

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	コクリツダイガクホウジンヒロシマダイガク 国立大学法人広島大学						
フリガナ大学の名称	ヒロシマダイガク 広島大学 (Hiroshima University)						
大学本部の位置	広島県東広島市鏡山一丁目3番2号						
大学の目的	<p>「自由で平和な一つの大学」という建学の精神を継承し、次に掲げる理念に基づき、未来を担う有能な人材を養成するとともに学術を継承・発展させ、もって地域社会及び国際社会の発展に貢献するものとする。</p> <p>(1) 平和を希求する精神 (2) 新たなる知の創造 (3) 豊かな人間性を培う教育 (4) 地域社会・国際社会との共存 (5) 絶えざる自己変革</p>						
新設学部等の目的	<p>地域における医師不足の解消が喫緊の課題であり、地域の医師確保等に早急に対応するため、平成31年度で終了する医学部入学定員の暫定措置について、広島県の策定する地域医療再生計画に基づく卒業一定期間の地域医療等の従事を条件とする奨学金を活用し、令和2年度から医学部医学科の再度の入学定員増（13名）を行うものである。</p>						
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
	年	人	年次人	人		年月 第年次	
総合科学部							
総合科学科	4	120	-	480	学士(総合科学)	昭和49年度	広島県東広島市鏡山一丁目7番1号
国際共創学科	4	40	-	160	学士(総合科学)	平成30年4月	〃
文学部							
人文学科	4	130	3年次10	540	学士(文学)	平成9年度	広島県東広島市鏡山一丁目2番3号
教育学部							
第一類(学校教育系)	4	157	-	628	学士(教育学)	平成12年度	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号
第二類(科学文化教育系)	4	82	-	328	〃	〃	〃
第三類(言語文化教育系)	4	73	-	292	〃	〃	〃
第四類(生涯活動教育系)	4	81	-	324	〃	〃	〃
第五類(人間形成基礎系)	4	52	-	208	学士(教育学) 学士(心理学)	〃	〃
法学部							
法学科(昼間コース)	4	140	3年次10	580	学士(法学)	平成7年度	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号
法学科(夜間主コース)	4	30	3年次10	140	学士(法学)	〃	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号
経済学部							
経済学科(昼間コース)	4	150	3年次5	610	学士(経済学)	平成7年度	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号
経済学科(夜間主コース)	4	45	3年次5	190	学士(経済学)	〃	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号
理学部							
数学科	4	47	3年次 10	188	学士(理学)	昭和24年度	広島県東広島市鏡山一丁目3番1号
物理学科	4	66		264	〃	平成29年度	〃
化学科	4	59		236	〃	昭和24年度	〃
生物科学科	4	34		136	〃	平成5年度	〃

新設学部等の概要	地球惑星システム学科	4	24		96	〃	平成4年度	〃	
	医学部								
	医学科	6	118 (105)	—	656 (630)	学士(医学)	令和2年4月 第1年次	広島県広島市南区霞一丁目2番3号	医学部医学科の今回の13名の入学定員の増員は、令和3年度までの臨時定員増である。また、医学部医学科の令和元年度における収容定員は720人である。
	保健学科	4	120	—	480	学士(看護学) 学士(保健学)	平成4年度	〃	
	歯学部								
	歯学科	6	53	—	318	学士(歯学)	昭和40年度	広島県広島市南区霞一丁目2番3号	
	口腔健康科学科	4	40	—	160	学士(口腔健康科学)	平成21年度	〃	
	薬学部								
	薬学科	6	38	—	228	学士(薬学)	平成18年度	広島県広島市南区霞一丁目2番3号	
	薬科学科	4	22	—	88	学士(薬科学)	〃	〃	
工学部									
第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	4	150	3 年 次	5	610	学士(工学)	平成30年4月 第1年次	広島県東広島市鏡山一丁目4番1号	
第二類(電気電子・システム情報系)	4	90		3	366	〃	令和2年4月 第3年次	〃	
第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)	4	115		4	468	〃	〃	〃	
第四類(建設・環境系)	4	90		3	366	〃	〃	〃	
生物生産学部									
生物生産学科	4	90	3年次10		380	学士(農学)	昭和54年度	広島県東広島市鏡山一丁目4番4号	
情報科学部									
情報科学科	4	80	3年次5		330	学士(情報科学)	平成30年4月 第1年次 令和2年4月 第3年次	広島県東広島市鏡山一丁目4番1号	
計		2,336 (2,323)	3年次 80		9,870 (9,844)				
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>○ 学生募集の停止</p> <p>大学院総合科学研究科を廃止 ※令和2年4月学生募集停止 総合科学専攻(△M50, △D17)</p> <p>大学院文学研究科を廃止 ※令和2年4月学生募集停止 人文学専攻(△M64, △D32)</p> <p>大学院教育学研究科を廃止 ※令和2年4月学生募集停止 教職開発専攻(△P20), 学習開発学専攻(△M20), 教科教育学専攻(△M80), 日本語教育学専攻(△M14), 教育学専攻(△M14), 心理学専攻(△M19), 高等教育学専攻(△M5), 教育学習科学専攻(△D49)</p> <p>大学院社会科学研究科を廃止 ※令和2年4月学生募集停止 法政システム専攻(△M24, △D5), 社会経済システム専攻(△M28, △D8), マネジメント専攻(△M28, △D14)</p> <p>大学院理学研究科を廃止 ※令和2年4月学生募集停止 数学専攻(△M22, △D11), 物理科学専攻(△M30, △D13), 化学専攻(△M23, △D11), 地球惑星システム学専攻(△M10, △D5)</p> <p>大学院先端物質科学研究科を廃止 ※令和2年4月学生募集停止 量子物質科学専攻(△M25, △D12), 半導体集積科学専攻(△M15, △D7)</p> <p>大学院工学研究科を廃止 ※令和2年4月学生募集停止 機械システム工学専攻(△M28, △D9), 機械物理工学専攻(△M30, △D10), システムサイバネティクス専攻(△M34, △D11), 情報工学専攻(△M37, △D13), 化学工学専攻(△M24, △D8), 応用化学専攻(△M26, △D9), 社会基盤環境工学専攻(△M20, △D7), 輸送・環境システム専攻(△M20, △D7), 建築学専攻(△M21, △D7)</p>								

(人)	入学 定員	編入 定員	収容 定員
令和2年度	118	0	718
令和3年度	118	0	716
令和4年度	105	0	701
令和5年度	105	0	686
令和6年度	105	0	671
令和7年度	105	0	656
令和8年度	105	0	643
令和9年度	105	0	630

		<p>大学院国際協力研究科を廃止 ※令和2年4月学生募集停止 開発科学専攻(△M43, △D22), 教育文化専攻(△M28, △D14) 大学院法務研究科を廃止 ※令和2年4月学生募集停止 法務専攻(△P20)</p> <p>○ その他 (令和元年6月事前伺い) 大学院人間社会科学研究科 人文社会科学専攻(M257, D85), 教育科学専攻(M163, D50), 教職開発専攻(P30), 実務法学専攻(P20) 大学院先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻(M449, D128)</p> <p>(令和元年8月意見伺い) 大学院人間社会科学研究科 広島大学・グラーツ大学国際連携サステイナビリティ学専攻(M2) 大学院先進理工系科学研究科 広島大学・ライプツィヒ大学国際連携サステイナビリティ学専攻(M2)</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		-単位
		講義	演習	実習	計			
	-	-科目	-科目	-科目	-科目			
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	
	新	人	人	人	人	人	人	
	総合科学部 総合科学科	51 (51)	50 (50)	2 (2)	18 (18)	121 (121)	0 (0)	30 (30)
	総合科学部 国際共創学科	9 (9)	10 (10)	2 (2)	0 (0)	21 (21)	0 (0)	83 (83)
	文学部 人文学科	33 (33)	20 (20)	0 (0)	7 (7)	60 (60)	0 (0)	27 (27)
	教育学部 第一類(学校教育系)	18 (18)	17 (17)	5 (5)	1 (1)	41 (41)	0 (0)	55 (55)
	教育学部 第二類(科学文化教育系)	16 (16)	14 (14)	3 (3)	1 (1)	34 (34)	0 (0)	45 (45)
	教育学部 第三類(言語文化教育系)	16 (16)	8 (8)	1 (1)	1 (1)	26 (26)	0 (0)	31 (31)
	教育学部 第四類(生涯活動教育系)	15 (15)	12 (12)	0 (0)	3 (3)	30 (30)	0 (0)	49 (49)
	教育学部 第五類(人間形成基礎系)	17 (17)	12 (12)	1 (1)	5 (5)	35 (35)	0 (0)	55 (55)
	法学部 法学科	17 (17)	9 (9)	1 (1)	2 (2)	29 (29)	0 (0)	23 (23)
	経済学部 経済学科	20 (20)	15 (15)	1 (1)	4 (4)	40 (40)	0 (0)	9 (9)
	理学部 数学科	11 (11)	11 (11)	2 (2)	5 (5)	29 (29)	0 (0)	9 (9)
	理学部 物理学科	16 (16)	17 (17)	0 (0)	13 (13)	46 (46)	0 (0)	2 (2)
	理学部 化学科	14 (14)	9 (9)	1 (1)	15 (15)	39 (39)	0 (0)	4 (4)
	理学部 生物科学科	12 (12)	11 (11)	3 (3)	17 (17)	43 (43)	0 (0)	2 (2)
	理学部 地球惑星システム学科	6 (6)	5 (5)	0 (0)	4 (4)	15 (15)	0 (0)	3 (3)
	医学部 医学科	52 (52)	44 (44)	55 (55)	71 (71)	222 (222)	0 (0)	191 (191)
	医学部 保健学科	21 (21)	5 (5)	9 (9)	21 (21)	56 (56)	0 (0)	86 (86)
	歯学部 歯学科	19 (19)	9 (9)	13 (13)	59 (59)	100 (100)	0 (0)	123 (123)
	歯学部 口腔健康科学科	6 (6)	2 (2)	5 (5)	4 (4)	17 (17)	0 (0)	111 (111)
	薬学部 薬学科	9 (9)	6 (6)	0 (0)	11 (11)	26 (26)	0 (0)	27 (27)
	薬学部 薬科学科	4 (4)	3 (3)	0 (0)	4 (4)	11 (11)	0 (0)	37 (37)
	工学部 第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	21 (21)	20 (20)	0 (0)	13 (13)	54 (54)	0 (0)	11 (11)
	工学部 第二類(電気電子・システム情報系)	16 (16)	17 (17)	2 (2)	15 (15)	50 (50)	0 (0)	26 (26)
	工学部 第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)	21 (21)	19 (19)	1 (1)	23 (23)	64 (64)	0 (0)	38 (38)
	工学部 第四類(建設・環境系)	11 (11)	13 (13)	0 (0)	11 (11)	35 (35)	0 (0)	37 (37)
設	織							

概	分	生物生産学部 生物生産学科	28 (28)	24 (24)	2 (2)	17 (17)	71 (71)	0 (0)	14 (14)	令和元年6月 事前伺い	
		情報科学部 情報科学科	18 (18)	11 (11)	1 (1)	2 (2)	32 (32)	0 (0)	16 (16)		
		教育本部	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	593 (593)		令和元年8月 意見伺い
		人間社会科学研究科人文社会科学専攻（博士課程前期）	103 (103)	93 (93)	6 (6)	17 (17)	219 (219)	0 (0)	123 (123)		
		人間社会科学研究科人文社会科学専攻（博士課程後期）	95 (95)	89 (89)	4 (4)	1 (1)	189 (189)	0 (0)	34 (34)		
		人間社会科学研究科教育科学専攻（博士課程前期）	64 (64)	56 (56)	8 (8)	1 (1)	129 (129)	0 (0)	146 (146)		
		人間社会科学研究科教育科学専攻（博士課程後期）	66 (66)	56 (56)	4 (4)	0 (0)	126 (126)	0 (0)	40 (40)		
		人間社会科学研究科教職開発専攻（専門職学位課程）	6 (6)	10 (10)	2 (2)	0 (0)	18 (18)	0 (0)	120 (120)		
		人間社会科学研究科実務法学専攻（専門職学位課程）	14 (15)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	16 (17)	0 (0)	85 (85)		
		人間社会科学研究科広島大学・グレート大学国際連携サステイナビリティ学専攻（修士課程）	6 (6)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	57 (57)		
		先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻（博士課程前期）	121 (121)	109 (109)	5 (5)	79 (79)	314 (314)	0 (0)	104 (104)		
		先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻（博士課程後期）	121 (121)	107 (107)	3 (3)	47 (47)	278 (278)	0 (0)	50 (50)		
		先進理工系科学研究科広島大学・ライブツィヒ大学国際連携サステイナビリティ学専攻（修士課程）	3 (3)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	54 (54)		
		統合生命科学研究科統合生命科学専攻（博士課程前期）	48 (48)	49 (49)	6 (6)	36 (36)	139 (139)	0 (0)	134 (134)		
		統合生命科学研究科統合生命科学専攻（博士課程後期）	44 (44)	49 (49)	6 (6)	30 (30)	129 (129)	0 (0)	39 (39)		
		医系科学研究科医歯薬学専攻（博士課程）	52 (52)	40 (40)	22 (22)	34 (34)	148 (148)	0 (0)	69 (69)		
		医系科学研究科総合健康科学専攻（博士課程前期）	84 (84)	32 (32)	25 (25)	25 (25)	166 (166)	0 (0)	151 (151)		
		医系科学研究科総合健康科学専攻（博士課程後期）	40 (40)	4 (4)	5 (5)	1 (1)	50 (50)	0 (0)	99 (99)		
		計	534 (535)	425 (425)	122 (122)	386 (386)	1467 (1468)	0 (0)	— (—)		
		要	既設分	該当なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)		
計	— (—)			— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			
合計		534 (535)	425 (425)	122 (122)	386 (386)	1467 (1468)	0 (0)	— (—)			
教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任	計						
	事 務 職 員	523 (523)	938 (938)	1,461 (1,461)							
	技 術 職 員	1,119 (1,119)	211 (211)	1,330 (1,330)							
	図 書 館 専 門 職 員	26 (26)	0 (0)	26 (26)							
	そ の 他 の 職 員	4 (4)	352 (352)	356 (356)							
計		1,672 (1,672)	1,501 (1,501)	3,173 (3,173)							
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	951,632㎡	0㎡	0㎡	951,632㎡						
	運 動 場 用 地	244,009㎡	0㎡	0㎡	244,009㎡						
	小 計	1,195,641㎡	0㎡	0㎡	1,195,641㎡						
	そ の 他	1,134,377㎡	0㎡	0㎡	1,134,377㎡						
合 計		2,330,018㎡	0㎡	0㎡	2,330,018㎡						

校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
		514,567㎡ (514,567㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	514,567㎡ (514,567㎡)				
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				
	203室	365室	1,393室	15室 (補助職員 20人)	8室 (補助職員 18人)				
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数					
		大学全体		1,468 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〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点		
	大学全体	3,494,421 [1,315,991] (3,494,421 [1,315,991])	61,208 [25,362] (61,208 [25,362])	5,769 [5,762] (5,769 [5,762])	5,637 (5,637)	12,757 (12,757)	133 (133)		
	計	3,494,421 [1,315,991] (3,494,421 [1,315,991])	61,208 [25,362] (61,208 [25,362])	5,769 [5,762] (5,769 [5,762])	5,637 (5,637)	12,757 (12,757)	133 (133)		
図 書 館		面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			
		29,485 ㎡		2,110		3,117,972			
体 育 館		面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要					
		11,384㎡		野球場, 陸上競技場, サッカー・ラグビー場 外					
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		
	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	広島大学							
	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
	総合科学部 総合科学科	4 年	120 人	— 年次人	500 人	学士(総合科学)	1.05 1.05	昭49	広島県東広島市鏡山一丁目7番1号
	国際共創学科	4	40	—	80	学士(総合科学)	1.07	平30	
	文学部 人文学科	4	130	3年次10	560	学士(文学)	1.06 1.06	平9	広島県東広島市鏡山一丁目2番3号
	教育学部 第一類(学校教育系)	4	157	—	634	学士(教育学)	1.02 1.01	平12	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号
	第二類(科学文化教育系)	4	82	—	340	学士(教育学)	1.01	平12	
	第三類(言語文化教育系)	4	73	—	314	学士(教育学)	1.03	平12	
	第四類(生涯活動教育系)	4	81	—	338	学士(教育学)	1.05	平12	
	第五類(人間形成基礎系)	4	52	—	214	学士(教育学) 学士(心理学)	1.03	平12	
法学部 法学科(昼間コース) (夜間主コース)	4 4	140 30	3年次10 3年次10	580 160	学士(法学) 学士(法学)	1.07 1.06 1.10	平7 平7	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号 広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号	

経済学部 経済学科（昼間コース）	4	150	3年次5	615	学士(経済学)	1.07 1.07	平7	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号	平成30年度編入 学定員減(△5 人)	
(夜間主コース)	4	45	3年次5	220	学士(経済学)	1.06	平7	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号	平成30年度入学 学定員減(△15人) 平成30年度編入 学定員減(△5 人)	
理学部						1.06		広島県東広島市鏡山一丁目3番1号		
数学科	4	47	} 3年次 10	192	学士(理学)	1.03	昭24			
物理学科	4	66		268	学士(理学)	1.07	平10			
化学科	4	59		240	学士(理学)	1.06	昭24			
生物科学科	4	34		140	学士(理学)	1.06	平5			
地球惑星システム学科	4	24		100	学士(理学)	1.06	平4			
医学部						1.00 1.03 1.00		広島県広島市南区霞一丁目2番3号	6年制学科 4年制学科	
医学科	6	120	—	720	学士(医学)	1.00	昭28			
保健学科		120	—							
看護学専攻	4	60	—	240	学士(看護学)	1.03	平4			
理学療法学専攻	4	30	—	120	学士(保健学)	1.02	平4			
作業療法学専攻	4	30	—	120	学士(保健学)	1.02	平4			
歯学部						1.00 1.05 1.00		広島県広島市南区霞一丁目2番3号	6年制学科 4年制学科	
歯学科	6	53	—	318	学士(歯学)	1.00	昭40			
口腔健康科学科			—	160	学士(口腔健康科学)					
口腔保健学専攻	4	20	—	80	学士(口腔健康科学)	1.05	平21			
口腔工学専攻	4	20	—	80	学士(口腔健康科学)	1.06	平21			
薬学部						1.03 1.07 1.03		広島県広島市南区霞一丁目2番3号	6年制学科 4年制学科	
薬学科	6	38	—	228	学士(薬学)	1.03	平18			
薬科学科	4	22	—	88	学士(薬科学)	1.07	平18			
工学部						1.03		広島県東広島市鏡山一丁目4番1号		
第一類(機械システム工学系)	4	—	—	—	学士(工学)	—	平13		平成30年度より 学生募集停止	
第二類(電気・電子・システム・情報系)	4	—	—	—	学士(工学)	—	平13		平成30年度より 学生募集停止	
第四類(建設・環境系)	4	—	—	—	学士(工学)	—	平13		平成30年度より 学生募集停止	
第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	4	150	3年次5	300	学士(工学)	1.04	平30			
第二類(電気電子・システム情報系)	4	90	3年次3	180	学士(工学)	1.04	平30			
第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)	4	115	3年次4	465	学士(工学)	1.02	平13			平成30年度編入 学定員変更(第 三類4人)
第四類(建設・環境系)	4	90	3年次3	180	学士(工学)	1.06	平30			
生物生産学部						1.13		広島県東広島市鏡山一丁目4番4号		
生物生産学科	4	90	3年次10	380	学士(農学)	1.13	昭54			
情報科学部						1.06		広島県東広島市鏡山一丁目4番1号		
情報科学科	4	80	3年次5	160	学士(情報科学)	1.06	平30			
総合科学研究科								広島県東広島市鏡山一丁目7番1号	令和2年度より 学生募集停止	
総合科学専攻 (博士課程)	前期2	50	—	110	修士(学術)	0.98	平18		平成31年度入学 学定員減(△10人)	
	後期3	17	—	57	博士(学術)	0.81	平18		平成31年度入学 学定員減(△3人)	

文学研究科								広島県東広島市鏡山一丁目2番3号	令和2年度より 学生募集停止
人文学専攻 (博士課程)	前期2	64	—	128	修士(文学)	0.95	平13		
	後期3	32	—	96	博士(文学)	0.67	平13		
教育学研究科								広島県東広島市鏡山一丁目1番1号	
学習開発専攻 (博士課程)	後期3	—	—	—	博士(教育学) 博士(心理学) 博士(学術)	—	平12		平成28年度より 学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(教育学) 博士(心理学) 博士(学術)	—	平12		
文化教育開発専攻 (博士課程)	後期3	—	—	—	博士(教育学) 博士(心理学) 博士(学術)	—	平12		平成28年度より 学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(教育学) 博士(心理学) 博士(学術)	—	平12		
教育人間科学専攻 (博士課程)	後期3	—	—	—	博士(教育学) 博士(心理学)	—	平12		平成28年度より 学生募集停止
教職開発専攻 (専門職学位課程)	2	20	—	40	教職修士(専門職)	1.00	平28		令和2年度より 学生募集停止
学習開発学専攻 (博士課程)	前期2	20	—	40	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	1.72	平28		令和2年度より 学生募集停止
教科教育学専攻 (博士課程)	前期2	80	—	160	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	1.23	平28		令和2年度より 学生募集停止
	前期2	14	—	28	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	1.21	平28		
日本語教育学専攻 (博士課程)	前期2	14	—	28	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	1.21	平12		令和2年度より 学生募集停止
心理学専攻 (博士課程)	前期2	19	—	38	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	1.12	平12		令和2年度より 学生募集停止
高等教育学専攻 (博士課程)	前期2	5	—	10	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	0.80	平28		令和2年度より 学生募集停止
教育学習科学専攻 (博士課程)	後期3	49	—	147	博士(教育学) 博士(心理学) 博士(学術)	1.36	平28		令和2年度より 学生募集停止
社会科学研究科									
法政システム専攻 (博士課程)	前期2	24	—	48	修士(法学) 修士(学術)	1.02	平16	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号	令和2年度より 学生募集停止
	後期3	5	—	15	博士(法学) 博士(学術)	0.53	平16		
社会経済システム専攻 (博士課程)	前期2	28	—	56	修士(経済学) 修士(学術)	1.28	平16	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号	
	後期3	8	—	24	博士(経済学) 博士(学術)	0.41	平16		
マネジメント専攻 (博士課程)	前期2	28	—	56	修士(マネジメント)	0.67	平12	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号	
	後期3	14	—	42	博士(マネジメント)	0.45	平12		
理学研究科								広島県東広島市鏡山一丁目3番1号	
数学専攻 (博士課程)	前期2	22	—	44	修士(理学)	0.67	昭28		令和2年度より 学生募集停止
	後期3	11	—	33	博士(理学)	0.48	昭28		
物理科学専攻 (博士課程)	前期2	30	—	60	修士(理学)	1.08	昭28		令和2年度より 学生募集停止
	後期3	13	—	39	博士(理学)	0.63	昭28		
化学専攻 (博士課程)	前期2	23	—	46	修士(理学)	1.56	昭28		令和2年度より 学生募集停止
	後期3	11	—	33	博士(理学)	0.75	昭28		
生物科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	昭28		平成31年度より 学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	昭28		
地球惑星システム学専攻 (博士課程)	前期2	10	—	20	修士(理学)	1.05	昭28		令和2年度より 学生募集停止
	後期3	5	—	15	博士(理学)	0.53	昭28		
数理分子生命理学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	平11		平成31年度より 学生募集停止
	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	平11		

先端物質科学研究科 量子物質科学専攻 (博士課程)	前期2	25	—	50	修士(理学)	1.26	平10	広島県東広島市鏡山一丁目3番1号	令和2年度より 学生募集停止	
	後期3	12	—	36	修士(工学)					
					修士(学術)					
	分子生命機能科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	博士(理学)	0.30			平10
		後期3	—	—	—	博士(工学)				
						博士(学術)				
						修士(理学)	—			平10
	半導体集積科学専攻 (博士課程)	前期2	15	—	30	修士(工学)	1.33			平16
後期3		7	—	21	修士(学術)					
					博士(理学)	0.23	平16			
					博士(工学)					
医歯薬保健学研究科 医歯薬学専攻 (博士課程)	4	—	—	—	博士(医学)	—	平24	広島県広島市南区霞一丁目2番3号	平成31年度より 学生募集停止	
	口腔健康科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(口腔健康科学)	—			平24
		後期3	—	—	—	博士(口腔健康科学)	—			平24
	薬科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(薬科学)	—			平24
		後期3	—	—	—	博士(薬科学)	—			平24
	保健学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(看護学)	—			平24
		後期3	—	—	—	修士(保健学)	—			平24
	医歯科学専攻 (修士課程)	2	—	—	—	博士(看護学)	—			平24
						博士(保健学)				
					修士(医科学)	—	平24			
				修士(歯科学)						
				修士(学術)						
保健学研究科 保健学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(看護学)	—	平14	広島県広島市南区霞一丁目2番3号	平成24年度より 学生募集停止	
	後期3	—	—	—	修士(保健学)					
					博士(看護学)	—	平14			
工学研究科	機械システム工学専攻 (博士課程)	前期2	28	—	56	修士(工学)	1.23	平22	広島県東広島市鏡山一丁目4番1号	令和2年度より 学生募集停止
		後期3	9	—	27	博士(工学)	0.70	平22		
	機械物理工学専攻 (博士課程)	前期2	30	—	60	修士(工学)	1.61	平22		
		後期3	10	—	30	博士(工学)	0.96	平22		
	システムサイバネティクス専攻 (博士課程)	前期2	34	—	68	修士(工学)	1.58	平22		
		後期3	11	—	33	修士(学術)				
	情報工学専攻 (博士課程)	前期2	37	—	74	博士(工学)	0.78	平22		
		後期3	13	—	39	博士(学術)				
	化学工学専攻 (博士課程)	前期2	24	—	48	修士(工学)	1.47	平22		
		後期3	8	—	24	博士(工学)	0.74	平22		
	応用化学専攻 (博士課程)	前期2	26	—	52	修士(工学)	1.32	平22		
		後期3	9	—	27	博士(工学)	0.29	平22		
	社会基盤環境工学専攻 (博士課程)	前期2	20	—	40	修士(工学)	1.42	平22		
		後期3	7	—	21	博士(工学)	0.80	平22		
	輸送・環境システム専攻 (博士課程)	前期2	20	—	40	修士(工学)	1.32	平22		
		後期3	7	—	21	博士(工学)	0.66	平22		

建築学専攻 (博士課程)	前期2 後期3	21 7	— —	42 21	修士(工学) 博士(工学)	1.23 0.61	平22 平22				
生物圏科学研究科 生物資源科学専攻 (博士課程)	前期2 後期3	— —	— —	— —	修士(農学) 修士(学術) 博士(農学) 博士(学術)	— — — —	平18 平18	広島県東広島市鏡山一丁目4番4号	平成31年度より 学生募集停止		
生物機能開発学専攻 (博士課程)	前期2 後期3	— —	— —	— —	修士(農学) 修士(学術) 博士(農学) 博士(学術)	— — — —	平18 平18				
環境循環系制御学専攻 (博士課程)	前期2 後期3	— —	— —	— —	修士(農学) 修士(学術) 博士(農学) 博士(学術)	— — — —	平11 平11				
医歯薬学総合研究科 創生医科学専攻 (博士課程)	4	—	—	—	博士(医学) 博士(歯学) 博士(医薬学) 博士(学術)	— — — —	平14			広島県広島市南区霞一丁目2番3号	平成24年度より 学生募集停止
展開医科学専攻 (博士課程)	4	—	—	—	博士(医学) 博士(歯学) 博士(医薬学) 博士(学術)	— — — —	平14				
口腔健康科学専攻 (博士課程)	前期2 後期3	— —	— —	— —	修士(口腔健康科学) 博士(口腔健康科学)	— —	平21 平23				
国際協力研究科 開発科学専攻 (博士課程)	前期2 後期3	43 22	— —	86 66	修士(学術) 修士(工学) 修士(農学) 博士(学術) 博士(工学) 博士(農学)	1.18 0.61	平6 平6	広島県東広島市鏡山一丁目5番1号	令和2年度より 学生募集停止		
教育文化専攻 (博士課程)	前期2 後期3	28 14	— —	56 42	修士(学術) 修士(教育学) 博士(学術) 博士(教育学)	1.42 0.87	平7 平7				
統合生命科学研究科 統合生命科学研究科 (博士課程)	前期2 後期3	170 70	— —	170 70	修士(理学) 修士(工学) 修士(農学) 修士(学術) 博士(理学) 博士(工学) 博士(農学) 博士(学術)	0.90 0.32	平31 平31	広島県東広島市鏡山1丁目4番4号 広島県東広島市鏡山1丁目3番1号 広島県東広島市鏡山1丁目7番1号			
医系科学研究科 医歯薬学専攻 (博士課程)	4	97	—	97	博士(医学) 博士(歯学) 博士(薬学) 博士(学術)	1.02	平31	広島県広島市南区霞一丁目2番3号			
総合健康科学専攻 (博士課程)	前期2 後期3	76 25	— —	76 25	修士(医科学) 修士(歯科学) 修士(公衆衛生学) 修士(薬科学) 修士(看護学) 修士(保健学) 修士(口腔健康科学) 修士(学術) 博士(医科学) 博士(歯科学)	0.98 0.56	平31 平31				

					博士(薬科学) 博士(看護学) 博士(保健学) 博士(口腔健康科学) 博士(学術)				
法務研究科 法務専攻 (専門職学位課程)	3	20	—	60	法務博士(専門職)	0.66	平16	広島県広島市中区東千田町一丁目1番8-9号	令和2年度より 学生募集停止
附属施設の概要	<p>原爆放射線医科学研究所 目的：原子爆弾その他の放射線による障害の治療及び予防に関する学理並びにその応用の研究 所在地：広島県広島市南区霞1丁目2番3号 設置年月：昭和36年4月 規模等：土地(霞地区144,700㎡)、建物7,971㎡</p> <p>病院 目的：医学及び歯学に係る診療の場として機能するとともに、診療を通じて地域医療の向上に寄与すること 所在地：広島県広島市南区霞1丁目2番3号 設置年月：昭和31年4月 規模等：土地(霞地区144,700㎡)、建物122,552㎡</p> <p>図書館 目的：図書、学術雑誌、視聴覚資料その他の教育研究上必要な資料を備え、これらの収集、整理及び提供を行うとともに、学術情報を提供すること 所在地：広島県東広島市鏡山1丁目2番2号ほか 設置年月：昭和24年5月 規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡ほか)、建物29,584㎡</p> <p>薬学部附属薬用植物園 目的：薬用植物に関する研究 所在地：広島県広島市南区霞1丁目2番3号 設置年月：昭和55年4月 規模等：土地(霞地区144,700㎡)、建物298㎡</p> <p>生物生産学部附属練習船豊潮丸 目的：乗船実習、海洋調査等 所在地：広島県呉市宝町7番4号 設置年月：昭和53年10月 規模等(基地)：土地2,675㎡、建物840㎡</p> <p>教育学研究科附属幼年教育研究施設 目的：学際的・臨床的な観点からの幼年教育に関する理論的並びに実証的研究 所在地：広島県東広島市鏡山1丁目1番1号 設置年月：平成41年4月 規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物44,097㎡</p> <p>教育学研究科附属教育実践総合センター 目的：学校教育の内容・方法に関する基礎的・理論的研究及び実践的研究の推進 所在地：広島県東広島市鏡山1丁目1番1号 設置年月：昭和63年4月 規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物44,097㎡</p> <p>教育学研究科附属特別支援教育実践センター 目的：特別支援教育についての基礎的・実践的な研究や教材開発等 所在地：広島県東広島市鏡山1丁目1番1号 設置年月：平成7年4月 規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物44,097㎡</p> <p>教育学研究科附属心理臨床教育研究センター 目的：心理臨床に関わる教育研究 所在地：広島県東広島市鏡山1丁目1番1号 設置年月：平成14年4月 規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物44,097㎡</p> <p>社会科学部研究科附属地域経済システム研究センター 目的：中国・四国地方を中心とした地域の産業経済、企業経営、行財政システム等に関する理論的・実証的な調査・研究 所在地：広島県広島市中区東千田町1丁目1番89号</p>								

<p>設置年月：平成元年5月 規模等：土地(東千田地区18,470㎡), 建物3,163㎡</p> <p>理学研究科附属理学融合教育研究センター 目的：理学研究科における専攻の枠を越えた融合領域の研究と教育の推進 所在地：広島県東広島市鏡山1丁目3番1号 設置年月：平成19年4月 規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡), 建物34,461㎡</p> <p>統合生命科学研究科附属瀬戸内圏フィールド科学教育研究センター 目的：中国山地から瀬戸内海までのフィールドを一体化した対象として、環境と調和した持続的生物生産に関する研究等 所在地：広島県東広島市鏡山二丁目2965番地, 広島県竹原市港町5丁目8番1号 設置年月：平成15年4月 規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡, 竹原地区4,268㎡), 建物1,353㎡</p> <p>統合生命科学研究科附属臨海実験所 目的：広い視野に立った海洋生物学の研究者の育成のための大学院教育等 所在地：広島県尾道市向島町2445番地 設置年月：昭和24年5月 規模等：土地21,197㎡, 建物1,590㎡</p> <p>統合生命科学研究科附属宮島自然植物実験所 目的：国立公園宮島のすぐれた自然を利用した植物学の教育・研究 所在地：広島県廿日市市宮島町三ツ丸子山1156-2外 設置年月：昭和49年4月 規模等：土地102,076㎡, 建物578㎡</p> <p>統合生命科学研究科附属植物遺伝子保管実験施設 目的：生物科学研究材料の系統保存等 所在地：広島県東広島市鏡山1丁目4番3号 設置年月：昭和52年4月 規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡), 建物794㎡</p> <p>医系科学研究科附属先駆的看護実践支援センター 目的：看護環境の向上および地域の人々への良質の看護の提供への貢献 所在地：広島県広島市南区霞1丁目2番3号 設置年月：平成18年6月 規模等：土地(霞地区144,700㎡), 建物84,633㎡</p> <p>医系科学研究科附属先駆的リハビリテーション実践支援センター 目的：リハビリテーション環境の向上及び良質なりハビリテーションを地域に提供するための先駆的リハビリテーション実践能力を有するリハビリテーション従事者の養成並びに先駆的リハビリテーション実践を行うためのプロジェクト研究 所在地：広島県広島市南区霞1丁目2番3号 設置年月：平成21年4月 規模等：土地(霞地区144,700㎡), 建物120㎡</p> <p>法務研究科附属リーガル・サービス・センター 目的：無料法律相談の実施等 所在地：広島県広島市中区東千田町1丁目1番89号 設置年月：平成17年4月 規模等：土地(東千田地区18,470㎡), 建物53㎡</p> <p>原爆放射線医科学研究所附属被ばく資料調査解析部 目的：原子爆弾及び放射線による被災に関する情報の調査並びにそれらの資料の収集、整理、保存及び解析 所在地：広島県広島市南区霞1丁目2番3号 設置年月：昭和42年6月 規模等：土地(霞地区144,700㎡), 建物7,971㎡</p> <p>放射光科学研究センター 目的：全国共同利用施設として、放射光科学に関する学術研究を行い、かつ、大学の教員その他の者でこの分野の研究に従事するものの利用に供すること及び共同利用・共同研究を活かした人材育成を行うこと 所在地：広島県東広島市鏡山2丁目313番地 設置年月：平成8年5月 規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡), 建物3,881㎡</p>

西条共同研修センター

目的：中国・四国地区国立大学法人の学生及び職員の合宿研修のための共同
利用施設として、共同生活を通じて学生相互又は学生、職員間の人間関
係を緊密にし、かつ、学生の課外活動を振興し、教養を高め、社会性を
助長するとともに、地域社会における学術文化の発達に寄与すること

所在地：広島県東広島市西条町御園宇570

設置年月：昭和47年4月

規模等：土地111,469㎡，建物1,022㎡

ナノデバイス・バイオ融合科学研究所

目的：学内共同教育研究施設として、ナノデバイス・集積回路技術とバイオ
技術を発展・融合し、シリコンナノデバイス上で微小生命体やバイオ分
子の多検体高速診断システムを開発するとともに、情報化社会の先にあ
る高度医療保障社会に向けて、予防医学、病気早期診断及びユビキタス
診断を実現するナノバイオ・医療工学の基盤研究を展開する拠点を構築
し、これらに関係する教育を行うこと

所在地：広島県東広島市鏡山1丁目4番2号

設置年月：平成8年5月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)，建物4,153㎡

高等教育研究開発センター

目的：学内共同教育研究施設として、国内外の大学・高等教育に関する基礎
的・開発的研究の一体的推進を図るとともに、これらに係る業務を
行うこと

所在地：広島県東広島市鏡山1丁目2番2号

設置年月：平成12年4月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)，建物1,207㎡

情報メディア教育研究センター

目的：学内共同教育研究施設として、本学の情報通信基盤を支え、情報メデ
ィアを活用した教育の企画・立案・実施の支援及び業務への支援を行い、
情報メディア活用のための研究開発の推進を図ること

所在地：広島県東広島市鏡山1丁目4番2号

設置年月：平成13年4月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)，建物2,507㎡

自然科学研究支援開発センター

目的：学内共同教育研究施設として、本学の生命科学、健康科学、物質科学、
環境科学など自然科学全般の学際的な教育研究の支援体制を充実させる
とともに、生命科学及び物質科学関連のプロジェクト研究を推進し、幅
広い基礎研究基盤の充実及び先端的な応用研究への進展に資すること

所在地：広島県東広島市鏡山1丁目4番2号ほか

設置年月：平成15年4月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡ほか)，建物13,074㎡

教育開発国際協力研究センター

目的：学内共同教育研究施設として学内外の研究者と協力して、国際教育協
力を効果的・効率的に実践するための研究開発を行うことを

所在地：広島県東広島市鏡山1丁目5番1号

設置年月：平成9年4月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)，建物306㎡

保健管理センター

目的：学内共同教育研究施設として、学生及び職員の身体的・精神的健康の
管理を行うこと

所在地：広島県東広島市鏡山1丁目7番1号ほか

設置年月：昭和44年4月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡ほか)，建物1,146㎡

平和センター

目的：学内共同教育研究施設として、平和科学に関する研究・調査及び資料
の収集を行うこと

所在地：広島県広島市中区東千田町1丁目1番89号

設置年月：昭和50年7月

規模等：土地(東千田地区18,470㎡)，建物386㎡

環境安全センター

目的：学内共同教育研究施設として、実験廃液の処理を含めた環境管理並びに学生及び職員の安全管理に関する専門的業務を行うとともに、環境及び安全に関する教育研究を行うこと

所在地：広島県東広島市鏡山1丁目5番3号

設置年月：平成17年3月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物2,374㎡

総合博物館

目的：学内共同教育研究施設として、次に掲げる事項を行うことにより、研究、教育及び社会貢献の推進に資すること

- (1) 本学に所蔵する学術標本資料の収集、調査、保存及び管理並びにその研究、展示及び情報発信に関すること
- (2) 学芸員等の人材育成に関すること
- (3) 本学構内の埋蔵文化財の発掘調査並びに調査資料の保存、管理及び公開に関すること

所在地：広島県東広島市鏡山1丁目1番1号

設置年月：平成18年4月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物443㎡

北京研究センター

目的：海外教育研究拠点として、本学と中華人民共和国の研究者による共同研究及び学術・教育交流の推進

所在地：中華人民共和国 北京市海淀区西三環北路83号

首都師範大学国際文化大厦南楼310室

設置年月：平成14年10月

規模等：建物(使用部屋面積243㎡)

宇宙科学センター

目的：宇宙・天文の研究・教育を推進するとともに、大学共同利用機関法人自然科学研究機構等と連携し、全国の大学等との共同研究及び共同利用に供し、もって我が国の宇宙・天文の研究・教育、次世代を担う児童・生徒の科学教育及び生涯学習の推進に寄与すること

所在地：広島県東広島市鏡山1丁目3番1号ほか

設置年月：平成16年4月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡ほか)、建物478㎡

外国語教育研究センター

目的：学内共同教育研究施設として、外国語教育に責任を持ち、学生の実践的コミュニケーション能力や外国語運用能力などの実力向上を図るとともに、外国語教育方法の研究開発と豊かな外国語教育の開発実施を通して、本学の学生及び職員に質の高い外国語学習の機会を提供し、もって国際的に活躍できる人材を育成すること

所在地：広島県東広島市鏡山1丁目7番1号

設置年月：平成16年4月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物1,195㎡

文書館

目的：学内共同教育研究施設として、本学にとって重要な文書の整理・保存並びに大学の歴史に関する資料の収集・整理・保存及び公開を行うとともに、関連する分野の教育研究を行うこと

所在地：広島県東広島市鏡山1丁目1番1号

設置年月：平成16年4月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物783㎡

スポーツ科学センター

目的：学内共同教育研究施設として、本学におけるスポーツに関する学士課程教育を企画立案・実施し、課外活動を支援するとともに、スポーツに関する研究及び地域社会との連携を推進すること

所在地：広島県東広島市鏡山1丁目1番1号

設置年月：平成17年4月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物26㎡

HiSIM研究センター

目的：学内共同教育研究施設として、HiSIM(Hiroshima—university STARC IGFET Model)がCMC(Compact Modeling Council)により次世代世界標準トランジスタモデル(以下「標準化モデル」という。)に選定されるための標準化プロセス第3フェーズ対応業務を行うとともに、CMCによる標準化モ

	<p>デル選定後のセンター業務及び体制の立案を行うこと</p> <p>所在地：広島県東広島市鏡山1丁目3番1号</p> <p>設置年月：平成17年7月</p> <p>規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物87㎡</p>
現代インド研究センター	<p>目的：学内共同教育研究施設として、現代インド地域に関する研究・調査及び資料の収集を行い、現代インド地域研究の拠点形成を図ること</p> <p>所在地：広島県東広島市鏡山1丁目1番1号</p> <p>設置年月：平成22年4月</p> <p>規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物60㎡</p>
ダイバーシティ研究センター	<p>目的：学内共同教育研究施設として、ダイバーシティ・インクルージョン推進拠点として活動するとともに、組織及び構成員の多様化から生じる問題に対処し、その多様性を生産性や革新的成果に結び付けられるような制度や風土を創出する知識とスキルを備えた人材を育成すること</p> <p>所在地：広島県東広島市鏡山1丁目3番2号</p> <p>設置年月：平成28年4月</p> <p>規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)</p>
両生類研究センター	<p>目的：学内共同教育研究施設として、先端的な両生類研究を行うとともに、国際的なバイオリソースセンターとして両生類バイオリソースを維持するための技術の蓄積・継承及び高品質の両生類バイオリソースの提供を行うことにより、両生類研究者の育成・輩出、国内外の研究者に対する研究支援、国内外の共同研究及び両生類バイオリソースに関する国際的なネットワークの構築を促進すること</p> <p>所在地：広島県東広島市鏡山1丁目3番1号</p> <p>設置年月：平成28年10月</p> <p>規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物3,886㎡</p>
トランスレーショナルリサーチセンター	<p>目的：学内共同教育研究施設として、本学におけるシーズの開発及び管理と一元的なパイプラインの確立により関連機関と連携して橋渡し研究を推進するとともに、次世代の橋渡し研究を担う人材を育成すること</p> <p>所在地：広島県広島市南区霞1丁目2番3号</p> <p>設置年月：平成30年4月</p> <p>規模等：土地(霞地区144,700㎡)</p>
防災・減災研究センター	<p>目的：学内共同教育研究施設として、従来の防災学・減災学では対応できない土石流や洪水氾濫などの複合的な要因によるインフラ、経済、人的被害が相互に影響することで被害が拡大する豪雨災害中心テーマとした世界レベルの研究拠点を構築するとともに、さらに、国内外の有力研究機関とネットワークを形成し、災害科学に関する最先端の学際研究を展開すること</p> <p>所在地：広島県東広島市鏡山1丁目4番1号</p> <p>設置年月：平成30年9月</p> <p>規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)</p>
森戸国際高等教育学院	<p>目的：学内共同教育研究施設として、「変動する世界を俯瞰し、国際的にチャレンジする人財の輩出」や「地域と国際社会が協同して発展する社会連携の強化」の実現に向け、グローバル化に対応した教育を強力に推進することにより、国際人材を育成し、現代の社会的・学術的要請に応えること</p> <p>所在地：広島県東広島市鏡山1丁目1番1号ほか</p> <p>設置年月：平成30年10月</p> <p>規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物1,001㎡</p>
脳・こころ・感性科学研究センター	<p>目的：学内共同教育研究施設として、人間の本质である“脳・こころ・感性”を、脳科学を中心に、医学、工学、情報科学、人文社会科学など分野融合的に探求し、感性科学の学問体系を確立するとともに、トップ100を目指す広島大学の持続可能な教育・研究体制を構築するとともに、その成果を教育、医療、ものづくり、ビジネスなどに社会実装し、こころ豊かなハピネス社会の実現を目指すこと</p> <p>所在地：広島県広島市南区霞1丁目2番3号</p>

設置年月：平成30年10月
規模等：土地(霞地区144,700㎡)

ゲノム編集イノベーションセンター

目的：学内共同教育研究施設として、人類の様々な問題を解決することが期待されているゲノム編集の基礎分野及び応用分野の研究を進展させるとともに、産業界との連携によるゲノム編集技術開発を基盤とした新産業及びイノベーションの創出と新産業等創出に必要な人材を育成し、地域社会及び国際社会への貢献を行うこと

所在地：広島県東広島市鏡山3丁目10番23号

設置年月：平成31年2月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)

デジタルものづくり教育研究センター

目的：学内共同教育研究施設として、地域において喫緊の課題となっているものづくりのデジタル化に対応するため、モデルベースによる材料研究や制御・生産プロセスのスマート化などに係る研究開発と人材育成を幅広く推進するとともに、地域レベルで、イノベーションを実現していく本格的な産学連携システムを構築すること

所在地：広島県東広島市鏡山3丁目10番32号

設置年月：平成31年2月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)

ハラスメント相談室

目的：学内共同利用施設として、職員、学生、生徒、児童及び園児が当事者となるハラスメントに関する相談を受け付け、及びハラスメントの防止を推進すること

所在地：広島県東広島市鏡山1丁目2番2号

設置年月：平成16年9月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物136㎡

附属学校(幼稚園2,小学校3,中学校4,高等学校2)

目的：生徒、児童及び園児の心身の発達に応じて、教育とそれに伴う研究を行うとともに、本学における生徒等の教育に関する研究に協力し、かつ、本学の計画に従い学生の教育実習の実施に当たること

所在地：広島県広島市南区翠1丁目1番1号ほか

設置年月：昭和26年4月ほか

規模等：土地(210,983㎡+附属幼稚園分6,919㎡)、建物54,375㎡

国立大学法人広島大学 設置等に関わる組織の移行表

平成31年度	入学定員 編入学定員 収容定員			令和2年度	入学定員 編入学定員 収容定員			変更の事由
広島大学				広島大学				
総合科学部				総合科学部				
総合科学科	120		480	総合科学科	120		480	
国際共創学科	40		160	国際共創学科	40		160	
文学部				文学部				
	3年次				3年次			
人文学科	130	10	540	人文学科	130	10	540	
教育学部				教育学部				
第一類(学校教育系)	157		628	第一類(学校教育系)	157		628	
第二類(科学文化教育系)	82		328	第二類(科学文化教育系)	82		328	
第三類(言語文化教育系)	73		292	第三類(言語文化教育系)	73		292	
第四類(生涯活動教育系)	81		324	第四類(生涯活動教育系)	81		324	
第五類(人間形成基礎系)	52		208	第五類(人間形成基礎系)	52		208	
法学部				法学部				
	3年次				3年次			
法学科 昼間コース	140	10	580	法学科 昼間コース	140	10	580	
法学科 夜間主コース	30	10	140	法学科 夜間主コース	30	10	140	
経済学部				経済学部				
	3年次				3年次			
経済学科 昼間コース	150	5	610	経済学科 昼間コース	150	5	610	
経済学科 夜間主コース	45	5	190	経済学科 夜間主コース	45	5	190	
理学部				理学部				
数学科	47		188	数学科	47		188	
物理学科	66		264	物理学科	66		264	
化学科	59		236	化学科	59		236	
生物科学科	34		136	生物科学科	34		136	
地球惑星システム学科	24		96	地球惑星システム学科	24		96	
	3年次				3年次			
		10	20			10	20	
医学部				医学部				
医学科	105		630	医学科	<u>118</u>		<u>656</u>	令和3年度までの臨時的な定員増(13人) * 地域の医師確保のための定員増
保健学科	120		480	保健学科	120		480	
歯学部				歯学部				
歯学科	53		318	歯学科	53		318	
口腔健康科学科	40		160	口腔健康科学科	40		160	
薬学部				薬学部				
薬学科	38		228	薬学科	38		228	
薬科学科	22		88	薬科学科	22		88	
工学部				工学部				
	3年次				3年次			
第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	150	5	610	第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	150	5	610	
第二類(電気電子・システム情報系)	90	3	366	第二類(電気電子・システム情報系)	90	3	366	
第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)	115	4	468	第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)	115	4	468	
第四類(建設・環境系)	90	3	366	第四類(建設・環境系)	90	3	366	
生物生産学部				生物生産学部				
	3年次				3年次			
生物生産学科	90	10	380	生物生産学科	90	10	380	
情報科学部				情報科学部				
	3年次				3年次			
情報科学科	80	5	330	情報科学科	80	5	330	
	3年次				3年次			
	<u>2,323</u>	80	<u>9,844</u>		<u>2,336</u>	80	<u>9,870</u>	

平成31年度	入学定員	編入学定員	収容定員	令和2年度	入学定員	編入学定員	収容定員	変更の事由
広島大学大学院				広島大学大学院				
総合科学研究科				総合科学研究科				令和2年4月学生募集停止
総合科学専攻(M)	50		100	0			0	
総合科学専攻(D)	17		51	0			0	
文学研究科				文学研究科				令和2年4月学生募集停止
人文学専攻(M)	64		128	0			0	
人文学専攻(D)	32		96	0			0	
教育学研究科				教育学研究科				令和2年4月学生募集停止
教職開発専攻(P)	20		40	0			0	
学習開発学専攻(M)	20		40	0			0	
教科教育学専攻(M)	80		160	0			0	
日本語教育学専攻(M)	14		28	0			0	
教育学専攻(M)	14		28	0			0	
心理学専攻(M)	19		38	0			0	
高等教育学専攻(M)	5		10	0			0	
教育学習科学専攻(D)	49		147	0			0	
社会科学研究科				社会科学研究科				令和2年4月学生募集停止
法政システム専攻(M)	24		48	0			0	
法政システム専攻(D)	5		15	0			0	
社会経済システム専攻(M)	28		56	0			0	
社会経済システム専攻(D)	8		24	0			0	
マネジメント専攻(M)	28		56	0			0	
マネジメント専攻(D)	14		42	0			0	
理学研究科				理学研究科				令和2年4月学生募集停止
数学専攻(M)	22		44	0			0	
数学専攻(D)	11		33	0			0	
物理科学専攻(M)	30		60	0			0	
物理科学専攻(D)	13		39	0			0	
化学専攻(M)	23		46	0			0	
化学専攻(D)	11		33	0			0	
地球惑星システム学専攻(M)	10		20	0			0	
地球惑星システム学専攻(D)	5		15	0			0	
先端物質科学研究科				先端物質科学研究科				令和2年4月学生募集停止
量子物質科学専攻(M)	25		50	0			0	
量子物質科学専攻(D)	12		36	0			0	
半導体集積科学専攻(M)	15		30	0			0	
半導体集積科学専攻(D)	7		21	0			0	
工学研究科				工学研究科				令和2年4月学生募集停止
機械システム工学専攻(M)	28		56	0			0	
機械システム工学専攻(D)	9		27	0			0	
機械物理工学専攻(M)	30		60	0			0	
機械物理工学専攻(D)	10		30	0			0	
システムサイバネティクス専攻(M)	34		68	0			0	
システムサイバネティクス専攻(D)	11		33	0			0	
情報工学専攻(M)	37		74	0			0	
情報工学専攻(D)	13		39	0			0	
化学工学専攻(M)	24		48	0			0	
化学工学専攻(D)	8		24	0			0	
応用化学専攻(M)	26		52	0			0	
応用化学専攻(D)	9		27	0			0	
社会基盤環境工学専攻(M)	20		40	0			0	
社会基盤環境工学専攻(D)	7		21	0			0	
輸送・環境システム専攻(M)	20		40	0			0	
輸送・環境システム専攻(D)	7		21	0			0	
建築学専攻(M)	21		42	0			0	
建築学専攻(D)	7		21	0			0	

平成31年度	入学定員 編入学定員 収容定員		令和2年度	入学定員 編入学定員 収容定員		変更の事由
国際協力研究科			<u>国際協力研究科</u>			令和2年4月学生募集停止
開発科学専攻(M)	43	86		0	0	
開発科学専攻(D)	22	66		0	0	
教育文化専攻(M)	28	56		0	0	
教育文化専攻(D)	14	42		0	0	
			<u>人間社会科学研究科</u>			研究科の設置(事前伺い)
			<u>人文社会科学専攻(M)</u>	257	514	
			<u>人文社会科学専攻(D)</u>	85	255	
			<u>教育科学専攻(M)</u>	163	326	
			<u>教育科学専攻(D)</u>	50	150	
			<u>教職開発専攻(P)</u>	30	60	
			<u>実務法学専攻(P)</u>	20	60	
			<u>広島大学・グラーツ大学国際連携サステイナビリティ学専攻(M)</u>	2	4	研究科の専攻の設置(国際連携専攻)(意見伺い)
			<u>先進理工系科学研究科</u>			研究科の設置(事前伺い)
			<u>先進理工系科学専攻(M)</u>	449	898	
			<u>先進理工系科学専攻(D)</u>	128	384	
			<u>広島大学・ライプツィヒ大学国際連携サステイナビリティ学専攻(M)</u>	2	4	研究科の専攻の設置(国際連携専攻)(意見伺い)
統合生命科学研究科			統合生命科学研究科			
統合生命科学専攻(M)	170	340	統合生命科学専攻(M)	170	340	
統合生命科学専攻(D)	70	210	統合生命科学専攻(D)	70	210	
医系科学研究科			医系科学研究科			
医歯薬学専攻(D)	97	388	医歯薬学専攻(D)	97	388	
総合健康科学専攻(M)	76	152	総合健康科学専攻(M)	76	152	
総合健康科学専攻(D)	25	75	総合健康科学専攻(D)	25	75	
法務研究科			<u>法務研究科</u>	0	0	令和2年4月学生募集停止
法務専攻	20	60				
	<u>1,561</u>	<u>3,732</u>		<u>1,624</u>	<u>3,820</u>	

