

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、令和5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6年度の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
総合科学部 【School of Integrated Arts and Sciences】 総合科学科 【Department of Integrated Arts and Sciences】	4年	120人	—年次人	480人	学士(総合科学) [Bachelor of Arts and Sciences]	昭和49年6月 第 年次	広島県東広島市鏡山一丁目7番1号
総合科学部 【School of Integrated Arts and Sciences】 国際共創学科 【Department of Integrated Global Studies】	4	40	—	160	学士(総合科学) [Bachelor of Arts and Sciences]	平成30年4月	広島県東広島市鏡山一丁目7番1号
文学部 【School of Letters】 人文学科 【Department of Humanities】	4	130	3年次 10	540	学士(文学) [Bachelor of Arts]	平成9年4月	広島県東広島市鏡山一丁目2番3号
教育学部 【School of Education】 第一類(学校教育系) 【Cluster 1 (School Education)】	4	137	—	548	学士(教育学) [Bachelor of Education]	平成12年4月	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号

教育学部 【School of Education】 第二類（科学文化教育系） 【Cluster 2 (Science, Technology and Society Education)】	4	82	—	328	学士(教育学) [Bachelor of Education]	平成12年4月	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号
教育学部 【School of Education】 第三類（言語文化教育系） 【Cluster 3 (Language and Culture Education)】	4	73	—	292	学士(教育学) [Bachelor of Education]	平成12年4月	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号
教育学部 【School of Education】 第四類（生涯活動教育系） 【Cluster 4 (Life-long Activities Education)】	4	81	—	324	学士(教育学) [Bachelor of Education]	平成12年4月	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号
教育学部 【School of Education】 第五類（人間形成基礎系） 【Cluster 5 (Fundamentals for Education and Human Development)】	4	52	—	208	学士(教育学) [Bachelor of Education] 学士(心理学) [Bachelor of Psychology]	平成12年4月	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号
法学部 【School of Law】 法学科 【Department of Law】 (昼間コース) 【Daytime Course】	4	140	3年次 10	580	学士(法学) [Bachelor of Law]	平成7年4月	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号
法学部 【School of Law】 法学科 【Department of Law】 (夜間主コース) 【Evening Main Course】	4	30	3年次 10	140	学士(法学) [Bachelor of Law]	平成7年4月	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号
経済学部 【School of Economics】 経済学科 【Department of Economics】 (昼間コース) 【Day Course】	4	150	3年次 5	610	学士(経済学) [Bachelor of Economics]	平成7年4月	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号

新設学部等の概要	経済学部 【School of Economics】 経済学科 【Department of Economics】 (夜間主コース) 【Evening Course】	4	45	3年次 5	190	学士(経済学) 【Bachelor of Economics】	平成7年4月	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号																											
	理学部 【School of Science】 数学科 【Department of Mathematics】	4	47	3年次 10	188	学士(理学) 【Bachelor of Science】	昭和24年5月	広島県東広島市鏡山一丁目3番1号																											
	理学部 【School of Science】 物理学科 【Department of Physics】	4	66		264	学士(理学) 【Bachelor of Science】	平成10年4月	広島県東広島市鏡山一丁目3番1号																											
	理学部 【School of Science】 化学科 【Department of Chemistry】	4	59		236	学士(理学) 【Bachelor of Science】	昭和24年5月	広島県東広島市鏡山一丁目3番1号																											
	理学部 【School of Science】 生物科学科 【Department of Biological Sciences】	4	34		136	学士(理学) 【Bachelor of Science】	平成5年4月	広島県東広島市鏡山一丁目3番1号																											
	理学部 【School of Science】 地球惑星システム学科 【Department of Earth and Planetary Systems Science】	4	24		96	学士(理学) 【Bachelor of Science】	平成4年4月	広島県東広島市鏡山一丁目3番1号																											
	医学部 【School of Medicine】 医学科 【Program of Medicine】	6	118 (105)	—	643 (630)	学士(医学) 【Doctor of Medicine】	令和6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6年度のみ臨時定員増である。また、医学部医学科の令和5年度における収容定員は712人である。																										
								<table border="1"> <thead> <tr> <th>(人)</th> <th>入学定員</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和5年度</td> <td>118</td> <td>712</td> </tr> <tr> <td>令和6年度</td> <td>118</td> <td>710</td> </tr> <tr> <td>令和7年度</td> <td>105</td> <td>895</td> </tr> <tr> <td>令和8年度</td> <td>105</td> <td>882</td> </tr> <tr> <td>令和9年度</td> <td>105</td> <td>869</td> </tr> <tr> <td>令和10年度</td> <td>105</td> <td>856</td> </tr> <tr> <td>令和11年度</td> <td>105</td> <td>843</td> </tr> <tr> <td>令和12年度</td> <td>105</td> <td>830</td> </tr> </tbody> </table>	(人)	入学定員	収容定員	令和5年度	118	712	令和6年度	118	710	令和7年度	105	895	令和8年度	105	882	令和9年度	105	869	令和10年度	105	856	令和11年度	105	843	令和12年度	105	830
(人)	入学定員	収容定員																																	
令和5年度	118	712																																	
令和6年度	118	710																																	
令和7年度	105	895																																	
令和8年度	105	882																																	
令和9年度	105	869																																	
令和10年度	105	856																																	
令和11年度	105	843																																	
令和12年度	105	830																																	

医学部 【School of Medicine】 保健学科 【Program of Health Sciences】	4	120	—	480	学士(看護学) [Bachelor of Nursing Sciences] 学士(保健学) [Bachelor of Health Science]	平成4年4月	広島県広島市南区霞一 丁目2番3号
歯学部 【School of Dentistry】 歯学科 【Program of Dentistry】	6	53	—	318	学士(歯学) [Doctor of Dental Surgery]	昭和40年4月	広島県広島市南区霞一 丁目2番3号
歯学部 【School of Dentistry】 口腔健康科学科 【Program of Oral Health Sciences】	4	40	—	160	学士(口腔健 康科学) [Bachelor of Oral Health Science]	平成21年4月	広島県広島市南区霞一 丁目2番3号
薬学部 【School of Pharmaceutical Sciences】 薬学科 【Program of Pharmaceutical Sciences】	6	38	—	228	学士(薬学) [Bachelor of Pharmaceutic al Science]	平成18年4月	広島県広島市南区霞一 丁目2番3号
薬学部 【School of Pharmaceutical Sciences】 薬科学科 【Program of Medicinal Sciences】	4	22	—	88	学士(薬科学) [Bachelor of Medicinal Science]	平成18年4月	広島県広島市南区霞一 丁目2番3号
工学部 【School of Engineering】 第一類(機械・輸送・材 料・エネルギー系) 【Cluster 1 (Mechanical Systems, Transportation, Material and Energy)】	4	150	3年次 5	610	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	平成30年4月	広島県東広島市鏡山一 丁目4番1号
工学部 【School of Engineering】 第二類(電気電子・シス テム情報系) 【Cluster 2 (Electrical, Electronic and Systems Engineering)】	4	90	3年次 3	366	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	平成30年4月	広島県東広島市鏡山一 丁目4番1号

工学部 【School of Engineering】 第三類（応用化学・生物工学・化学工学系） 【Cluster 3 (Applied Chemistry, Biotechnology and Chemical Engineering)】	4	115	3年次 4	468	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	平成13年4月	広島県東広島市鏡山一丁目4番1号
工学部 【School of Engineering】 第四類（建設・環境系） 【Cluster 4 (Civil Engineering and Architecture)】	4	90	3年次 3	366	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	平成30年4月	広島県東広島市鏡山一丁目4番1号
生物生産学部 【School of Applied Biological Science】 生物生産学科 【Department of Applied Biological Science】	4	90	3年次 10	380	学士(農学) [Bachelor of Agriculture]	昭和54年4月	広島県東広島市鏡山一丁目4番4号
情報科学部 【School of Informatics and Data Science】 情報科学科 【Department of Informatics and Data Science】	4	150	3年次 5	610	学士(情報科学) [Bachelor of Science in Informatics and Data Science]	令和5年4月	広島県東広島市鏡山一丁目4番1号
計		2,386 (2,373)	3年次 80	10,057 (10,044)			
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)	該当なし						
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	実習	計		
	—	—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 人	准教授 人	講師 人	助教 人	計 人	助手 人	人
新 員 組 織 の 概 要	総合科学部 総合科学科	46 (46)	50 (50)	1 (1)	19 (19)	116 (116)	0 (0)	24 (24)
	総合科学部 国際共創学科	7 (7)	14 (14)	0 (0)	1 (1)	22 (22)	0 (0)	10 (10)
	文学部 人文学科	29 (29)	21 (21)	0 (0)	7 (7)	57 (57)	0 (0)	10 (10)
	教育学部 第一類 (学校教育系)	13 (13)	19 (19)	5 (5)	1 (1)	38 (38)	0 (0)	56 (56)
	教育学部 第二類 (科学文化教育系)	15 (15)	12 (12)	3 (3)	0 (0)	30 (30)	0 (0)	58 (58)
	教育学部 第三類 (言語文化教育系)	12 (12)	6 (6)	1 (1)	2 (2)	21 (21)	0 (0)	26 (26)
	教育学部 第四類 (生涯活動教育系)	12 (12)	12 (12)	0 (0)	2 (2)	26 (26)	0 (0)	44 (44)
	教育学部 第五類 (人間形成基礎系)	15 (15)	14 (14)	0 (0)	5 (5)	34 (34)	0 (0)	57 (57)
	法学部 法学科	11 (11)	10 (10)	1 (1)	4 (4)	26 (26)	0 (0)	21 (21)
	経済学部 経済学科	14 (14)	15 (15)	1 (1)	4 (4)	34 (34)	0 (0)	49 (49)
	理学部 数学科	10 (10)	8 (8)	1 (1)	5 (5)	24 (24)	0 (0)	8 (8)
	理学部 物理学科	16 (16)	26 (26)	0 (0)	16 (16)	58 (58)	0 (0)	34 (34)
	理学部 化学科	15 (15)	10 (10)	1 (1)	13 (13)	39 (39)	0 (0)	2 (2)
	理学部 生物科学科	10 (10)	13 (13)	1 (1)	16 (16)	40 (40)	0 (0)	15 (15)
	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)	0 (0)
	医学部 医学科	52 (52)	40 (40)	48 (48)	54 (54)	194 (194)	0 (0)	253 (253)
	医学部 保健学科	17 (17)	8 (8)	6 (6)	15 (15)	46 (46)	0 (0)	53 (53)
	歯学部 歯学科	20 (20)	8 (8)	9 (9)	60 (60)	97 (97)	0 (0)	78 (78)
	歯学部 口腔健康科学科	6 (6)	2 (2)	2 (2)	4 (4)	14 (14)	0 (0)	82 (82)
	薬学部 薬学科	9 (9)	5 (5)	0 (0)	13 (13)	27 (27)	0 (0)	10 (10)
	薬学部 薬科学科	4 (4)	2 (2)	0 (0)	5 (5)	11 (11)	0 (0)	2 (2)
	工学部 第一類 (機械・輸送・材料・エネルギー系)	24 (24)	16 (16)	0 (0)	11 (11)	51 (51)	0 (0)	2 (2)
	工学部 第二類 (電気電子・システム情報系)	21 (21)	16 (16)	0 (0)	10 (10)	47 (47)	0 (0)	9 (9)
	工学部 第三類 (応用化学・生物工学・化学工学系)	25 (25)	20 (20)	1 (1)	22 (22)	68 (68)	0 (0)	10 (10)
	工学部 第四類 (建設・環境系)	11 (11)	16 (16)	0 (0)	10 (10)	37 (37)	0 (0)	16 (16)
	生物生産学部 生物生産学科	26 (26)	22 (22)	2 (2)	14 (14)	64 (64)	0 (0)	12 (12)
	情報科学部 情報科学科	23 (22)	13 (11)	1 (1)	6 (3)	43 (37)	0 (0)	4 (4)
教育本部	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	743 (743)	
分	計	469 (468)	404 (402)	84 (84)	323 (320)	1280 (1274)	0 (0)	— (—)
既 設 分	なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
	計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
要	合 計	469 (468)	404 (402)	84 (84)	323 (320)	1280 (1274)	0 (0)	— (—)

教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任	計			大学全体		
	事 務 職 員		526 (526)	923 (923)	1,449 (1,449)					
	技 術 職 員		1,222 (1,222)	256 (256)	1,478 (1,478)					
	図 書 館 専 門 職 員		24 (24)	0 (0)	24 (24)					
	そ の 他 の 職 員		5 (5)	302 (302)	307 (307)					
計		1,777 (1,777)	1,481 (1,481)	3,258 (3,258)						
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	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	1,133,812㎡	0㎡	0㎡	1,133,812㎡					
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			大学全体		
		528,825㎡ (528,825㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	528,825㎡ (528,825㎡)					
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		
	221室	370室	1,466室	10室 (補助職員 22人)	7室 (補助職員 21人)					
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数						
		大学全体		1280 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		
	大学全体	2,147,672 [1,275,142] (2,147,672 [1,275,142])	34,530 [24,012] (34,530 [24,012])	6 [7,410] (6 [7,410])	5,066 (5,066)	19,405 (19,405)	133 (133)			
	計	2,147,672 [1,275,142] (2,147,672 [1,275,142])	34,530 [24,012] (34,530 [24,012])	6 [7,410] (6 [7,410])	5,066 (5,066)	19,405 (19,405)	133 (133)			
図 書 館		面積	閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数			大学全体		
		27,892㎡	2,378席		3,151,583冊					
体 育 館		面積	体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体		
		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	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	
	経費の見積り	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		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	広島県東広島市鏡山一丁目7番1号	
総合科学部	年	人	年次人	人		倍				
総合科学科	4	120	—	480	学士(総合科学)	1.09	昭49			
国際共創学科	4	40	—	160	学士(総合科学)	1.01	平30			

文学部						1.04		広島県東広島市鏡山一丁目2番3号
人文学科	4	130	3年次10	540	学士(文学)	1.04	平9	
教育学部						1.03		広島県東広島市鏡山一丁目1番1号
第一類(学校教育系)	4	137	—	608	学士(教育学)	1.02	平12	
第二類(科学文化教育系)	4	82	—	328	学士(教育学)	1.03	平12	
第三類(言語文化教育系)	4	73	—	292	学士(教育学)	1.01	平12	
第四類(生涯活動教育系)	4	81	—	324	学士(教育学)	1.05	平12	
第五類(人間形成基礎系)	4	52	—	208	学士(教育学) 学士(心理学)	1.06	平12	
法学部						0.99		
法学科(昼間コース)	4	140	3年次10	580	学士(法学)	1.01	平7	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号
(夜間主コース)	4	30	3年次10	140	学士(法学)	0.89	平7	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号
経済学部						1.01		
経済学科(昼間コース)	4	150	3年次5	610	学士(経済学)	1.03	平7	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号
(夜間主コース)	4	45	3年次5	190	学士(経済学)	0.96	平7	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号
理学部						1.00		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	188	学士(理学)	1.03	昭24	
物理学科	4	66		264	学士(理学)	1.01	平10	
化学科	4	59		236	学士(理学)	1.05	昭24	
生物科学科	4	34		136	学士(理学)	1.02	平5	
地球惑星システム学科	4	24		96	学士(理学)	0.98	平4	

医学部						1.00		広島県広島市南区霞一丁目2番3号	6年制学科
						1.03			4年制学科
医学科	6	118	—	712	学士(医学)	1.00	昭28		
保健学科	4	120	—	480		1.03			
看護学専攻	4	60	—	240	学士(看護学)	1.02	平4		
理学療法学専攻	4	30	—	120	学士(保健学)	1.03	平4		
作業療法学専攻	4	30	—	120	学士(保健学)	1.03	平4		
歯学部						0.97		広島県広島市南区霞一丁目2番3号	6年制学科
						0.98			4年制学科
歯学科	6	53	—	318	学士(歯学)	0.97	昭40		
口腔健康科学科	4	40	—	160		0.98			
口腔保健学専攻	4	20	—	80	学士(口腔健康科学)	1.01	平21		
口腔工学専攻	4	20	—	80	学士(口腔健康科学)	0.96	平21		
薬学部						1.04		広島県広島市南区霞一丁目2番3号	6年制学科
						1.06			4年制学科
薬学科	6	38	—	228	学士(薬学)	1.04	平18		
薬科学科	4	22	—	88	学士(薬科学)	1.06	平18		
工学部						1.02		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)	0.99	平30		
第二類(電気電子・システム情報系)	4	90	3年次3	366	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	468	学士(工学)	1.02	平13		
第四類(建設・環境系)	4	90	3年次3	366	学士(工学)	1.06	平30		

生物生産学部						1.03		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)	1.03	昭54	
情報科学部						1.05		広島県東広島市鏡山一丁目4番1号
情報科学科	4	150	3年次5	400	学士(情報科学)	1.05	平30	
人間社会科学研究科								
人文社会科学専攻 (博士課程)	前期2	257 【15】	—	514 【15】	修士(文学)	0.97	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目2番3号
					修士(心理学)			
					修士(法学)			
					修士(経済学)			
					修士(経営学)			
	後期3	85 【3】	—	255 【3】	修士(マネジメント)			
					修士(国際協力学)			
					修士(学術)			
					博士(文学)			
					博士(心理学)			
教育科学専攻 (博士課程)	前期2	163	—	326	博士(法学)	1.00	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号
					博士(経済学)			
					博士(経営学)			
					博士(マネジメント)			
					博士(国際協力学)			
	後期3	50	—	150	博士(学術)			
					博士(教育学)			
					博士(教育心理学)			
					博士(国際協力学)			
					博士(学術)			
教職開発専攻 (専門職学位課程)	専2	30	—	60	教職修士(専門職)	0.96	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号
実務法学専攻 (専門職学位課程)	専3	20	—	60	法務博士(専門職)	1.00	令和2	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号
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 (修士課程)	修2	2	—	4	修士(学術)	0.75	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目5番1号

入学時期：10月

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2	449 【13】	—	898 【13】	修士(理学) 修士(工学) 修士(情報科学) 修士(国際協力学)	1.24	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目4番1号
	後期3	128 【7】	—	384 【7】	修士(学術) 博士(理学) 博士(工学) 博士(情報科学) 博士(国際協力学)	0.90	令和2	
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)	修2	2	—	4	修士(学術)	1.00	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目5番1号
統合生命科学研究所 統合生命科学専攻 (博士課程)	前期2	170 【6】	—	340 【6】	修士(理学) 修士(工学) 修士(農学) 修士(学術)	1.15	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
	後期3	70 【6】	—	210 【6】	博士(理学) 博士(工学) 博士(農学) 博士(学術)	0.75	平31	

入学時期：10月

既設大学等の状況	医系科学研究科							広島県広島市南区霞一丁目2番3号	
	医歯薬学専攻 (博士課程)	4	97	—	388	博士(医学) 博士(歯学) 博士(薬学) 博士(学術)	1.22	平31	
	総合健康科学専攻 (博士課程)	前期2	76 【2】	—	152 【2】	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)	1.26	平31	
		後期3	25 【1】	—	75 【1】	博士(医科学) 博士(歯科学) 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)	1.65	平31	
	スマートソサイエティ実践科学研究院 (博士課程)	前期2 後期3	(36) (17)	— —	(36) (17)	修士(学術) 博士(学術) 博士(工学) 博士(情報科学) 博士(農学) 博士(保健学) 博士(医科学) 博士(経済学)	令5 令5	広島県東広島市鏡山一丁目5番1号 広島県東広島市鏡山一丁目4番1号 広島県東広島市鏡山一丁目4番4号 広島県広島市南区霞一丁目2番3号	※スマートソサイエティ実践科学研究院の入学定員及び収容定員は、人間社会科学研究科人文社会科学専攻、先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻、統合生命科学研究科統合生命科学専攻及び医系科学研究科総合健康科学専攻の入学定員及び収容定員の内数。当該内数は【 】で示す。

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	—	—	—	修士(学術)	—	平18		
	後期3	—	—	—	博士(学術)	—	平18		
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	—	—	—	修士(文学)	—	平13		
	後期3	—	—	—	博士(文学)	—	平13		
教育学研究科								広島県東広島市鏡山一丁目1番1号	
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
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
教育学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	—	平12		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	—	—	—	博士(教育学) 博士(心理学) 博士(学術)	—	平28		令和2年度より 学生募集停止
社会科学研究科								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
法政システム専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(法学) 修士(学術)	—	平16		
	後期3	—	—	—	博士(法学) 博士(学術)	—	平16		
マネジメント専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(マネジメント)	—	平12	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号	
	後期3	—	—	—	博士(マネジメント)	—	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	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	昭28	令和2年度より 学生募集停止
(博士課程)	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	昭28	
物理科学専攻	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	昭28	令和2年度より 学生募集停止
(博士課程)	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	昭28	
化学専攻	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	昭28	令和2年度より 学生募集停止
(博士課程)	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	昭28	
生物科学専攻	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	昭28	平成31年度より 学生募集停止
(博士課程)	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	昭28	
地球惑星システム学専攻	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	昭28	令和2年度より 学生募集停止
(博士課程)	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	昭28	
数理分子生命理学専攻	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	平11	平成31年度より 学生募集停止
(博士課程)	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	平11	
先端物質科学研究科								広島県東広島市鏡山一丁目3番1号
半導体集積科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	平16	令和2年度より 学生募集停止
	後期3	—	—	—	修士(工学)	—	平16	
					修士(学術)			
					博士(理学)	—	平16	
					博士(工学)			
					博士(学術)			

医歯薬保健学研究科								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	
医歯薬学専攻 (博士課程)	4	—	—	—	博士(医学) 博士(歯学) 博士(薬学) 博士(学術)	—	平24			
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) 修士(保健学)	—	平24			
	後期3	—	—	—	博士(看護学) 博士(保健学)	—	平24			
工学研究科								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
機械システム工学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	平22			
	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	平22			
機械物理工学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	平22			
	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	平22			
システムサイバネティクス専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(工学) 修士(学術)	—	平22			
	後期3	—	—	—	博士(工学) 博士(学術)	—	平22			
情報工学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(工学) 修士(学術)	—	平22			
	後期3	—	—	—	博士(工学) 博士(学術)	—	平22			
化学工学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	平22			
	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	平22			
応用化学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	平22			
	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	平22			

社会基盤環境工学専攻 (博士課程)	前期2 後期3	- -	- -	- -	修士(工学) 博士(工学)	- -	平22 平22		
輸送・環境システム専攻 (博士課程)	前期2 後期3	- -	- -	- -	修士(工学) 博士(工学)	- -	平22 平22		
建築学専攻 (博士課程)	前期2 後期3	- -	- -	- -	修士(工学) 博士(工学)	- -	平22 平22		
生物圏科学研究科								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		
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		
国際協力研究科								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
開発科学専攻 (博士課程)	前期2 後期3	- -	- -	- -	修士(学術) 修士(工学) 修士(農学) 博士(学術) 博士(工学) 博士(農学)	- -	平6 平6		
教育文化専攻 (博士課程)	前期2 後期3	- -	- -	- -	修士(学術) 修士(教育学) 博士(学術) 博士(教育学)	- -	平7 平7		
法務研究科								広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号	令和2年度より 学生募集停止
法務専攻 (専門職学位課程)	3	-	-	-	法務博士(専門職)	-	平16		

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26,967㎡</p>	
	<p>経済学部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 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>理学部附属未来創生科学人材育成センター 目的：融合領域の研究と教育 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>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>生物生産学部附属農場 目的：食の安全性・環境の保全・家畜の福祉に配慮した生物生産学に関する教育研究及び動物を介したフィールド教育を行い、これらの分野において貢献できる人材を育成するとともに、社会の発展に寄与すること 所在地：広島県東広島市鏡山2丁目2965番地 設置年月：令和5年4月 規模等：土地351,000㎡</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>人間社会科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：昭和41年4月 規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)，建物44,097㎡</p>	
	<p>人間社会科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>	

人間社会科学研究科附属心理臨床教育研究センター	<p>目的：心理臨床に関する理論的・実践的研究の推進</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14年4月</p> <p>規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物44,097㎡</p>
人間社会科学研究科附属リーガル・サービス・センター	<p>目的：無料法律相談の実施等</p> <p>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17年4月</p> <p>規模等：土地(東千田地区18,470㎡)、建物53㎡</p>
統合生命科学研究科附属植物遺伝子保管実験施設	<p>目的：生物科学研究材料の系統保存等</p> <p>所在地：広島県東広島市鏡山1丁目4番3号</p> <p>設置年月：昭和52年4月</p> <p>規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物794㎡</p>
医系科学研究科附属先駆的看護実践支援センター	<p>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</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18年6月</p> <p>規模等：土地(霞地区144,700㎡)、建物84,633㎡</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	<p>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</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21年4月</p> <p>規模等：土地(霞地区144,700㎡)、建物120㎡</p>
原爆放射線医科学研究所附属被ばく資料調査解析部	<p>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</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：昭和42年6月</p> <p>規模等：土地(霞地区144,700㎡)、建物7,971㎡</p>
国際高等研究所	<p>目的：文部科学省世界トップレベル研究拠点プログラム(World Premier International Research Center Initiative)の持続可能性に寄与するキラリノット超物質拠点として、分子や原子などの自然界を構成する要素の人工類似体を開発し、自然界をより深く理解することにより、「キラリノット超物質」の研究パラダイムを確立するとともに、自然界には存在しない材料特性を持つ、新しいタイプの人工材料を自在に創成して、地球規模の問題を解決し、持続可能な未来を実現するための技術革新の基盤を構築すること</p> <p>所在地：広島県東広島市鏡山2丁目313番地</p> <p>設置年月：令和5年2月</p> <p>規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)</p>
放射光科学研究センター	<p>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</p> <p>所在地：広島県東広島市鏡山2丁目313番地</p> <p>設置年月：平成8年5月</p> <p>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	<p>目的：中国・四国地区国立大学法人の学生及び職員の出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</p> <p>所在地：広島県東広島市西条町御菌宇570</p> <p>設置年月：昭和47年4月</p> <p>規模等：土地111,469㎡、建物1,022㎡</p>

ナノデバイス研究所

目的：学内共同教育研究施設として、ナノデバイス・集積回路技術の基盤研究を推進し、生体医歯工学の共同利用・共同研究拠点を中核としてバイオ・医療技術との融合研究を進展させ、さらにナノデバイスによる新しい学術融合領域を開拓し、これらに関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、これらに関する業務を行うこと

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㎡

森戸国際高等教育学院

目的：学内共同教育研究施設として、学内外における日本語・日本文化教育を充実させるとともに、海外との学生交流を推進し、グローバルキャンパス化の推進を図ること

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30年10月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物1,001㎡

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㎡

スポーツセンター

目的：学内共同教育研究施設として、スポーツに関する教育及び研究を行い、スポーツの振興を通じて、健全な心身と教養、豊かな人間性を備えた人材の育成に資すること

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、回路設計用トランジスタモデルであるHiSIM(Hiroshima University STARC IGFET Model)の産業界との連携による開発及びHiSIMが国際標準トランジスタモデルに選定されるための活動を行うとともに、HiSIMを用いた回路設計及びデバイス開発における半導体に関する高度な専門性を有した人材を育成すること

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17年7月
規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物87㎡

両生類研究センター

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

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28年10月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物3,886㎡

トランスレーショナルリサーチセンター

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

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30年4月

規模等：土地(霞地区144,700㎡)

防災・減災研究センター

目的：学内共同教育研究施設として、自然災害に関する学理の研究及び防災・減災に関する実践的研究を行うとともに、新たな防災対策・危機対応策を先導する学際研究の拠点を構築し、その成果を活かした総合的な防災まちづくりの推進及び人材育成を行うこと

所在地：広島県東広島市鏡山1丁目4番1号

設置年月：平成30年9月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)

脳・こころ・感性科学研究センター

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、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、一層の地域社会及び国際社会への貢献を行うこと

所在地：広島県広島市南区霞1丁目2番3号

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㎡)

AI・データイノベーション教育研究センター

目的：学内外に向けたデータサイエンス教育の開発と普及、企業との連携による研究力の強化を推進すること

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：令和2年10月

規模等：土地(東千田地区18,470㎡)

IDEC国際連携機構

目的：学内共同教育研究施設として、全学のグローバル化を先導しながら、Society5.0の国際展開により、国際貢献に資する実践研究と人材育成のための世界的な拠点を形成すること
所在地：広島県東広島市鏡山1丁目5番1号
設置年月：令和4年4月
規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)

A-ESG科学技術研究センター

目的：学内共同教育研究施設として、温室効果ガス排出による地球温暖化への対応や持続可能なエネルギーの創出に向けた研究開発と人材育成を幅広く推進し、環境・エネルギーに関する地球規模の課題解決に貢献すること
所在地：広島県東広島市鏡山1丁目4番1号
設置年月：令和4年4月
規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)

Town & Gown未来イノベーション研究所

目的：学内共同教育研究施設として、持続可能な社会の実現に向けた社会変革を先導する新たな地方創生モデルを構築するため、SDGsに貢献する技術的課題の研究とイノベーション創出、社会実装を加速させるEBPM・DX研究及び地域をフィールドに社会実装を実践する地方創生研究を進展させるとともに、イノベーション創出から社会実装までを実践するアントレプレナー人材を育成すること
所在地：広島県東広島市鏡山1丁目4番4号
設置年月：令和4年4月
規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)

PSI GMP教育研究センター

目的：学内共同教育研究施設として、国際的な規制に即したワクチンや医薬品の製造・品質管理の課題を解決するための高度な人材教育を行うとともに、本学独自の医系研究を発展させ、広島大学病院における臨床研究開発までの取組をシームレスに推進すること
所在地：広島県広島市南区霞1丁目2番3号
設置年月：令和4年10月
規模等：土地(霞地区144,700㎡)

ダイバーシティ&インクルージョン推進機構

目的：学内共同教育研究施設として、インクルーシブマインドをもつ人材の育成・輩出と、ダイバーシティ×インクルージョン×アクセシビリティ理念の融合による新たなダイバーシティ&インクルージョン(以下「D&I」という。)概念に基づく教育・研究を推進する教育研究拠点を形成し、国際展開すること
所在地：広島県東広島市鏡山1丁目1番1号ほか
設置年月：令和5年4月
規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)

瀬戸内CN国際共同研究センター

目的：学内共同教育研究施設として、瀬戸内圏の豊かな自然を生かし生物の多様性を守りつつ、カーボンニュートラルを推し進めて持続可能な発展を支えるために必要な教育研究を推進するとともに、里海・里山・島嶼環境という地域の特色を生かしながら世界的な環境問題の解決に貢献すること
所在地：広島県東広島市鏡山一丁目3番2号ほか
設置年月：令和5年4月
規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡ほか)、建物3,521㎡

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

令和5年度	入学定員	編入学定員	収容定員	変更の事由	令和6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				
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)	137		548		第一類(学校教育系)	137		548	
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				
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				
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	
		10	20				10	20	
医学部					医学部				
医学科	118		643		医学科	118		643	
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				
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				
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				
情報科学科	150	5	610		情報科学科	150	5	610	
		80	10,057				80	10,057	

令和5年度までの臨時の定員増(13人)終了。再度、令和6年度における臨時の定員増(13人)
* 地域の医師確保のための定員増

広島大学大学院			
人間社会科学研究所			
人文社会科学専攻(M)	257	514	
	【15】	【30】	(※1)
人文社会科学専攻(D)	85	255	
	【3】	【9】	(※2)
教育科学専攻(M)	163	326	
教育科学専攻(D)	50	150	
教職開発専攻(P)	30	60	
実務法学専攻(P)	20	60	
広島大学・グラーツ大学国際連携 サステナビリティ学専攻(M)	2	4	
先進理工系科学研究科			
先進理工系科学専攻(M)	449	898	
	【13】	【26】	(※1)
先進理工系科学専攻(D)	128	384	
	【7】	【21】	(※2)
広島大学・ライプツィヒ大学国際 連携サステナビリティ学専攻(M)	2	4	
統合生命科学研究所			
統合生命科学専攻(M)	170	340	
	【6】	【12】	(※1)
統合生命科学専攻(D)	2	210	
	【6】	【18】	(※2)
医系科学研究科			
医歯薬学専攻(D)	97	388	
総合健康科学専攻(M)	76	152	
	【2】	【4】	(※1)
総合健康科学専攻(D)	25	75	
	【1】	【3】	(※2)
スマートソサイエティ実践科学研究所 (M)	(36)	(72)	(※1)
スマートソサイエティ実践科学研究所 (D)	(17)	(51)	(※2)
	1,624	3,820	
(※1)スマートソサイエティ実践科学研究所(M)の入学定員及び収容定員は、人間社会科学研究所人文社会科学専攻(M)、先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻(M)、統合生命科学研究所統合生命科学専攻(M)、医系科学研究科総合健康科学専攻(M)の内数とする。 当該内数は【 】で示す。			
(※2)スマートソサイエティ実践科学研究所(D)の入学定員及び収容定員は、人間社会科学研究所人文社会科学専攻(D)、先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻(D)、統合生命科学研究所統合生命科学専攻(D)、医系科学研究科総合健康科学専攻(D)の内数とする。 当該内数は【 】で示す。			



広島大学大学院			
人間社会科学研究所			
人文社会科学専攻(M)	257	514	
	【15】	【30】	(※1)
人文社会科学専攻(D)	85	255	
	【3】	【9】	(※2)
教育科学専攻(M)	163	326	
教育科学専攻(D)	50	150	
教職開発専攻(P)	30	60	
実務法学専攻(P)	20	60	
広島大学・グラーツ大学国際連携 サステナビリティ学専攻(M)	2	4	
先進理工系科学研究科			
先進理工系科学専攻(M)	449	898	
	【13】	【26】	(※1)
先進理工系科学専攻(D)	128	384	
	【7】	【21】	(※2)
広島大学・ライプツィヒ大学国際 連携サステナビリティ学専攻(M)	2	4	
統合生命科学研究所			
統合生命科学専攻(M)	170	340	
	【6】	【12】	(※1)
統合生命科学専攻(D)	70	210	
	【6】	【18】	(※2)
医系科学研究科			
医歯薬学専攻(D)	97	388	
総合健康科学専攻(M)	76	152	
	【2】	【4】	(※1)
総合健康科学専攻(D)	25	75	
	【1】	【3】	(※2)
スマートソサイエティ実践科学研究所 (M)	(36)	(72)	(※1)
スマートソサイエティ実践科学研究所 (D)	(17)	(51)	(※2)
	1,624	3,820	
(※1)スマートソサイエティ実践科学研究所(M)の入学定員及び収容定員は、人間社会科学研究所人文社会科学専攻(M)、先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻(M)、統合生命科学研究所統合生命科学専攻(M)、医系科学研究科総合健康科学専攻(M)の内数とする。 当該内数は【 】で示す。			
(※2)スマートソサイエティ実践科学研究所(D)の入学定員及び収容定員は、人間社会科学研究所人文社会科学専攻(D)、先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻(D)、統合生命科学研究所統合生命科学専攻(D)、医系科学研究科総合健康科学専攻(D)の内数とする。 当該内数は【 】で示す。			