

基本計画書

基本計画									
事項	記入欄							備考	
計画の区分	研究科の専攻の設置								
フリガナ設置者	コクリツダガクノダツシケン 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>本学府は、「九州大学教育憲章」に則り、主体性と工学分野の専門性、先導性、学際性、国際性の育成を目指す修士課程の教育、及びそこで培われた深い専門知識と課題探究・課題解決能力、先端的な創造性能力をより高度な水準に鍛え上げる博士課程の教育を通して、高い倫理感と国際性をもって我が国の工業技術を先導し、人類社会の課題解決に貢献する工学のプロフェッショナル、及び最先端の技術開発を担う研究者・技術者を養成することを目的とする。</p> <p>材料工学専攻は、物質を構成する原子や電子の微視的な振舞いの理解から、材料の創生プロセス制御から特性発現を支配する巨視的な概念・原理までを教育し、細分化・高度化した材料工学に関する専門的な知識を有するとともに、工学全体に関わる技術の現状を幅広く理解して、持続可能な社会の発展を念頭に材料工学的観点から諸問題を解決できる創造性豊かな研究者・技術者を育成することを教育目的とする。</p>								
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	
	大学院工学府 (Graduate School of Engineering) (修士課程) 材料工学専攻 (Department of Materials) 計	年 2	人 43	年次人 -	人 86	修士 (工学) (Master of Engineering)	令和3年4月 第1年次	福岡県福岡市 西区元岡744番地	【基礎となる学部】 工学部材料工学科
	(博士後期課程) 材料工学専攻 (Department of Materials) 計	3	10	-	30	博士 (工学) (Doctor of Engineering)	令和3年4月 第1年次	福岡県福岡市 西区元岡744番地	【基礎となる学部】 工学部材料工学科
	大学院工学府 (Graduate School of Engineering) (修士課程) 応用化学専攻 (Department of Applied Chemistry) 計	2	68	-	136	修士 (工学) (Master of Engineering)	令和3年4月 第1年次	福岡県福岡市 西区元岡744番地	【基礎となる学部】 工学部応用化学科

(博士後期課程) 応用化学専攻 (Department of Applied Chemistry)	3	18	-	54	博士 (工学) (Doctor of Engineering)	令和3年4月 第1年次	福岡県福岡市 西区元岡744番地	【基礎となる学部】 工学部応用化学科
計		18	0	54				
(修士課程) 化学工学専攻 (Department of Chemical Engineering)	2	30	-	60	修士 (工学) (Master of Engineering)	令和3年 4月 第1年次	福岡県福岡市 西区元岡744番地	【基礎となる学部】 工学部化学工学科
計		30	0	60				
(博士後期課程) 化学工学専攻 (Department of Chemical Engineering)	3	8	-	24	博士 (工学) (Doctor of Engineering)	令和3年 4月 第1年次	福岡県福岡市 西区元岡744番地	【基礎となる学部】 工学部化学工学科
計		8	0	24				
(修士課程) 土木工学専攻 (Department of Civil Engineering)	2	52	-	104	修士 (工学) (Master of Engineering)	令和3年 4月 第1年次	福岡県福岡市 西区元岡744番地	【基礎となる学部】 工学部土木工学科
計		52	0	104				
(博士後期課程) 土木工学専攻 (Department of Civil Engineering)	3	16	-	48	博士 (工学) (Doctor of Engineering)	令和3年 4月 第1年次	福岡県福岡市 西区元岡744番地	【基礎となる学部】 工学部土木工学科
計		16	0	48				
大学院 システム情報科学府 (Graduate School of Information Science and Electrical Engineering)								
(修士課程) 情報理工学専攻 (Department of Information Science and Technology)	2	105	-	210	修士 (情報科学) (Master of Information Science) 修士(理学) (Master of Science) 修士(工学) (Master of Engineering) 修士(学術) (Master of Philosophy)	令和3年 4月 第1年次	福岡県福岡市 西区元岡744番地	【基礎となる学部】 工学部電気情報工学科
計		105	-	210				

(博士後期課程)								【基礎となる学部】 工学部電気情報工学科
情報理工学専攻 (Department of Information Science and Technology)	3	29	-	87	博士 (情報科学) (Doctor of Information Science) 博士(理学) (Doctor of Science) 博士(工学) (Doctor of Engineering) 博士(学術) (Doctor of Philosophy)	令和3年 4月 第1年次	福岡県福岡市 西区元岡744番地	
計		29	-	87				
(修士課程)								【基礎となる学部】 工学部電気情報工学科
電気電子工学専攻 (Department of Electrical and Electronic Engineering)	2	65	-	130	修士 (情報科学) (Master of Information Science) 修士(理学) (Master of Science) 修士(工学) (Master of Engineering) 修士(学術) (Master of Philosophy)	令和3年 4月 第1年次	福岡県福岡市 西区元岡744番地	
計		65	-	130				
(博士後期課程)								【基礎となる学部】 工学部電気情報工学科
電気電子工学専攻 (Department of Electrical and Electronic Engineering)	3	16	-	48	博士 (情報科学) (Doctor of Information Science) 博士(理学) (Doctor of Science) 博士(工学) (Doctor of Engineering) 博士(学術) (Doctor of Philosophy)	令和3年 4月 第1年次	福岡県福岡市 西区元岡744番地	
計		16	-	48				
総合理工学府 (Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences) (修士課程)								【基礎となる学部】 工学部融合基礎工学科
総合理工学専攻 (Department of Interdisciplinary Engineering Sciences)	2	172	-	344	修士(理学) 修士(工学) 修士(学術)	令和3年 4月 第1年次	福岡県春日市 春日公園6丁目1番地	

建築学科 (Department of Architecture) 計	4	58	-	232	学士 (工学) (Bachelor of Engineering)	令和3年 4月 第1年次	福岡県福岡市 西区元岡744番地
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)		720	20	3152	工学部 建築学科(廃止) (△58) 電気情報工学科(廃止) (△153) 物質科学工学科(廃止) (△163) 地球環境工学科(廃止) (△145) エネルギー科学科(廃止) (△95) 機械航空工学科(廃止) (△164) ※令和3年4月学生募集停止 工学部 電気情報工学科 (153) (令和2年4月事前伺い) 材料工学科 (53) (令和2年4月事前伺い) 応用化学科 (72) (令和2年4月事前伺い) 化学工学科 (38) (令和2年4月事前伺い) 融合基礎工学科 (57) (令和2年4月事前伺い) 機械工学科 (135) (令和2年4月事前伺い) 航空宇宙工学科 (29) (令和2年4月事前伺い) 量子物理工学科 (38) (令和2年4月事前伺い) 船舶海洋工学科 (34) (令和2年4月事前伺い) 地球資源システム工学科 (34) (令和2年4月事前伺い) 土木工学科 (77) (令和2年4月事前伺い) 建築学科 (58) (令和2年4月事前伺い) 工学府 物質創造工学専攻(廃止) 修士課程 (△38) 博士後期課程 (△10) 物質プロセス工学専攻(廃止) 修士課程 (△30) 博士後期課程 (△9) 材料物性工学専攻(廃止) 修士課程 (△33) 博士後期課程 (△7) 化学システム工学専攻(廃止) 修士課程 (△35) 博士後期課程 (△10) 建設システム工学専攻(廃止) 修士課程 (△24) 博士後期課程 (△8) 都市環境システム工学専攻(廃止) 修士課程 (△28) 博士後期課程 (△8) ※令和3年4月学生募集停止 工学府 応用化学専攻 修士課程 (68) (令和2年4月事前伺い) 博士後期課程 (18) (令和2年4月事前伺い) 化学工学専攻 修士課程 (30) (令和2年4月事前伺い) 博士後期課程 (8) (令和2年4月事前伺い) 土木工学専攻 修士課程 (52) (令和2年4月事前伺い) 博士後期課程 (16) (令和2年4月事前伺い) 令和3年4月名称変更予定 工学府 エネルギー量子工学専攻 →量子物理工学専攻 量子物理工学専攻 修士課程〔定員増〕 (2) (令和3年4月) 海洋システム工学専攻 →船舶海洋工学専攻 船舶海洋工学専攻 修士課程〔定員増〕 (4) (令和3年4月)		

		<p>工学府</p> <p>機械工学専攻 修士課程〔定員増〕 (11) (令和3年4月)</p> <p>水素エネルギーシステム専攻 修士課程〔定員増〕 (5) (令和3年4月)</p> <p>航空宇宙工学専攻 博士後期課程〔定員減〕 (△2) (令和3年4月)</p> <p>システム情報科学府</p> <p><u>情報学専攻 (廃止)</u></p> <p>修士課程 (△40)</p> <p>博士後期課程 (△14)</p> <p><u>情報知能工学専攻 (廃止)</u></p> <p>修士課程 (△45)</p> <p>博士後期課程 (△15)</p> <p><u>電気電子工学専攻 (廃止)</u></p> <p>修士課程 (△55)</p> <p>博士後期課程 (△16)</p> <p>※令和3年4月学生募集停止</p> <p>システム情報科学府</p> <p>情報理工学専攻</p> <p>修士課程 (105) (令和2年7月事前伺い予定)</p> <p>博士後期課程 (29) (令和2年7月事前伺い予定)</p> <p>電気電子工学専攻</p> <p>修士課程 (65) (令和2年7月事前伺い予定)</p> <p>博士後期課程 (16) (令和2年7月事前伺い予定)</p> <p>総合理工学府</p> <p><u>量子プロセス理工学専攻 (廃止)</u></p> <p>修士課程 (△37)</p> <p>博士後期課程 (△14)</p> <p><u>物質理工学専攻 (廃止)</u></p> <p>修士課程 (△37)</p> <p>博士後期課程 (△14)</p> <p><u>先端エネルギー理工学専攻 (廃止)</u></p> <p>修士課程 (△34)</p> <p>博士後期課程 (△12)</p> <p><u>環境エネルギー工学専攻 (廃止)</u></p> <p>修士課程 (△26)</p> <p>博士後期課程 (△9)</p> <p><u>大気海洋環境システム学専攻 (廃止)</u></p> <p>修士課程 (△30)</p> <p>博士後期課程 (△11)</p> <p>※令和3年4月学生募集停止</p> <p>総合理工学府</p> <p>総合理工学専攻</p> <p>修士課程 (172) (令和2年7月事前伺い予定)</p> <p>博士後期課程 (62) (令和2年7月事前伺い予定)</p>				
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	
	(修士課程)					
	工学府材料工学専攻	39 科目	10 科目	1 科目	50 科目	30 単位
	(博士後期課程)					
	工学府材料工学専攻	1 科目	3 科目	11 科目	15 科目	10 単位

教員組織の概要	学部等の名称	専任教員等					助手	兼任教員等
		教授	准教授	講師	助教	計		
新設分	工学府 (修士課程)	人	人	人	人	人	人	人
	工学府材料工学専攻 (博士後期課程)	7 (7)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	49 (50)
	工学府材料工学専攻	7 (7)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	0 (0)
	工学府 (修士課程)							
	工学府応用化学専攻 (博士後期課程)	14 (16)	18 (18)	0 (0)	0 (0)	32 (34)	0 (0)	40 (41)
	工学府応用化学専攻	14 (16)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	18 (20)	0 (0)	4 (4)
	工学府 (修士課程)							
	工学府化学工学専攻 (博士後期課程)	7 (8)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	12 (13)	0 (0)	37 (40)
	工学府化学工学専攻	7 (8)	1 (2)	0 (0)	0 (0)	8 (10)	0 (0)	0 (0)
	工学府 (修士課程)							
	工学府土木工学専攻 (博士後期課程)	12 (13)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	22 (23)	0 (0)	52 (53)
	工学府土木工学専攻	11 (13)	12 (12)	0 (0)	0 (0)	23 (25)	0 (0)	2 (2)
システム情報科学府 (修士課程)								
システム情報科学府情報理工学専攻 (博士後期課程)	20 (20)	24 (24)	0 (0)	0 (0)	44 (44)	0 (0)	53 (53)	
システム情報科学府情報理工学専攻	18 (18)	21 (21)	0 (0)	0 (0)	39 (39)	0 (0)	10 (11)	
システム情報科学府 (修士課程)								
システム情報科学府電気電子工学専攻 (博士後期課程)	16 (17)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	26 (27)	0 (0)	61 (61)	
システム情報科学府電気電子工学専攻	15 (16)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	20 (21)	0 (0)	2 (3)	
総合理工学府 (修士課程)								
総合理工学専攻 (博士後期課程)	47 (47)	44 (44)	0 (0)	24 (24)	115 (115)	0 (0)	0 (0)	
総合理工学専攻	46 (46)	43 (43)	0 (0)	0 (0)	89 (89)	0 (0)	0 (0)	
計	241 (252)	207 (208)	0 (0)	24 (24)	472 (484)	0 (0)	- (-)	
既設分	人文科学府							
	人文基礎専攻 修士課程	7 (7)	8 (8)	2 (2)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	11 (11)
	人文基礎専攻 博士後期課程	7 (7)	8 (8)	2 (2)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	0 (0)
	歴史空間論専攻 修士課程	7 (7)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	21 (21)
	歴史空間論専攻 博士後期課程	8 (8)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	0 (0)
	言語・文学専攻 修士課程	10 (10)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	19 (19)
	言語・文学専攻 博士後期課程	10 (10)	5 (5)	2 (2)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	0 (0)
	地球社会統合科学府							
地球社会統合科学専攻 修士課程	28 (28)	31 (31)	4 (4)	3 (3)	66 (66)	0 (0)	8 (8)	
地球社会統合科学専攻 博士後期課程	29 (29)	32 (32)	4 (4)	0 (0)	65 (65)	0 (0)	5 (5)	

人間環境学府							
都市共生デザイン専攻 修士課程	4 (4)	4 (4)	0 (0)	3 (3)	11 (11)	0 (0)	12 (12)
都市共生デザイン専攻 博士後期課程	5 (5)	4 (4)	0 (0)	3 (3)	12 (12)	0 (0)	1 (1)
人間共生システム専攻 修士課程	4 (4)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	6 (6)
人間共生システム専攻 博士後期課程	7 (7)	7 (7)	1 (1)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	0 (0)
行動システム専攻 修士課程	3 (3)	9 (9)	3 (3)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	3 (3)
行動システム専攻 博士後期課程	5 (5)	9 (9)	2 (2)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	1 (1)
教育システム専攻 修士課程	11 (11)	9 (9)	2 (2)	0 (0)	22 (22)	0 (0)	3 (3)
教育システム専攻 博士後期課程	6 (6)	8 (8)	2 (2)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	0 (0)
空間システム専攻 修士課程	4 (4)	8 (8)	0 (0)	3 (3)	15 (15)	0 (0)	10 (10)
空間システム専攻 博士後期課程	4 (4)	8 (8)	0 (0)	3 (3)	15 (15)	0 (0)	1 (1)
実践臨床心理学専攻 専門職学位課程	5 (5)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	4 (4)
法学府							
法政理論専攻 修士課程	24 (24)	20 (20)	0 (0)	0 (0)	44 (44)	0 (0)	26 (26)
法政理論専攻 博士後期課程	34 (34)	20 (20)	0 (0)	0 (0)	54 (54)	0 (0)	5 (5)
法務学府							
実務法学専攻 専門職学位課程	13 (13)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	60 (60)
経済学府							
経済工学専攻 修士課程	10 (10)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	18 (18)	0 (0)	4 (4)
経済工学専攻 博士後期課程	10 (10)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	18 (18)	0 (0)	4 (4)
経済システム専攻 修士課程	11 (11)	11 (11)	2 (2)	0 (0)	24 (24)	0 (0)	3 (3)
経済システム専攻 博士後期課程	11 (11)	11 (11)	2 (2)	0 (0)	24 (24)	0 (0)	3 (3)
産業マネジメント専攻 専門職学位課程	6 (6)	5 (5)	1 (1)	2 (2)	14 (14)	0 (0)	9 (9)
理学府							
物理学専攻 修士課程	15 (15)	15 (15)	1 (1)	11 (11)	42 (42)	0 (0)	12 (12)
物理学専攻 博士後期課程	15 (15)	15 (15)	1 (1)	11 (11)	42 (42)	0 (0)	6 (6)
化学専攻 修士課程	16 (16)	17 (17)	3 (3)	13 (13)	49 (49)	0 (0)	12 (12)
化学専攻 博士後期課程	16 (16)	17 (17)	3 (3)	13 (13)	49 (49)	0 (0)	5 (5)
地球惑星科学専攻 修士課程	10 (10)	19 (19)	0 (0)	6 (6)	35 (35)	0 (0)	5 (5)
地球惑星科学専攻 博士後期課程	10 (10)	19 (19)	0 (0)	6 (6)	35 (35)	0 (0)	1 (1)
数理学府							
数理学専攻 修士課程	31 (31)	23 (23)	0 (0)	13 (13)	67 (67)	0 (0)	14 (14)
数理学専攻 博士後期課程	31 (31)	23 (23)	0 (0)	13 (13)	67 (67)	0 (0)	0 (0)
システム生命科学府							
システム生命科学専攻 博士課程	28 (28)	23 (23)	4 (4)	25 (25)	80 (80)	0 (0)	2 (2)
医学系学府							
医学専攻 博士課程	46 (46)	34 (34)	9 (9)	14 (14)	103 (103)	0 (0)	7 (7)
医科学専攻 修士課程	45 (45)	38 (38)	9 (9)	13 (13)	105 (105)	0 (0)	2 (2)
保健学専攻 修士課程	14 (14)	6 (6)	6 (6)	6 (6)	32 (32)	0 (0)	43 (43)
保健学専攻 博士後期課程	14 (14)	7 (7)	1 (1)	2 (2)	24 (24)	0 (0)	0 (0)

医療経営・管理学専攻 専門職学位課程	9 (9)	2 (2)	2 (2)	3 (3)	16 (16)	0 (0)	5 (5)
歯学府							
歯学専攻 博士課程	19 (19)	16 (16)	15 (15)	44 (44)	94 (94)	0 (0)	31 (31)
薬学府							
創薬科学専攻 修士課程	16 (16)	12 (12)	2 (2)	1 (1)	31 (31)	0 (0)	24 (24)
創薬科学専攻 博士後期課程	5 (5)	2 (2)	1 (1)	5 (5)	13 (13)	0 (0)	0 (0)
臨床薬学専攻 博士課程	11 (11)	10 (10)	1 (1)	5 (5)	27 (27)	0 (0)	0 (0)
工学府							
海洋システム工学専攻 修士課程	8 (8)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	15 (15)
海洋システム工学専攻 博士後期課程	8 (8)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	14 (14)
地球資源システム工学専攻 修士課程	4 (4)	5 (5)	0 (0)	6 (6)	15 (15)	0 (0)	17 (17)
地球資源システム工学専攻 博士後期課程	7 (7)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	14 (14)
共同資源工学専攻 修士課程	3 (3)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	16 (16)
エネルギー量子工学専攻 修士課程	8 (8)	8 (8)	0 (0)	9 (9)	25 (25)	0 (0)	24 (24)
エネルギー量子工学専攻 博士後期課程	7 (7)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	16 (16)
機械工学専攻 修士課程	21 (21)	14 (14)	0 (0)	16 (16)	51 (51)	0 (0)	22 (22)
機械工学専攻 博士後期課程	19 (19)	14 (14)	0 (0)	16 (16)	49 (49)	0 (0)	14 (14)
水素エネルギーシステム専攻 修士課程	9 (9)	7 (7)	0 (0)	5 (5)	21 (21)	0 (0)	27 (27)
水素エネルギーシステム専攻 博士後期課程	9 (9)	7 (7)	0 (0)	5 (5)	21 (21)	0 (0)	15 (15)
航空宇宙工学専攻 修士課程	9 (9)	7 (7)	0 (0)	5 (5)	21 (21)	0 (0)	23 (23)
航空宇宙工学専攻 博士後期課程	9 (9)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	14 (14)
芸術工学府							
芸術工学専攻 修士課程	18 (18)	31 (31)	2 (2)	16 (16)	67 (67)	0 (0)	11 (11)
芸術工学専攻 博士後期課程	18 (18)	30 (30)	2 (2)	10 (10)	60 (60)	0 (0)	1 (1)
デザインストラテジー専攻 修士課程	3 (3)	10 (10)	1 (1)	2 (2)	16 (16)	0 (0)	17 (17)
デザインストラテジー専攻 博士後期課程	4 (4)	10 (10)	1 (1)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	3 (3)
生物資源環境科学府							
資源生物科学専攻 修士課程	17 (17)	25 (25)	0 (0)	17 (17)	59 (59)	0 (0)	0 (0)
資源生物科学専攻 博士後期課程	17 (17)	26 (26)	0 (0)	17 (17)	60 (60)	0 (0)	0 (0)
環境農学専攻 修士課程	16 (16)	21 (21)	0 (0)	15 (15)	52 (52)	0 (0)	0 (0)
環境農学専攻 博士後期課程	16 (16)	21 (21)	0 (0)	15 (15)	52 (52)	0 (0)	0 (0)
農業資源経済学専攻 修士課程	5 (5)	4 (4)	0 (0)	3 (3)	12 (12)	0 (0)	0 (0)
農業資源経済学専攻 博士後期課程	5 (5)	4 (4)	0 (0)	4 (4)	13 (13)	0 (0)	0 (0)
生命機能科学専攻 修士課程	20 (20)	14 (14)	0 (0)	15 (15)	49 (49)	0 (0)	0 (0)
生命機能科学専攻 博士後期課程	18 (18)	12 (12)	0 (0)	11 (11)	41 (41)	0 (0)	4 (4)
統合新領域学府							
ユーザー感性学専攻 修士課程	8 (8)	5 (5)	1 (1)	2 (2)	16 (16)	0 (0)	15 (15)
ユーザー感性学専攻 博士後期課程	5 (5)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	0 (0)
オートモーティブサイエンス専攻 修士課程	11 (11)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	46 (46)

		オートモーティブサイエンス専攻 博士後期課程	11 (11)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	4 (4)
		ライブラリーサイエンス専攻 修士課程	5 (5)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	11 (11)
		ライブラリーサイエンス専攻 博士後期課程	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	0 (0)
		基幹教育院	0 (0)	5 (5)	0 (0)	11 (11)	16 (16)	0 (0)	40 (40)
		計	955 (955)	884 (884)	105 (105)	421 (421)	2365 (2365)	0 (0)	- (-)
		合 計	1196 (1207)	1091 (1092)	105 (105)	445 (445)	2837 (2849)	0 (0)	- (-)
教員以外の職員の概要	職 種		専 任		兼 任		計		
	事 務 職 員		1,087 (1087)		0 (0)		1,087 (1087)		
	技 術 職 員		2,041 (2041)		0 (0)		2,041 (2041)		
	図 書 館 専 門 職 員		68 (68)		0 (0)		68 (68)		
	そ の 他 の 職 員		31 (31)		0 (0)		31 (31)		
	計		3,227 (3227)		0 (0)		3227 (3227)		
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	2,226,717㎡	0㎡	0㎡		2,226,717㎡			
	運 動 場 用 地	251,169㎡	0㎡	0㎡		251,169㎡			
	小 計	2,477,886㎡	0㎡	0㎡		2,477,886㎡			
	そ の 他	72,867,018㎡	0㎡	0㎡		72,867,018㎡			
	合 計	75,344,904㎡	0㎡	0㎡		75,344,904㎡			
校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用		計			大学全体
		638,753㎡ (638,753㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)		638,753㎡ (638,753㎡)			
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
	311室	347室	120室	4室 (補助職員6人)	1室 (補助職員3人)				
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数					
		工学府材料工学専攻		12 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
		4,195,007〔1,810,475〕 (4,195,007〔1,810,475〕)	77,353〔34,305〕 (77,353〔34,305〕)	63,337〔61,819〕 (63,337〔61,819〕)	10,708 (10,708)	73 (73)	7,434,882 (7,434,882)		
	計	4,195,007〔1,810,475〕 (4,195,007〔1,810,475〕)	77,353〔34,305〕 (77,353〔34,305〕)	63,337〔61,819〕 (63,337〔61,819〕)	10,708 (10,708)	73 (73)	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㎡		3,062 席		5,364,002 冊			
体 育 館		面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
		11,139㎡		野球場1面		400メートルトラック1面			
経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 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	—	—	—	—	—	—	—
		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		—							

既設大学等の状況	大学の名称		九州大学 (Kyushu University)						所在地	
	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		
	【学部】 共創学部 共創学科	年	人	年次 人	人		倍		福岡県福岡市西区 元岡744番地	
	文学部 人文学科	4	105	-	315	学士(学術)	0.76	平成30年度	福岡県福岡市西区 元岡744番地	平成30年度入学定員減 (△9人)
	教育学部	4	46	-	188	学士(教育学) 学士(学術)	1.06	昭和24年度	福岡県福岡市西区 元岡744番地	平成30年度入学定員減 (△4人)
	法学部	4	189	-	767	学士(法学) 学士(学術)	1.05	昭和24年度	福岡県福岡市西区 元岡744番地	平成30年度入学定員減 (△11人)
	経済学部 経済・経営学科	4	141	3年次 10	593	学士(経済学) 学士(学術)	1.04	平成12年度	福岡県福岡市西区 元岡744番地	平成30年度入学定員減 (△9人)
	経済工学科	4	85	3年次 10	365		1.05	昭和52年度		(△5人)
	理学部 物理学科	4	55		224	学士(理学) 学士(学術)	1.05	昭和24年度	福岡県福岡市西区 元岡744番地	平成30年度入学定員減 (△4人)
	化学科	4	62		253		1.03	昭和24年度		(△5人)
	地球惑星科学科	4	45	3年次	183		1.07	平成2年度		(△3人)
	数学科	4	50	5	214		1.06	昭和24年度		(△4人)
	生物学科	4	46		187		1.08	昭和24年度		(△3人)
	医学部 医学科	6	110	-	665	学士(医学)	1.05	昭和24年度	福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号	令和元年度入学定員減 (△1人)
	生命科学科	4	12		48	学士(生命科学)	1.16	平成19年度		
	保健学科	4	134		539	学士(保健学) 学士(学術)	1.03	平成14年度		平成30年度入学定員減 (△3人)
	歯学部 歯学科	6	53	-	318	学士(歯学)	0.99	昭和42年度	福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号	
	薬学部 創薬科学科	4	49	-	197	学士(創薬科学)	1.02	平成18年度	福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号	平成30年度入学定員減 (△1人)(創薬科学科)
	臨床薬学科	6	30		180	学士(薬学) 学士(学術)	1.01	平成18年度		
	工学部 建築学科	4	58	-	234	学士(工学) 学士(学術)	1.01	昭和29年度	福岡県福岡市西区 元岡744番地	平成30年度入学定員減 (△2人)
	電気情報工学科	4	153		617		1.02	平成8年度		(△5人)
	物質科学工学科	4	163		657		1.02	平成9年度		(△5人)
	地球環境工学科	4	145		585		1.03	平成10年度		(△5人)
	エネルギー科学科	4	95		384		1.01	平成10年度		(△4人)
	機械航空工学科	4	164		661		1.02	平成11年度		(△5人)
	芸術工学部 芸術工学科	4	187		187	学士(芸術工学) 学士(学術)	1.02	令和2年度	福岡県福岡市南区 塩原4丁目9番1号	
	環境設計学科	4	-		-		-			令和2年より学生募集停止
	工業設計学科	4	-		-		-			令和2年より学生募集停止
	画像設計学科	4	-		-		-			令和2年より学生募集停止
	音響設計学科	4	-		-		-			令和2年より学生募集停止
	芸術情報設計学科	4	-		-		-			令和2年より学生募集停止
	農学部 生物資源環境学科	4	226	-	907	学士(農学) 学士(学術)	1.05	平成10年度	福岡県福岡市西区 元岡744番地	平成30年度入学定員減
	【大学院】 人文科学府 人文基礎専攻 修士課程	2	16		32	修士(文学) 博士(文学)	0.59	平成12年度	福岡県福岡市西区 元岡744番地	
	博士後期課程	3	7		21		0.47			
	歴史空間論専攻 修士課程	2	20		40		0.47	平成12年度		
	博士後期課程	3	9		27		0.69			
	言語・文学専攻 修士課程	2	20		40		0.90	平成12年度		
	博士後期課程	3	9		27		0.84			

比較社会文化学府			-				福岡県福岡市西区 元岡744番地	平成26年より学生募集停止
日本社会文化専攻						平成12年度		
修士課程	2	-	-			-		
博士後期課程	3	-	-			-		
国際社会文化専攻						平成12年度		平成26年より学生募集停止
修士課程	2	-	-			-		
博士後期課程	3	-	-			-		
地球社会統合科学府			-				福岡県福岡市西区 元岡744番地	
地球社会統合科学専攻						平成26年度		
修士課程	2	60		120	修士(学術)	0.58		
博士後期課程	3	35		105	修士(理学) 博士(学術) 博士(理学)	0.69		
人間環境学府			-				福岡県福岡市西区 元岡744番地	
都市共生デザイン専攻					修士(人間環境学)		平成12年度	
修士課程	2	20		40	修士(文学)	1.30		
博士後期課程	3	5		15	修士(教育学)	0.53		
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)	0.96		
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)	0.97		
博士後期課程	3	10		30	博士(心理学)	1.06		
教育システム専攻					博士(工学)		平成17年度	
修士課程	2	19		38		0.36		
博士後期課程	3	9		27		0.51		
空間システム専攻							平成12年度	
修士課程	2	28		56		1.65		
博士後期課程	3	7		21		0.47		
実践臨床心理学専攻							平成17年度	
専門職学位課程	2	30		60		1.00		
法学府			-				福岡県福岡市西区 元岡744番地	
法政理論専攻					修士(法学)		平成22年度	
修士課程	2	72		134	博士(法学)	0.41		
博士後期課程	3	17		51		0.27		
法務学府			-				福岡県福岡市西区 元岡744番地	
実務法学専攻					法務博士(専門職)		平成16年度	
専門職学位課程	3	45		135		0.83		
経済学府			-				福岡県福岡市西区 元岡744番地	
経済工学専攻					修士(経済学)		平成12年度	
修士課程	2	20		40	博士(経済学)	0.85		
博士後期課程	3	10		30	経営修士(専門職)	0.33		
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		0.47		
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		1.00		
理学府			-				福岡県福岡市西区 元岡744番地	
物理学専攻					修士(理学)		平成20年度	
修士課程	2	41		82	博士(理学)	0.96		
博士後期課程	3	14		42		0.59		
化学専攻							平成20年度	
修士課程	2	62		124		1.02		
博士後期課程	3	19		57		0.60		
地球惑星科学専攻							平成12年度	
修士課程	2	41		82		1.01		
博士後期課程	3	14		42		0.59		

数理学府 数理学専攻 修士課程 博士後期課程	2 3	54 20	-	108 60	修士(数理学) 修士(技術数理学) 博士(数理学) 博士(機能数理学)	1.02 0.51	平成12年度	福岡県福岡市西区 元岡744番地
システム生命科学府 システム生命科学専攻 博士課程	5	54	-	270	修士(システム生命科学) 修士(理学) 修士(工学) 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)	1.41	平成15年度	福岡県福岡市西区 元岡744番地
医学系学府 医学専攻 博士課程 医科学専攻 修士課程 保健学専攻 修士課程 博士後期課程 臓器機能医学専攻 博士課程 医療経営・管理学専攻 専門職学位課程	4 2 2 3 4 2	107 20 27 10 -	-	428 40 54 30 -	修士(医科学) 修士(看護学) 修士(保健学) 博士(医学) 博士(看護学) 博士(保健学) 医療経営・管理学修士(専門職)	1.16 0.77 1.21 0.76 -	平成20年度 平成15年度 平成19年度 平成21年度 平成13年度	福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号
歯学府 歯学専攻 博士課程	4	43	-	172	博士(歯学) 博士(臨床歯学) 博士(学術)	0.81	平成12年度	福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号
薬学府 創薬科学専攻 修士課程 博士後期課程 臨床薬学専攻 博士課程	2 3 4	55 12 5	-	110 36 20	修士(創薬科学) 博士(創薬科学) 博士(臨床薬学)	0.82 1.58 1.00	平成22年度 平成24年度 平成24年度	福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号
工学府 物質創造工学専攻 修士課程 博士後期課程 物質プロセス工学専攻 修士課程 博士後期課程 材料物性工学専攻 修士課程 博士後期課程 化学システム工学専攻 修士課程 博士後期課程 建設システム工学専攻 修士課程 博士後期課程 都市環境システム工学専攻 修士課程 博士後期課程 海洋システム工学専攻 修士課程 博士後期課程 地球資源システム工学専攻 修士課程 博士後期課程	2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	38 10 30 9 33 7 35 10 24 8 28 8 21 8 20 8	-	76 30 60 27 66 21 70 30 48 24 56 24 42 24 40 24	修士(工学) 博士(工学)	1.25 1.60 1.13 0.77 0.93 1.18 1.28 0.96 1.35 0.95 1.33 1.03 1.35 0.58 1.27 1.66	平成12年度 平成12年度 平成12年度 平成12年度 平成12年度 平成12年度 平成12年度 平成12年度 平成12年度 平成12年度 平成12年度 平成12年度 平成12年度 平成12年度 平成12年度	福岡県福岡市西区 元岡744番地

平成18年より学生募集停止

共同資源工学専攻						平成29年度		
修士課程	2	10		20				
エネルギー量子工学専攻						平成12年度		
修士課程	2	28		56				平成29年度入学定員減 (△2人)(博士後期課程)
博士後期課程	3	10		30				
機械工学専攻						平成22年度		
修士課程	2	62		124				平成29年度入学定員減 (△3人)(博士後期課程)
博士後期課程	3	16		48				
水素エネルギーシステム専攻						平成22年度		
修士課程	2	30		60				
博士後期課程	3	9		27				
航空宇宙工学専攻						平成12年度		
修士課程	2	30		60				
博士後期課程	3	12		36				
知能機械システム専攻								平成22年より学生募集停止
博士後期課程	3	-		-				
芸術工学府			-		修士(芸術工学)		福岡県福岡市南区	
芸術工学専攻					修士(デザインストラテジー)	平成15年度	塩原4丁目9番1号	
修士課程	2	92		184	博士(芸術工学)			
博士後期課程	3	25		75	博士(工学)			
デザインストラテジー専攻						平成18年度		
修士課程	2	28		56				
博士後期課程	3	5		15		平成20年度		
システム情報科学府			-		修士(情報科学)		福岡県福岡市西区	
情報学専攻					修士(理学)	平成21年度	元岡744番地	
修士課程	2	40		80	修士(工学)			
博士後期課程	3	14		42	修士(学術)			
情報知能工学専攻					博士(情報科学)	平成21年度		
修士課程	2	45		90	博士(理学)			
博士後期課程	3	15		45	博士(工学)			
電気電子工学専攻					博士(学術)	平成21年度		
修士課程	2	55		110				
博士後期課程	3	16		48				
総合理工学府			-		修士(理学)		福岡県春日市春日	
量子プロセス理工学専攻					修士(工学)	平成12年度	公園6丁目1番地	
修士課程	2	37		74	修士(学術)			
博士後期課程	3	14		42	博士(理学)			
物質理工学専攻					博士(工学)	平成12年度		
修士課程	2	37		74	博士(学術)			
博士後期課程	3	14		42				
先端エネルギー理工学専攻						平成12年度		
修士課程	2	34		68				
博士後期課程	3	12		36				
環境エネルギー工学専攻						平成12年度		
修士課程	2	26		52				
博士後期課程	3	9		27				
大気海洋環境システム学専攻						平成12年度		
修士課程	2	30		60				
博士後期課程	3	11		33				
生物資源環境科学府			-		修士(農学)		福岡県福岡市西区	
資源生物科学専攻					博士(農学)	平成22年度	元岡744番地	平成30年度入学定員増 (16人) (7人)
修士課程	2	66		132				平成30年度入学定員減 (△9人) (△6人)
博士後期課程	3	26		78				
環境農学専攻						平成22年度		
修士課程	2	66		132				
博士後期課程	3	21		63				
農業資源経済学専攻						平成22年度		
修士課程	2	13		26				
博士後期課程	3	5		15				

生命機能科学専攻							平成22年度	平成30年度入学生定員減(△9人)(修士課程) 平成30年度入学生定員増(13人)(博士後期課程) 平成30年より学生募集停止
修士課程	2	99		198		0.90		
博士後期課程	3	25		75		0.56		
生物産業創成専攻							平成22年度	
博士後期課程	3	-		-		-		
統合新領域学府				-				福岡県福岡市西区 元岡744番地
ユーザー感性学専攻					修士(感性学)			
修士課程	2	30		60	修士(芸術工学)	0.63	平成21年度	
博士後期課程	3	4		12	修士(工学)	0.41	平成23年度	
オートモーティブサイエンス専攻					修士(オートモーティブサイエンス)		平成21年度	
修士課程	2	21		42	修士(ライブラリーサイエンス)	0.94		
博士後期課程	3	7		21	修士(学術)	0.42		
ライブラリーサイエンス専攻					博士(感性学)			
修士課程	2	10		20	博士(芸術工学)	0.65	平成23年度	
博士後期課程	3	3		9	博士(工学)	0.55	平成25年度	
					博士(オートモーティブサイエンス)			
					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 目的：農学に関する教育と研究を行うこと。 所在地：(農学部附属農場)福岡県糟屋郡粕屋町原町111 (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396,670㎡(高原農業実験実習場を含む。)</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：九州大学薬学部附属薬用植物園 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>							