

基本計画書

基本計画									
事項	記入欄							備考	
計画の区分	医学部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 カクサダガク 国立大学法人 長崎大学								
フリガナ大学の名称	カクサダガク 長崎大学 [Nagasaki University]								
大学本部の位置	長崎県長崎市文教町1番14号								
大学の目的	長崎に根づく伝統的文化を継承しつつ、豊かな心を育み、地球の平和を支える科学を創造することによって、社会の調和的発展に貢献するとの理念に基づき、教育研究の高度化及び個性化を図り、アジアを含む地域社会とともに歩みつつ、世界にとって不可欠な知の情報発信拠点であり続けるとともに、地域及び国際社会の発展に貢献できる人材を養成することを目的とする。								
新設学部等の目的	多くの離島を抱える長崎県では、かねてよりの医師不足に重ね専門医指向等により都市部病院へ医師が集中し、地域間の医師の偏在が顕著になっており、特に離島及び本土の県北部における医師不足は厳しい状況が続いている。そうした状況の下、本学では平成22年6月18日に閣議決定された「新成長戦略」等を踏まえ、地域医療を担う医師を養成し、長崎県内における医師確保のために貢献することを目的として、平成28年度から医学部医学科の入学定員を2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	
	【学部】 多文化社会学部 多文化社会学科	年	人	年次人	人	学士(多文化社会学)	年月 第1年次 平成26年4月 第1年次	長崎市文教町1番14号	
	教育学部 学校教育教員養成課程	4	240	—	960	学士(教育学)	平成10年4月 第1年次	長崎市文教町1番14号	
	経済学部 総合経済学科 昼間主コース 夜間主コース	4	265 60	3年次 10 5	1,170 250	学士(経済学)	平成10年4月 第1年次	長崎市片淵4丁目2番1号	
	医学部 医学科	6	118 (116)	2年次 5 (5)	733 (721)	学士(医学)	平成28年4月 第1年次	長崎市坂本1丁目12番4号	医学科の入学定員のうち、5名は「緊急医師確保対策」に基づく平成29年度までの臨時増、15名は「経済財政改革の基本方針2009」に基づく平成31年度までの臨時増。1名は、「新成長戦略」等に基づく平成31年度までの臨時増。今回の2名は「新成長戦略」等に基づく平成31年度までの追加の増。
	保健学科	4	106	3年次 14	452	学士(看護学) 学士(保健学)	平成14年4月 第1年次	長崎市坂本1丁目7番1号	
	歯学部 歯学科	6	50	0	300	学士(歯学)	昭和54年10月 第1年次	長崎市坂本1丁目7番1号	
	薬学部 薬学科 薬科学科	6 4	40 40	— —	240 160	学士(薬学) 学士(薬科学)	平成18年4月 第1年次 昭和61年4月 第1年次	長崎市文教町1番14号 〃	
	工学部 機械システム工学科 電気電子工学科 情報システム工学科 構造工学科 社会開発工学科 材料工学科 応用化学科	4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0	— — — — — — —	0 0 0 0 0 0 0	学士(工学) 〃 〃 〃 〃 〃 〃	平成2年4月 第1年次 平成10年4月 第1年次 〃 昭和42年4月 第1年次 平成3年4月 第1年次 昭和45年4月 第1年次 平成3年4月 第1年次	長崎市文教町1番14号 〃 〃 〃 〃 〃 〃	平成23年度より 学生募集停止。
	各学科共通 工学科	— 4	— 380	3年次 0	0 1,520	〃 学士(工学)	平成18年4月 第3年次 平成23年4月 第1年次	〃 長崎市文教町1番14号	

新設学部等の概要	環境科学部 環境科学科	4	130	3年次 5	530	学士(環境科学)	平成9年10月 第1年次	長崎市文教町1番14号	平成23年度より学生募集停止。
	水産学部 水産学科	4	110	—	440	学士(水産学)	昭和48年4月 第1年次	長崎市文教町1番14号	
	【 研究科 】								
	教育学研究科 (専門職学位課程) 教職実践専攻	2	38	—	76	教職修士(専門職)	平成20年4月 第1年次	長崎市文教町1番14号	
	経済学研究科 (博士前期課程) 経済経営政策専攻	2	15	—	30	修士(経済学), 修士(経営学)	平成16年4月 第1年次	長崎市片淵4丁目2番1号	
	(博士後期課程) 経営意思決定専攻	3	3	—	9	博士(経営学)	〃	長崎市片淵4丁目2番1号	
	生産科学研究科 (博士後期課程) システム科学専攻	3	0	—	0	博士(学術), 博士(工学), 博士(水産学), 博士(環境科学)	平成12年4月 第1年次	長崎市文教町1番14号	
	海洋生産科学専攻	3	0	—	0	〃	平成13年4月 第1年次	〃	
	環境科学専攻	3	0	—	0	〃	平成16年4月 第1年次	〃	
	工学研究科 (博士前期課程) 総合工学専攻	2	220	—	440	修士(工学)	平成23年4月 第1年次	長崎市文教町1番14号	
	(博士後期課程) 生産システム工学専攻	3	15	—	45	博士(工学)	平成23年4月 第1年次	〃	
	(5年一貫制博士課程) グリーンシステム創成科学専攻	5	5	—	25	博士(工学)	平成23年4月 第1年次	〃	
	水産・環境科学総合研究科 (博士前期課程) 水産学専攻	2	35	—	70	修士(学術), 修士(水産学)	平成23年4月 第1年次	長崎市文教町1番14号	
	環境共生政策学専攻	2	0	—	0	修士(環境科学)	〃	〃	
	環境保全設計学専攻	2	0	—	0	〃	〃	〃	
環境科学専攻	2	25	—	50	修士(学術), 修士(環境科学)	〃	〃		
(博士後期課程) 環境海洋資源学専攻	3	12	—	36	博士(学術), 博士(水産学), 博士(環境科学)	平成23年4月 第1年次	長崎市文教町1番14号		
(5年一貫制博士課程) 海洋フィールド生命科学専攻	5	5	—	25	博士(水産学), 博士(環境科学), 博士(海洋科学)	平成23年4月 第1年次	長崎市文教町1番14号		
医歯薬学総合研究科 (修士課程) 保健学専攻	2	20	—	40	修士(看護学), 修士(理学療法学), 修士(作業療法学)	平成18年4月 第1年次	長崎市坂本1丁目7番1号		
災害・被ばく医療科学 共同専攻	2	10	—	20	修士(医科学), 修士(看護学)	平成28年4月 第1年次	長崎市坂本1丁目12番4号		

平成27年度より
学生募集停止。

新設学部等の概要	(博士課程) 医療科学専攻	4	60	—	240	博士(学術), 博士(医学), 博士(歯学), 博士(薬学)	平成14年4月 第1年次	長崎市坂本1丁目12番4号	平成27年度より学生募集停止。																																																
	新興感染症病態制御学系専攻	4	20	—	80	博士(学術), 博士(医学), 博士(歯学), 博士(薬学)	〃	〃																																																	
	放射線医療科学専攻	4	5	—	20	博士(学術), 博士(医学), 博士(歯学), 博士(薬学)	〃	〃																																																	
	先進予防医学共同専攻	4	10	—	40	博士(医学)	平成28年4月 第1年次	〃																																																	
	(博士前期課程) 生命薬科学専攻	2	36	—	72	修士(薬科学)	平成14年4月 第1年次	長崎市文教町1番14号																																																	
(博士後期課程) 生命薬科学専攻	3	10	—	30	博士(学術), 博士(薬科学)	〃	〃																																																		
国際健康開発研究科 (修士課程) 国際健康開発専攻	2	0	—	0	修士(公衆衛生学)	平成20年4月 第1年次	長崎市坂本1丁目12番4号																																																		
熱帯医学・グローバルヘルス研究科 (修士課程) グローバルヘルス専攻	2	27	—	42	修士(熱帯医学), 修士(公衆衛生学), 修士(医科学)	平成27年4月 第1年次	長崎市坂本1丁目12番4号																																																		
計		2215 (2213)	34 (5)	8465 (8453)																																																					
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)	<p>医歯薬学総合研究科に新専攻の設置 災害・被ばく医療科学共同専攻(修士課程) (10) (平成28年4月設置) 先進予防医学共同専攻(博士課程) (10) (平成28年4月設置)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">＜現 行＞</th> <th colspan="2">＜平成28年4月＞</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">修士課程・博士前期課程</td> </tr> <tr> <td>保健学専攻</td> <td>20</td> <td>保健学専攻</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>生命薬科学専攻</td> <td>36</td> <td>災害・被ばく医療科学共同専攻</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>生命薬科学専攻</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td colspan="4">博士課程・博士後期課程</td> </tr> <tr> <td>医療科学専攻</td> <td>62</td> <td>医療科学専攻</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>新興感染症病態制御学系専攻</td> <td>20</td> <td>新興感染症病態制御学系専攻</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>放射線医療科学専攻</td> <td>8</td> <td>放射線医療科学専攻</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>生命薬科学専攻</td> <td>10</td> <td>先進予防医学共同専攻</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>156</td> <td>生命薬科学専攻</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>合 計</td> <td>171</td> </tr> </tbody> </table>									＜現 行＞		＜平成28年4月＞		修士課程・博士前期課程				保健学専攻	20	保健学専攻	20	生命薬科学専攻	36	災害・被ばく医療科学共同専攻	10			生命薬科学専攻	36	博士課程・博士後期課程				医療科学専攻	62	医療科学専攻	60	新興感染症病態制御学系専攻	20	新興感染症病態制御学系専攻	20	放射線医療科学専攻	8	放射線医療科学専攻	5	生命薬科学専攻	10	先進予防医学共同専攻	10	合 計	156	生命薬科学専攻	10			合 計	171
＜現 行＞		＜平成28年4月＞																																																							
修士課程・博士前期課程																																																									
保健学専攻	20	保健学専攻	20																																																						
生命薬科学専攻	36	災害・被ばく医療科学共同専攻	10																																																						
		生命薬科学専攻	36																																																						
博士課程・博士後期課程																																																									
医療科学専攻	62	医療科学専攻	60																																																						
新興感染症病態制御学系専攻	20	新興感染症病態制御学系専攻	20																																																						
放射線医療科学専攻	8	放射線医療科学専攻	5																																																						
生命薬科学専攻	10	先進予防医学共同専攻	10																																																						
合 計	156	生命薬科学専攻	10																																																						
		合 計	171																																																						
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	— 単位																																																			
	—	— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 単位																																																			
教員組織の概要	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																																																
			()	()	()	()	()	()	()																																																
新設分	【学部】 多文化社会学部 多文化社会学科		13 (13)	18 (18)	0 (0)	1 (1)	32 (32)	0 (0)	12 (12)																																																
	教育学部 学校教育教員養成課程		28 (28)	39 (39)	0 (0)	1 (1)	68 (68)	0 (0)	90 (90)																																																
	経済学部 総合経済学科 昼間コース		26 (26)	24 (24)	2 (2)	0 (0)	52 (52)	0 (0)	4 (4)																																																
	夜間主コース		26 (26)	24 (24)	2 (2)	0 (0)	52 (52)	0 (0)	4 (4)																																																

教員組織の概要	新設分	医学部							
		医学科	39 (39)	30 (30)	28 (28)	69 (69)	166 (166)	0 (0)	126 (126)
		保健学科	20 (20)	16 (16)	0 (0)	22 (22)	58 (58)	0 (0)	8 (8)
		歯学部							
		歯学科	20 (20)	21 (21)	0 (0)	50 (50)	91 (91)	0 (0)	62 (62)
		薬学部							
		薬学科	12 (12)	11 (11)	0 (0)	9 (9)	32 (32)	0 (0)	1 (1)
		薬科学科	2 (2)	4 (4)	0 (0)	2 (2)	8 (8)	0 (0)	0 (0)
		工学部							
		工学科	42 (42)	44 (44)	0 (0)	28 (28)	114 (114)	1 (1)	52 (52)
		環境科学部							
		環境科学科	24 (24)	21 (21)	0 (0)	5 (5)	50 (50)	0 (0)	12 (12)
		水産学部							
		水産学科	29 (29)	20 (20)	0 (0)	10 (10)	59 (59)	0 (0)	16 (16)
		【 研究 科 】							
		教育学研究科 教職実践専攻(専門職学位課程)	16 (7)	18 (9)	0 (0)	0 (0)	34 (16)	0 (0)	23 (23)
		経済学研究科 経済経営政策専攻(博士前期課程)	26 (26)	21 (21)	0 (0)	0 (0)	47 (47)	0 (0)	2 (2)
		経営意思決定専攻(博士後期課程)	14 (14)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	2 (2)
		工学研究科 総合工学専攻(博士前期課程)	42 (42)	44 (44)	0 (0)	28 (28)	114 (114)	0 (0)	17 (17)
生産システム工学専攻(博士後期課程)	31 (31)	38 (38)	0 (0)	0 (0)	69 (69)	0 (0)	1 (1)		
グリーンシステム創成科学専攻(5年一貫制博士課程)	11 (11)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	16 (16)	0 (0)	1 (1)		
水産・環境科学総合研究科 水産学専攻(博士前期課程)	27 (27)	17 (17)	0 (0)	7 (7)	51 (51)	0 (0)	0 (0)		
環境科学専攻(博士前期課程)	26 (26)	24 (24)	0 (0)	6 (6)	56 (56)	0 (0)	0 (0)		
環境海洋資源学専攻(博士後期課程)	38 (38)	31 (31)	0 (0)	7 (7)	76 (76)	0 (0)	12 (12)		
海洋フイールド生命科学専攻(5年一貫制博士課程)	14 (14)	10 (10)	0 (0)	1 (1)	25 (25)	0 (0)	10 (10)		
医歯薬学総合研究科 保健学専攻(修士課程)	23 (23)	14 (14)	0 (0)	2 (2)	39 (39)	0 (0)	12 (12)		
災害・被ばく医療科学共同専攻(修士課程)	8 (8)	1 (2)	0 (0)	0 (0)	9 (10)	0 (0)	26 (26)		
医療科学専攻(博士課程)	71 (71)	46 (46)	14 (14)	23 (23)	154 (154)	0 (0)	22 (22)		
新興感染症病態制御学系専攻(博士課程)	27 (27)	13 (13)	2 (2)	10 (10)	52 (52)	0 (0)	5 (5)		
放射線医療科学専攻(博士課程)	3 (3)	4 (4)	0 (0)	3 (3)	10 (10)	0 (0)	2 (2)		
先進予防医学共同専攻(博士課程)	8 (9)	3 (3)	6 (6)	5 (5)	22 (23)	0 (0)	21 (21)		
生命薬科学専攻(博士前期課程)	14 (14)	15 (15)	0 (0)	6 (6)	35 (35)	0 (0)	0 (0)		
生命薬科学専攻(博士後期課程)	10 (10)	11 (11)	0 (0)	6 (6)	27 (27)	0 (0)	0 (0)		

教員組織の概要	新設分	熱帯医学・グローバルヘルス研究科 グローバルヘルス専攻(修士課程)	29 (29)	5 (5)	0 (0)	2 (2)	36 (36)	0 (0)	18 (18)	
		計	693 (684)	571 (562)	52 (52)	305 (305)	1621 (1603)	1 (1)	557 (557)	
	既設分	該当なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
			— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
		計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
合計			0	0	0	0	0	0	0	
教員以外の職員の概要	職 種		専 任		兼 任		計			
	事 務 職 員		460人 (460人)		529人 (529人)		989人 (989人)			
	技 術 職 員		105人 (105人)		59人 (59人)		164人 (164人)			
	図 書 館 専 門 職 員		14人 (14人)		— (—)		14人 (14人)			
	そ の 他 の 職 員		1278人 (1278人)		736人 (736人)		2014人 (2014人)			
計			1857人 (1857人)		1324人 (1324人)		3181人 (3181人)			
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	278,151 m ²	0 m ²		0 m ²		278,151 m ²			
	運 動 場 用 地	101,151 m ²	12,796 m ²		0 m ²		113,947 m ²			
	小 計	379,302 m ²	12,796 m ²		0 m ²		392,098 m ²			
	そ の 他	162,672 m ²	107,490 m ²		0 m ²		270,162 m ²			
合 計		541,974 m ²	120,286 m ²		0 m ²		662,260 m ²			
校 舎	専 用	共 用		共用する他の 学校等の専用		計				
	189,982 m ² (189,982 m ²)	0 m ² (0 m ²)		0 m ² (0 m ²)		189,982 m ² (189,982 m ²)				
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					
	95 室	227 室	502 室	26 室 (補助職員 人)	6 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			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	(大学全体の共用分)		
	大学全体	1,097,000 [306,000] (1,024,000 [296,000])	23,400 [7,000] (24,300 [7,300])	20,400 [18,700] (20,900 [19,400])	10,300 (6,600)	11,783 (11,783)	80 (80)	図書 1,097,000 [306,000] (1,024,000 [296,000]) 視聴覚資料 10,300 (6,600)		
	計	1,097,000 [306,000] (1,024,000 [296,000])	23,400 [7,000] (24,300 [7,300])	20,400 [18,700] (20,900 [19,400])	10,300 (6,600)	11,783 (11,783)	80 (80)			
図 書 館	面積	閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数						
	10,702 m ²	1,264 席		965,000 冊						
体 育 館	面積	体育館以外のスポーツ施設の概要								
	12,541 m ²	運動場、弓道場、テニスコート、ハンドボールコート、プール等								
経 費 の 見 積 り 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		
	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 千円	第2年次 千円	第3年次 千円	第4年次 千円	第5年次 千円	第6年次 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	長崎大学								
	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	
	【 学 部 】 多文化社会学部 多文化社会学科	年	人	年次 人	人		倍		長崎市文教町1番14号	

既設大学等の状況	教育学部 学校教育教員養成課程	4	240	—	960	学士(教育学)	1.00	平成10年度	長崎市文教町1番14号	
	経済学部 総合経済学科 昼間コース 夜間主コース	4 4	265 60	3年次 10 5	1260 250	学士(経済学)	1.02	平成10年度	長崎市片淵4丁目2番1号	
	医学部 医学科 保健学科	6 4	116 106	2年次 5 3年次 14	721 452	学士(医学) 学士(看護学) 学士(保健学)	1.00 1.00	平成28年度 平成14年度	長崎市坂本1丁目12番4号 長崎市坂本1丁目7番1号	
	歯学部 歯学科	6	50	—	300	学士(歯学)	1.00	昭和54年度	長崎市坂本1丁目7番1号	
	薬学部 薬学科 薬科学科	6 4	40 40	— —	240 160	学士(薬学) 学士(薬科学)	1.02 1.04	平成18年度 昭和61年度	長崎市文教町1番14号	
	工学部 機械システム工学科 電気電子工学科 情報システム工学科 構造工学科 社会開発工学科 材料工学科 応用化学科 各学科共通 工学科	4 4 4 4 4 4 4 — 4	0 0 0 0 0 0 0 — 380	— — — — — — — 3年次 0 —	0 0 0 0 0 0 0 0 1520	学士(工学) " " " " " " " " 学士(工学)	1.04	平成2年度 平成10年度 " 昭和42年度 平成3年度 昭和45年度 平成3年度 平成18年度 平成23年度	長崎市文教町1番14号 " " " " " " " " 長崎市文教町1番14号	平成23年度より 学生募集停止。
	環境科学部 環境科学科	4	130	3年次 5	575	学士(環境科学)	1.01	平成9年度	長崎市文教町1番14号	
	水産学部 水産学科	4	110	—	440	学士(水産学)	1.03	昭和48年度	長崎市文教町1番14号	
	【研究科】 教育学研究科 (専門職学位課程) 教職実践専攻	2	38	—	76	教職修士(専門職)	0.79	平成20年度	長崎市文教町1番14号	
	経済学研究科 (博士前期課程) 経済経営政策専攻 (博士後期課程) 経営意志決定専攻	2 3	15 3	— —	30 9	修士(経済学) 修士(経営学) 博士(経営学)	0.99 1.11	平成7年度 平成16年度	長崎市片淵4丁目2番1号 長崎市片淵4丁目2番1号	
	生産科学研究科 (博士後期課程) システム科学専攻 海洋生産科学専攻 環境科学専攻	3 3 3	0 0 0	— — —	0 0 0	博士(学術), 博士(工学), 博士(水産学), 博士(環境科学) " "	1.05	平成12年度 平成13年度 平成16年度	長崎市文教町1番14号 " "	
	工学研究科 (博士前期課程) 総合工学専攻	2	220	—	420	修士(工学)	1.05	平成23年度	長崎市文教町1番14号	

既設大学等の状況	(博士後期課程) 生産システム工学専攻	3	15	—	35	博士(工学)		平成23年度	長崎市文教町1番14号	
	(5年一貫性博士課程) グリーンシステム創成科学専攻	5	5	—	25	博士(工学)		平成23年度	長崎市文教町1番14号	
	水産・環境科学総合研究科 (博士前期課程) 水産学専攻	2	35	—	70	修士(学術) 修士(水産学)	0.98	平成23年度	長崎市文教町1番14号	} 平成27年度より 学生募集停止。
	環境共生政策学専攻	2	0	—	0	修士(環境科学) 修士(学術)		"	"	
	環境保全設計学専攻	2	0	—	0	"		"	"	
	環境科学専攻	2	25	—	25	修士(学術) 修士(環境科学)	0.84	平成27年度	長崎市文教町1番14号	
	(博士後期課程) 環境海洋資源学専攻	3	12	—	36	博士(学術) 博士(水産学) 博士(環境科学)	1.02	平成23年度	長崎市文教町1番14号	
	(5年一貫性博士課程) 海洋フィールド生命科学専攻	5	5	—	25	博士(水産学) 博士(環境科学) 博士(海洋科学)	0.56	平成23年度	長崎市文教町1番14号	
	医歯薬学総合研究科 (修士課程) 保健学専攻	2	20	—	40	修士(看護学) 修士(理学療法学) 修士(作業療法学)	1.02	平成14年度	長崎市坂本1丁目7番1号	
	(博士課程) 医療科学専攻	4	62	—	248	博士(学術) 博士(医学) 博士(歯学) 博士(薬学)	1.12	平成14年度	長崎市坂本1丁目12番4号	
	新興感染症病態制御学系専攻	4	20	—	80	博士(学術) 博士(医学) 博士(歯学) 博士(薬学)	1.01	平成14年度	長崎市坂本1丁目12番4号	
	放射線医療科学専攻	4	8	—	32	博士(学術) 博士(医学) 博士(歯学) 博士(薬学)	0.81	平成14年度	長崎市坂本1丁目12番4号	
	(博士前期課程) 生命薬科学専攻	2	36	—	72	修士(薬科学)	0.95	平成14年度	長崎市文教町1番14号	
(博士後期課程) 生命薬科学専攻	3	10	—	30	博士(学術) 博士(薬科学)	0.80	平成14年度	長崎市文教町1番14号		
国際健康開発研究科 (修士課程) 国際健康開発専攻	2	0	—	0	修士(公衆衛生学)		平成20年度	長崎市坂本1丁目12番4号	平成27年度より学生 募集停止。	
熱帯医学・グローバルヘルス研究科 (修士課程) グローバルヘルス専攻	2	27	—	27	修士(熱帯医学) 修士(公衆衛生学) 修士(医科学)	1.14	平成27年度	長崎市坂本1丁目12番4号		
附属施設の概要	<p>(附置研究所) ○熱帯医学研究所 所在地：長崎市坂本1丁目12番4号 設置年月：昭和24年5月(昭和42年6月 風土病研究所から改称) 規模等：土地 91,231㎡ 建物 9,506㎡ 目的：熱帯医学に関する学理及びその応用を研究する。</p> <p>○原爆後障害医療研究所 所在地：長崎市坂本1丁目12番4号 設置年月：平成25年4月 規模等：土地 91,231㎡ 建物 4,719㎡ 目的：放射線の人体への影響を国内外のヒバクシャを対象として研究により究明して、人類の安全と安心に寄与する放射線健康リスク評価・管理学を 実践し、全人的被ばく医療学を推進するとともに、国際的な放射線被ばく 影響の実態調査、ヒバクシャの試料・資料の収集及びデータベースの 構築を行うことを目的とする。</p>									

<p>附属施設の概要</p>	<p>(附属学校)</p> <p>目的： (1)教育基本法及び学校教育法に定める教育又は保育を行う。 (2)教育学部における児童若しくは生徒の教育又は幼児の保育に関する研究に協力し、教育学部の計画に従い、学生の教育実習の実施にあたる。 (3)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。</p> <p>○教育学部附属幼稚園 所在地：長崎市文教町4番23号 設置年月：昭和24年5月 規模等：土地 51,185㎡ 建物 1,148㎡</p> <p>○教育学部附属小学校 所在地：長崎市文教町4番23号 設置年月：昭和24年5月 規模等：土地（上記に含む） 建物 7,240㎡</p> <p>○教育学部附属中学校 所在地：長崎市文教町4番23号 設置年月：昭和24年5月 規模等：土地（上記に含む） 建物 7,613㎡</p> <p>○教育学部附属特別支援学校 所在地：長崎市柳谷町42番1号 設置年月：昭和46年4月 規模等：土地 12,529㎡ 建物 3,518㎡</p> <p>(学部等の附属施設)</p> <p>○教育学部附属教育実践総合センター 所在地：長崎市文教町1番14号 設置年月：平成13年4月（教育実践研究指導センターを改組） 規模等：土地 187,125㎡ 建物 532㎡ 目的：教育実践に関する研究、指導及び研修を総合的に行い、教師教育の充実を図る。</p> <p>○水産学部附属練習船鶴洋丸 設置年月：昭和50年6月（現船：平成16年12月） 規模等：アルミニウム合金船 155トン 最大搭載人員 36名 目的：航海・漁労実習、海洋環境観測、海洋生物資源調査</p> <p>○水産学部附属練習船長崎丸 設置年月：昭和27年3月（現船：昭和61年2月） 規模等：鋼船 842トン 最大搭載人員 69名 目的：トロール漁業実習、海洋学実習、航海運用実習</p> <p>○大学院水産・環境科学総合研究科附属環東シナ海環境資源研究センター 所在地：長崎市多以良町1551番7号 設置年月：平成23年4月（環東シナ海海洋環境資源研究センターを改組） 規模等：土地 10,900㎡ 建物 2,649㎡ 目的：21世紀の最重点課題である地球環境保全及び食料供給の持続性確保に向けて、長崎に隣接する東シナ海及びその沿岸域を主な対象として国内外の研究機関とも緊密に連携しながら、水圏・大気圏・陸圏の環境保全及び多様な生物資源の持続的生産の基盤となる学際領域の研究を推進する拠点として機能することを目的とする。</p> <p>○医歯薬学総合研究科附属薬用植物園 所在地：長崎市文教町1番14号 設置年月：昭和47年5月（平成15年4月 薬学部附属施設から医歯薬学総合研究科附属施設へ移行） 規模等：土地 187,125㎡ 建物 445㎡ 目的：園内に薬用植物を栽培し、もって学術研究及び教育に資する。</p> <p>○熱帯医学研究所附属アジア・アフリカ感染症研究施設 所在地：長崎市坂本1丁目12番4号 設置年月：平成20年4月（熱帯感染症研究センターを改組） 規模等：土地 91,231㎡ 建物 74㎡ 目的：アジアやアフリカにおける熱帯病・新興再興感染症の発生・拡大に関する現地長期調査及び複合要因の解析並びに予防制圧に資する研究及び教育を行うことにより、当該分野の学術研究の進展及び人材育成に寄与する。</p> <p>○熱帯医学研究所附属熱帯医学ミュージアム 所在地：長崎市坂本1丁目12番4号 設置年月：平成20年4月（熱帯感染症研究センターを改組） 規模等：土地 91,230㎡ 建物 382㎡ 目的：熱帯医学に関する資料・情報を収集、整理、保存、解析及び提供するとともに、公衆への供覧等を行うことにより、熱帯医学に対する社会の理解を深め、学術研究の進展に寄与する。</p> <p>(附属病院)</p> <p>○長崎大学病院 所在地：長崎市坂本1丁目7番1号 設置年月：昭和24年5月（平成21年4月 医学部・歯学部附属病院を改組） 規模等：土地 86,807㎡ 建物 91,169㎡ 目的：患者の診療を通じて医歯薬学関連の教育及び研究を行う。</p>	
----------------	--	--

<p>附属施設の概要</p>	<p>(学内共同教育研究施設等)</p> <p>○保健・医療推進センター 所在地：長崎市文教町1番14号 設置年月：昭和41年4月（平成20年4月 保健管理センターを改組） 規模等：土地 187, 125㎡ 建物 540㎡ 目的：長崎大学の学生及び職員の健康を守り、予防に努めるとともに、保健・医療分野での医療教育，本学の地域連携及び地域貢献を県及び自治体と連携し，推進する。</p> <p>○先導生命科学研究支援センター 所在地：長崎市坂本1丁目12番4号 設置年月：平成15年4月（アイソトープ総合センター，遺伝子実験施設及び医学部附属動物実験施設を統合再編） 規模等：土地 91, 231㎡ 建物 9, 818㎡ 目的：放射性同位元素等，動物資源及びゲノム情報・遺伝子を用いる教育研究にその施設等を供するとともに，本学における総合的な生命科学研究の推進及び支援を行い，もって教育研究の進展に資する。</p> <p>○ICT基盤センター 所在地：長崎市文教町1番14号 設置年月：平成16年12月（総合情報処理センターを改組） 研究科附属施設へ移行） 規模等：土地 187, 125㎡ 建物 1, 189㎡ 目的：ICTを活用した教育研究環境を提供するため，情報政策の企画立案・実施，高度情報化技術に基づく情報基盤の整備，教育の情報化及び情報教育の推進を行うことを目的とする。</p> <p>○大学教育イノベーションセンター 所在地：長崎市文教町1番14号 設置年月：平成14年4月 規模等：土地 187, 125㎡ 建物 779㎡ 目的：本学の教育理念を達成するために，学士課程教育及び大学教育の在り方に関する研究を行うとともに，その改善に資するデータ蓄積とそれを活用した入学者選抜支援，教育支援等の業務を行うことを目的とする。</p> <p>○先端計算研究センター 所在地：長崎市文教町1番14号 設置年月：平成22年4月 規模等：土地 187, 125㎡ 建物 405㎡ 目的：次世代並列コンピュータに関する研究開発及び教育を推進し，次世代並列コンピュータを利用した新たな産業創出に資する。</p> <p>○言語教育研究センター 所在地：長崎市文教町1番14号 設置年月：平成24年4月 規模等：土地 187, 125㎡ 建物 400㎡ 目的：本学における外国語教育に関する教育及び研究を推進するとともに，外国語教育の実施に関する企画運営を行う。</p> <p>○核兵器廃絶研究センター 所在地：長崎市文教町1番14号 設置年月：平成24年4月 規模等：土地 187, 125㎡ 建物 230㎡ 目的：ヒロシマ・ナガサキを現在の世界の潮流の中で新たに位置づけ，学問的調査・分析を通して核兵器廃絶に向けた情報や提言を様々な角度から世界に発信するため，長崎市，長崎県等と連携を図りながら核兵器廃絶に係る教育研究活動を行うことにより，もって本学の教育研究の進展に資する。</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 私立の大学又は高等専門学校に於け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。