

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	コクリツガイガクホウジン キョウシュウダガク 国立大学法人 九州大学							
フリガナ大学の名称	キョウシュウダガク 九州大学 (Kyushu University)							
大学本部の位置	福岡市西区元岡744							
大学の目的	九州大学は、教育基本法（平成18年法律第120号）の精神に則り、学術の中心として広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させることを目的とする。							
新設学部等の目的	<p>医学に関する知識・技術の教育及び広い見識と深い人間理解を基盤にし、医療・保健の指導・実践者、研究者へと発展する優れた医療人を育成することを目的とする。</p> <p>また、医学・生命科学及び保健学の領域において病む人々や、健康を願う人々の心を理解し、国際社会及び地域社会に貢献するという基本方針のもとに、自己学習能力を高める教育を目指す。</p> <p>今回の入学定員増員は、「経済財政運営と改革の基本方針2018」（平成30年6月14日閣議決定）及び「令和4年度の医学部臨時定員の暫定的な維持について（通知）」（令和2年11月25日付け2文科高第739号文部科学省高等教育局長、医政発1125第5号厚生労働省医政局長通知）に基づき、地域の医師確保等の観点から行うものである。</p>							
	新設学部等の名称	修業年限	入学定員 人	編入学定員 年次人	収容定員 人	学位又は称号	開設時期及び開設年次 年月 第 年次	所在地
	共創学部 (School of Interdisciplinary Science and Innovation)					学士(学術) (Bachelor of Arts and Sciences)		福岡市西区元岡744
	共創学科 (Department of Interdisciplinary Science and Innovation)	4	105	—	420		平成30年度第1年次	
	文学部 (School of Letters)					学士(文学) (Bachelor of Arts)		福岡市西区元岡744
	人文学科 (Department of Humanities)	4	151	—	604	学士(学術) (Bachelor of Arts and Sciences)	平成12年度第1年次	
	教育学部 (School of Education)	4	46	—	184	学士(教育学) (Bachelor of Education)	昭和24年度第1年次	福岡市西区元岡744
	法学部 (School of Law)	4	189	—	756	学士(学術) (Bachelor of Arts and Sciences) 学士(法学) (Bachelor of Laws)	昭和24年度第1年次	福岡市西区元岡744

経済学部 (School of Economics)				学士(学術) (Bachelor of Arts and Sciences) 学士(経済学) (Bachelor of Economics)	福岡市西区元岡744	
経済・経営学科 (Department of Economy and Business)	4	141	3年次 10	584	学士(学術) (Bachelor of Arts and Sciences)	平成12年度第1年次
経済工学科 (Department of Economic Engineering)	4	85	3年次 10	360		昭和52年度第1年次
理学部 (School of Science)				学士(理学) (Bachelor of Science)	福岡市西区元岡744	
物理学科 (Department of Physics)	4	55	—	220	学士(学術) (Bachelor of Arts and Sciences)	昭和24年度第1年次
化学科 (Department of Chemistry)	4	62	—	248		昭和24年度第1年次
地球惑星科学科 (Department of Earth and Planetary Sciences)	4	45	—	180		平成2年度第1年次
数学科 (Department of Mathematics)	4	50	3年次 5	210		昭和24年度第1年次
生物学科 (Department of Biology)	4	46	—	184		昭和24年度第1年次
医学部 (School of Medicine)				学士(医学) (Doctor of Medicine)	福岡市東区 馬出3丁目1番1号	
医学科 (Department of Medicine)	6	110 (105)	—	635 (630)	学士(生命医科学) (Bachelor of Biomedical Science)	令和4年度第1年次
生命科学科 (Department of Biomedical Science)	4	12	—	48	学士(保健学) (Bachelor of Health Sciences)	平成19年度第1年次
保健学科 (Department of Health Sciences)	4	134	—	536	学士(学術) (Bachelor of Arts and Sciences)	平成14年度第1年次

医学部医学科の今回の5名の入学定員の増員は、令和4年度のみ臨時定員増である。また、医学部医学科の令和3年度における収容定員は664人である。

入年度	入学定員	収容定員
令和4年度	110	663
令和5年度	105	657
令和6年度	105	651
令和7年度	105	645
令和8年度	105	640
令和9年度	105	635
令和10年度	105	630

新設学部等の概要	歯学部 (School of Dentistry)						福岡市東区 馬出3丁目1番1号
	歯学科 (Department of Dentistry)	6	53	—	318	学士(歯学) (Doctor of Dental Surgery)	昭和42年度第1年次
	薬学部 (School of Pharmaceutical Sciences)					学士(創薬科学) (Bachelor of Medicinal Sciences)	福岡市東区 馬出3丁目1番1号
	創薬科学科 (Department of Medical Sciences)	4	49	—	196	学士(薬学) (Bachelor of Clinical Pharmacy)	平成18年度第1年次
	臨床薬学科 (Department of Clinical Pharmacy)	6	30	—	180	学士(学術) (Bachelor of Arts and Sciences)	平成18年度第1年次
	工学部 (School of Engineering)					学士(工学) (Bachelor of Engineering)	福岡市西区元岡744
	電気情報工学科 (Department of Electrical Engineering and Computer Science)	4	153	—	612		令和3年度第1年次
	材料工学科 (Department of Materials)	4	53	—	212		令和3年度第1年次
	応用化学科 (Department of Applied Chemistry)	4	72	—	288		令和3年度第1年次
	化学工学科 (Department of Chemical Engineering)	4	38	—	152		令和3年度第1年次
	融合基礎工学科 (Department of Interdisciplinary Engineering)	4	57	3年次 20	268		令和3年度第1年次
	機械工学科 (Department of Mechanical Engineering)	4	135	—	540		令和3年度第1年次
	航空宇宙工学科 (Department of Aeronautics and Astronautics)	4	29	—	116		令和3年度第1年次
	量子物理工学科 (Department of Applied Quantum Physics and Nuclear Engineering)	4	38	—	152		令和3年度第1年次
船舶海洋工学科 (Department of Naval Architecture and Ocean Engineering)	4	34	—	136		令和3年度第1年次	

地球資源システム工 学科 (Department of Earth Resources Engineering)	4	34	—	136	令和3年度第1年次		
土木工学科 (Department of Civil Engineering)	4	77	—	308	令和3年度第1年次		
建築学科 (Department of Architecture)	4	58	—	232	令和3年度第1年次		
建築学科 (Department of Architecture)	4	0	—	0	昭和29年度第1年次	}	令和3年度より学 生募集停止
電気情報工学科 (Department of Electrical Engineering and Computer Science)	4	0	—	0	平成8年度第1年次		
物質科学工学科 (Department of Materials Science and Engineering)	4	0	—	0	平成9年度第1年次		
地球環境工学科 (Department of Earth Resources, Marine and Civil Engineering)	4	0	—	0	平成10年度第1年次		
エネルギー科学科 (Department of Energy Science and Engineering)	4	0	—	0	平成10年度第1年次		
機械航空工学科 (Department of Mechanical and Aerospace Engineering)	4	0	—	0			
芸術工学部 (Department of Design)							
芸術工学科 (Department of Design)	4	187	—	748	学士(芸術工 学) (Bachelor of Design)	令和2年度第1年次	
環境設計学科 (Department of Environmental Design)	4	0	—	0	学士(学術) (Bachelor of Arts and Sciences)	平成15年度	}
工業設計学科 (Department of Industrial Design)	4	0	—	0		平成15年度	
画像設計学科 (Department of Visual Communication Design)	4	0	—	0		平成15年度	
音響設計学科 (Department of Acoustic Design)	4	0	—	0		平成15年度	
							令和2年度より学 生募集停止

芸術情報設計学科 (Department of Art and Information Design)	4	0	—	0	平成15年度	
農学部 (School of Agriculture)						福岡市西区元岡744
生物資源環境学科 (Department of Bioresource and Bioenvironment)	4	226	—	904	学士(農学) (Bachelor of Science)	平成10年度第1年次
計		2,554 (2,554)	3年次 45	10,667 (10,662)	学士(学術) (Bachelor of Arts and Sciences)	

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)	芸術工学府 芸術工学専攻(廃止) 修士課程 (△ 92) 博士後期課程 (△ 25) デザインストラテジー専攻(廃止) 修士課程 (△ 28) 博士後期課程 (△ 5) ※令和4年4月学生募集停止
	芸術工学府 芸術工学専攻 修士課程 (120) (令和3年7月設置報告済) 博士後期課程 (30) (令和3年7月設置報告済) マス・フォア・イノベーション連係学府(研究科等連係課程基本組織) 博士前期課程 (12) (令和3年6月事前相談) 博士後期課程 (14) (令和3年6月事前相談)

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	演習	実験・実習	計	
	—	— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 単位

教員	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	
組	新	人		人		人		人
			共創学部 共創学科	22 (22)	26 (26)	0 (0)	3 (3)	51 (51)
	文学部 人文学科	21 (21)	22 (22)	8 (8)	0 (0)	51 (51)	0 (0)	90 (90)
	教育学部	13 (13)	11 (11)	2 (2)	2 (2)	28 (28)	0 (0)	59 (59)
	法学部	25 (25)	18 (18)	2 (2)	2 (2)	47 (47)	0 (0)	15 (15)
	経済学部 経済・経営学科	12 (12)	11 (11)	2 (2)	1 (1)	26 (26)	0 (0)	7 (7)
	経済工学科	10 (10)	7 (7)	2 (2)	3 (3)	22 (22)	0 (0)	6 (6)
	理学部 物理学科	20 (20)	17 (17)	1 (1)	12 (12)	50 (50)	0 (0)	5 (5)
	化学科	15 (15)	16 (16)	2 (2)	13 (13)	46 (46)	0 (0)	6 (6)
	地球惑星科学科	12 (12)	16 (16)	0 (0)	7 (7)	35 (35)	0 (0)	4 (4)
	数学科	30 (30)	19 (19)	0 (0)	16 (16)	65 (65)	0 (0)	26 (26)
	生物学科	10 (10)	10 (10)	4 (4)	12 (12)	36 (36)	0 (0)	2 (2)
	医学部 医学科	39 (39)	37 (37)	52 (52)	242 (242)	370 (370)	0 (0)	176 (176)
	生命科学科	5 (5)	1 (1)	2 (2)	3 (3)	11 (11)	0 (0)	3 (3)
	保健学科	15 (15)	6 (6)	13 (13)	20 (20)	54 (54)	0 (0)	132 (132)

概 の 設 織	歯学部 歯学科	19 (19)	14 (14)	16 (16)	45 (45)	94 (94)	0 (0)	87 (87)	
	薬学部 創薬科学科	6 (6)	2 (2)	1 (1)	6 (6)	15 (15)	0 (0)	4 (4)	
	臨床薬学科	9 (9)	7 (7)	1 (1)	7 (7)	24 (24)	0 (0)	27 (27)	
	工学部 電気情報工学科	30 (6)	22 (0)	0 (0)	7 (3)	59 (9)	0 (0)	339 (0)	
	材料工学科	6 (3)	5 (0)	0 (0)	5 (1)	16 (4)	0 (0)	333 (0)	
	応用化学科	12 (3)	10 (0)	0 (0)	0 (1)	22 (4)	0 (0)	331 (0)	
	化学工学科	6 (2)	5 (2)	0 (0)	0 (0)	11 (4)	0 (0)	335 (0)	
	融合基礎工学科	9 (11)	12 (5)	0 (0)	9 (5)	30 (21)	0 (0)	377 (0)	
	機械工学科	18 (3)	19 (1)	0 (0)	15 (1)	52 (5)	0 (0)	328 (0)	
	航空宇宙工学科	5 (2)	4 (0)	0 (0)	5 (3)	14 (5)	0 (0)	347 (0)	
	量子物理工学科	5 (5)	8 (0)	0 (0)	9 (0)	22 (5)	0 (0)	333 (0)	
	船舶海洋工学科	6 (2)	3 (0)	0 (0)	2 (1)	11 (3)	0 (0)	336 (0)	
	地球資源システム工学科	4 (3)	6 (1)	0 (0)	5 (2)	15 (6)	0 (0)	344 (0)	
	土木工学科	7 (3)	12 (0)	0 (0)	9 (0)	28 (3)	0 (0)	329 (0)	
	建築学科	6 (3)	10 (0)	0 (0)	5 (0)	21 (3)	0 (0)	344 (0)	
	芸術工学部 芸術工学科	14 (5)	36 (7)	2 (1)	20 (9)	72 (22)	0 (0)	268 (45)	
	農学部 生物資源環境学科	56 (56)	59 (59)	1 (1)	49 (49)	165 (165)	0 (0)	0 (0)	
	計	467 (390)	451 (315)	111 (110)	534 (469)	1,563 (1,284)	0 (0)	— (—)	
	要 分 設	基幹教育院	0 (0)	5 (5)	0 (0)	11 (11)	16 (16)	0 (0)	40 (40)
		計	0 (0)	5 (5)	0 (0)	11 (11)	16 (16)	0 (0)	— (—)
合 計	467 (390)	456 (320)	111 (110)	545 (480)	1,579 (1,300)	0 (0)	— (—)		
教 員 以 外 の 職 員 の 概 要	職 種	専 任		兼 任		計			
	事 務 職 員	人		人		人			
	技 術 職 員	人		人		人			
	図 書 館 専 門 職 員	人		人		人			
	そ の 他 の 職 員	人		人		人			
	計	人		人		人			
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体			
	校 舎 敷 地	2,254,620㎡	㎡	㎡	2,254,620㎡				
	運 動 場 用 地	196,368㎡	㎡	㎡	196,368㎡				
	小 計	2,450,988㎡	㎡	㎡	2,450,988㎡				
	そ の 他	72,902,583㎡	㎡	㎡	72,902,583㎡				
合 計	75,353,571㎡	㎡	㎡	75,353,571㎡					
校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体				
	657,243㎡ (657,243㎡)	㎡ (㎡)	㎡ (㎡)	657,243㎡ (657,243㎡)					
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	大学全体			
	316室	352室	114室	14室 (補助職員 人)	3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			2760			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	
	大学全体	4,202,696 [1,812,778] (4,202,696 [1,812,778])	76,859 [34,117] (76,859 [34,117])	51,597 [51,580] (51,597 [51,580])	9,784 (9,784)	97 (97)	7,434,882 (7,434,882)		
	計	4,202,696 [1,812,778] (4,202,696 [1,812,778])	76,859 [34,117] (76,859 [34,117])	51,597 [51,580] (51,597 [51,580])	9,784 (9,784)	97 (97)	7,434,882 (7,434,882)		
図書館		面積		閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体	
		46,365㎡		3,121 席		5,363,972 冊			
体育館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
		12,019㎡		野球場 1 面 400メートルトラック 1 面					
経費の 見及び 維持方 法の概 要	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	国費による
	教員1人当り研究費等		—	—	—	—	—	—	
	共同研究費等		—	—	—	—	—	—	
	図書購入費		—	—	—	—	—	—	
	設備購入費		—	—	—	—	—	—	
	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		九州大学 (Kyushu University)							
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
【学部】		年	人	年次 人	人		倍		
共創学部				—		学士 (学術)			福岡市西区元岡744
共創学科		4	105		420		1.02	平成30年度	
文学部				—		学士 (文学)			福岡市西区元岡744
人文学科		4	151		604	学士 (学術)	1.03	平成12年度	
教育学部		4	46	—	184	学士 (教育学) 学士 (学術)	1.07	昭和24年度	福岡市西区元岡744
法学部		4	189	—	756	学士 (法学) 学士 (学術)	1.05	昭和24年度	福岡市西区元岡744
経済学部						学士 (経済学) 学士 (学術)	1.04		福岡市西区元岡744
経済・経営学科		4	141	3年次 10	584		1.04	平成12年度	
経済工学科		4	85	3年次 10	360		1.05	昭和52年度	
理学部						学士 (理学)	1.06		福岡市西区元岡744
物理学科		4	55		220	学士 (学術)	1.05	昭和24年度	
化学科		4	62		248		1.04	昭和24年度	
地球惑星科学科		4	45		180		1.09	平成2年度	
数学科		4	50	3年次 5	210		1.07	昭和24年度	
生物学科		4	46		184		1.07	昭和24年度	

医学部			—	学士 (医学)	1.08		福岡市東区 馬出3丁目1番1号	令和元年度入学 定員減 (△1人)
医学科	6	110		664 学士 (生命医 科学)	1.00	昭和24年度		
生命科学科	4	12		48 学士 (看護学)	1.14	平成19年度		
保健学科	4	134		536 学士 (保健学)	1.03	平成14年度		
				学士 (学術)				
歯学部			—	学士 (歯学)			福岡市東区 馬出3丁目1番1号	
歯学科	6	53		318	0.99	昭和42年度		
薬学部			—	学士 (創薬科 学)	1.03		福岡市東区 馬出3丁目1番1号	
創薬科学科	4	49		196 学士 (薬学)	1.05	平成18年度		
臨床薬学科	6	30		180 学士 (学術)	1.02	平成18年度		
工学部				学士 (工学)	1.01		福岡市西区元岡744	
電気情報工学科	4	153		153 学士 (学術)		令和3年度		
材料工学科	4	53		53		令和3年度		
応用化学科	4	72		72		令和3年度		
化学工学科	4	38		38		令和3年度		
融合基礎工学科	4	57	3年次 20	57		令和3年度		
機械工学科	4	135		135		令和3年度		
航空宇宙工学科	4	29		29		令和3年度		
量子物理工学科	4	38		38		令和3年度		
船舶海洋工学科	4	34		34		令和3年度		
地球資源システム工 学科	4	34		34		令和3年度		
土木工学科	4	77		77		令和3年度		
建築学科	4	58		58		令和3年度		
建築学科	4	—		—	—	—		令和3年度より学生募集停止
電気情報工学科	4	—		—	—	—		令和3年度より学生募集停止
物質科学工学科	4	—		—	—	—		令和3年度より学生募集停止
地球環境工学科	4	—		—	—	—		令和3年度より学生募集停止
エネルギー科学科	4	—		—	—	—		令和3年度より学生募集停止
機械航空工学科	4	—		—	—	—		令和3年度より学生募集停止
芸術工学部				学士 (芸術工 学)			福岡市南区 塩原4丁目9番1号	
芸術工学科	4	187		374 学士 (学術)	1.02	令和2年度		
環境設計学科	4	—		—	—	—		令和2年度より学生募集停止
工業設計学科	4	—		—	—	—		令和2年度より学生募集停止
画像設計学科	4	—		—	—	—		令和2年度より学生募集停止
音響設計学科	4	—		—	—	—		令和2年度より学生募集停止

芸術情報設計学科	4	-	-	-	-		令和2年度より学生募集停止
農学部							
生物資源環境学科	4	226	904	学士 (農学)	1.04	平成10年度	福岡市西区元岡744
【大学院】							
人文科学府							
人文基礎専攻				修士 (文学)			福岡市西区元岡744
修士課程	2	16	32	博士 (文学)	0.59	平成12年度	
博士後期課程	3	7	21		0.52		
歴史空間論専攻						平成12年度	
修士課程	2	20	40		0.55		
博士後期課程	3	9	27		0.55		
言語・文学専攻						平成12年度	
修士課程	2	20	40		0.70		
博士後期課程	3	9	27		1.03		
地球社会統合科学府							
地球社会統合科学専攻				修士 (学術)		平成26年度	福岡市西区元岡744
修士課程	2	60	120	修士 (理学)	0.57		
博士後期課程	3	35	105	博士 (学術)	0.56		
博士後期課程				博士 (理学)			
人間環境学府							
都市共生デザイン専攻				修士 (人間環境学)		平成12年度	福岡市西区元岡744
修士課程	2	20	40	修士 (文学)	1.20		
博士後期課程	3	5	15	修士 (教育学)	0.66		
人間共生システム専攻				修士 (心理学)		平成12年度	
修士課程	2	11	22	修士 (工学)	0.67		
博士後期課程	3	9	27	博士 (人間環境学)	0.88		
行動システム専攻				博士 (文学)		平成12年度	
修士課程	2	17	34	博士 (教育学)	1.08		
博士後期課程	3	10	30	博士 (心理学)	0.96		
教育システム専攻				博士 (工学)		平成17年度	
修士課程	2	19	38		0.55		
博士後期課程	3	9	27		0.47		
空間システム専攻						平成12年度	
修士課程	2	28	56		1.49		
博士後期課程	3	7	21		0.37		

実践臨床心理学専攻						平成17年度	
専門職学位課程	2	30		60	0.95		
法学府			—				福岡市西区元岡744
法政理論専攻						平成22年度	
修士課程	2	72		134	0.44		
博士後期課程	3	17		51	0.25		
法務学府			—				福岡市西区元岡744
実務法学専攻							
専門職学位課程	3	45		135	0.85	平成16年度	
経済学府			—				福岡市西区元岡744
経済工学専攻						平成12年度	
修士課程	2	20		40	0.95		
博士後期課程	3	10		30	0.36		
経済システム専攻						平成15年度	
修士課程	2	27		54	0.92		
博士後期課程	3	14		42	0.37		
産業マネジメント専攻						平成15年度	
専門職学位課程	2	45		90	0.96		
理学府			—				福岡市西区元岡744
物理学専攻						平成20年度	
修士課程	2	41		82	1.07		
博士後期課程	3	14		42	0.47		
化学専攻						平成20年度	
修士課程	2	62		124	1.00		
博士後期課程	3	19		57	0.62		
地球惑星科学専攻						平成12年度	
修士課程	2	41		82	1.05		
博士後期課程	3	14		42	0.59		
数理学府			—				福岡市西区元岡744
数理学専攻						平成12年度	
修士課程	2	54		108	1.06		
博士後期課程	3	20		60	0.56		
システム生命科学府			—				福岡市西区元岡744
システム生命科学専攻						平成15年度	
修士課程	5	54		270	1.35		

既設大学等の状況	医学系学府				修士（情報科学） 博士（システム生命科学） 博士（理学）					
					博士（工学）					
					博士（情報科学） 修士（医科学） 修士（看護学）			福岡市東区 馬出3丁目1番1号		
		医学専攻					平成20年度			
		博士課程	4	107	428	修士（保健学）	1.10			
		医科学専攻				博士（医学）		平成15年度		
		修士課程	2	20	40	博士（看護学）	0.60			
		保健学専攻				博士（保健学）				
		修士課程	2	27	54	医療経営・管理 学修士（専門職）	1.27	平成19年度		
		博士後期課程	3	10	30		0.63	平成21年度		
		医療経営・管理学専攻						平成13年度		
	専門職学位課程	2	20	40		0.90				
	歯学府					博士（歯学）				福岡市東区 馬出3丁目1番1号
		歯学専攻				博士（臨床歯学）		平成12年度		
	博士課程	4	43	172	博士（学術）	0.84				
	薬学府					修士（創薬科学） 博士（創薬科学）				福岡市東区 馬出3丁目1番1号
		創薬科学専攻				博士（臨床薬学）	0.88	平成22年度		
		修士課程	2	55	110		1.41	平成24年度		
		博士後期課程	3	12	36					
	臨床薬学専攻									
	博士課程	4	5	20		0.75	平成24年度			
	工学府					修士（工学）				福岡市西区元岡744
		材料工学専攻				博士（工学）		令和3年度		
修士課程		2	43	43		1.09				
博士後期課程		3	10	10		0.80				
応用化学専攻							令和3年度			
修士課程		2	68	68		1.13				
博士後期課程		3	18	18		1.00				
化学工学専攻							令和3年度			
修士課程	2	30	30		1.16					
博士後期課程	3	8	8		0.12					
機械工学専攻						平成22年度				

修士課程	2	73	135	1.30		
博士後期課程	3	16	48	0.89		
水素エネルギーシステム専攻					平成22年度	
修士課程	2	35	65	1.00		
博士後期課程	3	9	27	0.99		
航空宇宙工学専攻					平成12年度	
修士課程	2	30	60	1.26		
博士後期課程	3	10	34	0.34		
量子物理学専攻					令和3年度	令和3年度より名称変更
修士課程	2	30	30	0.76		
博士後期課程	3	10	10	0.3		
船舶海洋工学専攻					令和3年度	令和3年度より名称変更
修士課程	2	25	25	1.12		
博士後期課程	3	8	8	0.37		
地球資源システム工学専攻					平成12年度	
修士課程	2	20	40	1.2		
博士後期課程	3	8	24	1.33		
共同資源工学専攻					平成29年度	
修士課程	2	10	20	1.4		
土木工学専攻					令和3年度	
修士課程	2	52	52	1.25		
博士後期課程	3	16	16	1.25		
物質創造工学専攻						令和3年度より学生募集停止
修士課程	2	-	-	-		
博士後期課程	3	-	-	-		
物質プロセス工学専攻						令和3年度より学生募集停止
修士課程	2	-	-	-		
博士後期課程	3	-	-	-		
材料物性工学専攻						令和3年度より学生募集停止
修士課程	2	-	-	-		
博士後期課程	3	-	-	-		
化学システム工学専攻						令和3年度より学生募集停止
修士課程	2	-	-	-		
博士後期課程	3	-	-	-		
建設システム工学専攻						令和3年度より学生募集停止

修士課程	2	-	-	-	-		
博士後期課程	3	-	-	-	-		
都市環境システム工学専攻							令和3年度より学生募集停止
修士課程	2	-	-	-	-		
博士後期課程	3	-	-	-	-		
海洋システム工学専攻							令和3年度より学生募集停止
修士課程	2	-	-	-	-		(名称変更)
博士後期課程	3	-	-	-	-		
エネルギー量子工学専攻							令和3年度より学生募集停止
修士課程	2	-	-	-	-		
博士後期課程	3	-	-	-	-		(名称変更)
芸術工学府			-				
芸術工学専攻						福岡市南区 塩原4丁目9番1号	
修士課程	2	92	184	修士(芸術工学)	1.19	平成15年度	
博士後期課程	3	25	75	博士(工学)	0.68		
デザインストラテジー専攻							
修士課程	2	28	56	修士(芸術工学)	1.17	平成18年度	
博士後期課程	3	5	15	博士(工学)	1.06	平成20年度	
システム情報科学府			-				
情報理工学専攻				修士(情報科学)			福岡市西区元岡744
修士課程	2	105	105	修士(理学)	1.02	令和3年度	
博士後期課程	3	29	29	修士(工学)	0.58		
電気電子工学専攻				修士(学術)			
修士課程	2	65	65	博士(情報科学)	1.36	令和3年度	
博士後期課程	3	16	16	博士(理学)	0.43		
情報学専攻				博士(工学)			
修士課程	2	-	-	博士(学術)	-	平成21年度	令和3年度より学生募集停止
博士後期課程	3	-	-		-		
情報知能工学専攻						平成21年度	令和3年度より学生募集停止
修士課程	2	-	-		-		
博士後期課程	3	-	-		-		
電気電子工学専攻						平成21年度	令和3年度より学生募集停止
修士課程	2	-	-		-		
博士後期課程	3	-	-		-		
総合理工学府			-				
				修士(理学)			福岡県春日市 春日公園6丁目1番地

総合理工学専攻				修士 (工学)	令和3年度	
修士課程	2	172	172	修士 (学術)	1.24	
博士後期課程	3	62	62	博士 (理学)	0.64	
量子プロセス理工学専攻				博士 (工学)		令和3年度より学生募集停止
修士課程	2	-	-	博士 (学術)	-	
博士後期課程	3	-	-		-	
物質理工学専攻						令和3年度より学生募集停止
修士課程	2	-	-		-	
博士後期課程	3	-	-		-	
先端エネルギー理工学専攻						令和3年度より学生募集停止
修士課程	2	-	-		-	
博士後期課程	3	-	-		-	
環境エネルギー工学専攻						令和3年度より学生募集停止
修士課程	2	-	-		-	
博士後期課程	3	-	-		-	
大気海洋環境システム学専攻						令和3年度より学生募集停止
修士課程	2	-	-		-	
博士後期課程	3	-	-		-	
生物資源環境科学府			-	修士 (農学)		福岡市西区元岡744
資源生物科学専攻				博士 (農学)	平成22年度	
修士課程	2	66	132		1.04	
博士後期課程	3	26	78		0.61	
環境農学専攻						平成22年度
修士課程	2	66	132		0.96	
博士後期課程	3	21	63		0.48	
農業資源経済学専攻						平成22年度
修士課程	2	13	26		0.8	
博士後期課程	3	5	15		0.66	
生命機能科学専攻						平成22年度
修士課程	2	99	198		0.96	
博士後期課程	3	25	75		0.6	
生物産業創成専攻						平成22年度
博士後期課程	3	-	-		-	平成30年度より学生募集停止
統合新領域学府			-	修士 (感性学)		福岡市西区元岡744

ユーザー感性学専攻				修士 (芸術工学)			
修士課程	2	30	60	修士 (工学)	0.76	平成21年度	
博士後期課程	3	4	12	修士 (オートモーティブサイエンス)	0.33	平成23年度	
オートモーティブサイエンス専攻				修士 (ライブラリーサイエンス)		平成21年度	
修士課程	2	21	42	修士 (学術)	0.78		
博士後期課程	3	7	21	博士 (感性学)	0.56		
ライブラリーサイエンス専攻				博士 (芸術工学)			
修士課程	2	10	20	博士 (工学)	0.30	平成23年度	
博士後期課程	3	3	9	博士 (オートモーティブサイエンス)	0.11	平成25年度	
				博士 (ライブラリーサイエンス)			
				博士 (学術)			
附属施設の概要	<p>○附属病院 名 称：九州大学病院 目 的：患者の診療を通じて医学、歯学の教育と研究を行うこと。 所 在 地：福岡市東区馬出3-1-1 設置年月：昭和24年5月 規 模 等：土地面積313,745㎡ (病院地区：九州大学病院、医学部、歯学部、薬学部、生体防御医学研究所) 校舎等敷地88,043㎡ (九州大学病院) 病床数1,275床、診療科37科</p> <p>○農場 名 称：九州大学農学部附属農場(高原農業実験実習場) 目 的：農学に関する教育と研究を行うこと。 所 在 地：(高原農業実験実習場)大分県竹田市久住町久住字4045-4) 設置年月：大正10年4月 規 模 等：土地面積168,171㎡</p> <p>○演習林 名 称：九州大学農学部附属演習林 目 的：林学及び林産学に関する教育と研究を行うこと。 所 在 地：(福岡演習林)福岡県糟屋郡篠栗町津波黒394 (宮崎演習林)宮崎県東臼杵郡椎葉村大河内949 (北海道演習林)北海道足寄郡足寄町北五条1-85 (早良実習場)福岡県福岡市西区生の松原1-23-2 設置年月：大正11年5月 規 模 等：土地面積 (全演習林の合計) 71,425,335㎡</p> <p>○薬用植物園 名 称：九州大学薬学府附属薬用植物園 目 的：薬学に関する教育と研究を行うこと。 所 在 地：福岡県糟屋郡篠栗町津波黒394(九州大学農学部附属演習林内) 設置年月：昭和49年4月 規 模 等：土地面積26,800㎡</p>						

国立大学法人九州大学 設置申請等に関する組織の移行表

令和3年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和4年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
九州大学				九州大学				
共創学部				共創学部				
共創学科	105	—	420	共創学科	105	—	420	
文学部				文学部				
人文学科	151	—	604	人文学科	151	—	604	
教育学部	46	—	184	教育学部	46	—	184	
法学部	189	—	756	法学部	189	—	756	
経済学部		3年次		経済学部		3年次		
経済・経営学科	141	10	584	経済・経営学科	141	10	584	
経済工学科	85	10	360	経済工学科	85	10	360	
理学部				理学部				
物理学科	55	—	220	物理学科	55	—	220	
化学科	62	—	248	化学科	62	—	248	
地球惑星科学科	45	3年次	180	地球惑星科学科	45	3年次	180	
数学科	50	5	210	数学科	50	5	210	
生物学科	46	—	184	生物学科	46	—	184	
医学部				医学部				
医学科	110	—	635	医学科	<u>110</u>	—	<u>635</u>	定員変更(5)
生命科学科	12	—	48	生命科学科	12	—	48	
保健学科	134	—	536	保健学科	134	—	536	
歯学部				歯学部				
歯学科	53	—	318	歯学科	53	—	318	
薬学部				薬学部				
創薬科学科	49	—	196	創薬科学科	49	—	196	
臨床薬学科	30	—	180	臨床薬学科	30	—	180	
工学部				工学部				
電気情報工学科	153	—	612	電気情報工学科	153	—	612	
材料工学科	53	—	212	材料工学科	53	—	212	
応用化学科	72	—	288	応用化学科	72	—	288	
化学工学科	38	—	152	化学工学科	38	—	152	
融合基礎工学科	57	20	268	融合基礎工学科	57	20	268	
機械工学科	135	—	540	機械工学科	135	—	540	
航空宇宙工学科	29	—	116	航空宇宙工学科	29	—	116	
量子物理工学科	38	—	152	量子物理工学科	38	—	152	
船舶海洋工学科	34	—	136	船舶海洋工学科	34	—	136	
地球資源システム工学科	34	—	136	地球資源システム工学科	34	—	136	
土木工学科	77	—	308	土木工学科	77	—	308	
建築学科	58	—	232	建築学科	58	—	232	
芸術工学部				芸術工学部				
芸術工学科	187	—	748	芸術工学科	187	—	748	
農学部				農学部				
生物資源環境学科	226	—	904	生物資源環境学科	226	—	904	
計	2,554	45	10,667	計	2,554	45	10,667	

【大学院】			
人文科学府			
人文基礎専攻			
修士課程	16	—	32
博士後期課程	7	—	21
歴史空間論専攻			
修士課程	20	—	40
博士後期課程	9	—	27
言語・文学専攻			
修士課程	20	—	40
博士後期課程	9	—	27
地球社会統合科学府			
地球社会統合科学専攻			
修士課程	60	—	120
博士後期課程	35	—	105
人間環境学府			
都市共生デザイン専攻			
修士課程	20	—	40
博士後期課程	5	—	15
人間共生システム専攻			
修士課程	11	—	22
博士後期課程	9	—	27
行動システム専攻			
修士課程	17	—	34
博士後期課程	10	—	30
教育システム専攻			
修士課程	19	—	38
博士後期課程	9	—	27
空間システム専攻			
修士課程	28	—	56
博士後期課程	7	—	21
実践臨床心理学専攻			
専門職学位課程	30	—	60
法学府			
法政理論専攻			
修士課程	72	—	134
博士後期課程	17	—	51
法務学府			
実務法学専攻			
専門職学位課程	45	—	135
経済学府			
経済工学専攻			
修士課程	20	—	40
博士後期課程	10	—	30
経済システム専攻			
修士課程	27	—	54
博士後期課程	14	—	42
産業マネジメント専攻			
専門職学位課程	45	—	90
理学府			
物理学専攻			
修士課程	41	—	82
博士後期課程	14	—	42
化学専攻			
修士課程	62	—	124
博士後期課程	19	—	57
地球惑星科学専攻			
修士課程	41	—	82
博士後期課程	14	—	42
数理学府			
数理学専攻			
修士課程	54	—	108
博士後期課程	20	—	60
システム生命科学府			
システム生命科学専攻			
博士課程	54	—	270
医学系学府			
医学専攻			
博士課程	107	—	428
医科学専攻			
修士課程	20	—	40

【大学院】			
人文科学府			
人文基礎専攻			
修士課程	16	—	32
博士後期課程	7	—	21
歴史空間論専攻			
修士課程	20	—	40
博士後期課程	9	—	27
言語・文学専攻			
修士課程	20	—	40
博士後期課程	9	—	27
地球社会統合科学府			
地球社会統合科学専攻			
修士課程	60	—	120
博士後期課程	35	—	105
人間環境学府			
都市共生デザイン専攻			
修士課程	20	—	40
博士後期課程	5	—	15
人間共生システム専攻			
修士課程	11	—	22
博士後期課程	9	—	27
行動システム専攻			
修士課程	17	—	34
博士後期課程	10	—	30
教育システム専攻			
修士課程	19	—	38
博士後期課程	9	—	27
空間システム専攻			
修士課程	28	—	56
博士後期課程	7	—	21
実践臨床心理学専攻			
専門職学位課程	30	—	60
法学府			
法政理論専攻			
修士課程	72	—	134
博士後期課程	17	—	51
法務学府			
実務法学専攻			
専門職学位課程	45	—	135
経済学府			
経済工学専攻			
修士課程	20	—	40
博士後期課程	10	—	30
<small>(うち、研究科等連係課程実施基本組織に割り当てる定員数)</small>			
	(1)		(2)
経済システム専攻			
修士課程	27	—	54
博士後期課程	14	—	42
産業マネジメント専攻			
専門職学位課程	45	—	90
理学府			
物理学専攻			
修士課程	41	—	82
博士後期課程	14	—	42
化学専攻			
修士課程	62	—	124
博士後期課程	19	—	57
地球惑星科学専攻			
修士課程	41	—	82
博士後期課程	14	—	42
数理学府			
数理学専攻			
修士課程	54	—	108
博士後期課程	20	—	60
<small>(うち、研究科等連係課程実施基本組織に割り当てる定員数)</small>			
	(8)		(16)
システム生命科学府			
システム生命科学専攻			
博士課程	54	—	270
医学系学府			
医学専攻			
博士課程	107	—	428
医科学専攻			
修士課程	20	—	40
<small>(うち、研究科等連係課程実施基本組織に割り当てる定員数)</small>			
	(9)		(27)

保健学専攻				保健学専攻				
修士課程	27	—	54	修士課程	27	—	54	
博士後期課程	10	—	30	博士後期課程	10	—	30	
医療経営・管理学専攻				医療経営・管理学専攻				
専門職学位課程	20	—	40	専門職学位課程	20	—	40	
歯学府				歯学府				
歯学専攻				歯学専攻				
博士課程	43	—	172	博士課程	43	—	172	
薬学府				薬学府				
創薬科学専攻				創薬科学専攻				
修士課程	55	—	110	修士課程	55	—	110	
博士後期課程	12	—	36	博士後期課程	12	—	36	
臨床薬学専攻				臨床薬学専攻				
博士課程	5	—	20	博士課程	5	—	20	
工学府				工学府				
材料工学専攻				材料工学専攻				
修士課程	43	—	86	修士課程	43	—	86	
博士後期課程	10	—	30	博士後期課程	10	—	30	
応用化学専攻				応用化学専攻				
修士課程	68	—	136	修士課程	68	—	136	
博士後期課程	18	—	54	博士後期課程	18	—	54	
化学工学専攻				化学工学専攻				
修士課程	30	—	60	修士課程	30	—	60	
博士後期課程	8	—	24	博士後期課程	8	—	24	
土木工学専攻				土木工学専攻				
修士課程	52	—	104	修士課程	52	—	104	
博士後期課程	16	—	48	博士後期課程	16	—	48	
船舶海洋工学専攻				船舶海洋工学専攻				
修士課程	25	—	50	修士課程	25	—	50	
博士後期課程	8	—	24	博士後期課程	8	—	24	
地球資源システム工学専攻				地球資源システム工学専攻				
修士課程	20	—	40	修士課程	20	—	40	
博士後期課程	8	—	24	博士後期課程	8	—	24	
共同資源工学専攻				共同資源工学専攻				
修士課程	10	—	20	修士課程	10	—	20	
量子物理工学専攻				量子物理工学専攻				
修士課程	30	—	60	修士課程	30	—	60	
博士後期課程	10	—	30	博士後期課程	10	—	30	
機械工学専攻				機械工学専攻				
修士課程	73	—	146	修士課程	73	—	146	
博士後期課程	16	—	48	博士後期課程	16	—	48	
水素エネルギーシステム専攻				水素エネルギーシステム専攻				
修士課程	35	—	70	修士課程	35	—	70	
博士後期課程	9	—	27	博士後期課程	9	—	27	
航空宇宙工学専攻				航空宇宙工学専攻				
修士課程	30	—	60	修士課程	30	—	60	
博士後期課程	10	—	30	博士後期課程	10	—	30	
芸術工学府				芸術工学府				
芸術工学専攻				芸術工学専攻				
修士課程	92	—	184	修士課程	0	—	0	令和4年4月学生募集停止
博士後期課程	25	—	75	博士後期課程	0	—	0	令和4年4月学生募集停止
デザインストラテジー専攻				デザインストラテジー専攻				
修士課程	28	—	56	修士課程	0	—	0	令和4年4月学生募集停止
博士後期課程	5	—	15	博士後期課程	0	—	0	令和4年4月学生募集停止
システム情報科学府				システム情報科学府				
情報理工学専攻				情報理工学専攻				
修士課程	105	—	210	修士課程	105	—	210	
博士後期課程	29	—	87	博士後期課程	29	—	87	
電気電子工学専攻				電気電子工学専攻				
修士課程	65	—	130	修士課程	65	—	130	
博士後期課程	16	—	48	博士後期課程	16	—	48	
総合理工学府				総合理工学府				
総合理工学専攻				総合理工学専攻				
修士課程	172	—	344	修士課程	172	—	344	
博士後期課程	62	—	186	博士後期課程	62	—	186	
				芸術工学専攻				
				修士課程	120	—	240	専攻の設置(届出)
				博士後期課程	30	—	90	専攻の設置(届出)
				システム情報科学府				
				情報理工学専攻				
				修士課程	105	—	210	
				<small>(うち、研究科等連係課程実施基本組織に割り当てる定員数)</small>	<u>(2)</u>	—	<u>(4)</u>	
				博士後期課程	29	—	87	
				<small>(うち、研究科等連係課程実施基本組織に割り当てる定員数)</small>	<u>(3)</u>	—	<u>(9)</u>	
				電気電子工学専攻				
				修士課程	65	—	130	
				<small>(うち、研究科等連係課程実施基本組織に割り当てる定員数)</small>	<u>(1)</u>	—	<u>(2)</u>	
				博士後期課程	16	—	48	
				<small>(うち、研究科等連係課程実施基本組織に割り当てる定員数)</small>	<u>(1)</u>	—	<u>(3)</u>	

生物資源環境科学府			
資源生物学専攻			
修士課程	66	—	132
博士後期課程	26	—	78
環境農学専攻			
修士課程	66	—	132
博士後期課程	21	—	63
農業資源経済学専攻			
修士課程	13	—	26
博士後期課程	5	—	15
生命機能科学専攻			
修士課程	99	—	198
博士後期課程	25	—	75
統合新領域学府			
ユーザー感性学専攻			
修士課程	30	—	60
博士後期課程	4	—	12
オートモーティブサイエンス専攻			
修士課程	21	—	42
博士後期課程	7	—	21
ライブラリーサイエンス専攻			
修士課程	10	—	20
博士後期課程	3	—	9
<hr/>			
計	2,733	—	6,544

生物資源環境科学府			
資源生物学専攻			
修士課程	66	—	132
博士後期課程	26	—	78
環境農学専攻			
修士課程	66	—	132
博士後期課程	21	—	63
農業資源経済学専攻			
修士課程	13	—	26
博士後期課程	5	—	15
生命機能科学専攻			
修士課程	99	—	198
博士後期課程	25	—	75
統合新領域学府			
ユーザー感性学専攻			
修士課程	30	—	60
博士後期課程	4	—	12
オートモーティブサイエンス専攻			
修士課程	21	—	42
博士後期課程	7	—	21
ライブラリーサイエンス専攻			
修士課程	10	—	20
博士後期課程	3	—	9
<hr/>			
マス・フォア・イノベーション関係学府			
			研究科等連係課程実施基本組織の設置
博士前期課程	<12>	—	<24> 各連係協力学府の定員の内数
博士後期課程	<14>	—	<42> 各連係協力学府の定員の内数
<hr/>			
計	2,733	—	6,554
	<26>	—	<66>

※ < >は、研究科等連係課程実施基本組織の定員数であり、各連係協力学府の定員の内数