学A	1・2前	1	○											兼1		
	ドイツ文学B	1・2後	1	○											兼1		
	ドイツ文化論A	1・2前	2	○											兼1		
	ドイツ文化論B	1・2後	2	○											兼1		
	文学と芸術																
	欧米の文化・文学	1・2前・後	2	○												兼1	
	芸術論	1・2後	2	○												兼1	
	画像へのアプローチ	1・2後	2	○												兼1	
	映画で旅するヨーロッパ	1・2前	2	○												兼1	
	映画で学ぶクラシック音楽	1・2後	2	○												兼1	
	佐賀の染織A	1・2前	2	○												兼1	
	佐賀の染織B	1・2後	2	○												兼1	
	言語と表現																
	日本語学	1・2前	2	○												兼1	
	言語学	1・2前・後	2	○												兼2	
	応用言語学	1・2前	2	○												兼1	
	コミュニケーション論	1・2前・後	2	○												兼2	オムニバス形式・メディア
	記号論	1・2前・後	2	○												兼1	
	Critical Thinking for the Modern Age	1・2前	2	○												兼1	
	Cultural Metaphors	1・2後	2	○												兼1	
	映画製作	1・2前	2	○												兼1	
	立体アニメーション入門	1・2後	2	○												兼1	
	歴史と文化																
	哲学・倫理学	1・2後	2	○												兼1	
考古学	1・2前	2	○												兼1		
日本史	1・2前・後	2	○												兼1		
西洋史	1・2前・後	2	○												兼1		
人類学	1・2前	2	○												兼2	オムニバス形式	
スポーツウェルネスの世界	1・2前・後	2	○												兼1		
近代サッカーの成立と進歩	1・2後	2	○												兼1		
サッカーの歴史と技法	1・2前	2	○												兼1		

	柔道の歴史と技法	1・2後	2	○								兼1	
	哲学の世界	1・2後	2	○								兼1	
	地域史	1・2後	2	○								兼1	
	文化の分野特別講義												
	九州学 I	1・2前	2	○								兼1	オムニバス形式・メディア
	小計(47科目)	—	0	91	0	—		0	0	0	0	0	兼35
現代社会の分野	基礎社会科学												
	経済学	1・2前・後	2	○								兼1	
	会計学	1・2後	2	○								兼1	
	経営学	1・2前	2	○								兼1	
	法律学	1・2前	2	○								兼7	オムニバス形式
	政治学	1・2後	2	○								兼1	
	日本国憲法	1・2前・後	2	○								兼2	
	社会思想史	1・2後	2	○								兼1	
	現代社会の法と政治	1・2前	2	○								兼1	
	地理学	1・2前	2	○								兼1	
	Introduction to Sociology	1・2前	2	○								兼1	
	社会思想	1・2後	2	○								兼1	
	教育と人間												
	教育と人生	1・2後	2	○								兼1	
	心理学A	1・2前・後	2	○								兼1	
	心理学B	1・2後	2	○								兼1	
	健康科学A	1・2前・後	2	○								兼2	
	健康科学B	1・2後	2	○								兼3	オムニバス形式
	スポーツと健康	1・2前	2	○								兼1	
	Citizenship Education	1・2後	2	○								兼1	
	Life in the Global World	1・2後	2	○								兼1	
	情報メディアと倫理	1・2前・後	2	○								兼2	
	身体表現入門	1・2前	2	○								兼1	
	シナリオ入門	1・2前	2	○								兼1	
	心の病と癒しのプロセス	1・2後	2	○								兼1	
	心身の発達過程	1・2前	2	○								兼1	
	情報メディアコミュニケーション	1・2前・後	2	○								兼2	共同・メディア
	Aspects of Modern Society	1・2前	2	○								兼1	
	プレゼンテーション・デザイン	1・2前・後	2	○								兼1	
	現代教育学	1・2後	2	○								兼4	オムニバス形式・共同(一部)
	教育学A	1・2後	2	○								兼1	
	教育学B	1・2前	2	○								兼1	
	教育学C	1・2後	2	○								兼1	
	体育実技 I	1・2前・後	1				○					兼3	共同(一部)
	体育実技 II	1・2前・後	1				○					兼4	共同(一部)
	現代社会の諸相												
	ジャーナリズムの現在	1・2後	2	○								兼1	
	アジアコミュニティ論	1・2後	2	○								兼1	
	知的財産学	1・2後	2	○				1					メディア
	環境科学 I	1・2前	2	○								兼2	オムニバス形式
	環境科学 III	1・2後	2	○								兼2	オムニバス形式
高齢者・障がい者の生活・就労支援概論	1前	2	○										
インストラクショナル・デザイン	1・2前・後	2	○								兼2	共同・メディア	
国際社会学	1・2後	2	○								兼1		
現代社会の分野特別講義													
グローバル化と証券投資	1・2前										兼1	集中	
生命保険概論	1・2後										兼1		
西洋近代社会思想史	1・2前										兼1		
多文化社会論	1・2前										兼1		
経営工学からみたマネジメント	1・2後										兼1		
小計(41科目)	—	0	80	0	—		1	0	0	0	0	兼48	
総合科目	海外交流実習	1・2前・後	2			○						兼1	集中
	キャリアデザイン	1・2後	2			○						兼3	共同
	佐賀版キャリアデザイン	1・2後	2									兼1	

		グループワークの技法と実践	1・2後		2			○								兼1		
		データサイエンスへの招待	3前		2			○								兼1		
		チャレンジ・インターンシップA	1・2前・後		1					1							集中	
		チャレンジ・インターンシップB	2通		2				○							兼2	集中	
		ライフデザインとセルフ・リーダーシップ	1・2前		2											兼2	共同	
		Online Immersion Program	1・2前		2											兼1	集中・メディア	
		Overseas Practicum	1・2後		2											兼1	集中	
		小計(10科目)	—	0	19	0		—		1	0	0	0	0		兼8		
	外国人留学生用科目	日本事情—自然科学と技術	1・2前		2			○								兼1		
		日本事情—文化	1後		2			○								兼1		
		日本事情—現代社会	1後		2			○								兼1		
		小計(3科目)	—	0	6	0		—		0	0	0	0	0		兼3		
インターフェース科目	環境コース	機械工学と環境Ⅰ	2前		2			○								兼3	オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅱ	2後		2			○		2	2						オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅲ	3前		2			○			3						オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅳ	3後		2			○			1	1				兼1	オムニバス形式・共同	
		エレクトロニクスと環境Ⅰ	2前		2			○			1							
		エレクトロニクスと環境Ⅱ	2後		2			○		1								
		佐賀の環境Ⅰ	2前		2			○									兼3	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅱ	2後		2			○									兼4	共同
		佐賀の環境Ⅲ	3前		2			○									兼5	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅳ	3後		2			○									兼5	オムニバス形式
				小計(10科目)	—	0	20	0		—		3	7	1	0	0		兼13
文化と共生コース	異文化交流Ⅰ	2前		2				○								兼1		
	異文化交流Ⅱ	2後		2				○								兼1		
	異文化交流Ⅲ	3前		2				○								兼1		
	異文化交流Ⅳ	3後		2				○								兼1		
	Intercultural CommunicationⅠ	2前		2				○								兼2		
	Intercultural CommunicationⅡ	2後		2				○								兼2		
	Intercultural CommunicationⅢ	3前		2				○								兼2		
	Intercultural CommunicationⅣ	3後		2				○								兼2		
	映像・デジタル表現Ⅰ	2前		2				○								兼1		
	映像・デジタル表現Ⅱ	2前・後		2				○								兼1		
	映像・デジタル表現Ⅲ	3前・後		2				○								兼2		
	映像・デジタル表現Ⅳ	3前		2				○								兼3	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅰ	2前		2				○								兼1		
	肥前陶磁器産業体験Ⅱ	2前		2				○								兼2	共同・集中	
	肥前陶磁器産業体験Ⅲ	3前		2				○								兼4	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅳ	3後		2				○								兼4	共同	
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅰ	2前		2				○								兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅱ	2後		2				○								兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅲ	3前		2				○								兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅳ	3後		2				○								兼1		
	芸術と社会Ⅰ	2前		2				○								兼4	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅱ	2後		2				○								兼3	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅲ	3前		2				○								兼2	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅳ	3後		2				○								兼3	オムニバス形式	
	歴史文化Ⅰ	2前		2				○								兼1		
	歴史文化Ⅱ	2後		2				○								兼1		
	歴史文化Ⅲ	3前		2				○								兼1		
歴史文化Ⅳ	3後		2				○								兼1			
英語コミュニケーションⅠ	2前		2				○								兼2			
英語コミュニケーションⅡ	2後		2				○								兼2			
英語コミュニケーションⅢ	3前		2				○								兼2			
英語コミュニケーションⅣ	3後		2				○								兼2			
		小計(32科目)	—	0	64	0		—		0	0	0	0	0		兼33		
生活と科学	未来を拓く材料の科学Ⅰ	2前		2				○		1	1		2				オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅱ	2後		2				○		2						兼1	オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅲ	3前		2				○		4							オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅳ	3後		2				○			3		3				オムニバス形式・共同	

コース	情報技術者キャリアデザインⅠ	2前	2		○				1		1		共同
	情報技術者キャリアデザインⅡ	3前	2		○			2	1				オムニバス形式
	情報技術者キャリアデザインⅢ	3前・後	2		○				1				
	情報技術者キャリアデザインⅣ	3後	2		○			1					
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅰ	2前	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅱ	2後	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅲ	3前	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅳ	3後	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅰ	2前	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅱ	2後	2		○								兼2
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅠ	2前	2		○								兼4
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅡ	2後	2		○								兼4
	小計(16科目)	—	0	32	0	—			10	7	0	4	0
人間と社会コース	チームビルディングとリーダーシップⅠ	2前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅡ	2後	2		○								兼3
	チームビルディングとリーダーシップⅢ	3前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅣ	3後	2		○								兼2
	リサーチ・リテラシーⅠ	2前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅡ	2後	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅢ	3前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅣ	3後	2		○								兼3
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅠ	2前	2		○								兼1
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅡ	2後	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅢ	3前	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅣ	3後	2		○								兼2
	小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0
医療・福祉と社会コース	現代社会と医療Ⅰ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅲ	1後	2		○								兼2
	現代社会と医療Ⅳ	1後	2		○								兼3
	食と健康Ⅰ	1前	2		○								兼5
	食と健康Ⅱ	1前	2		○								兼1
	食と健康Ⅲ	1後	2		○								兼1
	食と健康Ⅳ	1後	2		○								兼6
	ライフサイクルからみた医療Ⅰ	1前	2		○								兼4
	ライフサイクルからみた医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅲ	1後	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅳ	1後	2		○								兼1
	小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0
地域・佐賀学コース	佐賀の歴史文化Ⅰ	2前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅱ	2後	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅲ	3前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅳ	3後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅰ	2前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅱ	2後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅲ	3前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅳ	3後	2		○								兼1
	佐賀SDGsグローバルアクションⅠ	2前	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅡ	2後	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅢ	3前	2		○			2					兼2
	佐賀SDGsグローバルアクションⅣ	3後	2		○			2					兼2
	小計(12科目)	—	0	24	0	—		2	0	0	0	0	0
共通	インターフェース演習	3前	2		○								集中
	小計(1科目)	—	0	2	0	—		0	0	0	0	0	兼0
学部共通基	理工リテラシーS1	1通	1					○	3	8			
	理工リテラシーS2	2通	1					○	1				
	理工リテラシーS3	3通	1					○	1				
	サブフィールドPBL	2後	3			○			4	3			オムニバス 基講義
	地方創生インターンシップS	1・2・3・4前・後	1					○	6	3			集中
	地方創生インターンシップL	1・2・3・4前・後	2					○	6	3			集中

基礎科目	微分積分学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		2	2				兼2	
	微分積分学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		4	3					
	小計(10科目)	—	6	3	4	—		20	18				兼2	—
学部共通専門科目	微分積分学Ⅰa	1前		2		○			1					
	微分積分学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	線形代数学Ⅰa	1前		2		○				1				
	線形代数学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	物理学概説	1前	2			○		2	2					
	化学概説	1前	2			○		4	2				兼2	
	生物学概説	1前	2			○		1	1				兼2	
	データサイエンスⅠ	1前	2			○		2	3					
	理工概論	1前	2			○		6	3				兼3	オムニバス
	小計(9科目)	—	10	8	0	—		17	15	1			兼5	—
コース類共通専門科目	微分積分学Ⅱa	1後		2		○			1				兼2	
	微分積分学Ⅱb	1後		2		○		3	1				兼2	
	線形代数学Ⅱa	1後		2		○		1						
	線形代数学Ⅱb	1後		2		○		3	3					
	物理演習	1後	1			○		3	2				兼2	
	化学演習	1後	1			○		1	3	1				
	コンピュータプログラミング	1後	2			○		2	4		1			
	データサイエンスⅡ	1後	2			○		5	1					
	応用数理論理学	1後		2		○		1					兼1	
	データサイエンス入門	1後		2		○		1						
	知能情報システム工学入門	1後		2		○		1	1					
	情報ネットワーク工学入門	1後		2		○		1	1					
	基礎化学A	1後		2		○			2				オムニバス	
	基礎化学B	1後		2		○		1	1				オムニバス	
	基礎力学	1後		2		○		1						
	現代物理学	1後		2		○		2	2				オムニバス	
	機械システム工学概論	1後		2		○		2	6				オムニバス	
	機械エネルギー工学概論	1後		2		○			4	1			兼3	オムニバス
	基礎電気回路	1後		2		○			1					
	基礎電磁気学	1後		2		○		1						
	建設力学基礎	1後		2		○		2					兼1	
	空間設計基礎	1後		2		○		1			1		共同	
小計(22科目)	—	6	36	0	—		27	28	1	2		兼6	—	
専門科目	物理数学A	2前	2			○		1						
	物理数学B	2前	2			○			1					
	物理数学C	2前	2			○			1					
	解析力学Ⅰ	2前	2			○		1						
	熱力学	2前	2			○		1						
	波動	2前		2		○			1				隔年	
	解析力学Ⅱ	2後	2			○		1						
	電磁気学Ⅰ	2後	2			○			1					
	基礎統計力学Ⅰ	2後	2			○		1						
	物理学実験A	2後	3				○		1				兼2	
	物理数学D	2後		2		○		1						
	回路理論	2前		2		○			1				隔年	
	量子力学Ⅰ	3前	4			○		1						
	基礎統計力学Ⅱ	3前	2			○		1						
	電磁気学Ⅱ	3前	2			○			1					
	宇宙物理学	3前		2		○		1					集中	
	固体物理学	3前		2		○		2					オムニバス	
物理学実験B(固体物理学実験)	3前		1			○	1							
物理学実験B(物性物理学実験)	3前		1			○		1						
物理学実験B(放射線実験)	3前		1			○		1						
物理学実験B(超伝導工房実験)	3前		1			○	1							



量子力学Ⅱ	3後	4			○		1													
統計力学	3後	4			○		1													
電磁気学Ⅲ	3後	2			○			1												
相対論	3後		2		○		1													
物性物理学	3後		2		○			1												
放射線物理学	3前		2		○			1											隔年	
計算機物理学	3前		2		○			1												
科学英語	4後	1			○		6	5											兼1	
卒業研究	4通	8				○	6	5											兼1	
小計 (30科目)	—	46	22	0	—	—	6	5											兼2	—
合計 (316科目)	—	76	546	4	—	—	74	64	6	7	0	兼227	—							
学位又は称号	学士 (理学)			学位又は学科の分野			理学関係													
卒業要件及び履修方法							授業期間等													
教養教育科目28単位以上、専門教育科目 (必修科目76単位を含む) 96単位以上、合計124単位以上を修得すること。							1 学年の学期区分							2 学期						
							1 学期の授業期間							1 5 週						
							1 時限の授業時間							9 0 分						

(注)

- 学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科の設置又は大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科における教育の開設の届出を行おうとする場合には、授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科 (学位の種類及び分野の変更等に関する基準 (平成十五年文部科学省告示第三十九号) 別表第一備考又は別表第考に係るものを含む。) についても作成すること。
- 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可をようとする場合若しくは届出を行おうとする場合、大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 「授業形態」の欄は、各授業科目について、該当する授業形態の欄に「○」を記入すること。ただし、専門職大学等又は専門学科を設ける大学若しくは短期大学の授業科目のうち、臨地実務実習については「実験・実習」の欄に「臨」の文字を、連携実演習等については「演習」又は「実験・実習」の欄に「連」の文字を記入すること。
- 課程を前期課程及び後期課程に区分する専門職大学若しくは専門職大学の学部等を設置する場合又は前期課程及び後期課程に区分する専門職大学の課程を設置し、若しくは変更する場合は、次により記入すること。
  - 各科目区分における「小計」の欄及び「合計」の欄には、当該専門職大学の全課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」に加え、前期課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」を併記すること。
  - 「学位又は称号」の欄には、当該専門職大学を卒業した者に授与する学位に加え、当該専門職大学の前期課程を修了した者に授与する学位を併記すること。
  - 「卒業・修了要件及び履修方法」の欄には、当該専門職大学の卒業要件及び履修方法に加え、前期課程の修了要件及び履修方法を併記すること。

教育課程等の概要															
(理工学部理工学科 機械エネルギー工学コース)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
科入大 目門学	大学入門科目 I	1前	2			○			6	3					
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			6	3	0	0	0		
共通 基礎 科目	英語A	1前	1				○							兼15	
	英語B	1後	1				○							兼16	
	英語C	2前・後	1				○							兼19	
	英語D	2前・後	1				○							兼7	
	アカデミック・ジャパニーズA	1前		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズB	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズC	1後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズD	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズE	1前・後		1			○							兼1	
	小計(9科目)	—	4	5	0	—			0	0	0	0	0	兼25	
……	情報基礎概論	1前	2			○			2	2				兼1	
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			2	2	0	0	0	兼1	
基本 教養 科目	基礎自然科学														
	Introduction to Science	1・2後		2		○			1	6	2	1		兼1	
	物理の世界 I	1・2前		2		○			1						
	物理の世界 II	1・2後		2		○			1						
	化学の世界 A	1・2後		2		○			2					オムニバス形式	
	化学の世界 B	1・2前		2		○			1	1				オムニバス形式	
	実験化学 I	1・2前		2		○			2	3		1		オムニバス形式	
	実験化学 II	1・2後		2		○			4	2				オムニバス形式	
	生物学の世界	1・2後		2		○								兼1	
	地学の世界	1・2後		2		○								兼1	
	数理の世界	1・2後		2		○					1				
	原子の発見	1・2後		2		○					1				
	自然科学・技術の現代的諸相														
	Breakthroughs in the Modern Age	1・2前		2		○									兼1
	The Natural World	1・2前		2		○									兼1
	Sustainable Society	1・2後		2		○									兼1
	情報科学の世界 I	1・2前		2		○									兼2
	情報科学の世界 II	1・2前・後		2		○				1					兼1
	機械工学の世界 A	1・2後		2		○				2					オムニバス形式
	機械工学の世界 B	1・2前		2		○				1					オムニバス形式
	電気電子工学の世界 A	1・2前		2		○					1				
	電気電子工学の世界 B	1・2後		2		○				1					
	都市と生活	1・2前		2		○				1					
	環境科学 II	1・2前		2		○									兼2
	セラミックスの不思議	1・2後		2		○									兼1
	21世紀のエネルギーと環境問題	2前		2		○									兼1
	3Dコンピュータグラフィックス	1・2後		2		○									兼3
	インタラクティブコンテンツ入門	1・2後		2		○									兼1
	環境をはかる	1・2後		2		○				1					
	肥前セラミック学	1・2前		2		○				3	1	1	1		兼8
	AI・数理・データサイエンス I	1・2前		2		○				1					兼1
AI・数理・データサイエンス II	1・2後		2		○					1				兼1	
農学の世界 A	1・2前		2		○									兼1	
農学の世界 B	1・2後		2		○									兼1	
生物科学・生命科学															
生物科学の世界 A	1・2前		2		○									兼2	

	生物科学の世界B	1・2前	2	○											兼1		
	栄養科学A	1・2前	2	○											兼1		
	栄養科学B	1・2後	2	○											兼1		
	栄養科学C	1・2後	2	○											兼2	オムニバス形式	
	くらしの中の生命科学	1・2後	2	○											兼8	オムニバス形式	
	生命科学の基礎A	1・2後	2	○											兼6	オムニバス形式	
	生命科学の基礎B	1・2前	2	○											兼2	オムニバス形式	
	生命科学の基礎C	1・2前	2	○											兼12	オムニバス形式・単位1単位	
	生命科学の基礎F	1・2後	2	○											兼3	オムニバス形式	
	自然科学と技術の分野特別講義九州学Ⅱ	1・2後	2	○											兼3	オムニバス形式・メディア	
	小計(42科目)	—	0	86	0	—				17	14	3	2	0	兼63		
文化の分野	言語と文化																
	ドイツの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○											兼1		
	ドイツの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○											兼1		
	フランスの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○											兼1		
	フランスの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○											兼1		
	中国の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○											兼1		
	中国の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○											兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○											兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○											兼1		
	Western Culture	1・2後	2	○											兼1		
	PAGE Overseas Practicum	1・2後	2	○											兼1		
	PAGE Online Immersion Program	1・2前	2	○											兼1		
	Intensive English I	1・2前	2	○											兼1		
	Intensive English II	1・2後	2	○											兼2		
	アカデミック英語	1・2前	1	○											兼1		
	ビジネス英語	1・2後	1	○											兼1		
	アカデミック独語	1・2前・後	1	○											兼1		
	ドイツ文学A	1・2前	1	○											兼1		
	ドイツ文学B	1・2後	1	○											兼1		
	ドイツ文化論A	1・2前	2	○											兼1		
	ドイツ文化論B	1・2後	2	○											兼1		
	文学と芸術																
	欧米の文化・文学	1・2前・後	2	○												兼1	
	芸術論	1・2後	2	○												兼1	
	画像へのアプローチ	1・2後	2	○												兼1	
	映画で旅するヨーロッパ	1・2前	2	○												兼1	
	映画で学ぶクラシック音楽	1・2後	2	○												兼1	
	佐賀の染織A	1・2前	2	○												兼1	
	佐賀の染織B	1・2後	2	○												兼1	
	言語と表現																
	日本語学	1・2前	2	○												兼1	
	言語学	1・2前・後	2	○												兼2	
	応用言語学	1・2前	2	○												兼1	
	コミュニケーション論	1・2前・後	2	○												兼2	オムニバス形式・メディア
	記号論	1・2前・後	2	○												兼1	
	Critical Thinking for the Modern Age	1・2前	2	○												兼1	
	Cultural Metaphors	1・2後	2	○												兼1	
	映画製作	1・2前	2	○												兼1	
	立体アニメーション入門	1・2後	2	○												兼1	
	歴史と文化																
	哲学・倫理学	1・2後	2	○												兼1	
考古学	1・2前	2	○												兼1		
日本史	1・2前・後	2	○												兼1		
西洋史	1・2前・後	2	○												兼1		
人類学	1・2前	2	○												兼2	オムニバス形式	
スポーツウェルネスの世界	1・2前・後	2	○												兼1		
近代サッカーの成立と進歩	1・2後	2	○												兼1		
サッカーの歴史と技法	1・2前	2	○												兼1		

	柔道の歴史と技法	1・2後	2	○										兼1	
	哲学の世界	1・2後	2	○										兼1	
	地域史	1・2後	2	○										兼1	
	文化の分野特別講義														
	九州学 I	1・2前	2	○										兼1	オムニバス形式・メディア
	小計(47科目)	—	0	91	0	—		0	0	0	0	0	0	兼35	
現代社会の分野	基礎社会科学														
	経済学	1・2前・後	2	○										兼1	
	会計学	1・2後	2	○										兼1	
	経営学	1・2前	2	○										兼1	
	法律学	1・2前	2	○										兼7	オムニバス形式
	政治学	1・2後	2	○										兼1	
	日本国憲法	1・2前・後	2	○										兼2	
	社会思想史	1・2後	2	○										兼1	
	現代社会の法と政治	1・2前	2	○										兼1	
	地理学	1・2前	2	○										兼1	
	Introduction to Sociology	1・2前	2	○										兼1	
	社会思想	1・2後	2	○										兼1	
	教育と人間														
	教育と人生	1・2後	2	○										兼1	
	心理学A	1・2前・後	2	○										兼1	
	心理学B	1・2後	2	○										兼1	
	健康科学A	1・2前・後	2	○										兼2	
	健康科学B	1・2後	2	○										兼3	オムニバス形式
	スポーツと健康	1・2前	2	○										兼1	
	Citizenship Education	1・2後	2	○										兼1	
	Life in the Global World	1・2後	2	○										兼1	
	情報メディアと倫理	1・2前・後	2	○										兼2	
	身体表現入門	1・2前	2	○										兼1	
	シナリオ入門	1・2前	2	○										兼1	
	心の病と癒しのプロセス	1・2後	2	○										兼1	
	心身の発達過程	1・2前	2	○										兼1	
	情報メディアコミュニケーション	1・2前・後	2	○										兼2	共同・メディア
	Aspects of Modern Society	1・2前	2	○										兼1	
	プレゼンテーション・デザイン	1・2前・後	2	○										兼1	
	現代教育学	1・2後	2	○										兼4	オムニバス形式・共同(一部)
	教育学A	1・2後	2	○										兼1	
	教育学B	1・2前	2	○										兼1	
	教育学C	1・2後	2	○										兼1	
	体育実技 I	1・2前・後	1				○							兼3	共同(一部)
	体育実技 II	1・2前・後	1				○							兼4	共同(一部)
	現代社会の諸相														
	ジャーナリズムの現在	1・2後	2	○										兼1	
	アジアコミュニティ論	1・2後	2	○										兼1	
	知的財産学	1・2後	2	○					1						メディア
	環境科学 I	1・2前	2	○										兼2	オムニバス形式
	環境科学 III	1・2後	2	○										兼2	オムニバス形式
高齢者・障がい者の生活・就労支援概論	1前	2	○												
インストラクショナル・デザイン	1・2前・後	2	○										兼2	共同・メディア	
国際社会学	1・2後	2	○										兼1		
現代社会の分野特別講義															
グローバル化と証券投資	1・2前												兼1	集中	
生命保険概論	1・2後												兼1		
西洋近代社会思想史	1・2前												兼1		
多文化社会論	1・2前												兼1		
経営工学からみたマネジメント	1・2後												兼1		
小計(41科目)	—	0	80	0	—		1	0	0	0	0	0	兼48		
総合科目	海外交流実習	1・2前・後	2			○								兼1	集中
	キャリアデザイン	1・2後	2			○								兼3	共同
	佐賀版キャリアデザイン	1・2後	2											兼1	

	グループワークの技法と実践	1・2後	2		○								兼1	集中 集中 共同 集中・メディア 集中
	データサイエンスへの招待	3前	2		○								兼1	
	チャレンジ・インターンシップA	1・2前・後	1					1						
	チャレンジ・インターンシップB	2通	2										兼2	
	ライフデザインとセルフ・リーダーシップ	1・2前	2										兼2	
	Online Immersion Program	1・2前	2										兼1	
	Overseas Practicum	1・2後	2										兼1	
小計(10科目)	—	0	19	0	—			1	0	0	0	0	兼8	
外国人留学生用科目	日本事情－自然科学と技術	1・2前	2		○								兼1	
	日本事情－文化	1後	2		○								兼1	
	日本事情－現代社会	1後	2		○								兼1	
	小計(3科目)	—	0	6	0	—			0	0	0	0	0	兼3
インターフェース科目	環境コース													
	機械工学と環境Ⅰ	2前	2		○								兼3	オムニバス形式
	機械工学と環境Ⅱ	2後	2		○			2	2					オムニバス形式
	機械工学と環境Ⅲ	3前	2		○				3					オムニバス形式
	機械工学と環境Ⅳ	3後	2		○				1	1			兼1	オムニバス形式・兼1(他)
	エレクトロニクスと環境Ⅰ	2前	2		○				1	1				
	エレクトロニクスと環境Ⅱ	2後	2		○			1						
	佐賀の環境Ⅰ	2前	2		○								兼3	オムニバス形式
	佐賀の環境Ⅱ	2後	2		○								兼4	共同
	佐賀の環境Ⅲ	3前	2		○								兼5	オムニバス形式
佐賀の環境Ⅳ	3後	2		○								兼5	オムニバス形式	
小計(10科目)	—	0	20	0	—			3	7	1	0	0	兼13	
文化と共生コース	異文化交流Ⅰ	2前	2		○								兼1	
	異文化交流Ⅱ	2後	2		○								兼1	
	異文化交流Ⅲ	3前	2		○								兼1	
	異文化交流Ⅳ	3後	2		○								兼1	
	Intercultural CommunicationⅠ	2前	2		○								兼2	
	Intercultural CommunicationⅡ	2後	2		○								兼2	
	Intercultural CommunicationⅢ	3前	2		○								兼2	
	Intercultural CommunicationⅣ	3後	2		○								兼2	
	映像・デジタル表現Ⅰ	2前	2		○								兼1	
	映像・デジタル表現Ⅱ	2前・後	2		○								兼1	
	映像・デジタル表現Ⅲ	3前・後	2		○								兼2	
	映像・デジタル表現Ⅳ	3前	2		○								兼3	共同
	肥前陶磁器産業体験Ⅰ	2前	2		○								兼1	
	肥前陶磁器産業体験Ⅱ	2前	2		○								兼2	共同・集中
	肥前陶磁器産業体験Ⅲ	3前	2		○								兼4	共同
	肥前陶磁器産業体験Ⅳ	3後	2		○								兼4	共同
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅰ	2前	2		○								兼1	
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅱ	2後	2		○								兼1	
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅲ	3前	2		○								兼1	
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅳ	3後	2		○								兼1	
	芸術と社会Ⅰ	2前	2		○								兼4	オムニバス形式
	芸術と社会Ⅱ	2後	2		○								兼3	オムニバス形式
	芸術と社会Ⅲ	3前	2		○								兼2	オムニバス形式
	芸術と社会Ⅳ	3後	2		○								兼3	オムニバス形式
	歴史文化Ⅰ	2前	2		○								兼1	
	歴史文化Ⅱ	2後	2		○								兼1	
	歴史文化Ⅲ	3前	2		○								兼1	
	歴史文化Ⅳ	3後	2		○								兼1	
	英語コミュニケーションⅠ	2前	2		○								兼2	
	英語コミュニケーションⅡ	2後	2		○								兼2	
	英語コミュニケーションⅢ	3前	2		○								兼2	
	英語コミュニケーションⅣ	3後	2		○								兼2	
小計(32科目)	—	0	64	0	—			0	0	0	0	0	兼33	
生活と科学	未来を拓く材料の科学Ⅰ	2前	2		○			1	1		2			オムニバス形式
	未来を拓く材料の科学Ⅱ	2後	2		○			2					兼1	オムニバス形式
	未来を拓く材料の科学Ⅲ	3前	2		○			4						オムニバス形式
	未来を拓く材料の科学Ⅳ	3後	2		○				3		3			オムニバス形式・兼1(他)

コース	情報技術者キャリアデザインⅠ	2前	2		○											共同	
	情報技術者キャリアデザインⅡ	3前	2		○				2	1						オムニバス形式	
	情報技術者キャリアデザインⅢ	3前・後	2		○					1							
	情報技術者キャリアデザインⅣ	3後	2		○				1								
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅰ	2前	2		○											兼1	
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅱ	2後	2		○											兼1	
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅲ	3前	2		○											兼1	
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅳ	3後	2		○											兼1	
	食糧生産の科学Ⅰ	2前	2		○											兼1	
	食糧生産の科学Ⅱ	2後	2		○											兼2	
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅠ	2前	2		○											兼4	
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅡ	2後	2		○											兼4	
小計(16科目)	—	0	32	0	—				10	7	0	4	0		兼13		
人間と社会コース	チームビルディングとリーダーシップⅠ	2前	2		○											兼2	共同
	チームビルディングとリーダーシップⅡ	2後	2		○											兼3	共同
	チームビルディングとリーダーシップⅢ	3前	2		○											兼2	共同
	チームビルディングとリーダーシップⅣ	3後	2		○											兼2	共同
	リサーチ・リテラシーⅠ	2前	2		○											兼1	
	リサーチ・リテラシーⅡ	2後	2		○											兼1	
	リサーチ・リテラシーⅢ	3前	2		○											兼1	
	リサーチ・リテラシーⅣ	3後	2		○											兼3	オムニバス形式
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅠ	2前	2		○											兼1	
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅡ	2後	2		○											兼2	共同
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅢ	3前	2		○											兼2	共同
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅣ	3後	2		○											兼2	共同
小計(12科目)	—	0	24	0	—				0	0	0	0	0		兼7		
医療・福祉と社会コース	現代社会と医療Ⅰ	1前	2		○											兼1	
	現代社会と医療Ⅱ	1前	2		○											兼1	
	現代社会と医療Ⅲ	1後	2		○											兼2	オムニバス形式
	現代社会と医療Ⅳ	1後	2		○											兼3	オムニバス形式
	食と健康Ⅰ	1前	2		○											兼5	オムニバス形式
	食と健康Ⅱ	1前	2		○											兼1	
	食と健康Ⅲ	1後	2		○											兼1	
	食と健康Ⅳ	1後	2		○											兼6	オムニバス形式
	ライフサイクルからみた医療Ⅰ	1前	2		○											兼4	オムニバス形式
	ライフサイクルからみた医療Ⅱ	1前	2		○											兼1	
	ライフサイクルからみた医療Ⅲ	1後	2		○											兼1	
	ライフサイクルからみた医療Ⅳ	1後	2		○											兼1	
小計(12科目)	—	0	24	0	—				0	0	0	0	0		兼24		
地域・佐賀学コース	佐賀の歴史文化Ⅰ	2前	2		○											兼1	
	佐賀の歴史文化Ⅱ	2後	2		○											兼1	
	佐賀の歴史文化Ⅲ	3前	2		○											兼1	
	佐賀の歴史文化Ⅳ	3後	2		○											兼1	
	地域経済と社会Ⅰ	2前	2		○											兼1	
	地域経済と社会Ⅱ	2後	2		○											兼1	
	地域経済と社会Ⅲ	3前	2		○											兼1	
	地域経済と社会Ⅳ	3後	2		○											兼1	
	佐賀SDGsグローバルアクションⅠ	2前	2		○											兼4	オムニバス形式
	佐賀SDGsグローバルアクションⅡ	2後	2		○											兼4	共同
	佐賀SDGsグローバルアクションⅢ	3前	2		○				2							兼2	オムニバス形式
	佐賀SDGsグローバルアクションⅣ	3後	2		○				2							兼2	共同
小計(12科目)	—	0	24	0	—				2	0	0	0	0		兼13		
共通	インターフェース演習	3前	2		○												集中
	小計(1科目)	—	0	2	0	—			0	0	0	0	0		兼0		
学部共通基	理工リテラシーS1	1通	1						3	8							
	理工リテラシーS2	2通	1						1	1							
	理工リテラシーS3	3通	1						1								
	サブフィールドPBL	2後	3			○			5	2						兼1	オムニバス 応講義
	地方創生インターンシップS	1・2・3・4前・後		1					6	3							集中
	地方創生インターンシップL	1・2・3・4前・後		2					6	3							集中

基礎科目	微分積分学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		5	4			兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		2	2				
	微分積分学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		5	4			兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		4	3				
	小計（10科目）	—	6	3	4	—		20	17			兼3	—
学部共通専門科目	微分積分学Ⅰa	1前		2		○			1				
	微分積分学Ⅰb	1前		2		○		2	2				
	線形代数学Ⅰa	1前		2		○				1			
	線形代数学Ⅰb	1前		2		○		2	2				
	物理学概説	1前	2			○		2	2				
	化学概説	1前	2			○		4	2				
	生物学概説	1前	2			○		1	1			兼2	
	データサイエンスⅠ	1前	2			○		2	3				
	理工概論	1前	2			○		6	3			兼3	オムニバス
	小計（9科目）	—	10	8	0	—		17	15	1		兼5	—
コース類共通専門科目	微分積分学Ⅱa	1後		2		○			1				
	微分積分学Ⅱb	1後		2		○		3	1			兼2	
	線形代数学Ⅱa	1後		2		○		1					
	線形代数学Ⅱb	1後		2		○		3	3				
	物理演習	1後	1			○		3	2			兼2	
	化学演習	1後	1			○		1	3	1			
	コンピュータプログラミング	1後	2			○		2	4				
	データサイエンスⅡ	1後	2			○		5	1				
	応用数理学	1後		2		○		1				兼1	
	データサイエンス入門	1後		2		○		1					
	知能情報システム工学入門	1後		2		○		1	1				
	情報ネットワーク工学入門	1後		2		○		1	1				
	基礎化学A	1後		2		○			2				オムニバス
	基礎化学B	1後		2		○		1	1				オムニバス
	基礎力学	1後		2		○		1					
	現代物理学	1後		2		○		2	2				オムニバス
	機械システム工学概論	1後		2		○		2	6				オムニバス
	機械エネルギー工学概論	1後		2		○			4	1		兼3	オムニバス
	基礎電気回路	1後		2		○			1				
	基礎電磁気学	1後		2		○		1					
	建設力学基礎	1後		2		○		2				兼1	
	空間設計基礎	1後		2		○		1			1		共同
小計（22科目）	—	6	36	0	—		27	28	1	2	兼6	—	
専門科目	創造工学入門	2前	2			○			4	1	1	兼3	共同
	工業力学	2前	2			○			1				
	機械工作	2前	2			○		1					
	流体工学	2前	2			○		1					
	機械熱力学	2前	2			○		1					
	材料力学	2前	2			○		1					
	機械数学基礎	2前	2			○						兼1	
	機械数学応用	2後	2			○		1					
	ベクトル解析学	2後	2			○			1				
	機械設計	2後	2			○		1					
	機械力学	2後	2			○		1					
	数値計算法	3前	1			○			1				※演習
	科学技術英語	3前	1			○			1				
	機械システム制御	3前	2			○			1				
	工学者の倫理	3後	2			○						兼1	
	実用英語基礎Ⅰ	2前	1			○						兼1	
	実用英語基礎Ⅱ	2後	1			○						兼1	
	機械工作実習Ⅰ	2前	1				○		1		1		
	機械工作実習Ⅱ	2後	1				○		1		1		
	機械エネルギー工学実験	3前	1				○		2	1	1		
	機械システム工学実験	3後	1				○		3		1		
	機械製図基礎	2後	1				○		1				

機械要素設計製図	3前	1				○														
機械工学設計製図	3後	1				○														
創造工学演習	3後	1				○			3											
流体力学	2後		2			○														
エネルギー機関論	2後		2			○														
流体エネルギー工学	3前		2			○													兼1	
熱エネルギー工学	3前		2			○													兼1	
海洋エネルギー工学 I	3前		2			○													兼1	
資源エネルギー概論	3後		2			○													兼1	
エネルギー輸送学	3後		2			○				1										
海洋エネルギー工学 II	3後		2			○													兼1	
エネルギー変換工学 I	3後		2			○													兼1	
圧縮性流体力学	3後		2			○			1											
機械実学PBL	3後		2				○		2	1										
機械工学インターンシップ	3後		1					○		1										
エネルギー変換工学 II	4前		2			○				1										
流体エネルギー変換工学	4前		2			○													兼1	
卒業研究	4通		8					○		9	11	1	3						兼7	
小計 (40科目)		—	46	27	0		—		10	10	1	3							兼10	—
合計 (326科目)		—	76	551	4		—		74	63	6	10	0						兼233	—
学位又は称号	学士 (工学)		学位又は学科の分野					工学関係												
卒業要件及び履修方法										授業期間等										
教養教育科目28単位以上、専門教育科目 (必修科目76単位を含む) 96単位以上、合計124単位以上を修得すること。										1 学年の学期区分					2 学期					
										1 学期の授業期間					1 5 週					
										1 時限の授業時間					9 0 分					

(注)

- 学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科の設置又は大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科における教育の開設の届出を行おうとする場合には、授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科 (学位の種類及び分野の変更等に関する基準 (平成十五年文部科学省告示第三十九号) 別表第一備考又は別表第考に係るものを含む。) についても作成すること。
- 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可をしようとする場合若しくは届出を行おうとする場合、大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 「授業形態」の欄は、各授業科目について、該当する授業形態の欄に「○」を記入すること。ただし、専門職大学等又は専門学科を設ける大学若しくは短期大学の授業科目のうち、臨地実務実習については「実験・実習」の欄に「臨」の文字を、連携実習等については「演習」又は「実験・実習」の欄に「連」の文字を記入すること。
- 課程を前期課程及び後期課程に区分する専門職大学若しくは専門職大学の学部等を設置する場合又は前期課程及び後期課程に区分する専門職大学の課程を設置し、若しくは変更する場合は、次により記入すること。
  - 各科目区分における「小計」の欄及び「合計」の欄には、当該専門職大学の全課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」に加え、前期課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」を併記すること。
  - 「学位又は称号」の欄には、当該専門職大学を卒業した者に授与する学位に加え、当該専門職大学の前期課程を修了した者に授与する学位を併記すること。
  - 「卒業・修了要件及び履修方法」の欄には、当該専門職大学の卒業要件及び履修方法に加え、前期課程の修了要件及び履修方法を併記すること。



教育課程等の概要														
(理工学部理工学科 メカニカルデザインコース)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
科入大 目門学	大学入門科目 I	1前	2			○			6	3				
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			6	3	0	0	0	
共通 基礎 科目	英語A	1前	1				○							兼15
	英語B	1後	1				○							兼16
	英語C	2前・後	1				○							兼19
	英語D	2前・後	1				○							兼7
	アカデミック・ジャパニーズA	1前		1			○							兼1
	アカデミック・ジャパニーズB	1前・後		1			○							兼1
	アカデミック・ジャパニーズC	1後		1			○							兼1
	アカデミック・ジャパニーズD	1前・後		1			○							兼1
	アカデミック・ジャパニーズE	1前・後		1			○							兼1
	小計(9科目)	—	4	5	0	—			0	0	0	0	0	兼25
情報基礎概論	1前	2			○			2	2				兼1	
小計(1科目)	—	2	0	0	—			2	2	0	0	0	兼1	
基本 教養 科目	基礎自然科学													
	Introduction to Science	1・2後		2		○			1	6	2	1		兼1
	物理の世界 I	1・2前		2		○			1					
	物理の世界 II	1・2後		2		○			1					
	化学の世界 A	1・2後		2		○			2					オムニバス形式
	化学の世界 B	1・2前		2		○			1	1				オムニバス形式
	実験化学 I	1・2前		2		○			2	3		1		オムニバス形式
	実験化学 II	1・2後		2		○			4	2				オムニバス形式
	生物学の世界	1・2後		2		○								兼1
	地学の世界	1・2後		2		○								兼1
	数理の世界	1・2後		2		○				1				
	原子の発見	1・2後		2		○				1				
	自然科学・技術の現代的諸相													
	Breakthroughs in the Modern Age	1・2前		2		○								兼1
	The Natural World	1・2前		2		○								兼1
	Sustainable Society	1・2後		2		○								兼1
	情報科学の世界 I	1・2前		2		○								兼2
	情報科学の世界 II	1・2前・後		2		○			1					兼1
	機械工学の世界 A	1・2後		2		○			2					オムニバス形式
	機械工学の世界 B	1・2前		2		○			1					兼1
	電気電子工学の世界 A	1・2前		2		○				1				
	電気電子工学の世界 B	1・2後		2		○			1					
	都市と生活	1・2前		2		○			1					
	環境科学 II	1・2前		2		○								兼2
	セラミックスの不思議	1・2後		2		○								兼1
	21世紀のエネルギーと環境問題	2前		2		○								兼1
	3Dコンピュータグラフィックス	1・2後		2		○								兼3
	インタラクティブコンテンツ入門	1・2後		2		○								兼1
	環境をはかる	1・2後		2		○			1					
	肥前セラミック学	1・2前		2		○			3	1	1	1		兼8
AI・数理・データサイエンス I	1・2前		2		○			1					兼1	
AI・数理・データサイエンス II	1・2後		2		○				1				兼1	
農学の世界 A	1・2前		2		○								兼1	
農学の世界 B	1・2後		2		○								兼1	
生物科学・生命科学														
生物科学の世界 A	1・2前		2		○								兼2	
生物科学の世界 B	1・2前		2		○								兼1	

	栄養科学A	1・2前		2		○									兼1		
	栄養科学B	1・2後		2		○									兼1		
	栄養科学C	1・2後		2		○									兼2	オムニバス形式	
	くらしの中の生命科学	1・2後		2		○									兼8	オムニバス形式	
	生命科学の基礎A	1・2後		2		○									兼6	オムニバス形式	
	生命科学の基礎B	1・2前		2		○									兼2	オムニバス形式	
	生命科学の基礎C	1・2前		2		○									兼12	オムニバス形式・英語(1期)	
	生命科学の基礎F	1・2後		2		○									兼3	オムニバス形式	
	自然科学と技術の分野特別講義																
	九州学II	1・2後		2		○									兼3	オムニバス形式・メディア	
	小計(42科目)	—	0	86	0	—			17	14	3	2	0	兼63			
文化の分野	言語と文化																
	ドイツの言語と文化I	1・2前		2		○									兼1		
	ドイツの言語と文化II	1・2後		2		○									兼1		
	フランスの言語と文化I	1・2前		2		○									兼1		
	フランスの言語と文化II	1・2後		2		○									兼1		
	中国の言語と文化I	1・2前		2		○									兼1		
	中国の言語と文化II	1・2後		2		○									兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化I	1・2前		2		○									兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化II	1・2後		2		○									兼1		
	Western Culture	1・2後		2		○									兼1		
	PAGE Overseas Practicum	1・2後		2		○									兼1		
	PAGE Online Immersion Program	1・2前		2		○									兼1		
	Intensive English I	1・2前		2		○									兼1		
	Intensive English II	1・2後		2		○									兼2		
	アカデミック英語	1・2前		1		○									兼1		
	ビジネス英語	1・2後		1		○									兼1		
	アカデミック独語	1・2前・後		1		○									兼1		
	ドイツ文学A	1・2前		1		○									兼1		
	ドイツ文学B	1・2後		1		○									兼1		
	ドイツ文化論A	1・2前		2		○									兼1		
	ドイツ文化論B	1・2後		2		○									兼1		
	文学と芸術																
	欧米の文化・文学	1・2前・後		2		○										兼1	
	芸術論	1・2後		2		○										兼1	
	画像へのアプローチ	1・2後		2		○										兼1	
	映画で旅するヨーロッパ	1・2前		2		○										兼1	
	映画で学ぶクラシック音楽	1・2後		2		○										兼1	
	佐賀の染織A	1・2前		2		○										兼1	
	佐賀の染織B	1・2後		2		○										兼1	
	言語と表現																
	日本語学	1・2前		2		○										兼1	
	言語学	1・2前・後		2		○										兼2	
	応用言語学	1・2前		2		○										兼1	
	コミュニケーション論	1・2前・後		2		○										兼2	オムニバス形式・メディア
	記号論	1・2前・後		2		○										兼1	
	Critical Thinking for the Modern Age	1・2前		2		○										兼1	
	Cultural Metaphors	1・2後		2		○										兼1	
	映画製作	1・2前		2		○										兼1	
	立体アニメーション入門	1・2後		2		○										兼1	
	歴史と文化																
	哲学・倫理学	1・2後		2		○										兼1	
	考古学	1・2前		2		○										兼1	
	日本史	1・2前・後		2		○										兼1	
	西洋史	1・2前・後		2		○										兼1	
人類学	1・2前		2		○										兼2	オムニバス形式	
スポーツウェルネスの世界	1・2前・後		2		○										兼1		
近代サッカーの成立と進歩	1・2後		2		○										兼1		
サッカーの歴史と技法	1・2前		2		○										兼1		
柔道の歴史と技法	1・2後		2		○										兼1		
哲学の世界	1・2後		2		○										兼1		

	地域史	1・2後	2	○									兼1	
	文化の分野特別講義													
	九州学 I	1・2前	2	○									兼1	オムニバス形式・メディア
	小計(47科目)	—	0	91	0	—	0	0	0	0	0	0	兼35	
現代 社会の 分野	基礎社会科学													
	経済学	1・2前・後	2	○									兼1	
	会計学	1・2後	2	○									兼1	
	経営学	1・2前	2	○									兼1	
	法学	1・2前	2	○									兼7	オムニバス形式
	政治学	1・2後	2	○									兼1	
	日本国憲法	1・2前・後	2	○									兼2	
	社会思想史	1・2後	2	○									兼1	
	現代社会の法と政治	1・2前	2	○									兼1	
	地理学	1・2前	2	○									兼1	
	Introduction to Sociology	1・2前	2	○									兼1	
	社会思想	1・2後	2	○									兼1	
	教育と人間													
	教育と人生	1・2後	2	○									兼1	
	心理学A	1・2前・後	2	○									兼1	
	心理学B	1・2後	2	○									兼1	
	健康科学A	1・2前・後	2	○									兼2	
	健康科学B	1・2後	2	○									兼3	オムニバス形式
	スポーツと健康	1・2前	2	○									兼1	
	Citizenship Education	1・2後	2	○									兼1	
	Life in the Global World	1・2後	2	○									兼1	
	情報メディアと倫理	1・2前・後	2	○									兼2	
	身体表現入門	1・2前	2	○									兼1	
	シナリオ入門	1・2前	2	○									兼1	
	心の病と癒しのプロセス	1・2後	2	○									兼1	
	心身の発達過程	1・2前	2	○									兼1	
	情報メディアコミュニケーション	1・2前・後	2	○									兼2	共同・メディア
	Aspects of Modern Society	1・2前	2	○									兼1	
	プレゼンテーション・デザイン	1・2前・後	2	○									兼1	
	現代教育学	1・2後	2	○									兼4	オムニバス形式・書籍(一部)
	教育学A	1・2後	2	○									兼1	
	教育学B	1・2前	2	○									兼1	
	教育学C	1・2後	2	○									兼1	
	体育実技 I	1・2前・後	1				○						兼3	共同(一部)
	体育実技 II	1・2前・後	1				○						兼4	共同(一部)
	現代社会の諸相													
	ジャーナリズムの現在	1・2後	2	○									兼1	
	アジアコミュニティ論	1・2後	2	○									兼1	
	知的財産学	1・2後	2	○				1					兼1	メディア
	環境科学 I	1・2前	2	○									兼2	オムニバス形式
	環境科学 III	1・2後	2	○									兼2	オムニバス形式
	高齢者・障がい者の生活・就労支援概論	1前	2	○									兼1	
インストラクショナル・デザイン	1・2前・後	2	○									兼2	共同・メディア	
国際社会学	1・2後	2	○									兼1		
現代社会の分野特別講義														
グローバル化と証券投資	1・2前											兼1	集中	
生命保険概論	1・2後											兼1		
西洋近代社会思想史	1・2前											兼1		
多文化社会論	1・2前											兼1		
経営工学からみたマネジメント	1・2後											兼1		
小計(41科目)	—	0	80	0	—	1	0	0	0	0	0	兼48		
総合 科目	海外交流実習	1・2前・後	2	○									兼1	集中
	キャリアデザイン	1・2後	2	○								兼3	共同	
	佐賀版キャリアデザイン	1・2後	2									兼1		
	グループワークの技法と実践	1・2後	2			○						兼1		
	データサイエンスへの招待	3前	2	○								兼1		
	チャレンジ・インターンシップ A	1・2前・後	1				1						兼1	集中

	チャレンジ・インターンシップB	2通		2			○									兼2	集中
	ライフデザインとセルフ・リーダーシップ	1・2前		2												兼2	共同
	Online Immersion Program	1・2前		2												兼1	集中・メディア
	Overseas Practicum	1・2後		2												兼1	集中
	小計(10科目)	—	0	19	0		—		1	0	0	0	0			兼8	
外国人留学生用科目	日本事情－自然科学と技術	1・2前		2			○									兼1	
	日本事情－文化	1後		2			○									兼1	
	日本事情－現代社会	1後		2			○									兼1	
	小計(3科目)	—	0	6	0		—		0	0	0	0	0			兼3	
インターフェース科目	機械工学と環境Ⅰ	2前		2			○									兼3	オムニバス形式
	機械工学と環境Ⅱ	2後		2			○		2	2							オムニバス形式
	機械工学と環境Ⅲ	3前		2			○			3							オムニバス形式
	機械工学と環境Ⅳ	3後		2			○			1	1					兼1	オムニバス形式・4単位(1年)
	エレクトロニクスと環境Ⅰ	2前		2			○				1						
	エレクトロニクスと環境Ⅱ	2後		2			○		1								
	佐賀の環境Ⅰ	2前		2			○									兼3	オムニバス形式
	佐賀の環境Ⅱ	2後		2			○									兼4	共同
	佐賀の環境Ⅲ	3前		2			○									兼5	オムニバス形式
	佐賀の環境Ⅳ	3後		2			○									兼5	オムニバス形式
	小計(10科目)	—	0	20	0		—		3	7	1	0	0			兼13	
文化と共生コース	異文化交流Ⅰ	2前		2			○									兼1	
	異文化交流Ⅱ	2後		2			○									兼1	
	異文化交流Ⅲ	3前		2			○									兼1	
	異文化交流Ⅳ	3後		2			○									兼1	
	Intercultural CommunicationⅠ	2前		2			○									兼2	
	Intercultural CommunicationⅡ	2後		2			○									兼2	
	Intercultural CommunicationⅢ	3前		2			○									兼2	
	Intercultural CommunicationⅣ	3後		2			○									兼2	
	映像・デジタル表現Ⅰ	2前		2			○									兼1	
	映像・デジタル表現Ⅱ	2前・後		2			○									兼1	
	映像・デジタル表現Ⅲ	3前・後		2			○									兼2	
	映像・デジタル表現Ⅳ	3前		2			○									兼3	共同
	肥前陶磁器産業体験Ⅰ	2前		2			○									兼1	
	肥前陶磁器産業体験Ⅱ	2前		2			○									兼2	共同・集中
	肥前陶磁器産業体験Ⅲ	3前		2			○									兼4	共同
	肥前陶磁器産業体験Ⅳ	3後		2			○									兼4	共同
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅰ	2前		2			○									兼1	
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅱ	2後		2			○									兼1	
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅲ	3前		2			○									兼1	
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅳ	3後		2			○									兼1	
	芸術と社会Ⅰ	2前		2			○									兼4	オムニバス形式
	芸術と社会Ⅱ	2後		2			○									兼3	オムニバス形式
芸術と社会Ⅲ	3前		2			○									兼2	オムニバス形式	
芸術と社会Ⅳ	3後		2			○									兼3	オムニバス形式	
歴史文化Ⅰ	2前		2			○									兼1		
歴史文化Ⅱ	2後		2			○									兼1		
歴史文化Ⅲ	3前		2			○									兼1		
歴史文化Ⅳ	3後		2			○									兼1		
英語コミュニケーションⅠ	2前		2			○									兼2		
英語コミュニケーションⅡ	2後		2			○									兼2		
英語コミュニケーションⅢ	3前		2			○									兼2		
英語コミュニケーションⅣ	3後		2			○									兼2		
	小計(32科目)	—	0	64	0		—		0	0	0	0	0			兼33	
生活と科学コース	未来を拓く材料の科学Ⅰ	2前		2			○		1	1			2			兼1	オムニバス形式
	未来を拓く材料の科学Ⅱ	2後		2			○		2								オムニバス形式
	未来を拓く材料の科学Ⅲ	3前		2			○		4								オムニバス形式
	未来を拓く材料の科学Ⅳ	3後		2			○				3		3				オムニバス形式・4単位(1年)
	情報技術者キャリアデザインⅠ	2前		2			○				1		1				共同
	情報技術者キャリアデザインⅡ	3前		2			○		2	1							オムニバス形式
情報技術者キャリアデザインⅢ	3前・後		2			○				1							
情報技術者キャリアデザインⅣ	3後		2			○		1									

	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅰ	2前		2		○									兼1	
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅱ	2後		2		○									兼1	
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅲ	3前		2		○									兼1	
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅳ	3後		2		○									兼1	
	食糧生産の科学Ⅰ	2前		2		○									兼1	
	食糧生産の科学Ⅱ	2後		2		○									兼2	オムニバス形式
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅠ	2前		2		○									兼4	オムニバス形式
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅡ	2後		2		○									兼4	オムニバス形式(1期)
	小計(16科目)	—	0	32	0	—			10	7	0	4	0		兼13	
人間と社会コース	チームビルディングとリーダーシップⅠ	2前		2		○									兼2	共同
	チームビルディングとリーダーシップⅡ	2後		2		○									兼3	共同
	チームビルディングとリーダーシップⅢ	3前		2		○									兼2	共同
	チームビルディングとリーダーシップⅣ	3後		2		○									兼2	共同
	リサーチ・リテラシーⅠ	2前		2		○									兼1	
	リサーチ・リテラシーⅡ	2後		2		○									兼1	
	リサーチ・リテラシーⅢ	3前		2		○									兼1	
	リサーチ・リテラシーⅣ	3後		2		○									兼3	オムニバス形式
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅠ	2前		2		○									兼1	
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅡ	2後		2		○									兼2	共同
スポーツイベントとボランティアリーダーⅢ	3前		2		○									兼2	共同	
スポーツイベントとボランティアリーダーⅣ	3後		2		○									兼2	共同	
	小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0		兼7	
医療・福祉と社会コース	現代社会と医療Ⅰ	1前		2		○									兼1	
	現代社会と医療Ⅱ	1前		2		○									兼1	
	現代社会と医療Ⅲ	1後		2		○									兼2	オムニバス形式
	現代社会と医療Ⅳ	1後		2		○									兼3	オムニバス形式
	食と健康Ⅰ	1前		2		○									兼5	オムニバス形式
	食と健康Ⅱ	1前		2		○									兼1	
	食と健康Ⅲ	1後		2		○									兼1	
	食と健康Ⅳ	1後		2		○									兼6	オムニバス形式
	ライフサイクルからみた医療Ⅰ	1前		2		○									兼4	オムニバス形式
	ライフサイクルからみた医療Ⅱ	1前		2		○									兼1	
	ライフサイクルからみた医療Ⅲ	1後		2		○									兼1	
ライフサイクルからみた医療Ⅳ	1後		2		○									兼1		
	小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0		兼24	
地域・佐賀学コース	佐賀の歴史文化Ⅰ	2前		2		○									兼1	
	佐賀の歴史文化Ⅱ	2後		2		○									兼1	
	佐賀の歴史文化Ⅲ	3前		2		○									兼1	
	佐賀の歴史文化Ⅳ	3後		2		○									兼1	
	地域経済と社会Ⅰ	2前		2		○									兼1	
	地域経済と社会Ⅱ	2後		2		○									兼1	
	地域経済と社会Ⅲ	3前		2		○									兼1	
	地域経済と社会Ⅳ	3後		2		○									兼1	
	佐賀SDGsグローバルアクションⅠ	2前		2		○									兼4	オムニバス形式
	佐賀SDGsグローバルアクションⅡ	2後		2		○									兼4	共同
佐賀SDGsグローバルアクションⅢ	3前		2		○			2						兼2	オムニバス形式	
佐賀SDGsグローバルアクションⅣ	3後		2		○			2						兼2	共同	
	小計(12科目)	—	0	24	0	—			2	0	0	0	0		兼13	
共通	インターフェース演習	3前		2		○										集中
	小計(1科目)	—	0	2	0	—			0	0	0	0	0		兼0	
学部共通基礎科目	理工リテラシーS1	1通	1						3	8						
	理工リテラシーS2	2通	1						1	1						
	理工リテラシーS3	3通	1						1							
	サブフィールドPBL	2後	3			○			5	2					兼1	オムニバス ※講義
	地方創生インターンシップS	1・2・3・4前・後		1					6	3						集中
	地方創生インターンシップL	1・2・3・4前・後		2					6	3						集中
	微分積分学基礎演習Ⅰ	1前			1		○		5	4					兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅰ	1前			1		○		2	2						
	微分積分学基礎演習Ⅱ	1後			1		○		5	4					兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅱ	1後			1		○		4	3						
	小計(10科目)	—	6	3	4	—			20	17					兼3	—

学部共通専門科目	微分積分学Ⅰa	1前		2		○			1						
	微分積分学Ⅰb	1前		2		○			2	2					
	線形代数学Ⅰa	1前		2		○					1				
	線形代数学Ⅰb	1前		2		○			2	2					
	物理学概説	1前	2			○			2	2					
	化学概説	1前	2			○			4	2					
	生物学概説	1前	2			○			1	1				兼2	
	データサイエンスⅠ	1前	2			○			2	3					
	理工概論	1前	2			○			6	3					兼3
	オムニバス														
小計(9科目)	—	10	8	0		—		17	15	1				兼5	
コース類共通専門科目	微分積分学Ⅱa	1後		2		○				1					兼2
	微分積分学Ⅱb	1後		2		○			3	1					兼2
	線形代数学Ⅱa	1後		2		○			1						
	線形代数学Ⅱb	1後		2		○			3	3					
	物理演習	1後	1				○		3	2					兼2
	化学演習	1後	1				○		1	3		1			
	コンピュータプログラミング	1後	2			○			2	4					
	データサイエンスⅡ	1後	2			○			5	1					
	応用数理学	1後		2		○			1						兼1
	データサイエンス入門	1後		2		○			1						
	知能情報システム工学入門	1後		2		○			1	1					
	情報ネットワーク工学入門	1後		2		○			1	1					
	基礎化学A	1後		2		○				2					オムニバス
	基礎化学B	1後		2		○			1	1					オムニバス
	基礎力学	1後		2		○			1						
	現代物理学	1後		2		○			2	2					オムニバス
	機械システム工学概論	1後		2		○			2	6					オムニバス
	機械エネルギー工学概論	1後		2		○				4	1				兼3
	オムニバス														
	基礎電気回路	1後		2		○				1					
	基礎電磁気学	1後		2		○			1						
	建設力学基礎	1後		2		○			2						兼1
空間設計基礎	1後		2		○			1			1			共同	
小計(22科目)	—	6	36	0		—		27	28	1	2			兼6	
専門科目	創造工学入門	2前	2			○			1	7		2			共同
	工業力学	2前	2			○				1					
	機械工作	2前	2			○			1						
	流体工学	2前	2			○									兼1
	機械熱力学	2前	2			○									兼1
	材料力学	2前	2			○			1						
	機械数学基礎	2前	2			○									兼1
	機械数学応用	2後	2			○			1						
	ベクトル解析学	2後	2			○				1					
	機械設計	2後	2			○			1						
	機械力学	2後	2			○			1						
	数値計算法	3前	1			○				1					※演習
	科学技術英語	3前	1			○				1					
	機械システム制御	3前	2			○				1					
	工学者の倫理	3後	2			○									兼1
	実用英語基礎Ⅰ	2前	1			○									兼1
	実用英語基礎Ⅱ	2後	1			○									兼1
	★														
	機械工作実習Ⅰ	2前	1				○			1		1			
	機械工作実習Ⅱ	2後	1				○			1		1			
	機械システム工学実験	3前	1				○			3		1			
	機械エネルギー工学実験	3後	1				○			2	1	1			
	機械製図基礎	2後	1				○			1					
	機械要素設計製図	3前	1				○				1				
	機械工学設計製図	3後	1				○				1				
	創造工学演習	3後	1				○			3	1				
機構学	2後		2			○			1						
構造システム力学	2後		2			○			2						
オムニバス															
トライボロジー概論	3前		2			○			1						

機械要素	3前	2		○			1						
機械材料	3前	2		○			1						
材料強度学	3前	2		○			1						
計測工学	3前	2		○		1							
ロボット工学	3前	2		○		1							
制御デバイス工学	3前	2		○			1						
生産システム概論	3前	2		○		1						兼1	
マニュファクチャリングプロセス	3後	2		○			1						
固体力学	3後	2		○			1						
メカトロニクス	3後	2		○			1						
現代制御	3後	2		○		1							
システム動力学	3後	2		○			1						
機械実学PBL	3後	2			○	2	1						
機械工学インターンシップ	3後	1				1							
卒業研究	4通	8				9	11	1	3			兼7	
小計 (43科目)	—	46	33	0	—	9	11	1	3			兼11	—
合計 (329科目)	—	76	557	4	—	74	63	6	10	0		兼234	—
学位又は称号	学士 (工学)		学位又は学科の分野			工学関係							
卒業要件及び履修方法						授業期間等							
教養教育科目28単位以上、専門教育科目 (必修科目76単位を含む) 96単位以上、合計124単位以上を修得すること。						1学年の学期区分		2学期					
						1学期の授業期間		15週					
						1時限の授業時間		90分					

(注)

- 学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科の設置又は大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科における通信教育の開設の届出を行おうとする場合には、授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科 (学位の種類及び分野の変更等に関する基準 (平成十五年文部科学省告示第三十九号) 別表第一備考又は別表第二備考に係るものを含む。) についても作成すること。
- 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合、大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 「授業形態」の欄は、各授業科目について、該当する授業形態の欄に「○」を記入すること。ただし、専門職大学等又は専門職学科を設ける大学若しくは短期大学の授業科目のうち、臨地実務実習については「実験・実習」の欄に「臨」の文字を、連携実務演習等については「演習」又は「実験・実習」の欄に「連」の文字を記入すること。
- 課程を前期課程及び後期課程に区分する専門職大学若しくは専門職大学の学部等を設置する場合又は前期課程及び後期課程に区分する専門職大学の課程を設置し、若しくは変更する場合は、次により記入すること。
  - 各科目区分における「小計」の欄及び「合計」の欄には、当該専門職大学の全課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」に加え、前期課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」を併記すること。
  - 「学位又は称号」の欄には、当該専門職大学を卒業した者に授与する学位に加え、当該専門職大学の前期課程を修了した者に授与する学位を併記すること。
  - 「卒業・修了要件及び履修方法」の欄には、当該専門職大学の卒業要件及び履修方法に加え、前期課程の修了要件及び履修方法を併記すること。

教育課程等の概要															
(理工学部理工学科 電気エネルギー工学コース)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
科入大 目門学	大学入門科目 I	1前	2			○			6	3					
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			6	3	0	0	0		
共通 基礎 科目	英語A	1前	1				○							兼15	
	英語B	1後	1				○							兼16	
	英語C	2前・後	1				○							兼19	
	英語D	2前・後	1				○							兼7	
	アカデミック・ジャパニーズA	1前		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズB	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズC	1後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズD	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズE	1前・後		1			○							兼1	
	小計(9科目)	—	4	5	0	—			0	0	0	0	0	兼25	
……	情報基礎概論	1前	2			○			2	2				兼1	
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			2	2	0	0	0	兼1	
基本 教養 科目	基礎自然科学														
	Introduction to Science	1・2後		2			○		1	6	2	1		兼1	
	物理の世界 I	1・2前		2			○		1						
	物理の世界 II	1・2後		2			○		1						
	化学の世界 A	1・2後		2			○		2					オムニバス形式	
	化学の世界 B	1・2前		2			○		1	1				オムニバス形式	
	実験化学 I	1・2前		2			○		2	3		1		オムニバス形式	
	実験化学 II	1・2後		2			○		4	2				オムニバス形式	
	生物学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	地学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	数理の世界	1・2後		2			○			1					
	原子の発見	1・2後		2			○			1					
	自然科学・技術の現代的諸相														
	Breakthroughs in the Modern Age	1・2前		2				○							兼1
	The Natural World	1・2前		2				○							兼1
	Sustainable Society	1・2後		2				○							兼1
	情報科学の世界 I	1・2前		2				○							兼2
	情報科学の世界 II	1・2前・後		2				○		1					兼1
	機械工学の世界 A	1・2後		2				○		2					オムニバス形式
	機械工学の世界 B	1・2前		2				○		1					オムニバス形式
	電気電子工学の世界 A	1・2前		2				○			1				
	電気電子工学の世界 B	1・2後		2				○		1					
	都市と生活	1・2前		2				○		1					
	環境科学 II	1・2前		2				○							兼2
	セラミックスの不思議	1・2後		2				○							兼1
	21世紀のエネルギーと環境問題	2前		2				○							兼1
	3Dコンピュータグラフィックス	1・2後		2				○							兼3
	インタラクティブコンテンツ入門	1・2後		2				○							兼1
	環境をはかる	1・2後		2				○		1					
	肥前セラミック学	1・2前		2				○		3	1	1	1		兼8
AI・数理・データサイエンス I	1・2前		2				○		1					兼1	
AI・数理・データサイエンス II	1・2後		2				○			1				兼1	
農学の世界 A	1・2前		2				○							兼1	
農学の世界 B	1・2後		2				○							兼1	
生物科学・生命科学															
生物科学の世界 A	1・2前		2				○							兼2	



	生物科学の世界B	1・2前	2	○									兼1	
	栄養科学A	1・2前	2	○									兼1	
	栄養科学B	1・2後	2	○									兼1	
	栄養科学C	1・2後	2	○									兼2	オムニバス形式
	くらしの中の生命科学	1・2後	2	○									兼8	オムニバス形式
	生命科学の基礎A	1・2後	2	○									兼6	オムニバス形式
	生命科学の基礎B	1・2前	2	○									兼2	オムニバス形式
	生命科学の基礎C	1・2前	2	○									兼12	オムニバス形式・兼履(1・2)
	生命科学の基礎F	1・2後	2	○									兼3	オムニバス形式
	自然科学と技術の分野特別講義九州学Ⅱ	1・2後	2	○									兼3	オムニバス形式・メディア
	小計(42科目)	—	0	86	0	—		17	14	3	2	0	兼63	
文化の分野	言語と文化													
	ドイツの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○									兼1	
	ドイツの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○									兼1	
	フランスの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○									兼1	
	フランスの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○									兼1	
	中国の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○									兼1	
	中国の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○									兼1	
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○									兼1	
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○									兼1	
	Western Culture	1・2後	2	○									兼1	
	PAGE Overseas Practicum	1・2後	2	○									兼1	
	PAGE Online Immersion Program	1・2前	2	○									兼1	
	Intensive EnglishⅠ	1・2前	2	○									兼1	
	Intensive EnglishⅡ	1・2後	2	○									兼2	
	アカデミック英語	1・2前	1	○									兼1	
	ビジネス英語	1・2後	1	○									兼1	
	アカデミック独語	1・2前・後	1	○									兼1	
	ドイツ文学A	1・2前	1	○									兼1	
	ドイツ文学B	1・2後	1	○									兼1	
	ドイツ文化論A	1・2前	2	○									兼1	
	ドイツ文化論B	1・2後	2	○									兼1	
	文学と芸術													
	欧米の文化・文学	1・2前・後	2	○									兼1	
	芸術論	1・2後	2	○									兼1	
	画像へのアプローチ	1・2後	2	○									兼1	
	映画で旅するヨーロッパ	1・2前	2	○									兼1	
	映画で学ぶクラシック音楽	1・2後	2	○									兼1	
	佐賀の染織A	1・2前	2	○									兼1	
	佐賀の染織B	1・2後	2	○									兼1	
	言語と表現													
	日本語学	1・2前	2	○									兼1	
	言語学	1・2前・後	2	○									兼2	
	応用言語学	1・2前	2	○									兼1	
	コミュニケーション論	1・2前・後	2	○									兼2	オムニバス形式・メディア
	記号論	1・2前・後	2	○									兼1	
	Critical Thinking for the Modern Age	1・2前	2	○									兼1	
	Cultural Metaphors	1・2後	2	○									兼1	
	映画製作	1・2前	2	○									兼1	
	立体アニメーション入門	1・2後	2	○									兼1	
	歴史と文化													
	哲学・倫理学	1・2後	2	○									兼1	
	考古学	1・2前	2	○									兼1	
	日本史	1・2前・後	2	○									兼1	
	西洋史	1・2前・後	2	○									兼1	
	人類学	1・2前	2	○									兼2	オムニバス形式
	スポーツウェルネスの世界	1・2前・後	2	○									兼1	
	近代サッカーの成立と進歩	1・2後	2	○									兼1	
	サッカーの歴史と技法	1・2前	2	○									兼1	

	柔道の歴史と技法	1・2後	2	○								兼1	
	哲学の世界	1・2後	2	○								兼1	
	地域史	1・2後	2	○								兼1	
	文化の分野特別講義												
	九州学Ⅰ	1・2前	2	○								兼1	オムニバス形式・メディア
	小計(47科目)	—	0	91	0	—		0	0	0	0	0	兼35
現代社会の分野	基礎社会科学												
	経済学	1・2前・後	2	○								兼1	
	会計学	1・2後	2	○								兼1	
	経営学	1・2前	2	○								兼1	
	法律学	1・2前	2	○								兼7	オムニバス形式
	政治学	1・2後	2	○								兼1	
	日本国憲法	1・2前・後	2	○								兼2	
	社会思想史	1・2後	2	○								兼1	
	現代社会の法と政治	1・2前	2	○								兼1	
	地理学	1・2前	2	○								兼1	
	Introduction to Sociology	1・2前	2	○								兼1	
	社会思想	1・2後	2	○								兼1	
	教育と人間												
	教育と人生	1・2後	2	○								兼1	
	心理学A	1・2前・後	2	○								兼1	
	心理学B	1・2後	2	○								兼1	
	健康科学A	1・2前・後	2	○								兼2	
	健康科学B	1・2後	2	○								兼3	オムニバス形式
	スポーツと健康	1・2前	2	○								兼1	
	Citizenship Education	1・2後	2	○								兼1	
	Life in the Global World	1・2後	2	○								兼1	
	情報メディアと倫理	1・2前・後	2	○								兼2	
	身体表現入門	1・2前	2	○								兼1	
	シナリオ入門	1・2前	2	○								兼1	
	心の病と癒しのプロセス	1・2後	2	○								兼1	
	心身の発達過程	1・2前	2	○								兼1	
	情報メディアコミュニケーション	1・2前・後	2	○								兼2	共同・メディア
	Aspects of Modern Society	1・2前	2	○								兼1	
	プレゼンテーション・デザイン	1・2前・後	2	○								兼1	
	現代教育学	1・2後	2	○								兼4	オムニバス形式・共同(一部)
	教育学A	1・2後	2	○								兼1	
	教育学B	1・2前	2	○								兼1	
	教育学C	1・2後	2	○								兼1	
	体育実技Ⅰ	1・2前・後	1				○					兼3	共同(一部)
	体育実技Ⅱ	1・2前・後	1				○					兼4	共同(一部)
	現代社会の諸相												
	ジャーナリズムの現在	1・2後	2	○								兼1	
	アジアコミュニティ論	1・2後	2	○								兼1	
	知的財産学	1・2後	2	○				1					メディア
	環境科学Ⅰ	1・2前	2	○								兼2	オムニバス形式
	環境科学Ⅲ	1・2後	2	○								兼2	オムニバス形式
高齢者・障がい者の生活・就労支援概論	1前	2	○										
インストラクショナル・デザイン	1・2前・後	2	○								兼2	共同・メディア	
国際社会学	1・2後	2	○								兼1		
現代社会の分野特別講義													
グローバル化と証券投資	1・2前										兼1	集中	
生命保険概論	1・2後										兼1		
西洋近代社会思想史	1・2前										兼1		
多文化社会論	1・2前										兼1		
経営工学からみたマネジメント	1・2後										兼1		
小計(41科目)	—	0	80	0	—		1	0	0	0	0	兼48	
総合科目	海外交流実習	1・2前・後	2			○						兼1	集中
	キャリアデザイン	1・2後	2			○						兼3	共同
	佐賀版キャリアデザイン	1・2後	2									兼1	

		グループワークの技法と実践	1・2後		2			○							兼1		
		データサイエンスへの招待	3前		2			○							兼1		
		チャレンジ・インターンシップA	1・2前・後		1					1						集中	
		チャレンジ・インターンシップB	2通		2				○						兼2	集中	
		ライフデザインとセルフ・リーダーシップ	1・2前		2										兼2	共同	
		Online Immersion Program	1・2前		2										兼1	集中・メディア	
		Overseas Practicum	1・2後		2										兼1	集中	
		小計(10科目)	—	0	19	0		—		1	0	0	0	0	兼8		
	外国人留学生用科目	日本事情—自然科学と技術	1・2前		2			○							兼1		
		日本事情—文化	1後		2			○							兼1		
		日本事情—現代社会	1後		2			○							兼1		
		小計(3科目)	—	0	6	0		—		0	0	0	0	0	兼3		
インターフェース科目	環境コース	機械工学と環境Ⅰ	2前		2			○							兼3	オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅱ	2後		2			○		2	2					兼3	オムニバス形式
		機械工学と環境Ⅲ	3前		2			○			3					兼3	オムニバス形式
		機械工学と環境Ⅳ	3後		2			○			1	1				兼1	オムニバス形式・共同
		エレクトロニクスと環境Ⅰ	2前		2			○			1						
		エレクトロニクスと環境Ⅱ	2後		2			○		1							
		佐賀の環境Ⅰ	2前		2			○								兼3	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅱ	2後		2			○								兼4	共同
		佐賀の環境Ⅲ	3前		2			○								兼5	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅳ	3後		2			○								兼5	オムニバス形式
				小計(10科目)	—	0	20	0		—	3	7	1	0	0	兼13	
文化と共生コース	異文化交流Ⅰ	2前		2				○							兼1		
	異文化交流Ⅱ	2後		2				○							兼1		
	異文化交流Ⅲ	3前		2				○							兼1		
	異文化交流Ⅳ	3後		2				○							兼1		
	Intercultural CommunicationⅠ	2前		2				○							兼2		
	Intercultural CommunicationⅡ	2後		2				○							兼2		
	Intercultural CommunicationⅢ	3前		2				○							兼2		
	Intercultural CommunicationⅣ	3後		2				○							兼2		
	映像・デジタル表現Ⅰ	2前		2				○							兼1		
	映像・デジタル表現Ⅱ	2前・後		2				○							兼1		
	映像・デジタル表現Ⅲ	3前・後		2				○							兼2		
	映像・デジタル表現Ⅳ	3前		2				○							兼3	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅰ	2前		2				○							兼1		
	肥前陶磁器産業体験Ⅱ	2前		2				○							兼2	共同・集中	
	肥前陶磁器産業体験Ⅲ	3前		2				○							兼4	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅳ	3後		2				○							兼4	共同	
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅰ	2前		2				○							兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅱ	2後		2				○							兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅲ	3前		2				○							兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅳ	3後		2				○							兼1		
	芸術と社会Ⅰ	2前		2				○							兼4	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅱ	2後		2				○							兼3	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅲ	3前		2				○							兼2	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅳ	3後		2				○							兼3	オムニバス形式	
	歴史文化Ⅰ	2前		2				○							兼1		
	歴史文化Ⅱ	2後		2				○							兼1		
	歴史文化Ⅲ	3前		2				○							兼1		
	歴史文化Ⅳ	3後		2				○							兼1		
	英語コミュニケーションⅠ	2前		2				○							兼2		
	英語コミュニケーションⅡ	2後		2				○							兼2		
	英語コミュニケーションⅢ	3前		2				○							兼2		
	英語コミュニケーションⅣ	3後		2				○							兼2		
		小計(32科目)	—	0	64	0		—	0	0	0	0	0	兼33			
生活と科学	未来を拓く材料の科学Ⅰ	2前		2				○		1	1		2			オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅱ	2後		2				○		2					兼1	オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅲ	3前		2				○		4						オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅳ	3後		2				○			3		3			オムニバス形式・共同	

コース	情報技術者キャリアデザインⅠ	2前	2		○			1		1		共同	
	情報技術者キャリアデザインⅡ	3前	2		○			2	1			オムニバス形式	
	情報技術者キャリアデザインⅢ	3前・後	2		○				1				
	情報技術者キャリアデザインⅣ	3後	2		○			1					
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅰ	2前	2		○							兼1	
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅱ	2後	2		○							兼1	
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅲ	3前	2		○							兼1	
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅳ	3後	2		○							兼1	
	食糧生産の科学Ⅰ	2前	2		○							兼1	
	食糧生産の科学Ⅱ	2後	2		○							兼2	
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅠ	2前	2		○							兼4	
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅡ	2後	2		○							兼4	
小計(16科目)	—	0	32	0	—			10	7	0	4	0	兼13
人間と社会コース	チームビルディングとリーダーシップⅠ	2前	2		○							兼2	共同
	チームビルディングとリーダーシップⅡ	2後	2		○							兼3	共同
	チームビルディングとリーダーシップⅢ	3前	2		○							兼2	共同
	チームビルディングとリーダーシップⅣ	3後	2		○							兼2	共同
	リサーチ・リテラシーⅠ	2前	2		○							兼1	
	リサーチ・リテラシーⅡ	2後	2		○							兼1	
	リサーチ・リテラシーⅢ	3前	2		○							兼1	
	リサーチ・リテラシーⅣ	3後	2		○							兼3	オムニバス形式
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅠ	2前	2		○							兼1	
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅡ	2後	2		○							兼2	共同
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅢ	3前	2		○							兼2	共同
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅣ	3後	2		○							兼2	共同
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼7
医療・福祉と社会コース	現代社会と医療Ⅰ	1前	2		○							兼1	
	現代社会と医療Ⅱ	1前	2		○							兼1	
	現代社会と医療Ⅲ	1後	2		○							兼2	オムニバス形式
	現代社会と医療Ⅳ	1後	2		○							兼3	オムニバス形式
	食と健康Ⅰ	1前	2		○							兼5	オムニバス形式
	食と健康Ⅱ	1前	2		○							兼1	
	食と健康Ⅲ	1後	2		○							兼1	
	食と健康Ⅳ	1後	2		○							兼6	オムニバス形式
	ライフサイクルからみた医療Ⅰ	1前	2		○							兼4	オムニバス形式
	ライフサイクルからみた医療Ⅱ	1前	2		○							兼1	
	ライフサイクルからみた医療Ⅲ	1後	2		○							兼1	
	ライフサイクルからみた医療Ⅳ	1後	2		○							兼1	
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼24
地域・佐賀学コース	佐賀の歴史文化Ⅰ	2前	2		○							兼1	
	佐賀の歴史文化Ⅱ	2後	2		○							兼1	
	佐賀の歴史文化Ⅲ	3前	2		○							兼1	
	佐賀の歴史文化Ⅳ	3後	2		○							兼1	
	地域経済と社会Ⅰ	2前	2		○							兼1	
	地域経済と社会Ⅱ	2後	2		○							兼1	
	地域経済と社会Ⅲ	3前	2		○							兼1	
	地域経済と社会Ⅳ	3後	2		○							兼1	
	佐賀SDGsグローバルアクションⅠ	2前	2		○							兼4	オムニバス形式
	佐賀SDGsグローバルアクションⅡ	2後	2		○							兼4	共同
	佐賀SDGsグローバルアクションⅢ	3前	2		○			2				兼2	オムニバス形式
	佐賀SDGsグローバルアクションⅣ	3後	2		○			2				兼2	共同
小計(12科目)	—	0	24	0	—		2	0	0	0	0	0	兼13
共通	インターフェース演習	3前	2		○								集中
	小計(1科目)	—	0	2	0	—		0	0	0	0	0	兼0
学部共通基	理工リテラシーS1	1通	1					3	8				
	理工リテラシーS2	2通	1						1				
	理工リテラシーS3	3通	1					1					
	サブフィールドPBL	2後	3			○		3	4				兼1
	地方創生インターンシップS	1・2・3・4前・後		1				6	3				集中
	地方創生インターンシップL	1・2・3・4前・後		2				6	3				集中

基礎科目	微分積分学基礎演習Ⅰ	1前			1	○			5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅰ	1前			1	○			2	2				兼2	
	微分積分学基礎演習Ⅱ	1後			1	○			5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅱ	1後			1	○			4	3					
	小計(10科目)	—	6	3	4	—			17	19				兼2	—
学部共通専門科目	微分積分学Ⅰa	1前		2		○				1					
	微分積分学Ⅰb	1前		2		○			2	2					
	線形代数学Ⅰa	1前		2		○					1				
	線形代数学Ⅰb	1前		2		○			2	2					
	物理学概説	1前	2			○			2	2					
	化学概説	1前	2			○			4	2					
	生物学概説	1前	2			○			1	1				兼2	
	データサイエンスⅠ	1前	2			○			2	3					
	理工概論	1前	2			○			6	3				兼3	オムニバス
	小計(9科目)	—	10	8	0	—			17	15	1			兼5	—
コース類共通専門科目	微分積分学Ⅱa	1後		2		○				1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		○			3	1				兼2	
	線形代数学Ⅱa	1後		2		○			1						
	線形代数学Ⅱb	1後		2		○			3	3					
	物理演習	1後	1				○		3	2				兼2	
	化学演習	1後	1				○		1	3		1			
	コンピュータプログラミング	1後	2			○			2	4					
	データサイエンスⅡ	1後	2			○			5	1					
	応用数理学	1後		2		○			1					兼1	
	データサイエンス入門	1後		2		○			1						
	知能情報システム工学入門	1後		2		○			1	1					
	情報ネットワーク工学入門	1後		2		○			1	1					
	基礎化学A	1後		2		○				2					オムニバス
	基礎化学B	1後		2		○			1	1					オムニバス
	基礎力学	1後		2		○			1						
	現代物理学	1後		2		○			2	2					オムニバス
	機械システム工学概論	1後		2		○			2	6					オムニバス
	機械エネルギー工学概論	1後		2		○				4	1			兼3	オムニバス
	基礎電気回路	1後		2		○				1					
	基礎電磁気学	1後		2		○			1						
	建設力学基礎	1後		2		○			2					兼1	
	空間設計基礎	1後		2		○			1			1			共同
小計(22科目)	—	6	36	0	—			27	28	1	2		兼6	—	
専門科目	微分方程式	2前	2			○			1						
	プログラミング論	2前	2			○			1						
	電気回路Ⅰ及び演習	2前	3			○				1				兼1	
	電気回路Ⅱ及び演習	2後	3			○				1					
	工学系電磁気学Ⅰ及び演習	2前	3			○			1						
	工学系電磁気学Ⅱ及び演習	2後	3			○			1						
	電気電子工学共通実験Ⅰ	2前	2				○			4					共同
	電気電子工学共通実験Ⅱ	2後	2				○			4				兼1	共同
	基礎電子回路	2後	2			○				1					
	電気系基礎力学	2前		2		○								兼1	
	複素関数論	2前		2		○				1					
	電子物性論	2前		2		○								兼1	
	電子計測	2後		2		○				1					
	電気電子材料学	2後		2		○								兼1	
	システム制御学	3前	2			○			1						
	パワーエレクトロニクス	3前	2			○			1						
	電気回路Ⅲ及び演習	3前	2			○			1						
	工学系電磁気学Ⅲ及び演習	3前	2			○			1						
	エネルギーシステム工学	3後	2			○				1					
	電気機器学	3後	2			○				1					
	電気エネルギー工学実験	3前	2				○		1	7				兼1	共同
	応用電気エネルギー工学実験	3後	2				○			4				兼1	共同

技術者倫理	3後	2			○				1										
技術英語	3後	2			○												兼2		
電気設計学	3前		2		○					1							兼1		
分布定数回路	3前		2		○					1									
応用電子回路	3前		2		○				1										
オプトエレクトロニクス	3前		2		○				1										
電気機械エネルギー変換工学	3後		2		○					1									
電気法規及び電力管理	3後		2		○					1							兼1		
環境電気工学	3後		2		○					1									
プラズマエレクトロニクス	3後		2		○				1										
マイクロ波光工学	3後		2		○					1									
電気電子工学インターンシップ	3・4前・後		1				○			1							集中		
卒業研究	4通		8					○		9	9						兼5		
小計 (35科目)			—	50	29	0	—			9	9						兼7	—	
合計 (321科目)				—	80	553	4	—		74	66	6	7	0			兼232	—	
学位又は称号	学士 (工学)		学位又は学科の分野				工学関係												
卒業要件及び履修方法										授業期間等									
教養教育科目28単位以上, 専門教育科目 (必修科目80単位を含む) 96単位以上, 合計124単位以上を修得すること。										1 学年の学期区分					2 学期				
										1 学期の授業期間					1 5 週				
										1 時限の授業時間					9 0 分				

(注)

- 学部等, 研究科等若しくは高等専門学校の学科の設置又は大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科における教育の開設の届出を行おうとする場合には, 授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等, 研究科等若しくは専門学校の学科 (学位の種類及び分野の変更等に関する基準 (平成十五年文部科学省告示第三十九号) 別表第一備考又は別表第一考に係るものを含む。) についても作成すること。
- 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可をしようとする場合若しくは届出を行おうとする場合, 大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は, この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて, 適宜科目区分の枠を設けること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には, 実技も含むこと。
- 「授業形態」の欄は, 各授業科目について, 該当する授業形態の欄に「○」を記入すること。ただし, 専門職大学等又は専門学科を設ける大学若しくは短期大学の授業科目のうち, 臨地実務実習については「実験・実習」の欄に「臨」の文字を, 連携実演習等については「演習」又は「実験・実習」の欄に「連」の文字を記入すること。
- 課程を前期課程及び後期課程に区分する専門職大学若しくは専門職大学の学部等を設置する場合又は前期課程及び後期課程に区分する専門職大学の課程を設置し, 若しくは変更する場合は, 次により記入すること。
  - 各科目区分における「小計」の欄及び「合計」の欄には, 当該専門職大学の全課程に係る科目数, 「単位数」及び「専任教員等の配置」に加え, 前期課程に係る科目数, 「単位数」及び「専任教員等の配置」を併記すること。
  - 「学位又は称号」の欄には, 当該専門職大学を卒業した者に授与する学位に加え, 当該専門職大学の前期課程を修了した者に授与する学位を併記すること。
  - 「卒業・修了要件及び履修方法」の欄には, 当該専門職大学の卒業要件及び履修方法に加え, 前期課程の修了要件及び履修方法を併記すること。

教育課程等の概要														
(理工学部理工学科 電子デバイス工学コース)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
科入大 目門学	大学入門科目 I	1前	2			○			6	3				
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			6	3	0	0	0	
共通基礎科目	英語A	1前	1				○							兼15
	英語B	1後	1				○							兼16
	英語C	2前・後	1				○							兼19
	英語D	2前・後	1				○							兼7
	アカデミック・ジャパニーズA	1前		1			○							兼1
	アカデミック・ジャパニーズB	1前・後		1			○							兼1
	アカデミック・ジャパニーズC	1後		1			○							兼1
	アカデミック・ジャパニーズD	1前・後		1			○							兼1
	アカデミック・ジャパニーズE	1前・後		1			○							兼1
	小計(9科目)	—	4	5	0	—			0	0	0	0	0	兼25
	情報基礎概論	1前	2			○			2	2				兼1
小計(1科目)	—	2	0	0	—			2	2	0	0	0	兼1	
基本教養科目	基礎自然科学													
	Introduction to Science	1・2後		2			○		1	6	2	1		兼1
	物理の世界 I	1・2前		2			○		1					
	物理の世界 II	1・2後		2			○		1					
	化学の世界 A	1・2後		2			○		2					オムニバス形式
	化学の世界 B	1・2前		2			○		1	1				オムニバス形式
	実験化学 I	1・2前		2			○		2	3		1		オムニバス形式
	実験化学 II	1・2後		2			○		4	2				オムニバス形式
	生物学の世界	1・2後		2			○							兼1
	地学の世界	1・2後		2			○							兼1
	数理の世界	1・2後		2			○			1				
	原子の発見	1・2後		2			○			1				
	自然科学・技術の現代的諸相													
	Breakthroughs in the Modern Age	1・2前		2			○							兼1
	The Natural World	1・2前		2			○							兼1
	Sustainable Society	1・2後		2			○							兼1
	情報科学の世界 I	1・2前		2			○							兼2
	情報科学の世界 II	1・2前・後		2			○		1					兼1
	機械工学の世界 A	1・2後		2			○		2					オムニバス形式
	機械工学の世界 B	1・2前		2			○		1					兼1
	電気電子工学の世界 A	1・2前		2			○			1				
	電気電子工学の世界 B	1・2後		2			○		1					
	都市と生活	1・2前		2			○		1					
	環境科学 II	1・2前		2			○							兼2
	セラミックスの不思議	1・2後		2			○							兼1
	21世紀のエネルギーと環境問題	2前		2			○							兼1
	3Dコンピュータグラフィックス	1・2後		2			○							兼3
	インタラクティブコンテンツ入門	1・2後		2			○							兼1
	環境をはかる	1・2後		2			○		1					
	肥前セラミック学	1・2前		2			○		3	1	1	1		兼8
	AI・数理・データサイエンス I	1・2前		2			○		1					兼1
	AI・数理・データサイエンス II	1・2後		2			○			1				兼1
	農学の世界 A	1・2前		2			○							兼1
農学の世界 B	1・2後		2			○							兼1	
生物科学・生命科学														
生物科学の世界 A	1・2前		2			○							兼2	

	生物科学の世界B	1・2前	2		○										兼1		
	栄養科学A	1・2前	2		○										兼1		
	栄養科学B	1・2後	2		○										兼1		
	栄養科学C	1・2後	2		○										兼2	オムニバス形式	
	くらしの中の生命科学	1・2後	2		○										兼8	オムニバス形式	
	生命科学の基礎A	1・2後	2		○										兼6	オムニバス形式	
	生命科学の基礎B	1・2前	2		○										兼2	オムニバス形式	
	生命科学の基礎C	1・2前	2		○										兼12	オムニバス形式・特別（一部）	
	生命科学の基礎F	1・2後	2		○										兼3	オムニバス形式	
	自然科学と技術の分野特別講義九州学Ⅱ	1・2後	2		○										兼3	オムニバス形式・メディア	
	小計(42科目)	—	0	86	0	—			17	14	3	2	0	兼63			
文化の分野	言語と文化																
	ドイツの言語と文化Ⅰ	1・2前	2		○										兼1		
	ドイツの言語と文化Ⅱ	1・2後	2		○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅰ	1・2前	2		○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅱ	1・2後	2		○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅰ	1・2前	2		○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅱ	1・2後	2		○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅰ	1・2前	2		○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅱ	1・2後	2		○										兼1		
	Western Culture	1・2後	2		○										兼1		
	PAGE Overseas Practicum	1・2後	2		○										兼1		
	PAGE Online Immersion Program	1・2前	2		○										兼1		
	Intensive English I	1・2前	2		○										兼1		
	Intensive English II	1・2後	2		○										兼2		
	アカデミック英語	1・2前	1		○										兼1		
	ビジネス英語	1・2後	1		○										兼1		
	アカデミック独語	1・2前・後	1		○										兼1		
	ドイツ文学A	1・2前	1		○										兼1		
	ドイツ文学B	1・2後	1		○										兼1		
	ドイツ文化論A	1・2前	2		○										兼1		
	ドイツ文化論B	1・2後	2		○										兼1		
	文学と芸術																
	欧米の文化・文学	1・2前・後	2		○											兼1	
	芸術論	1・2後	2		○											兼1	
	画像へのアプローチ	1・2後	2		○											兼1	
	映画で旅するヨーロッパ	1・2前	2		○											兼1	
	映画で学ぶクラシック音楽	1・2後	2		○											兼1	
	佐賀の染織A	1・2前	2		○											兼1	
	佐賀の染織B	1・2後	2		○											兼1	
	言語と表現																
	日本語学	1・2前	2		○											兼1	
	言語学	1・2前・後	2		○											兼2	
	応用言語学	1・2前	2		○											兼1	
	コミュニケーション論	1・2前・後	2		○											兼2	オムニバス形式・メディア
	記号論	1・2前・後	2		○											兼1	
	Critical Thinking for the Modern Age	1・2前	2		○											兼1	
	Cultural Metaphors	1・2後	2		○											兼1	
	映画製作	1・2前	2		○											兼1	
	立体アニメーション入門	1・2後	2		○											兼1	
	歴史と文化																
	哲学・倫理学	1・2後	2		○											兼1	
考古学	1・2前	2		○											兼1		
日本史	1・2前・後	2		○											兼1		
西洋史	1・2前・後	2		○											兼1		
人類学	1・2前	2		○											兼2	オムニバス形式	
スポーツウェルネスの世界	1・2前・後	2		○											兼1		
近代サッカーの成立と進歩	1・2後	2		○											兼1		
サッカーの歴史と技法	1・2前	2		○											兼1		



	柔道の歴史と技法	1・2後	2	○												兼1		
	哲学の世界	1・2後	2	○												兼1		
	地域史	1・2後	2	○												兼1		
	文化の分野特別講義																	
	九州学Ⅰ	1・2前	2	○												兼1	オムニバス形式・メディア	
	小計(47科目)	—	0	91	0	—		0	0	0	0	0	0	0	0	兼35		
現代社会の分野	基礎社会科学																	
	経済学	1・2前・後	2	○												兼1		
	会計学	1・2後	2	○												兼1		
	経営学	1・2前	2	○												兼1		
	法律学	1・2前	2	○												兼7	オムニバス形式	
	政治学	1・2後	2	○												兼1		
	日本国憲法	1・2前・後	2	○												兼2		
	社会思想史	1・2後	2	○												兼1		
	現代社会の法と政治	1・2前	2	○												兼1		
	地理学	1・2前	2	○												兼1		
	Introduction to Sociology	1・2前	2	○												兼1		
	社会思想	1・2後	2	○												兼1		
	教育と人間																	
	教育と人生	1・2後	2	○												兼1		
	心理学A	1・2前・後	2	○												兼1		
	心理学B	1・2後	2	○												兼1		
	健康科学A	1・2前・後	2	○												兼2		
	健康科学B	1・2後	2	○												兼3	オムニバス形式	
	スポーツと健康	1・2前	2	○												兼1		
	Citizenship Education	1・2後	2	○												兼1		
	Life in the Global World	1・2後	2	○												兼1		
	情報メディアと倫理	1・2前・後	2	○												兼2		
	身体表現入門	1・2前	2	○												兼1		
	シナリオ入門	1・2前	2	○												兼1		
	心の病と癒しのプロセス	1・2後	2	○												兼1		
	心身の発達過程	1・2前	2	○												兼1		
	情報メディアコミュニケーション	1・2前・後	2	○												兼2	共同・メディア	
	Aspects of Modern Society	1・2前	2	○												兼1		
	プレゼンテーション・デザイン	1・2前・後	2	○												兼1		
	現代教育学	1・2後	2	○												兼4	オムニバス形式・動画(一部)	
	教育学A	1・2後	2	○												兼1		
	教育学B	1・2前	2	○												兼1		
	教育学C	1・2後	2	○												兼1		
	体育実技Ⅰ	1・2前・後	1					○								兼3	共同(一部)	
	体育実技Ⅱ	1・2前・後	1					○								兼4	共同(一部)	
	現代社会の諸相																	
	ジャーナリズムの現在	1・2後	2	○												兼1		
	アジアコミュニティ論	1・2後	2	○												兼1		
	知的財産学	1・2後	2	○						1							メディア	
	環境科学Ⅰ	1・2前	2	○												兼2	オムニバス形式	
	環境科学Ⅲ	1・2後	2	○												兼2	オムニバス形式	
高齢者・障がい者の生活・就労支援概論	1前	2	○															
インストラクショナル・デザイン	1・2前・後	2	○												兼2	共同・メディア		
国際社会学	1・2後	2	○												兼1			
現代社会の分野特別講義																		
グローバル化と証券投資	1・2前														兼1	集中		
生命保険概論	1・2後														兼1			
西洋近代社会思想史	1・2前														兼1			
多文化社会論	1・2前														兼1			
経営工学からみたマネジメント	1・2後														兼1			
小計(41科目)	—	0	80	0	—			1	0	0	0	0	0	0	兼48			
総合科目	海外交流実習	1・2前・後	2				○									兼1	集中	
	キャリアデザイン	1・2後	2				○									兼3	共同	
	佐賀版キャリアデザイン	1・2後	2													兼1		

		グループワークの技法と実践	1・2後	2			○									兼1		
		データサイエンスへの招待	3前	2			○									兼1		
		チャレンジ・インターンシップA	1・2前・後	1						1							集中	
		チャレンジ・インターンシップB	2通	2					○							兼2	集中	
		ライフデザインとセルフ・リーダーシップ	1・2前	2												兼2	共同	
		Online Immersion Program	1・2前	2												兼1	集中・メディア	
		Overseas Practicum	1・2後	2												兼1	集中	
		小計(10科目)	—	0	19	0	—			1	0	0	0	0		兼8		
	外国人留学生用科目	日本事情－自然科学と技術	1・2前	2			○									兼1		
		日本事情－文化	1後	2			○									兼1		
		日本事情－現代社会	1後	2			○									兼1		
		小計(3科目)	—	0	6	0	—			0	0	0	0	0		兼3		
インターフェース科目	環境コース	機械工学と環境Ⅰ	2前	2			○									兼3	オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅱ	2後	2			○			2	2						オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅲ	3前	2			○				3						オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅳ	3後	2			○				1	1					兼1	オムニバス形式・共同
		エレクトロニクスと環境Ⅰ	2前	2			○				1	1						
		エレクトロニクスと環境Ⅱ	2後	2			○			1								
		佐賀の環境Ⅰ	2前	2			○										兼3	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅱ	2後	2			○										兼4	共同
		佐賀の環境Ⅲ	3前	2			○										兼5	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅳ	3後	2			○										兼5	オムニバス形式
			小計(10科目)	—	0	20	0	—			3	7	1	0	0		兼13	
文化と共生コース	異文化交流Ⅰ	2前	2			○										兼1		
	異文化交流Ⅱ	2後	2			○										兼1		
	異文化交流Ⅲ	3前	2			○										兼1		
	異文化交流Ⅳ	3後	2			○										兼1		
	Intercultural CommunicationⅠ	2前	2			○										兼2		
	Intercultural CommunicationⅡ	2後	2			○										兼2		
	Intercultural CommunicationⅢ	3前	2			○										兼2		
	Intercultural CommunicationⅣ	3後	2			○										兼2		
	映像・デジタル表現Ⅰ	2前	2			○										兼1		
	映像・デジタル表現Ⅱ	2前・後	2			○										兼1		
	映像・デジタル表現Ⅲ	3前・後	2			○										兼2		
	映像・デジタル表現Ⅳ	3前	2			○										兼3	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅰ	2前	2			○										兼1		
	肥前陶磁器産業体験Ⅱ	2前	2			○										兼2	共同・集中	
	肥前陶磁器産業体験Ⅲ	3前	2			○										兼4	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅳ	3後	2			○										兼4	共同	
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅰ	2前	2			○										兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅱ	2後	2			○										兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅲ	3前	2			○										兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅳ	3後	2			○										兼1		
	芸術と社会Ⅰ	2前	2			○										兼4	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅱ	2後	2			○										兼3	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅲ	3前	2			○										兼2	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅳ	3後	2			○										兼3	オムニバス形式	
	歴史文化Ⅰ	2前	2			○										兼1		
	歴史文化Ⅱ	2後	2			○										兼1		
	歴史文化Ⅲ	3前	2			○										兼1		
	歴史文化Ⅳ	3後	2			○										兼1		
	英語コミュニケーションⅠ	2前	2			○										兼2		
	英語コミュニケーションⅡ	2後	2			○										兼2		
	英語コミュニケーションⅢ	3前	2			○										兼2		
	英語コミュニケーションⅣ	3後	2			○										兼2		
	小計(32科目)	—	0	64	0	—			0	0	0	0	0		兼33			
生活と科学	未来を拓く材料の科学Ⅰ	2前	2			○			1	1		2					オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅱ	2後	2			○			2							兼1	オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅲ	3前	2			○			4								オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅳ	3後	2			○				3		3					オムニバス形式・共同	

コース	情報技術者キャリアデザインⅠ	2前	2		○											共同	
	情報技術者キャリアデザインⅡ	3前	2		○			2	1							オムニバス形式	
	情報技術者キャリアデザインⅢ	3前・後	2		○				1								
	情報技術者キャリアデザインⅣ	3後	2		○			1									
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅰ	2前	2		○											兼1	
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅱ	2後	2		○											兼1	
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅲ	3前	2		○											兼1	
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅳ	3後	2		○											兼1	
	食糧生産の科学Ⅰ	2前	2		○											兼1	
	食糧生産の科学Ⅱ	2後	2		○											兼2	
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅠ	2前	2		○											兼4	
ライフサイエンス・フードサイエンスⅡ	2後	2		○											兼4		
小計(16科目)	—	0	32	0	—			10	7	0	4	0			兼13		
人間と社会コース	チームビルディングとリーダーシップⅠ	2前	2		○											兼2	共同
	チームビルディングとリーダーシップⅡ	2後	2		○											兼3	共同
	チームビルディングとリーダーシップⅢ	3前	2		○											兼2	共同
	チームビルディングとリーダーシップⅣ	3後	2		○											兼2	共同
	リサーチ・リテラシーⅠ	2前	2		○											兼1	
	リサーチ・リテラシーⅡ	2後	2		○											兼1	
	リサーチ・リテラシーⅢ	3前	2		○											兼1	
	リサーチ・リテラシーⅣ	3後	2		○											兼3	オムニバス形式
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅠ	2前	2		○											兼1	
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅡ	2後	2		○											兼2	共同
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅢ	3前	2		○											兼2	共同
スポーツイベントとボランティアリーダーⅣ	3後	2		○											兼2	共同	
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0			兼7		
医療・福祉と社会コース	現代社会と医療Ⅰ	1前	2		○											兼1	
	現代社会と医療Ⅱ	1前	2		○											兼1	
	現代社会と医療Ⅲ	1後	2		○											兼2	オムニバス形式
	現代社会と医療Ⅳ	1後	2		○											兼3	オムニバス形式
	食と健康Ⅰ	1前	2		○											兼5	オムニバス形式
	食と健康Ⅱ	1前	2		○											兼1	
	食と健康Ⅲ	1後	2		○											兼1	
	食と健康Ⅳ	1後	2		○											兼6	オムニバス形式
	ライフサイクルからみた医療Ⅰ	1前	2		○											兼4	オムニバス形式
	ライフサイクルからみた医療Ⅱ	1前	2		○											兼1	
	ライフサイクルからみた医療Ⅲ	1後	2		○											兼1	
ライフサイクルからみた医療Ⅳ	1後	2		○											兼1		
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0			兼24		
地域・佐賀学コース	佐賀の歴史文化Ⅰ	2前	2		○											兼1	
	佐賀の歴史文化Ⅱ	2後	2		○											兼1	
	佐賀の歴史文化Ⅲ	3前	2		○											兼1	
	佐賀の歴史文化Ⅳ	3後	2		○											兼1	
	地域経済と社会Ⅰ	2前	2		○											兼1	
	地域経済と社会Ⅱ	2後	2		○											兼1	
	地域経済と社会Ⅲ	3前	2		○											兼1	
	地域経済と社会Ⅳ	3後	2		○											兼1	
	佐賀SDGsグローバルアクションⅠ	2前	2		○											兼4	オムニバス形式
	佐賀SDGsグローバルアクションⅡ	2後	2		○											兼4	共同
	佐賀SDGsグローバルアクションⅢ	3前	2		○			2								兼2	オムニバス形式
佐賀SDGsグローバルアクションⅣ	3後	2		○			2								兼2	共同	
小計(12科目)	—	0	24	0	—			2	0	0	0	0			兼13		
共通	インターフェース演習	3前	2		○												集中
	小計(1科目)	—	0	2	0	—		0	0	0	0	0				兼0	
学部共通基	理工リテラシーS1	1通	1					3	8								
	理工リテラシーS2	2通	1						1								
	理工リテラシーS3	3通	1					1									
	サブフィールドPBL	2後	3			○		3	4							兼1	オムニバス 基講義
	地方創生インターンシップS	1・2・3・4前・後	1					6	3								集中
	地方創生インターンシップL	1・2・3・4前・後	2					6	3								集中

基礎科目	微分積分学基礎演習Ⅰ	1前			1		○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅰ	1前			1		○		2	2				兼2	
	微分積分学基礎演習Ⅱ	1後			1		○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅱ	1後			1		○		4	3					
	小計（10科目）	—	6	3	4		—		17	19				兼2	—
学部共通専門科目	微分積分学Ⅰa	1前		2			○			1					
	微分積分学Ⅰb	1前		2			○		2	2					
	線形代数学Ⅰa	1前		2			○				1				
	線形代数学Ⅰb	1前		2			○		2	2					
	物理学概説	1前	2				○		2	2					
	化学概説	1前	2				○		4	2					
	生物学概説	1前	2				○		1	1				兼2	
	データサイエンスⅠ	1前	2				○		2	3					
	理工概論	1前	2				○		6	3				兼3	オムニバス
	小計（9科目）	—	10	8	0		—		17	15	1			兼5	—
コース類共通専門科目	微分積分学Ⅱa	1後		2			○			1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2			○		3	1				兼2	
	線形代数学Ⅱa	1後		2			○		1						
	線形代数学Ⅱb	1後		2			○		3	3					
	物理演習	1後	1				○		3	2				兼2	
	化学演習	1後	1				○		1	3		1			
	コンピュータプログラミング	1後	2				○		2	4					
	データサイエンスⅡ	1後	2				○		5	1					
	応用数理学	1後		2			○		1					兼1	
	データサイエンス入門	1後		2			○		1						
	知能情報システム工学入門	1後		2			○		1	1					
	情報ネットワーク工学入門	1後		2			○		1	1					
	基礎化学A	1後		2			○			2				オムニバス	
	基礎化学B	1後		2			○		1	1				オムニバス	
	基礎力学	1後		2			○		1						
	現代物理学	1後		2			○		2	2				オムニバス	
	機械システム工学概論	1後		2			○		2	6				オムニバス	
	機械エネルギー工学概論	1後		2			○			4	1			兼3	オムニバス
	基礎電気回路	1後		2			○			1					
	基礎電磁気学	1後		2			○		1						
	建設力学基礎	1後		2			○		2					兼1	
	空間設計基礎	1後		2			○		1			1		共同	
小計（22科目）	—	6	36	0		—		27	28	1	2		兼6	—	
専門科目	電子物性論	2前	2				○							兼1	
	微分方程式	2前	2				○		1						
	プログラミング論	2前	2				○		1						
	電気回路Ⅰ及び演習	2前	3				○			1					
	電気回路Ⅱ及び演習	2後	3				○			1				兼1	
	工学系電磁気学Ⅰ及び演習	2前	3				○		1						
	工学系電磁気学Ⅱ及び演習	2後	3				○		1						
	電気電子工学共通実験Ⅰ	2前	2							4				共同	
	電気電子工学共通実験Ⅱ	2後	2							4				兼1	共同
	半導体デバイス工学	2後	2				○		1						
	基礎電子回路	2後	2				○			1					
	情報通信工学	2前		2			○			1					
	複素関数論	2前		2			○			1					
	電気電子材料学	2後		2			○							兼1	
	電子計測	2後		2			○			1					
	論理回路	3前	2				○		1						
	応用電子回路	3前	2				○		1						
	電気回路Ⅲ及び演習	3前	2				○		1						
	工学系電磁気学Ⅲ及び演習	3前	2				○		1						
	電子デバイス工学実験	3前	2						1	7				兼1	共同
	応用電子デバイス工学実験	3後	2							4				兼1	共同
技術者倫理	3後	2				○		1							

技術英語	3後	2			○										兼2
信号解析論	3前		2		○			1							
オプトエレクトロニクス	3前		2		○			1							
パワーエレクトロニクス	3前		2		○			1							
分布定数回路	3前		2		○				1						
L S I回路設計	3後		2		○				1						
アナログ回路設計	3後		2		○				1						
集積回路デバイス工学	3後		2		○			1							
プラズマエレクトロニクス	3後		2		○			1							
マイクロ波光工学	3後		2		○				1						
電気電子工学インターンシップ	3・4前・後		1				○		1						集中
卒業研究	4通		8					9	9						兼5
小計 (34科目)	—	50	27	0	—	—	—	9	9						兼5
合計 (320科目)	—	80	551	4	—	—	—	74	66	6	7	0			兼230
学位又は称号	学士 (工学)		学位又は学科の分野				工学関係								
卒業要件及び履修方法							授業期間等								
教養教育科目28単位以上, 専門教育科目 (必修科目80単位を含む) 96単位以上, 合計124単位以上を修得すること。							1 学年の学期区分		2 学期						
							1 学期の授業期間		1 5 週						
							1 時限の授業時間		9 0 分						

(注)

- 1 学部等, 研究科等若しくは高等専門学校の学科の設置又は大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科における通教育の開設の届出を行おうとする場合には, 授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等, 研究科等若しくは高等専門学校の学科 (学位の種類及び分野の変更等に関する基準 (平成十五年文部科学省告示第三十九号) 別表第一備考又は別表第二考に係るものを含む。) についても作成すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合, 大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は, この書類を作成する必要はない。
- 3 開設する授業科目に応じて, 適宜科目区分の枠を設けること。
- 4 「授業形態」の欄の「実験・実習」には, 実技も含むこと。
- 5 「授業形態」の欄は, 各授業科目について, 該当する授業形態の欄に「○」を記入すること。ただし, 専門職大学等又は専門学科を設ける大学若しくは短期大学の授業科目のうち, 臨地実務実習については「実験・実習」の欄に「臨」の文字を, 連携実習等については「演習」又は「実験・実習」の欄に「連」の文字を記入すること。
- 6 課程を前期課程及び後期課程に区分する専門職大学若しくは専門職大学の学部等を設置する場合又は前期課程及び後期課程に区分する専門職大学の課程を設置し, 若しくは変更する場合は, 次により記入すること。
  - (1) 各科目区分における「小計」の欄及び「合計」の欄には, 当該専門職大学の全課程に係る科目数, 「単位数」及び「専任教員等の配置」に加え, 前期課程に係る科目数, 「単位数」及び「専任教員等の配置」を併記すること。
  - (2) 「学位又は称号」の欄には, 当該専門職大学を卒業した者に授与する学位に加え, 当該専門職大学の前期課程を修了した者に授与する学位を併記すること。
  - (3) 「卒業・修了要件及び履修方法」の欄には, 当該専門職大学の卒業要件及び履修方法に加え, 前期課程の修了要件及び履修方法を併記すること。

教育課程等の概要															
(理工学部理工学科 都市基盤工学コース)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
科入大 目門学	大学入門科目Ⅰ	1前	2			○			6	3					
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			6	3	0	0	0		
共通 基礎 科目	英語A	1前	1				○							兼15	
	英語B	1後	1				○							兼16	
	英語C	2前・後	1				○							兼19	
	英語D	2前・後	1				○							兼7	
	アカデミック・ジャパニーズA	1前		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズB	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズC	1後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズD	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズE	1前・後		1			○							兼1	
	小計(9科目)	—	4	5	0	—			0	0	0	0	0	兼25	
情報 基礎 科目	情報基礎概論	1前	2			○			2	2				兼1	
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			2	2	0	0	0	兼1	
基本 教養 科目	基礎自然科学														
	Introduction to Science	1・2後		2			○		1	6	2	1		兼1	
	物理の世界Ⅰ	1・2前		2			○		1						
	物理の世界Ⅱ	1・2後		2			○		1						
	化学の世界A	1・2後		2			○		2					オムニバス形式	
	化学の世界B	1・2前		2			○		1	1				オムニバス形式	
	実験化学Ⅰ	1・2前		2			○		2	3		1		オムニバス形式	
	実験化学Ⅱ	1・2後		2			○		4	2				オムニバス形式	
	生物学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	地学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	数理の世界	1・2後		2			○			1					
	原子の発見	1・2後		2			○			1					
	自然科学・技術の現代的諸相														
	Breakthroughs in the Modern Age	1・2前		2			○								兼1
	The Natural World	1・2前		2			○								兼1
	Sustainable Society	1・2後		2			○								兼1
	情報科学の世界Ⅰ	1・2前		2			○								兼2
	情報科学の世界Ⅱ	1・2前・後		2			○		1						兼1
	機械工学の世界A	1・2後		2			○		2						オムニバス形式
	機械工学の世界B	1・2前		2			○		1						オムニバス形式
	電気電子工学の世界A	1・2前		2			○			1					
	電気電子工学の世界B	1・2後		2			○		1						
	都市と生活	1・2前		2			○		1						
	環境科学Ⅱ	1・2前		2			○								兼2
	セラミックスの不思議	1・2後		2			○								兼1
	21世紀のエネルギーと環境問題	2前		2			○								兼1
	3Dコンピュータグラフィックス	1・2後		2			○								兼3
	インタラクティブコンテンツ入門	1・2後		2			○								兼1
	環境をはかる	1・2後		2			○		1						
肥前セラミック学	1・2前		2			○		3	1	1	1			兼8	
AI・数理・データサイエンスⅠ	1・2前		2			○		1						兼1	
AI・数理・データサイエンスⅡ	1・2後		2			○			1					兼1	
農学の世界A	1・2前		2			○								兼1	
農学の世界B	1・2後		2			○								兼1	
生物科学・生命科学															
生物科学の世界A	1・2前		2			○								兼2	

	生物科学の世界B	1・2前	2	○										兼1		
	栄養科学A	1・2前	2	○										兼1		
	栄養科学B	1・2後	2	○										兼1		
	栄養科学C	1・2後	2	○										兼2	オムニバス形式	
	くらしの中の生命科学	1・2後	2	○										兼8	オムニバス形式	
	生命科学の基礎A	1・2後	2	○										兼6	オムニバス形式	
	生命科学の基礎B	1・2前	2	○										兼2	オムニバス形式	
	生命科学の基礎C	1・2前	2	○										兼12	オムニバス形式・単位1単位	
	生命科学の基礎F	1・2後	2	○										兼3	オムニバス形式	
	自然科学と技術の分野特別講義九州学Ⅱ	1・2後	2	○										兼3	オムニバス形式・メディア	
	小計(42科目)	—	0	86	0	—				17	14	3	2	0	兼63	
文化の分野	言語と文化															
	ドイツの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	ドイツの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	フランスの言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	中国の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅰ	1・2前	2	○										兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅱ	1・2後	2	○										兼1		
	Western Culture	1・2後	2	○										兼1		
	PAGE Overseas Practicum	1・2後	2	○										兼1		
	PAGE Online Immersion Program	1・2前	2	○										兼1		
	Intensive English I	1・2前	2	○										兼1		
	Intensive English Ⅱ	1・2後	2	○										兼2		
	アカデミック英語	1・2前	1	○										兼1		
	ビジネス英語	1・2後	1	○										兼1		
	アカデミック独語	1・2前・後	1	○										兼1		
	ドイツ文学A	1・2前	1	○										兼1		
	ドイツ文学B	1・2後	1	○										兼1		
	ドイツ文化論A	1・2前	2	○										兼1		
	ドイツ文化論B	1・2後	2	○										兼1		
	文学と芸術															
	欧米の文化・文学	1・2前・後	2	○											兼1	
	芸術論	1・2後	2	○											兼1	
	画像へのアプローチ	1・2後	2	○											兼1	
	映画で旅するヨーロッパ	1・2前	2	○											兼1	
	映画で学ぶクラシック音楽	1・2後	2	○											兼1	
	佐賀の染織A	1・2前	2	○											兼1	
	佐賀の染織B	1・2後	2	○											兼1	
	言語と表現															
	日本語学	1・2前	2	○											兼1	
	言語学	1・2前・後	2	○											兼2	
	応用言語学	1・2前	2	○											兼1	
	コミュニケーション論	1・2前・後	2	○											兼2	オムニバス形式・メディア
	記号論	1・2前・後	2	○											兼1	
	Critical Thinking for the Modern Age	1・2前	2	○											兼1	
	Cultural Metaphors	1・2後	2	○											兼1	
	映画製作	1・2前	2	○											兼1	
	立体アニメーション入門	1・2後	2	○											兼1	
歴史と文化																
哲学・倫理学	1・2後	2	○											兼1		
考古学	1・2前	2	○											兼1		
日本史	1・2前・後	2	○											兼1		
西洋史	1・2前・後	2	○											兼1		
人類学	1・2前	2	○											兼2	オムニバス形式	
スポーツウェルネスの世界	1・2前・後	2	○											兼1		
近代サッカーの成立と進歩	1・2後	2	○											兼1		
サッカーの歴史と技法	1・2前	2	○											兼1		

	柔道の歴史と技法	1・2後	2	○								兼1	
	哲学の世界	1・2後	2	○								兼1	
	地域史	1・2後	2	○								兼1	
	文化の分野特別講義												
	九州学 I	1・2前	2	○								兼1	オムニバス形式・メディア
	小計(47 科目)	—	0	91	0	—		0	0	0	0	0	兼35
現代社会の分野	基礎社会科学												
	経済学	1・2前・後	2	○								兼1	
	会計学	1・2後	2	○								兼1	
	経営学	1・2前	2	○								兼1	
	法律学	1・2前	2	○								兼7	オムニバス形式
	政治学	1・2後	2	○								兼1	
	日本国憲法	1・2前・後	2	○								兼2	
	社会思想史	1・2後	2	○								兼1	
	現代社会の法と政治	1・2前	2	○								兼1	
	地理学	1・2前	2	○								兼1	
	Introduction to Sociology	1・2前	2	○								兼1	
	社会思想	1・2後	2	○								兼1	
	教育と人間												
	教育と人生	1・2後	2	○								兼1	
	心理学A	1・2前・後	2	○								兼1	
	心理学B	1・2後	2	○								兼1	
	健康科学A	1・2前・後	2	○								兼2	
	健康科学B	1・2後	2	○								兼3	オムニバス形式
	スポーツと健康	1・2前	2	○								兼1	
	Citizenship Education	1・2後	2	○								兼1	
	Life in the Global World	1・2後	2	○								兼1	
	情報メディアと倫理	1・2前・後	2	○								兼2	
	身体表現入門	1・2前	2	○								兼1	
	シナリオ入門	1・2前	2	○								兼1	
	心の病と癒しのプロセス	1・2後	2	○								兼1	
	心身の発達過程	1・2前	2	○								兼1	
	情報メディアコミュニケーション	1・2前・後	2	○								兼2	共同・メディア
	Aspects of Modern Society	1・2前	2	○								兼1	
	プレゼンテーション・デザイン	1・2前・後	2	○								兼1	
	現代教育学	1・2後	2	○								兼4	オムニバス形式・共同(一部)
	教育学A	1・2後	2	○								兼1	
	教育学B	1・2前	2	○								兼1	
	教育学C	1・2後	2	○								兼1	
	体育実技 I	1・2前・後	1				○					兼3	共同(一部)
	体育実技 II	1・2前・後	1				○					兼4	共同(一部)
	現代社会の諸相												
	ジャーナリズムの現在	1・2後	2	○								兼1	
	アジアコミュニティ論	1・2後	2	○								兼1	
	知的財産学	1・2後	2	○				1					メディア
	環境科学 I	1・2前	2	○								兼2	オムニバス形式
	環境科学 III	1・2後	2	○								兼2	オムニバス形式
高齢者・障がい者の生活・就労支援概論	1前	2	○										
インストラクショナル・デザイン	1・2前・後	2	○								兼2	共同・メディア	
国際社会学	1・2後	2	○								兼1		
現代社会の分野特別講義													
グローバル化と証券投資	1・2前										兼1	集中	
生命保険概論	1・2後										兼1		
西洋近代社会思想史	1・2前										兼1		
多文化社会論	1・2前										兼1		
経営工学からみたマネジメント	1・2後										兼1		
小計(41 科目)	—	0	80	0	—		1	0	0	0	0	兼48	
総合科目	海外交流実習	1・2前・後	2			○						兼1	集中
	キャリアデザイン	1・2後	2			○						兼3	共同
	佐賀版キャリアデザイン	1・2後	2									兼1	



		グループワークの技法と実践	1・2後	2		○								兼1		
		データサイエンスへの招待	3前	2		○								兼1		
		チャレンジ・インターンシップA	1・2前・後	1					1						集中	
		チャレンジ・インターンシップB	2通	2				○						兼2	集中	
		ライフデザインとセルフ・リーダーシップ	1・2前	2										兼2	共同	
		Online Immersion Program	1・2前	2										兼1	集中・メディア	
		Overseas Practicum	1・2後	2										兼1	集中	
		小計(10科目)	—	0	19	0	—		1	0	0	0	0	兼8		
外国人留学生用科目		日本事情—自然科学と技術	1・2前	2		○								兼1		
		日本事情—文化	1後	2		○								兼1		
		日本事情—現代社会	1後	2		○								兼1		
		小計(3科目)	—	0	6	0	—		0	0	0	0	0	兼3		
インターフェース科目	環境コース	機械工学と環境Ⅰ	2前	2		○								兼3	オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅱ	2後	2		○			2	2					兼3	オムニバス形式
		機械工学と環境Ⅲ	3前	2		○				3						オムニバス形式
		機械工学と環境Ⅳ	3後	2		○				1	1				兼1	オムニバス形式・共同
		エレクトロニクスと環境Ⅰ	2前	2		○					1					
		エレクトロニクスと環境Ⅱ	2後	2		○			1							
		佐賀の環境Ⅰ	2前	2		○									兼3	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅱ	2後	2		○									兼4	共同
		佐賀の環境Ⅲ	3前	2		○									兼5	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅳ	3後	2		○									兼5	オムニバス形式
		小計(10科目)	—	0	20	0	—	3	7	1	0	0	兼13			
文化と共生コース		異文化交流Ⅰ	2前	2		○								兼1		
		異文化交流Ⅱ	2後	2		○								兼1		
		異文化交流Ⅲ	3前	2		○								兼1		
		異文化交流Ⅳ	3後	2		○								兼1		
		Intercultural CommunicationⅠ	2前	2		○								兼2		
		Intercultural CommunicationⅡ	2後	2		○								兼2		
		Intercultural CommunicationⅢ	3前	2		○								兼2		
		Intercultural CommunicationⅣ	3後	2		○								兼2		
		映像・デジタル表現Ⅰ	2前	2		○								兼1		
		映像・デジタル表現Ⅱ	2前・後	2		○								兼1		
		映像・デジタル表現Ⅲ	3前・後	2		○								兼2		
		映像・デジタル表現Ⅳ	3前	2		○								兼3	共同	
		肥前陶磁器産業体験Ⅰ	2前	2		○								兼1		
		肥前陶磁器産業体験Ⅱ	2前	2		○								兼2	共同・集中	
		肥前陶磁器産業体験Ⅲ	3前	2		○								兼4	共同	
		肥前陶磁器産業体験Ⅳ	3後	2		○								兼4	共同	
		ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅰ	2前	2		○								兼1		
		ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅱ	2後	2		○								兼1		
		ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅲ	3前	2		○								兼1		
		ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅳ	3後	2		○								兼1		
		芸術と社会Ⅰ	2前	2		○								兼4	オムニバス形式	
		芸術と社会Ⅱ	2後	2		○								兼3	オムニバス形式	
		芸術と社会Ⅲ	3前	2		○								兼2	オムニバス形式	
		芸術と社会Ⅳ	3後	2		○								兼3	オムニバス形式	
		歴史文化Ⅰ	2前	2		○								兼1		
		歴史文化Ⅱ	2後	2		○								兼1		
		歴史文化Ⅲ	3前	2		○								兼1		
		歴史文化Ⅳ	3後	2		○								兼1		
		英語コミュニケーションⅠ	2前	2		○								兼2		
		英語コミュニケーションⅡ	2後	2		○								兼2		
		英語コミュニケーションⅢ	3前	2		○								兼2		
		英語コミュニケーションⅣ	3後	2		○								兼2		
		小計(32科目)	—	0	64	0	—	0	0	0	0	0	兼33			
生活と科学		未来を拓く材料の科学Ⅰ	2前	2		○			1	1		2			オムニバス形式	
		未来を拓く材料の科学Ⅱ	2後	2		○			2					兼1	オムニバス形式	
		未来を拓く材料の科学Ⅲ	3前	2		○			4						オムニバス形式	
		未来を拓く材料の科学Ⅳ	3後	2		○				3		3			オムニバス形式・共同	

コース	情報技術者キャリアデザインⅠ	2前	2		○				1		1		共同
	情報技術者キャリアデザインⅡ	3前	2		○			2	1				オムニバス形式
	情報技術者キャリアデザインⅢ	3前・後	2		○				1				
	情報技術者キャリアデザインⅣ	3後	2		○			1					
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅰ	2前	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅱ	2後	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅲ	3前	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅳ	3後	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅰ	2前	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅱ	2後	2		○								兼2
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅠ	2前	2		○								兼4
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅡ	2後	2		○								兼4
小計(16科目)	—	0	32	0	—			10	7	0	4	0	兼13
人間と社会コース	チームビルディングとリーダーシップⅠ	2前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅡ	2後	2		○								兼3
	チームビルディングとリーダーシップⅢ	3前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅣ	3後	2		○								兼2
	リサーチ・リテラシーⅠ	2前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅡ	2後	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅢ	3前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅣ	3後	2		○								兼3
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅠ	2前	2		○								兼1
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅡ	2後	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅢ	3前	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅣ	3後	2		○								兼2
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼7
医療・福祉と社会コース	現代社会と医療Ⅰ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅲ	1後	2		○								兼2
	現代社会と医療Ⅳ	1後	2		○								兼3
	食と健康Ⅰ	1前	2		○								兼5
	食と健康Ⅱ	1前	2		○								兼1
	食と健康Ⅲ	1後	2		○								兼1
	食と健康Ⅳ	1後	2		○								兼6
	ライフサイクルからみた医療Ⅰ	1前	2		○								兼4
	ライフサイクルからみた医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅲ	1後	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅳ	1後	2		○								兼1
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼24
地域・佐賀学コース	佐賀の歴史文化Ⅰ	2前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅱ	2後	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅲ	3前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅳ	3後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅰ	2前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅱ	2後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅲ	3前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅳ	3後	2		○								兼1
	佐賀SDGsグローバルアクションⅠ	2前	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅡ	2後	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅢ	3前	2		○			2					兼2
	佐賀SDGsグローバルアクションⅣ	3後	2		○			2					兼2
小計(12科目)	—	0	24	0	—		2	0	0	0	0	0	兼13
共通	インターフェース演習	3前	2		○								集中
	小計(1科目)	—	0	2	0	—		0	0	0	0	0	兼0
学部共通基	理工リテラシーS1	1通	1					3	8				
	理工リテラシーS2	2通	1							1			
	理工リテラシーS3	3通	1					1					
	サブフィールドPBL	2後	3			○		4	3				兼1
	地方創生インターンシップS	1・2・3・4前・後		1				6	3				集中
地方創生インターンシップL	1・2・3・4前・後		2				6	3				集中	

基礎科目	微分積分学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅰ	1前			1	○		2	2				兼2	
	微分積分学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		5	4				兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅱ	1後			1	○		4	3					
	小計(10科目)	—	6	3	4	—		18	17	1			兼2	—
学部共通専門科目	微分積分学Ⅰa	1前		2		○			1					
	微分積分学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	線形代数学Ⅰa	1前		2		○				1				
	線形代数学Ⅰb	1前		2		○		2	2					
	物理学概説	1前	2			○		2	2					
	化学概説	1前	2			○		4	2					
	生物学概説	1前	2			○		1	1				兼2	
	データサイエンスⅠ	1前	2			○		2	3					
	理工概論	1前	2			○		6	3				兼3	オムニバス
	小計(9科目)	—	10	8	0	—		17	15	1			兼5	—
コース類共通専門科目	微分積分学Ⅱa	1後		2		○			1					
	微分積分学Ⅱb	1後		2		○		3	1				兼2	
	線形代数学Ⅱa	1後		2		○		1						
	線形代数学Ⅱb	1後		2		○		3	3					
	物理演習	1後	1				○	3	2				兼2	
	化学演習	1後	1				○	1	3		1			
	コンピュータプログラミング	1後	2			○		2	4					
	データサイエンスⅡ	1後	2			○		5	1					
	応用数理学	1後		2		○		1					兼1	
	データサイエンス入門	1後		2		○		1						
	知能情報システム工学入門	1後		2		○		1	1					
	情報ネットワーク工学入門	1後		2		○		1	1					
	基礎化学A	1後		2		○			2				オムニバス	
	基礎化学B	1後		2		○		1	1				オムニバス	
	基礎力学	1後		2		○		1						
	現代物理学	1後		2		○		2	2				オムニバス	
	機械システム工学概論	1後		2		○		2	6				オムニバス	
	機械エネルギー工学概論	1後		2		○			4	1			兼3	オムニバス
	基礎電気回路	1後		2		○			1					
	基礎電磁気学	1後		2		○		1						
	建設力学基礎	1後		2		○		2					兼1	
	空間設計基礎	1後		2		○		1			1		共同	
小計(22科目)	—	6	36	0	—		27	28	1	2		兼6	—	
専門	建設材料学	2前	2			○		1						
	工業数学Ⅰ	2前	2			○		1						
	構造力学演習Ⅰ	2前	2				○	1						
	地盤工学Ⅰ	2前	2			○				1			オムニバス	
	水理学Ⅰ	2前	2			○		2						
	都市計画	2前	2			○			1					
	測量学	2前		2		○				1				
	建設技術総合演習	2通		2			○	2	1	1			兼1	兼中、オムニバス
	現代建築とデザイン	2前		2		○		1					兼1	
	建築環境工学Ⅰ	2前		2		○			1					
	技術者倫理	2前		2		○				1				
	基礎設計製図演習	2前		2			○	1			1		共同	
	構造力学演習Ⅱ	2後	2				○	1					兼1	
	地盤工学Ⅱ	2後	2			○				1			兼1	
	水理学Ⅱ	2後	2			○		1						
	水環境システム工学	2後	2			○			1					
	鉄筋コンクリート工学	2後		2		○		1					共同	
	廃棄物資源循環工学	2後		2		○			1				兼1	共同
	建設生産システム分析	2後		2		○			2				共同	
	居住環境計画	2後		2		○		1						
建築空間史A	2後		2		○			1						
建築都市デザイン演習Ⅰ	2後		4			○	1	1		1		兼1	オムニバス、共同	

科目	都市基盤工学実験	3前	4				○	3		2				オムニバス、共同
	工業数学Ⅱ	3前		2		○		1						兼1
	鉄筋コンクリート構造設計	3前		2		○		1						兼1
	地盤環境学	3前		2		○		1						オムニバス、共同
	構造・材料実験演習	3前		2			○	2						兼1
	環境生態工学	3前		2		○		1						オムニバス、共同
	鉄骨構造学	3前		2		○		1						共同
	都市解析演習	3前		2			○		2					共同
	環境衛生工学	3前		2		○				1				共同
	地域・建築保全再生学	3前		2		○		1						集中
	都市工学インターンシップ	3前		2			○	3						集中
	都市基盤工学ユニット演習	3後		4			○	6	3	2				兼2
	建設環境デザインユニット演習	3後		4			○	3	2		1			兼1
	構造解析学	3後		2		○		1						共同
	構造動力学	3後		2		○		1						共同
	流域水工学	3後		2		○		1						共同
	道路工学	3後		2		○				1				共同
	都市防災工学	3後		2		○		3						兼2
	建設プロジェクト演習	3後		2			○	3	1					オムニバス 集中、共同
	建築法制度とデザイン	3後		2		○		1						共同
卒業研究	4通		8			○	9	5	2	1			共同	
小計 (43科目)		—	32	68	0	—	9	5	2	1			兼8	—
合計 (329科目)			—	62	592	4	—	72	65	8	7	0	兼234	—
学位又は称号		学士 (工学)		学位又は学科の分野			工学関係							
卒業要件及び履修方法							授業期間等							
教養教育科目28単位以上、専門教育科目 (必修科目66単位を含む) 96単位以上、合計124単位以上を修得すること。							1 学年の学期区分			2 学期				
							1 学期の授業期間			1 5 週				
							1 時限の授業時間			9 0 分				

(注)

- 学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科の設置又は大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科における教育の開設の届出を行おうとする場合には、授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科 (学位の種類及び分野の変更等に関する基準 (平成十五年文部科学省告示第三十九号) 別表第一備考又は別表第一考に係るものを含む。) についても作成すること。
- 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可をしようとする場合若しくは届出を行おうとする場合、大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 「授業形態」の欄は、各授業科目について、該当する授業形態の欄に「○」を記入すること。ただし、専門職大学等又は専攻学科を設ける大学若しくは短期大学の授業科目のうち、臨地実務実習については「実験・実習」の欄に「臨」の文字を、連携実習等については「演習」又は「実験・実習」の欄に「連」の文字を記入すること。
- 課程を前期課程及び後期課程に区分する専門職大学若しくは専門職大学の学部等を設置する場合又は前期課程及び後期課程に区分する専門職大学の課程を設置し、若しくは変更する場合は、次により記入すること。
  - 各科目区分における「小計」の欄及び「合計」の欄には、当該専門職大学の全課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」に加え、前期課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」を併記すること。
  - 「学位又は称号」の欄には、当該専門職大学を卒業した者に授与する学位に加え、当該専門職大学の前期課程を修了した者に授与する学位を併記すること。
  - 「卒業・修了要件及び履修方法」の欄には、当該専門職大学の卒業要件及び履修方法に加え、前期課程の修了要件及び履修方法を併記すること。

教育課程等の概要															
(理工学部理工学科 建築環境デザインコース)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
科入大 目門学	大学入門科目 I	1前	2			○			6	3					
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			6	3	0	0	0		
共通 基礎 科目	英語A	1前	1				○							兼15	
	英語B	1後	1				○							兼16	
	英語C	2前・後	1				○							兼19	
	英語D	2前・後	1				○							兼7	
	アカデミック・ジャパニーズA	1前		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズB	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズC	1後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズD	1前・後		1			○							兼1	
	アカデミック・ジャパニーズE	1前・後		1			○							兼1	
	小計(9科目)	—	4	5	0	—			0	0	0	0	0	兼25	
………	情報基礎概論	1前	2			○			2	2				兼1	
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			2	2	0	0	0	兼1	
基本 教養 科目	基礎自然科学														
	Introduction to Science	1・2後		2			○		1	6	2	1		兼1	
	物理の世界 I	1・2前		2			○		1						
	物理の世界 II	1・2後		2			○		1						
	化学の世界 A	1・2後		2			○		2					オムニバス形式	
	化学の世界 B	1・2前		2			○		1	1				オムニバス形式	
	実験化学 I	1・2前		2			○		2	3		1		オムニバス形式	
	実験化学 II	1・2後		2			○		4	2				オムニバス形式	
	生物学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	地学の世界	1・2後		2			○							兼1	
	数理の世界	1・2後		2			○			1					
	原子の発見	1・2後		2			○			1					
	自然科学・技術の現代的諸相														
	Breakthroughs in the Modern Age	1・2前		2				○							兼1
	The Natural World	1・2前		2				○							兼1
	Sustainable Society	1・2後		2				○							兼1
	情報科学の世界 I	1・2前		2				○							兼2
	情報科学の世界 II	1・2前・後		2				○		1					兼1
	機械工学の世界 A	1・2後		2				○		2					オムニバス形式
	機械工学の世界 B	1・2前		2				○		1					オムニバス形式
	電気電子工学の世界 A	1・2前		2				○			1				
	電気電子工学の世界 B	1・2後		2				○		1					
	都市と生活	1・2前		2				○		1					
	環境科学 II	1・2前		2				○							兼2
	セラミックスの不思議	1・2後		2				○							兼1
	21世紀のエネルギーと環境問題	2前		2				○							兼1
	3Dコンピュータグラフィックス	1・2後		2				○							兼3
	インタラクティブコンテンツ入門	1・2後		2				○							兼1
	環境をはかる	1・2後		2				○		1					
	肥前セラミック学	1・2前		2				○		3	1	1	1		兼8
AI・数理・データサイエンス I	1・2前		2				○		1					兼1	
AI・数理・データサイエンス II	1・2後		2				○			1				兼1	
農学の世界 A	1・2前		2				○							兼1	
農学の世界 B	1・2後		2				○							兼1	
生物科学・生命科学															
生物科学の世界 A	1・2前		2				○							兼2	

	生物科学の世界B	1・2前	2		○									兼1		
	栄養科学A	1・2前	2		○									兼1		
	栄養科学B	1・2後	2		○									兼1		
	栄養科学C	1・2後	2		○									兼2	オムニバス形式	
	くらしの中の生命科学	1・2後	2		○									兼8	オムニバス形式	
	生命科学の基礎A	1・2後	2		○									兼6	オムニバス形式	
	生命科学の基礎B	1・2前	2		○									兼2	オムニバス形式	
	生命科学の基礎C	1・2前	2		○									兼12	オムニバス形式・単位1・2回	
	生命科学の基礎F	1・2後	2		○									兼3	オムニバス形式	
	自然科学と技術の分野特別講義九州学Ⅱ	1・2後	2		○									兼3	オムニバス形式・メディア	
	小計(42科目)	—	0	86	0	—			17	14	3	2	0	兼63		
文化の分野	言語と文化															
	ドイツの言語と文化Ⅰ	1・2前	2		○									兼1		
	ドイツの言語と文化Ⅱ	1・2後	2		○									兼1		
	フランスの言語と文化Ⅰ	1・2前	2		○									兼1		
	フランスの言語と文化Ⅱ	1・2後	2		○									兼1		
	中国の言語と文化Ⅰ	1・2前	2		○									兼1		
	中国の言語と文化Ⅱ	1・2後	2		○									兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅰ	1・2前	2		○									兼1		
	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅱ	1・2後	2		○									兼1		
	Western Culture	1・2後	2		○									兼1		
	PAGE Overseas Practicum	1・2後	2		○									兼1		
	PAGE Online Immersion Program	1・2前	2		○									兼1		
	Intensive EnglishⅠ	1・2前	2		○									兼1		
	Intensive EnglishⅡ	1・2後	2		○									兼2		
	アカデミック英語	1・2前	1		○									兼1		
	ビジネス英語	1・2後	1		○									兼1		
	アカデミック独語	1・2前・後	1		○									兼1		
	ドイツ文学A	1・2前	1		○									兼1		
	ドイツ文学B	1・2後	1		○									兼1		
	ドイツ文化論A	1・2前	2		○									兼1		
	ドイツ文化論B	1・2後	2		○									兼1		
	文学と芸術															
	欧米の文化・文学	1・2前・後	2		○										兼1	
	芸術論	1・2後	2		○										兼1	
	画像へのアプローチ	1・2後	2		○										兼1	
	映画で旅するヨーロッパ	1・2前	2		○										兼1	
	映画で学ぶクラシック音楽	1・2後	2		○										兼1	
	佐賀の染織A	1・2前	2		○										兼1	
	佐賀の染織B	1・2後	2		○										兼1	
	言語と表現															
	日本語学	1・2前	2		○										兼1	
	言語学	1・2前・後	2		○										兼2	
	応用言語学	1・2前	2		○										兼1	
	コミュニケーション論	1・2前・後	2		○										兼2	オムニバス形式・メディア
	記号論	1・2前・後	2		○										兼1	
	Critical Thinking for the Modern Age	1・2前	2		○										兼1	
	Cultural Metaphors	1・2後	2		○										兼1	
	映画製作	1・2前	2		○										兼1	
	立体アニメーション入門	1・2後	2		○										兼1	
	歴史と文化															
	哲学・倫理学	1・2後	2		○										兼1	
	考古学	1・2前	2		○										兼1	
日本史	1・2前・後	2		○										兼1		
西洋史	1・2前・後	2		○										兼1		
人類学	1・2前	2		○										兼2	オムニバス形式	
スポーツウェルネスの世界	1・2前・後	2		○										兼1		
近代サッカーの成立と進歩	1・2後	2		○										兼1		
サッカーの歴史と技法	1・2前	2		○										兼1		

	柔道の歴史と技法	1・2後	2	○								兼1	
	哲学の世界	1・2後	2	○								兼1	
	地域史	1・2後	2	○								兼1	
	文化の分野特別講義												
	九州学 I	1・2前	2	○								兼1	オムニバス形式・メディア
	小計(47科目)	—	0	91	0	—		0	0	0	0	0	兼35
現代社会の分野	基礎社会科学												
	経済学	1・2前・後	2	○								兼1	
	会計学	1・2後	2	○								兼1	
	経営学	1・2前	2	○								兼1	
	法律学	1・2前	2	○								兼7	オムニバス形式
	政治学	1・2後	2	○								兼1	
	日本国憲法	1・2前・後	2	○								兼2	
	社会思想史	1・2後	2	○								兼1	
	現代社会の法と政治	1・2前	2	○								兼1	
	地理学	1・2前	2	○								兼1	
	Introduction to Sociology	1・2前	2	○								兼1	
	社会思想	1・2後	2	○								兼1	
	教育と人間												
	教育と人生	1・2後	2	○								兼1	
	心理学A	1・2前・後	2	○								兼1	
	心理学B	1・2後	2	○								兼1	
	健康科学A	1・2前・後	2	○								兼2	
	健康科学B	1・2後	2	○								兼3	オムニバス形式
	スポーツと健康	1・2前	2	○								兼1	
	Citizenship Education	1・2後	2	○								兼1	
	Life in the Global World	1・2後	2	○								兼1	
	情報メディアと倫理	1・2前・後	2	○								兼2	
	身体表現入門	1・2前	2	○								兼1	
	シナリオ入門	1・2前	2	○								兼1	
	心の病と癒しのプロセス	1・2後	2	○								兼1	
	心身の発達過程	1・2前	2	○								兼1	
	情報メディアコミュニケーション	1・2前・後	2	○								兼2	共同・メディア
	Aspects of Modern Society	1・2前	2	○								兼1	
	プレゼンテーション・デザイン	1・2前・後	2	○								兼1	
	現代教育学	1・2後	2	○								兼4	オムニバス形式・共同(一部)
	教育学A	1・2後	2	○								兼1	
	教育学B	1・2前	2	○								兼1	
	教育学C	1・2後	2	○								兼1	
	体育実技 I	1・2前・後	1				○					兼3	共同(一部)
	体育実技 II	1・2前・後	1				○					兼4	共同(一部)
	現代社会の諸相												
	ジャーナリズムの現在	1・2後	2	○								兼1	
	アジアコミュニティ論	1・2後	2	○								兼1	
	知的財産学	1・2後	2	○				1					メディア
	環境科学 I	1・2前	2	○								兼2	オムニバス形式
	環境科学 III	1・2後	2	○								兼2	オムニバス形式
高齢者・障がい者の生活・就労支援概論	1前	2	○										
インストラクショナル・デザイン	1・2前・後	2	○								兼2	共同・メディア	
国際社会学	1・2後	2	○								兼1		
現代社会の分野特別講義													
グローバル化と証券投資	1・2前										兼1	集中	
生命保険概論	1・2後										兼1		
西洋近代社会思想史	1・2前										兼1		
多文化社会論	1・2前										兼1		
経営工学からみたマネジメント	1・2後										兼1		
小計(41科目)	—	0	80	0	—		1	0	0	0	0	兼48	
総合科目	海外交流実習	1・2前・後	2			○						兼1	集中
	キャリアデザイン	1・2後	2			○						兼3	共同
	佐賀版キャリアデザイン	1・2後	2									兼1	

		グループワークの技法と実践	1・2後		2			○								兼1		
		データサイエンスへの招待	3前		2			○								兼1		
		チャレンジ・インターンシップA	1・2前・後		1					1							集中	
		チャレンジ・インターンシップB	2通		2				○							兼2	集中	
		ライフデザインとセルフ・リーダーシップ	1・2前		2											兼2	共同	
		Online Immersion Program	1・2前		2											兼1	集中・メディア	
		Overseas Practicum	1・2後		2											兼1	集中	
		小計(10科目)	—	0	19	0		—		1	0	0	0	0		兼8		
	外国人留学生用科目	日本事情－自然科学と技術	1・2前		2			○								兼1		
		日本事情－文化	1後		2			○								兼1		
		日本事情－現代社会	1後		2			○								兼1		
		小計(3科目)	—	0	6	0		—		0	0	0	0	0		兼3		
インターフェース科目	環境コース	機械工学と環境Ⅰ	2前		2			○								兼3	オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅱ	2後		2			○		2	2						オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅲ	3前		2			○			3						オムニバス形式	
		機械工学と環境Ⅳ	3後		2			○			1	1				兼1	オムニバス形式・共同	
		エレクトロニクスと環境Ⅰ	2前		2			○			1							
		エレクトロニクスと環境Ⅱ	2後		2			○		1								
		佐賀の環境Ⅰ	2前		2			○									兼3	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅱ	2後		2			○									兼4	共同
		佐賀の環境Ⅲ	3前		2			○									兼5	オムニバス形式
		佐賀の環境Ⅳ	3後		2			○									兼5	オムニバス形式
		小計(10科目)	—	0	20	0		—		3	7	1	0	0		兼13		
文化と共生コース	異文化交流Ⅰ	2前		2			○									兼1		
	異文化交流Ⅱ	2後		2			○									兼1		
	異文化交流Ⅲ	3前		2			○									兼1		
	異文化交流Ⅳ	3後		2			○									兼1		
	Intercultural CommunicationⅠ	2前		2			○									兼2		
	Intercultural CommunicationⅡ	2後		2			○									兼2		
	Intercultural CommunicationⅢ	3前		2			○									兼2		
	Intercultural CommunicationⅣ	3後		2			○									兼2		
	映像・デジタル表現Ⅰ	2前		2			○									兼1		
	映像・デジタル表現Ⅱ	2前・後		2			○									兼1		
	映像・デジタル表現Ⅲ	3前・後		2			○									兼2		
	映像・デジタル表現Ⅳ	3前		2			○									兼3	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅰ	2前		2			○									兼1		
	肥前陶磁器産業体験Ⅱ	2前		2			○									兼2	共同・集中	
	肥前陶磁器産業体験Ⅲ	3前		2			○									兼4	共同	
	肥前陶磁器産業体験Ⅳ	3後		2			○									兼4	共同	
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅰ	2前		2			○									兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅱ	2後		2			○									兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅲ	3前		2			○									兼1		
	ドイツ語とドイツ語圏の歴史・文化Ⅳ	3後		2			○									兼1		
	芸術と社会Ⅰ	2前		2			○									兼4	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅱ	2後		2			○									兼3	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅲ	3前		2			○									兼2	オムニバス形式	
	芸術と社会Ⅳ	3後		2			○									兼3	オムニバス形式	
	歴史文化Ⅰ	2前		2			○									兼1		
	歴史文化Ⅱ	2後		2			○									兼1		
	歴史文化Ⅲ	3前		2			○									兼1		
	歴史文化Ⅳ	3後		2			○									兼1		
	英語コミュニケーションⅠ	2前		2			○									兼2		
	英語コミュニケーションⅡ	2後		2			○									兼2		
	英語コミュニケーションⅢ	3前		2			○									兼2		
	英語コミュニケーションⅣ	3後		2			○									兼2		
		小計(32科目)	—	0	64	0		—		0	0	0	0	0		兼33		
生活と科学	未来を拓く材料の科学Ⅰ	2前		2			○		1	1		2					オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅱ	2後		2			○		2							兼1	オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅲ	3前		2			○		4								オムニバス形式	
	未来を拓く材料の科学Ⅳ	3後		2			○			3		3					オムニバス形式・共同	



コース	情報技術者キャリアデザインⅠ	2前	2		○				1		1		共同
	情報技術者キャリアデザインⅡ	3前	2		○			2	1				オムニバス形式
	情報技術者キャリアデザインⅢ	3前・後	2		○				1				
	情報技術者キャリアデザインⅣ	3後	2		○			1					
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅰ	2前	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅱ	2後	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅲ	3前	2		○								兼1
	2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方Ⅳ	3後	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅰ	2前	2		○								兼1
	食糧生産の科学Ⅱ	2後	2		○								兼2
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅠ	2前	2		○								兼4
	ライフサイエンス・フードサイエンスⅡ	2後	2		○								兼4
小計(16科目)	—	0	32	0	—			10	7	0	4	0	兼13
人間と社会コース	チームビルディングとリーダーシップⅠ	2前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅡ	2後	2		○								兼3
	チームビルディングとリーダーシップⅢ	3前	2		○								兼2
	チームビルディングとリーダーシップⅣ	3後	2		○								兼2
	リサーチ・リテラシーⅠ	2前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅡ	2後	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅢ	3前	2		○								兼1
	リサーチ・リテラシーⅣ	3後	2		○								兼3
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅠ	2前	2		○								兼1
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅡ	2後	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅢ	3前	2		○								兼2
	スポーツイベントとボランティアリーダーⅣ	3後	2		○								兼2
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼7
医療・福祉と社会コース	現代社会と医療Ⅰ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	現代社会と医療Ⅲ	1後	2		○								兼2
	現代社会と医療Ⅳ	1後	2		○								兼3
	食と健康Ⅰ	1前	2		○								兼5
	食と健康Ⅱ	1前	2		○								兼1
	食と健康Ⅲ	1後	2		○								兼1
	食と健康Ⅳ	1後	2		○								兼6
	ライフサイクルからみた医療Ⅰ	1前	2		○								兼4
	ライフサイクルからみた医療Ⅱ	1前	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅲ	1後	2		○								兼1
	ライフサイクルからみた医療Ⅳ	1後	2		○								兼1
小計(12科目)	—	0	24	0	—			0	0	0	0	0	兼24
地域・佐賀学コース	佐賀の歴史文化Ⅰ	2前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅱ	2後	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅲ	3前	2		○								兼1
	佐賀の歴史文化Ⅳ	3後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅰ	2前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅱ	2後	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅲ	3前	2		○								兼1
	地域経済と社会Ⅳ	3後	2		○								兼1
	佐賀SDGsグローバルアクションⅠ	2前	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅡ	2後	2		○								兼4
	佐賀SDGsグローバルアクションⅢ	3前	2		○			2					兼2
	佐賀SDGsグローバルアクションⅣ	3後	2		○			2					兼2
小計(12科目)	—	0	24	0	—		2	0	0	0	0	0	兼13
共通	インターフェース演習	3前	2		○								集中
	小計(1科目)	—	0	2	0	—		0	0	0	0	0	兼0
学部共通基	理工リテラシーS1	1通	1					3	8				
	理工リテラシーS2	2通	1							1			
	理工リテラシーS3	3通	1					1					
	サブフィールドPBL	2後	3			○		4	3				兼1
	地方創生インターンシップS	1・2・3・4前・後		1				6	3				集中
地方創生インターンシップL	1・2・3・4前・後		2				6	3				集中	

基礎科目	微分積分学基礎演習Ⅰ	1前			1	○			5	4			兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅰ	1前			1	○			2	2			兼2	
	微分積分学基礎演習Ⅱ	1後			1	○			5	4			兼2	
	線形代数学基礎演習Ⅱ	1後			1	○			4	3				
	小計(10科目)	—	6	3	4	—			18	17	1		兼2	—
学部共通専門科目	微分積分学Ⅰa	1前		2		○				1				
	微分積分学Ⅰb	1前		2		○			2	2				
	線形代数学Ⅰa	1前		2		○					1			
	線形代数学Ⅰb	1前		2		○			2	2				
	物理学概説	1前	2			○			2	2				
	化学概説	1前	2			○			4	2				
	生物学概説	1前	2			○			1	1			兼2	
	データサイエンスⅠ	1前	2			○			2	3				
	理工概論	1前	2			○			6	3			兼3	オムニバス
小計(9科目)	—	10	8	0	—			17	15	1		兼5	—	
コース類共通専門科目	微分積分学Ⅱa	1後		2		○				1				
	微分積分学Ⅱb	1後		2		○			3	1			兼2	
	線形代数学Ⅱa	1後		2		○			1					
	線形代数学Ⅱb	1後		2		○			3	3				
	物理演習	1後	1				○		3	2			兼2	
	化学演習	1後	1				○		1	3		1		
	コンピュータプログラミング	1後	2			○			2	4				
	データサイエンスⅡ	1後	2			○			5	1				
	応用数理学	1後		2		○			1				兼1	
	データサイエンス入門	1後		2		○			1					
	知能情報システム工学入門	1後		2		○			1	1				
	情報ネットワーク工学入門	1後		2		○			1	1				
	基礎化学A	1後		2		○				2				オムニバス
	基礎化学B	1後		2		○			1	1				オムニバス
	基礎力学	1後		2		○			1					
	現代物理学	1後		2		○			2	2				オムニバス
	機械システム工学概論	1後		2		○			2	6				オムニバス
	機械エネルギー工学概論	1後		2		○				4	1		兼3	オムニバス
	基礎電気回路	1後		2		○				1				
	基礎電磁気学	1後		2		○			1					
	建設力学基礎	1後		2		○			2				兼1	
	空間設計基礎	1後		2		○			1			1		共同
小計(22科目)	—	6	36	0	—			27	28	1	2	兼6	—	
専門	基礎設計製図演習	2前	2			○			1			1		共同
	現代建築とデザイン	2前	2			○			1				兼1	
	建築環境工学Ⅰ	2前	2			○				1				
	構造力学演習Ⅰ	2前	2				○		1					
	建設材料学	2前	2			○			1					
	都市計画	2前	2			○				1				
	技術者倫理	2前		2		○					1			
	測量学	2前		2		○						1		
	地盤工学Ⅰ	2前		2		○						1		
	水理学Ⅰ	2前		2		○			2					オムニバス
	建設技術総合演習	2通		2			○		2	1	1		兼1	オムニバス 兼中、オムニバス
	工業数学Ⅰ	2前		2		○			1					
	建築都市デザイン演習Ⅰ	2後	4				○		1	1		1	兼1	オムニバス、共同
	居住環境計画	2後	2			○			1					
	建築空間史A	2後	2			○				1				
	建築環境工学Ⅱ	2後	2			○			1					
	建築環境工学演習Ⅰ	2後		2			○				1			
	構造力学演習Ⅱ	2後		2		○			1				兼1	
	鉄筋コンクリート工学	2後		2		○			1					
	建設生産システム分析	2後		2		○				2				共同
	廃棄物資源循環工学	2後		2		○				1			兼1	共同
	地域・建築保全再生学	3前	2			○			1					

科目	建築都市デザイン演習Ⅱ	3前	4			○	2	1				兼1	オムニバス、共同	
	地域施設計画	3前	2			○	1							
	建築空間史B	3前	2			○		1		1			オムニバス	
	建築環境工学演習Ⅱ	3前	2			○	1							
	構造・材料実験演習	3前	2			○	2					兼1	オムニバス、共同	
	工業数学Ⅱ	3前	2			○	1					兼1		
	鉄筋コンクリート構造設計	3前	2			○	1							
	鉄骨構造学	3前	2			○	1							
	都市解析演習	3前	2			○		2					共同	
	環境衛生工学	3前	2			○				1				
	環境生態工学	3前	2			○		1						
	都市工学インターンシップ	3前	2				○	3						
	都市基盤工学ユニット演習	3後	4				○	6	3	2			兼2	選択必修、共同
	建設環境デザインユニット演習	3後	4				○	3	2		1		兼1	選択必修、共同
	構造解析学	3後	2			○		1						
	建築デザイン手法	3後	2			○							兼1	
	建築法制度とデザイン	3後	2			○		1						
	地震工学	3後	2			○		1					兼1	
	都市防災工学	3後	2			○		3					兼2	オムニバス
	建設プロジェクト演習	3後	2				○	3	1					集中、共同
卒業研究	4通	8				○	9	5	2	1			共同	
小計 (43科目)	—	32	68	0	—	—	9	5	2	1		兼8	—	
合計 (329科目)		—	62	592	4	—	72	65	8	7	0	兼234	—	
学位又は称号		学士 (工学)		学位又は学科の分野			工学関係							
卒業要件及び履修方法							授業期間等							
教養教育科目28単位以上、専門教育科目 (必修科目66単位を含む) 96単位以上、合計124単位以上を修得すること。							1 学年の学期区分			2 学期				
							1 学期の授業期間			1 5 週				
							1 時限の授業時間			9 0 分				

(注)

- 学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科の設置又は大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科における教育の開設の届出を行おうとする場合には、授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科 (学位の種類及び分野の変更等に関する基準 (平成十五年文部科学省告示第三十九号) 別表第一備考又は別表第一考に係るものを含む。) についても作成すること。
- 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可をしようとする場合若しくは届出を行おうとする場合、大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 「授業形態」の欄は、各授業科目について、該当する授業形態の欄に「○」を記入すること。ただし、専門職大学等又は専門学科を設ける大学若しくは短期大学の授業科目のうち、臨地実務実習については「実験・実習」の欄に「臨」の文字を、連携実演習等については「演習」又は「実験・実習」の欄に「連」の文字を記入すること。
- 課程を前期課程及び後期課程に区分する専門職大学若しくは専門職大学の学部等を設置する場合又は前期課程及び後期課程に分する専門職大学の課程を設置し、若しくは変更する場合は、次により記入すること。
  - 各科目区分における「小計」の欄及び「合計」の欄には、当該専門職大学の全課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」に加え、前期課程に係る科目数、「単位数」及び「専任教員等の配置」を併記すること。
  - 「学位又は称号」の欄には、当該専門職大学を卒業した者に授与する学位に加え、当該専門職大学の前期課程を修了した者に授与する学位を併記すること。
  - 「卒業・修了要件及び履修方法」の欄には、当該専門職大学の卒業要件及び履修方法に加え、前期課程の修了要件及び履修方法を併記すること。

# 目 次

学生確保の見通し及び定員充足の根拠となる客観的なデータの概要

(1) 学生確保の見通し及び取組状況	・・・P.2
ア 定員を変更する学科を設置する大学の現状把握・分析	・・・P.2
イ 地域・社会的動向等の現状把握・分析	・・・P.2
ウ 定員を変更する学科の趣旨目的、教育内容、定員設定等	・・・P.3
エ 学生確保の見通し	・・・P.3
A. 学生確保の見通しの調査結果	
B. 学部等の分野の動向	
C. 中長期的な18歳人口の全国的、地域的動向等	
D. 競合校の状況	
E. 既設学部等の学生確保の状況	
オ 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果	・・・P.4
(2) 人材需要の動向等社会の要請	・・・P.5

## 学生確保の見通し及び定員充足の根拠となる客観的なデータの概要

### (1) 学生確保の見通し及び取組状況

#### ア 定員を変更する学科を設置する大学の現状把握・分析

本学には、教育学部、芸術地域デザイン学部、経済学部、医学部、理工学部及び農学部の6学部を設置しているが、理工学部や農学部においては、特定成長分野として、政府全体の戦略・方針（科学技術・イノベーション基本計画等）にも示されるとおり、デジタル・グリーンを中心とした成長分野の強化が求められているところである。本学理工学部でも、佐賀県や地元企業と共に再生可能エネルギー等イノベーション共創プラットフォーム（CIREn）を作り、産学官連携によるグリーンエネルギーの産業創出と人材育成に取り組んでいる。また、デジタル・情報の分野においては、ステークホルダーである地元企業・自治体とともに高度情報系専門人材育成懇談会（以下、懇談会という）を設け、高度情報系専門人材の育成について常に意見交換を行っており、人材ニーズとして求められてきた既存産業のDXを担う人材や、分析業務を担う人材、分析業務を依頼できる人材、アルゴリズム開発などを担当できる高度なデータサイエンス人材の養成を進めてきた。さらに、データ駆動型社会やSociety5.0の実現に向けて、情報系専門人材育成のさらなる高度化が必要であると認識し、懇談会での意見などを元に理工学部に30名の情報系学生の定員増が必要であると分析している。

#### イ 地域・社会的動向等の現状把握・分析

近年のAIやビッグデータというキーワードに代表されるようなデータ駆動型社会の発展に伴って、情報産業のみならず、製造業における品質管理やプロセス管理の現場や、自治体における政策立案の現場においても、データに基づいて業務を遂行できる人材が求められている。製造業においては、これまでも統計に基づいて品質管理やプロセス管理などを行っていたが、近年はより高度なデータ分析に基づいた経営が求められるようになってきている。このような現場では、データ分析だけでなく、どのようなデータを如何に、そして正確に取得するかという能力が求められる。

これまで理工学部では、高度なアルゴリズム開発などを担当できる人材の育成を目指して、数学にもとづいた理論教育に重点を置いてきたが、今回の定員増に合わせて、製造業などのデータ活用の現場での経験を有する実務家教員を新規採用し、教育領域を拡充することで情報産業のみならず、製造業の品質管理やプロセス管理の現場や自治体の政策立案の現場において、データを用いた方針決定の場で活躍できる人材を養成する。

## ウ 定員を変更する学科の趣旨目的、教育内容、定員設定等

### [趣旨目的]

本学理工学部理工学科では、自律的に学ぶ姿勢、原理・原則を理解する力、アイデア創出能力、問題発見能力、課題設定能力、構想力、モデル化能力、課題解決・遂行能力を学生に身につけさせ、産業構造の変化に柔軟に適応できる幅広い教養と理工学基礎力を土台として、複眼的視点・俯瞰的視野から社会の広い分野で活躍できる理工学の基盤的分野を中心とした科学・技術の専門的素養を持つ人材の養成を目的としている。

### [教育内容]

講義による知識・技能に関する学修と、実験・演習・実習による主体的・実践的学修を組み合わせる学習効果を高め、データサイエンスコースでは数理・データサイエンス・AI、知能情報システム工学コースでは知能情報システム、情報ネットワーク工学コースでは、情報ネットワークとソフトウェア構築に関する知識教育を行い、演習による実践力の強化を行う。

### [定員設定]

令和5年度は、理工学部理工学科の入学定員480名、3年次編入学定員15名、収容定員を1,950名としており、【資料1】に示すように1年次後期から3つのコース類に配属し、2年次から13コースに配属する「段階的レイトスペシャライゼーション」により、大学入学後に幅広い分野の大学教育に触れながら自らの適性や関心などに基づき出口を意識したコースを選択できる仕組みを実施している。入学時に、2年次に行くコース配属に向けてコース希望調査を行っているが、【資料2】に示すように、理工学部情報系コースの人気は毎年高く、令和4年度の入学時コース希望調査では、配属目安人数70名の目安に対して、157名の学生が情報系コースを希望した。

【資料3】に示すように、理工学部卒業生の令和2年度及び令和3年度の進路状況は、約半数が大学院進学であり、40%程度が情報処理技術者として就職している。一方、令和6年3月卒業予定の学生を対象とした求人総数は約270社であり、就職を希望する学生（知能情報システム工学コース22名、情報ネットワーク工学コース13名）に対して、7倍以上の求人が来た。このように、大学の入口、出口ともに情報系分野については、高い需要がある。

【資料4】に示すとおり、定員30名増とした場合は実質倍率2.04倍（志願倍率2.52倍）が見込めるのに対して、定員40名増とした場合には実質倍率1.98倍（志願倍率2.44倍）となり、一般選抜前期日程の実質倍率を2倍以上に維持することで学生の質も担保できる入学定員30名を理工学科の情報系3コース（データサイエンスコース、知能情報システム工学コース及び情報ネットワーク工学コース）に増員することとした。

## エ 学生確保の見通し

### A. 学生確保の見通しの調査結果

本学理工学部理工学科の一般選抜はコース別ではなく、一学科のみの一括入試で実施している。【資料4】に示すように、令和5年度は募集人員269名に対して、688名

の志願者があり、志願倍率は2.56倍と最も低い数値であったが、平成31年度（令和元年度）の改組以降、一般選抜前期日程の志願倍率は概ね3倍である。人口減少に伴って志願者数は漸減傾向ではあるが、今回学部で増員する30名をすべて前期日程に割り振ったとしても令和元年度以降の隔年現象を踏まえた753名の志願者と想定すると、志願倍率は2.52倍となり、選抜機能を果たした入試を実施することができる。

#### B. 学部等の分野の動向

九州・沖縄地区の情報系分野を含む国立大学の一般選抜の志願倍率は【資料5】に示すように、2.3～6.2倍程度で推移しており、情報系分野を含む学部については、十分な定員充足を見込むことができる。

#### C. 中長期的な18歳人口の全国的、地域的動向等

【資料6】に示すとおり18歳人口は減少傾向にあるが、進学率は上昇しており、佐賀県でも進学率は上昇している。【資料4】に示すとおり本学理工学部において、志願者数は増減を繰り返しているが、一般選抜前期日程の志願倍率は3倍程度を維持している。

また、【資料7】に示すとおり佐賀県の子女の大学進学率は、全国平均よりも約11ポイント低く、女子の大学進学率を高めることが重要となるため、理工学部への女子枠の追加なども実施する予定である。

#### D. 競合校の状況

B.に前述したとおり、【資料5】に示す九州・沖縄地区の情報系分野を含む国立大学の一般選抜の志願倍率は、2.3～6.2倍程度で推移しているが、本学理工学部においては、6倍程度の志願倍率となっており、情報系分野では、今後も同水準の定員充足を見込める。

#### E. 既設学部等の学生確保の状況

本学の既設6学部（教育学部・芸術地域デザイン学部・経済学部・医学部・理工学部・農学部）における入学志願状況等は【資料8】に示すとおりである。令和元年度～令和5年度の間、本学においては入学定員1,278名に対して平均5,778名の志願者があり、平均入学定員は満たしている。オ.に後述する学生確保に向けた取り組みを行うことで高い水準を維持していく。

#### オ 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果

学生確保に向けて、本学では、佐賀県教育委員会との間で「国立大学法人佐賀大学と佐賀県教育委員会との高大連携協力に関する協定書」を取り交わし、高校生が大学の高度な教育・研究に触れる機会の充実、佐賀大学が求める学生像や大学の教育内容等の情報提供に関して連携協力を行っている。理工学部においては、佐賀県内の高校生を対象とし、「科学」を発見・探求できる多面的な視点を育て、自らが知らなかった自身の適

性や興味・関心を見つけることを目的とした継続・育成型高大連携カリキュラム「科学へのとびら」や、先進的な理数系教育を実施するスーパーサイエンスハイスクール（SSH）指定高校への訪問を通じた研究方法の教授や課題研究の指導などを実施している。また、佐賀県内外の中高生に科学への興味を促し自身のキャリアを考える場を提供しており、理系進学を意識することで高校での学びをより能動的に行うことに繋がることを目的とした継続・育成型「STEAM ガールズ in SAGA・SASEBO」や、小中学生や文理選択前の高校生をターゲットとして、女性研究者のロールモデルや女子大学生の大学生活を紹介する広報活動などの活動を行っている。さらに、佐賀県内外の高校生を対象にデータサイエンス教育を普及するために科目等履修生として高校生が大学の授業を早期に受講し、入学後に本学の履修単位と認定する環境を準備している。

上記は高大連携活動や広報活動の一例であり、理工学部では他にも科学への興味・関心を高めるための様々な活動に取り組んでおり、今後とも継続して実施していく。

## （２）人材需要の動向等社会の要請

令和５年３月の理工学部知能情報システム工学及び情報ネットワーク工学コースの４年生 70 名のうち、就職を希望する学生 40 名に対し 200 社からの求人があった。令和 6 年 3 月卒業予定の学生を対象とした、封書として到着した求人情報の宛名を令和 5 年 5 月に分析したところ、理工学部知能情報システム工学コース 90 件、情報ネットワーク工学コース 79 件の求人があった。求人の総数は約 270 社であり、就職を希望する学生（知能情報システム工学コース 22 名、情報ネットワーク工学コース 13 名）に対して、7 倍以上の求人が来ており、情報系企業の求人だけでなく、製造業からの求人が増加している。

なお、【資料 9】に示すように経済産業省の IT 人材需給に関する調査によると、2030 年の IT 人材需給は全国で 192 万人と 2018 年（平成 30 年）に比べ 67 万人増加すると試算されている。また、【資料 10】に示すように佐賀県の 500 社に対する経済動向の調査では、令和 3 年以降 50 社程度の企業が IT の利活用・DX の推進を経営課題に挙げており、高度情報系専門人材の確保が課題となっている。

また、高度情報系専門人材育成懇談会には情報関連企業だけでなく、佐賀県や佐賀市などの自治体、半導体関連製造企業などが参加しており、地元企業や自治体の人材育成ニーズの把握、実務家教員の確保、カリキュラムにおける教材開発、インターンシップや共同プロジェクト等を検討することで地域との連携を強化している。

本学は、北部九州の中央に位置し、人材需要の大きい福岡県にも隣接している。また、本学が立地する佐賀市にはマイクロソフト・AI & イノベーションセンターが設置されており、オプティムやサイゲームスといった情報系企業も多くある。さらに、機械系中小企業も多く、北部九州では今後ますます高度情報系専門人材が求められてくる。



# 資料目次

資料 1 : 理工学科コース一覧及び各コース類、各コースの配属目安人数	…P. 2
資料 2 : 理工学部入学時コース希望アンケート結果	…P. 3
資料 3 : 理工学部情報系コースにおける進路状況	…P. 4
資料 4 : 理工学部一般選抜における志願者数と志願倍率の推移	…P. 5
資料 5 : 九州・沖縄地区における情報系志願倍率	…P. 6
資料 6 : 18 歳人口と高等教育機関への進学率等の推移及び 都道府県別大学進学率変化	…P. 7
資料 7 : 都道府県別大学進学率（男女別）	…P. 8
資料 8 : 既設学部等の学生確保の状況（過去 5 年間の入学志願状況）	…P. 9
資料 9 : I T 人材需給の試算結果	…P. 10
資料 10 : 佐賀県内企業の経営課題	…P. 11

資料1：理工学科コース一覧及び各コース類、各コースの配属目安人数

表1：学年別コース

1年次前学期	1年次後学期	2・3年次	4年次
数学 物理 化学 生物 データサイエンス	数学コース類	数理サイエンスコース	
		データサイエンスコース	
		知能情報システム工学コース	
		情報ネットワーク工学コース	
	化学コース類	生命化学コース	
		応用化学コース	
	物理学コース類	物理学コース	
		機械エネルギー工学コース	
		メカニカルデザインコース	
		電気エネルギー工学コース	
		電子デバイス工学コース	
		都市基盤工学コース	
	建築環境デザインコース		

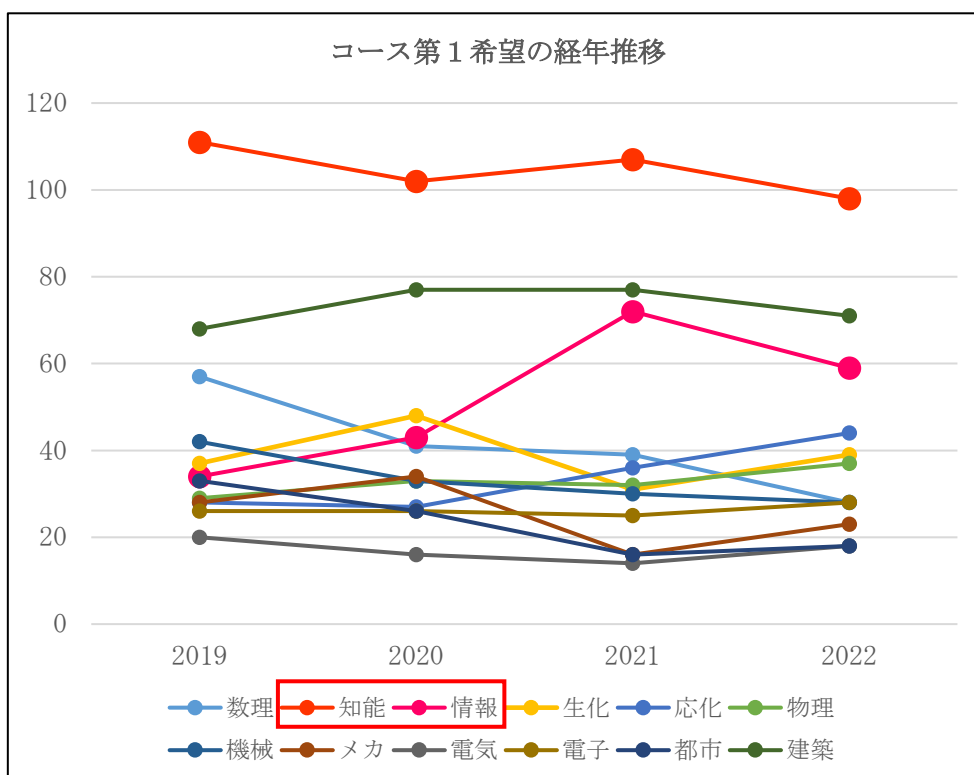
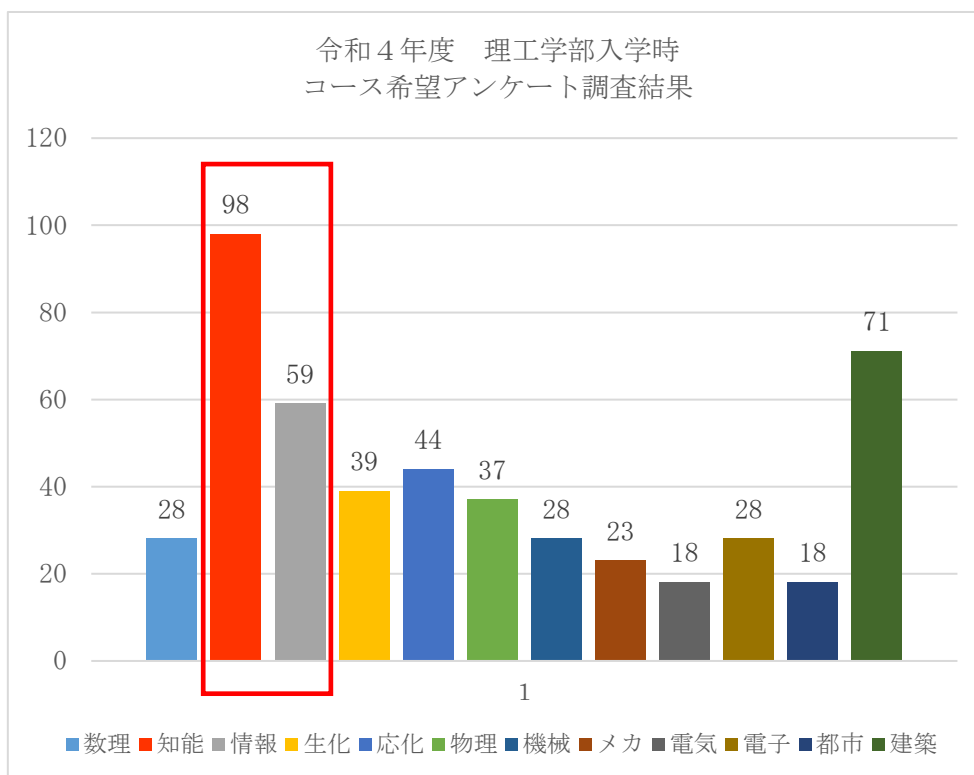
表2：各コース類の配属目安人数（令和5年度）

コース類	配属目安人数
数学コース類	117
化学コース類	81
物理学コース類	282

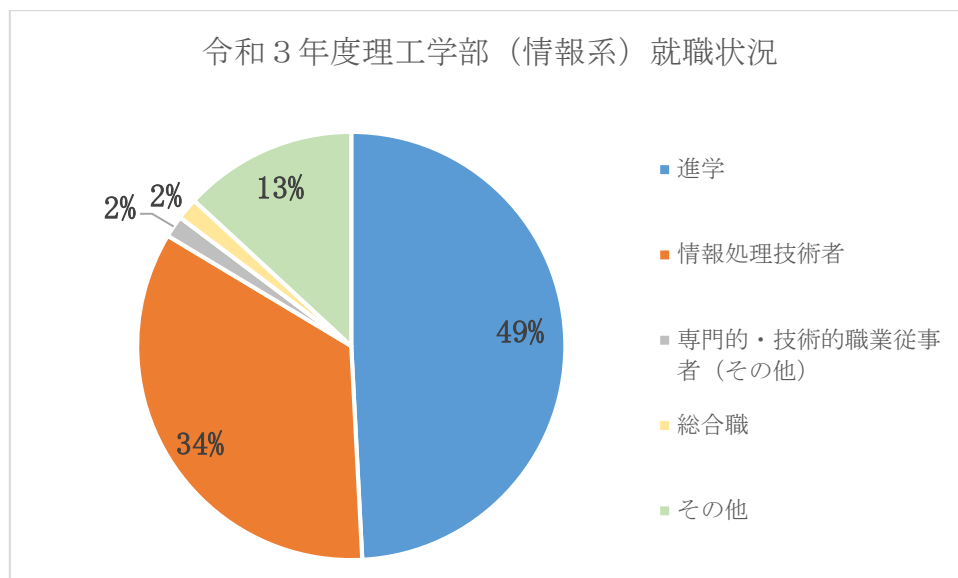
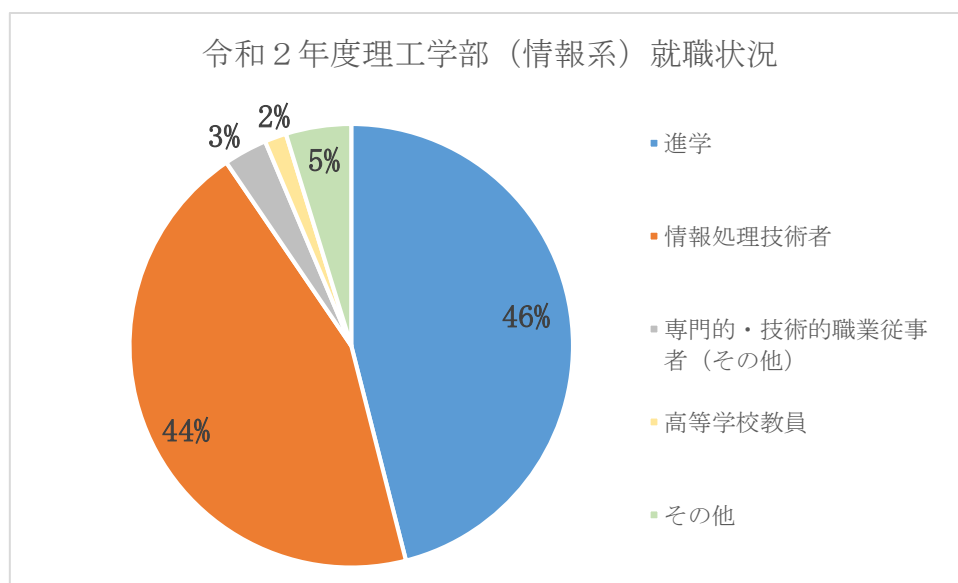
表3：各コースの配属目安人数（令和5年度）

コース	配属目安人数
数理サイエンスコース	25
データサイエンスコース	25
知能情報システム工学コース	38
情報ネットワーク工学コース	29
生命化学コース	35
応用化学コース	46
物理学コース	34
機械エネルギー工学コース	43
メカニカルデザインコース	43
電気エネルギー工学コース	40
電子デバイス工学コース	41
都市基盤工学コース	48
建築環境デザインコース	33

資料 2 : 理工学部入学時コース希望アンケート結果



資料3：理工学部情報系コースにおける進路状況



資料4：理工学部一般選抜における志願者数と志願倍率の推移

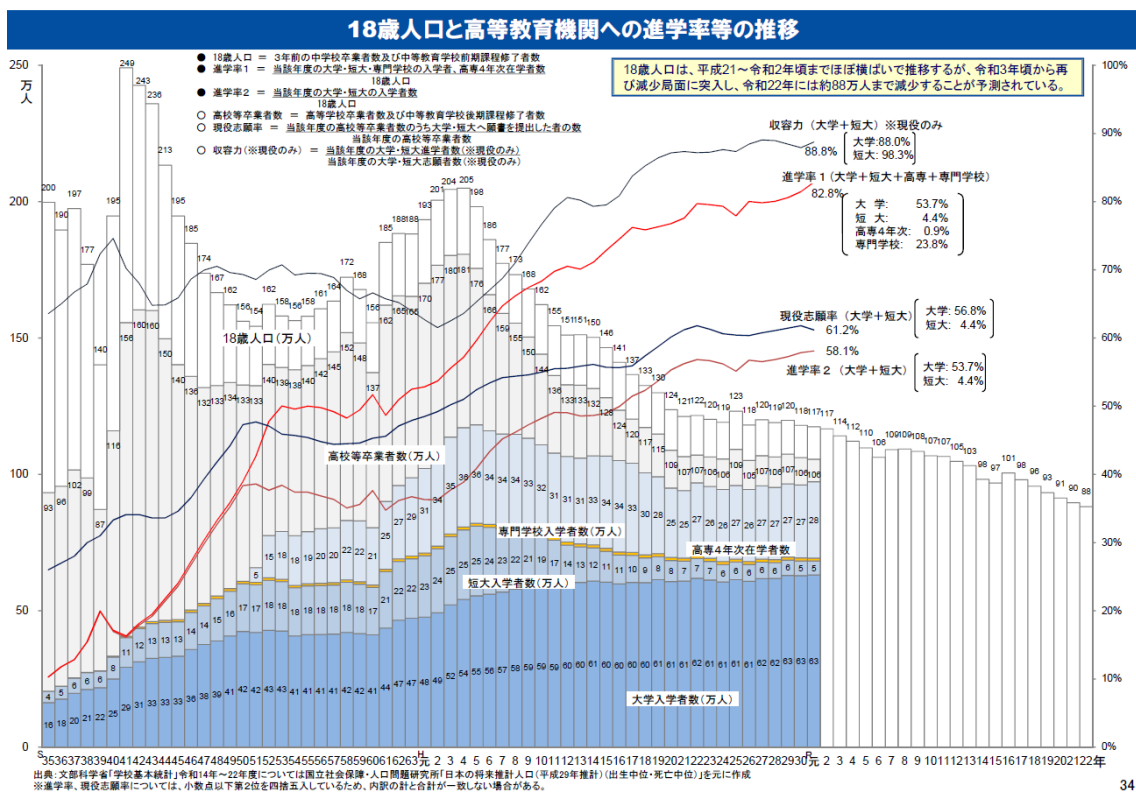
年度	令和元年 2019	令和2年 2020	令和3年 2021	令和4年 2022	令和5年 2023	令和6年 2024 (30名増)	令和6年 2024 (40名増)
前期募集人員	269	269	269	269	269	299	309
前期志願者	829	924	746	802	688	753	753
前期受験者	764	847	679	723	623	689	689
前期合格者数	327	286	308	284	311	337	348
前期志願倍率	3.08	3.43	2.77	2.98	2.56	2.52	2.44
前期実質倍率	2.34	2.96	2.20	2.55	2.00	2.04	1.98
後期募集人員	90	90	90	90	88	88	88
後期志願者	1,300	1,311	1,303	1,365	1,178	1,211	1,211
後期受験者	624	578	547	548	457	525	525
後期合格者	121	149	136	157	138	140	140
後期志願倍率	14.44	14.57	14.57	15.17	13.39	13.76	13.76
後期実質倍率	5.16	3.88	4.02	3.49	3.31	3.74	3.74

※前期に定員の増員を割振るものとした場合、令和6年度の志願者数については、令和元年度以降増減を繰返している5年間の隔年現象を踏まえて、753名と想定した。

資料5：九州・沖縄地区における情報系志願倍率

大学名	学部名	令和2年	令和2年	令和2年	令和3年	令和3年	令和3年	令和4年	令和4年	令和4年
		募集人員	志願者数	志願倍率	募集人員	志願者数	志願倍率	募集人員	志願者数	志願倍率
九州大学	工	778	2,196	2.82	731	2,246	3.07	731	2,341	3.20
九州大学 集計		778	2,196	2.82	731	2,246	3.07	731	2,341	3.20
九州工業大学	情報工	304	865	2.85	287	1,062	3.70	287	1,015	3.54
九州工業大学 集計		304	865	2.85	287	1,062	3.70	287	1,015	3.54
佐賀大学	理工	359	2,235	6.23	359	2,049	5.71	359	2,167	6.04
佐賀大学 集計		359	2,235	6.23	359	2,049	5.71	359	2,167	6.04
長崎大学	情報データ科	85	333	3.92	85.00	207	2.44	85	319	3.75
	工	271	735	2.71	274	718	2.62	263	913	3.47
長崎大学 集計		356	1,068	3.00	359	925	2.58	348	1,232	3.54
熊本大学	工	382	1,082	2.83	382	890	2.33	382	961	2.52
熊本大学 集計		382	1,082	2.83	382	890	2.33	382	961	2.52
大分大学	理工	315	1,380	4.38	320	1,000	3.13	320	1,609	5.03
大分大学 集計		315	1,380	4.38	320	1,000	3.13	320	1,609	5.03
宮崎大学	工	323	1,697	5.25	330	1,673	5.07	330	1,737	5.26
宮崎大学 集計		323	1,697	5.25	330	1,673	5.07	330	1,737	5.26
鹿児島大学	理	136	354	2.60	136	591	4.35	136	368	2.71
	工	358	998	2.79	358.00	1,289	3.60	358	1,091	3.05
鹿児島大学 集計		494	1,352	2.74	494.00	1,880	3.81	494	1,459	2.95
琉球大学	工	246	1,205	4.90	246.00	964	3.92	246	1,125	4.57
琉球大学 集計		246	1,205	4.90	246.00	964	3.92	246	1,125	4.57

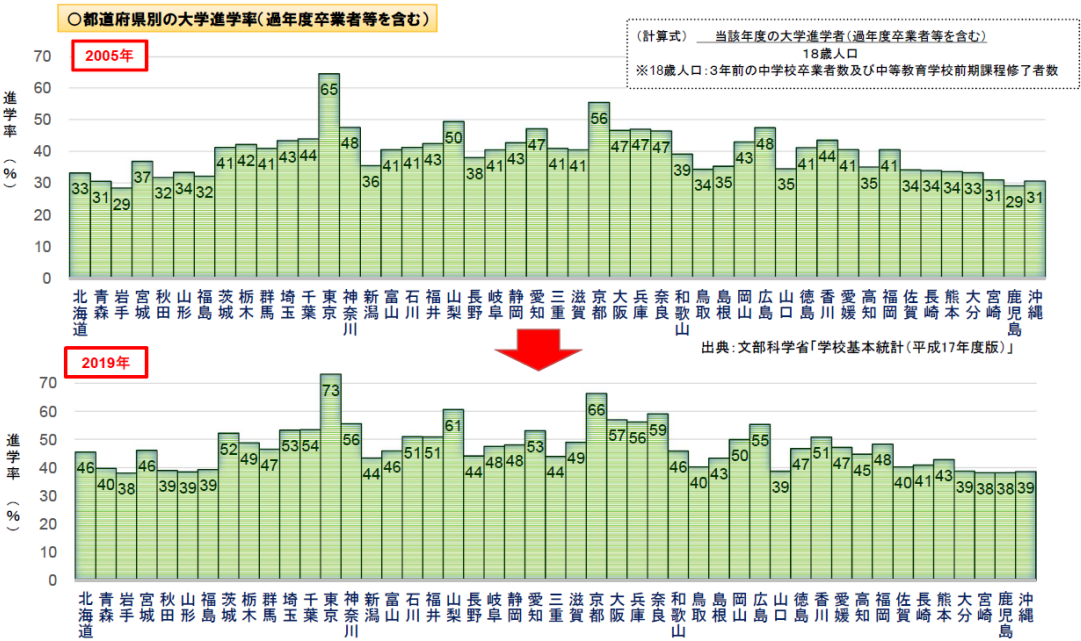
資料6：18歳人口と高等教育機関への進学率等の推移及び都道府県別大学進学率変化



34

### 都道府県別大学進学率の変化(過年度卒業生等を含む)

都道府県別の過年度卒業生等も含む大学進学率は、地域によって差があるが、平成17年と比較すると全体的に上昇している。



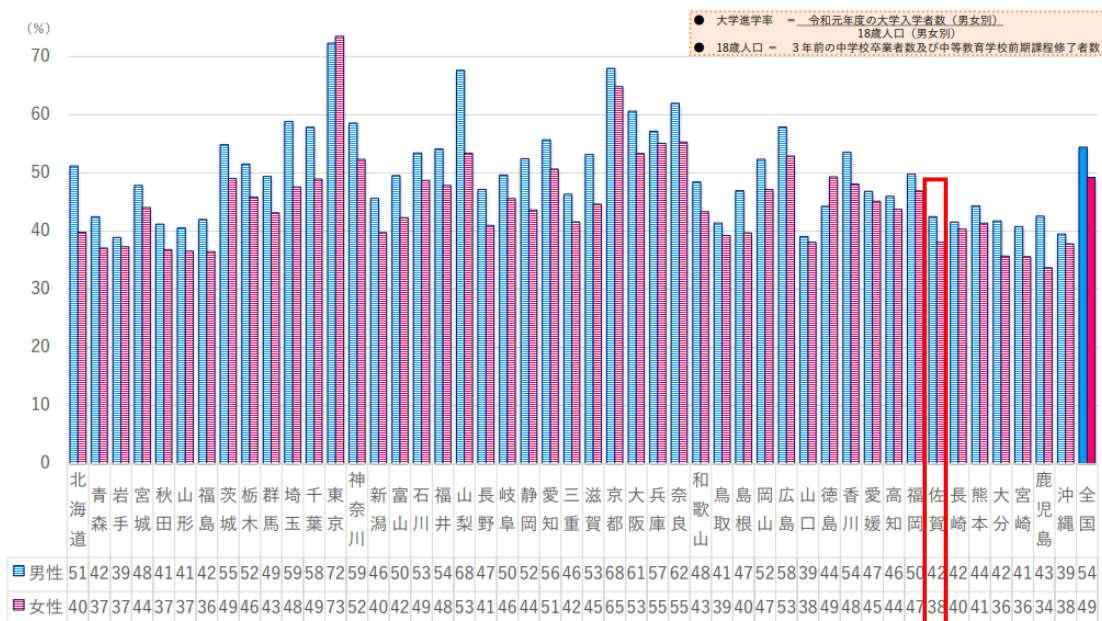
出典: 文部科学省「学校基本統計」

36

資料7：都道府県別大学進学率（男女別）

都道府県別大学進学率（男女別）

大学進学率を男女別にみると、東京都と徳島県を除く45道府県で男性の方が女性よりも高く、男女の進学率の差は①山梨県（14.3ポイント）、②北海道（11.3ポイント）、③埼玉県（11.4ポイント）、④千葉県（8.9ポイント）の順に高い。



【出典】文部科学省「令和元年度学校基本統計（速報値）」157



資料8：既設学部等の学生確保の状況（過去5年間の入学志願状況）

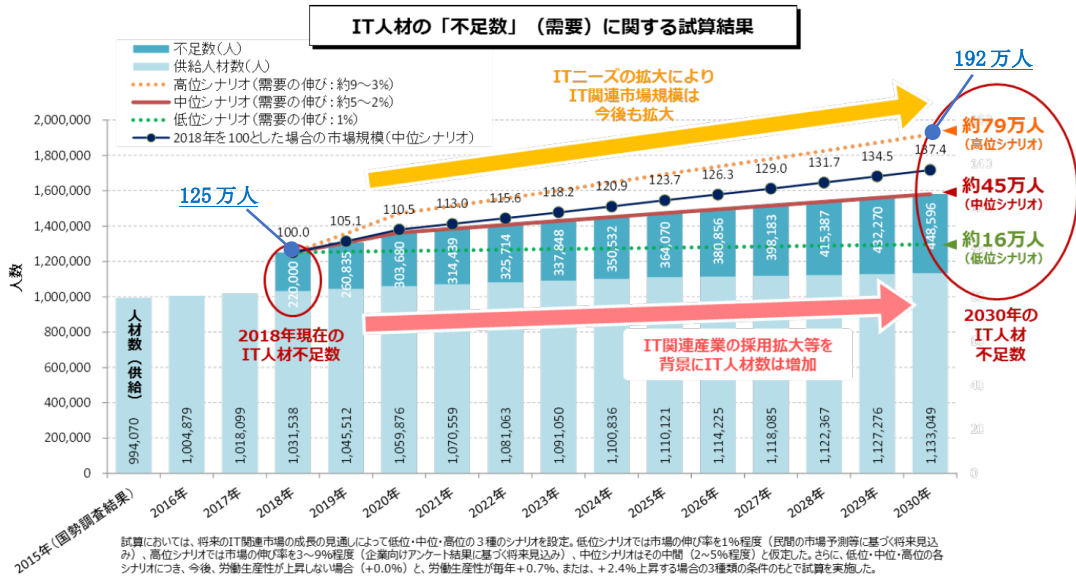
	令和元年度						令和2年度					
	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	定員充足率	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	定員充足率
教育学部	120	483	332	135	127	1.05	120	789	469	136	122	1.01
芸術地域デザイン学部	110	459	350	121	116	1.05	110	439	348	121	111	1.00
経済学部	260	998	690	339	265	1.01	260	943	596	336	279	1.07
医学部	164	889	635	175	166	1.01	163	872	592	170	163	1.00
理工学部	480	2,399	1,658	569	520	1.08	480	2,480	1,669	551	503	1.04
農学部	145	531	388	165	146	1.00	145	544	367	164	147	1.01
計	1,279	5,759	4,053	1,504	1,340	1.04	1,278	6,067	4,041	1,478	1,325	1.03

	令和3年度						令和4年度					
	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	定員充足率	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	定員充足率
教育学部	120	480	294	134	124	1.03	120	638	394	138	124	1.03
芸術地域デザイン学部	110	401	298	125	114	1.03	110	404	314	118	111	1.00
経済学部	260	922	579	319	262	1.00	260	1,049	679	312	261	1.00
医学部	163	894	563	171	163	1.00	163	868	548	172	162	0.99
理工学部	480	2,292	1,469	549	495	1.03	480	2,515	1,603	561	495	1.03
農学部	145	580	455	165	154	1.06	145	596	394	168	146	1.00
計	1,278	5,569	3,658	1,463	1,312	1.02	1,278	6,070	3,932	1,469	1,299	1.01

	令和5年度						平均					
	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	定員充足率	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	定員充足率
教育学部	120	513	332	141	131	1.09	120	580	364	136	125	1.04
芸術地域デザイン学部	110	429	320	125	116	1.05	110	426	326	122	113	1.03
経済学部	260	907	550	321	262	1.00	260	963	618	325	265	1.02
医学部	163	804	525	172	163	1.00	163	865	572	172	163	1.00
理工学部	480	2,119	1,332	567	510	1.06	480	2,361	1,546	559	504	1.05
農学部	145	656	433	162	146	1.00	145	581	407	164	147	1.01
計	1,278	5,428	3,492	1,488	1,328	1.03	1,278	5,778	3,835	1,480	1,320	1.03

### 資料9：IT人材需給の試算結果

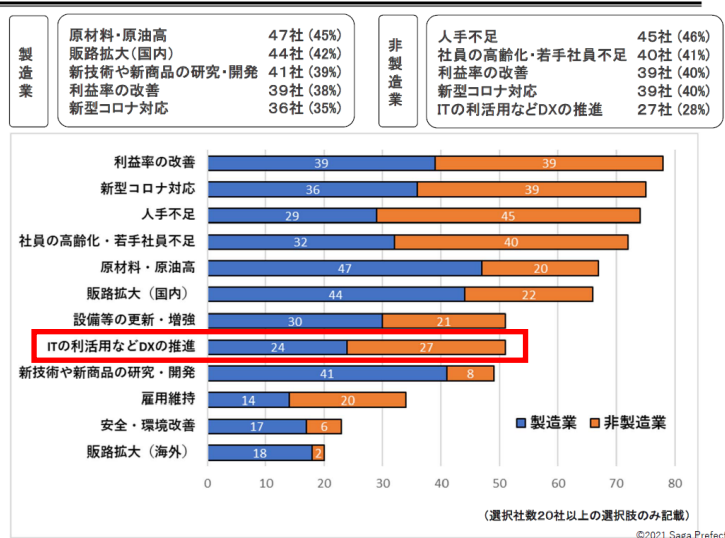
(平成31年4月 経済産業省「IT人材需給に関する調査(概要)」より)



資料 10：佐賀県内企業の経営課題

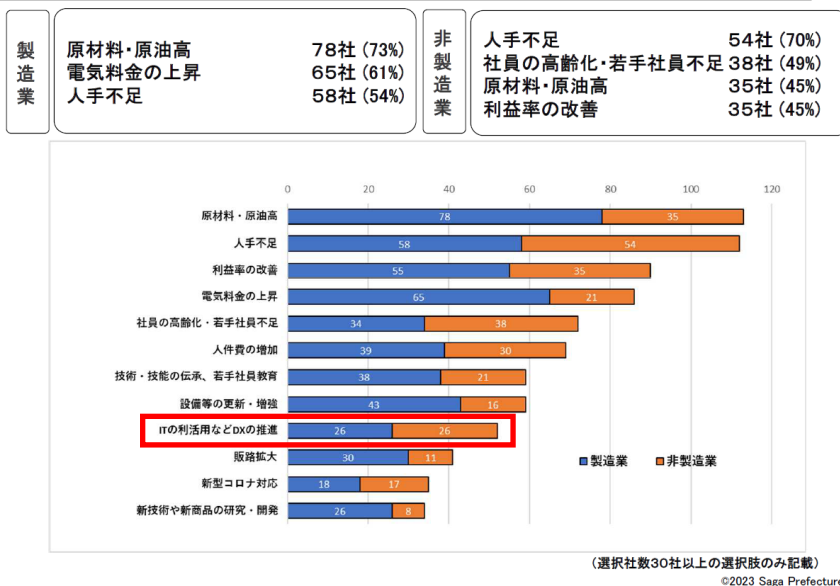
佐賀県産業労働部「県内企業経営状況調査 令和3年5月」

3. 現在の経営課題(複数回答)



佐賀県産業労働部「県内企業経営状況調査 令和5年1月」

4. 現在の経営課題(複数回答)



教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
一	学長	コダマ ヒロアキ 兒玉 浩明 <令和元年10月>		博士		国立大学法人佐賀大学長 (令和元年10月～令和5年9 月)

(注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。