

## 基本計画書

基本計画			
事項	記	入	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 平和を希求する精神</li> <li>(2) 新たなる知の創造</li> <li>(3) 豊かな人間性を培う教育</li> <li>(4) 地域社会・国際社会との共存</li> <li>(5) 絶えざる自己変革</li> </ol>		
新設学部等の目的	<p><b>【定員増の対象となる学部等における設置の趣旨】</b> 「地方からデジタルの実装」（デジタル田園都市国家構想）を推進していくためには、地域のデジタル人材の育成・確保が必須であり、「地方大学を中核とした先端的人材（高度DX推進人材）の好循環」の確立が必要である。この広島県における「デジタル人材のエコシステム構築」を推進するため、広島大学情報科学部に特例的に定員増を行うものである。</p> <p><b>【必要性】</b> 広島県の中核的産業である製造業を筆頭に、あらゆる分野でデジタル化が進展する中で、グローバルな競争力を維持・強化していくためにDXが求められているが、それを推進できる人材は首都圏に偏在しており、地域内での育成・確保が喫緊の課題となっているので、今回の定員増を契機として状況を改善するものである。</p> <p><b>【人材養成像】</b> 広島県のDXの推進に必要な「デジタル技術に精通し技術面で企画をリードできる人材」及び「事業に精通してデジタル技術を活用した業務の変革を構想し実行できる人材」、つまり、トップレベルの高度DX推進人材を養成する。</p> <p><b>【教育内容】</b> 本学部の大きな特色として、計算機科学、データ科学、知能科学という相互に関連した3つの学問領域を融合することで、既存の学部では構築できなかった新たな教育プログラムを実現する。計算機科学、データ科学、知能科学の知識とスキルをバランスよく習得し、現代社会の多様なニーズに応えることのできるハイブリッドな人材を養成するためには、各学問領域をカバーする専門科目を体系的に学び、特に高学年では各学問領域固有のより高度な知識・スキルを獲得する必要がある。これにより、計算機科学、データ科学、知能科学において個々に必要とされる複合的な科目を網羅的に履修するだけでなく、複合的カリキュラムを土台として3つの個別領域におけるスペシャリストを育成することが可能になる。1年次は、教養的教育科目に加え、情報数学科目、確率・統計科目、プログラミング科目などの科目をすべての学生が履修する。2年次から、学生は計算機科学プログラム、データ科学プログラム、知能科学プログラムのいずれかに所属し、各主専攻プログラムの学修において必要とされる専門科目を履修する。計算機科学プログラムでは、計算機科学の基礎から応用まで幅広く学び、今日の情報化社会を支えるシステムアーキテクトを育成するための科目を必修または選択必修科目として指定している。データ科学プログラムは、統計学をベースにしたデータ解析技術の習得や利活用に重きを置いたプログラムであり、高次元データなどの膨大な情報を処理・分析するデータサイエンティストを育成するための科目を必修または選択必修科目として指定している。知能科学プログラムでは、人工知能（AI）に代表されるように、新たな知識創造や人類がこれ迄に成し得なかった課題を解決するためのイノベーションに繋がる先端技術を深く理解し、近年のビッグデータの集積、AIにおけるブレイクスルー、もののインターネット（IoT）の発展といった技術革新に貢献できるシステムアナリストを育成するための科目を必修または選択必修科目として指定している。</p>		

3年次からは、2年次に配属された主専攻プログラムに所属しながら、3つの履修モデルからひとつを選択する。履修モデルは、学問的な専門分野である主専攻プログラムに所属し、学生が自らのキャリアパス形成を考慮しながら、将来における自らの人材像に近づくために講義の履修方法を柔軟に設計することを目的とする。基礎履修モデルでは、各プログラムにおいて指定されている専門講義科目の履修を通じて、基礎から応用に至る幅広い知識を学ぶことを目指す。融合履修モデルでは、情報科学技術があらゆる学問分野や領域において必要とされていることを考慮し、他学部で開講されている専門講義科目を履修することで、情報科学の学問的背景を持ちながら情報分野に限らず幅広い世界で活躍する能力を獲得する。実践履修モデルは、企業等への長期派遣経験を通じて、それまでの大学における学びを振り返るとともに、産業界や社会で求められている実践的な知識やスキルを学ぶ。

**【定員を変更する目的】**

今回20人を学内振替により増員し、100人体制で全国に人材を輩出する。従前から、広島県内への高度人材の輩出は要望されていたが、本学における幅広いDX教育への対応と、県内企業における高度DX推進人材の受け入れ体制が整備されていなかった。今回、広島県との連携により、県には奨学金の制度設計や地元産業界への働きかけを、大学としては広島県への定着志向がある学生のための特別入試導入に加え、地元産業界との連携による新しい教育課程の導入を行い、学生を受け入れる企業側にも、学生側にもDX人材の活躍の場がIT企業だけに止まらないことの認知度を上げていくことにより、この度の特例的に増員する50人に対して確実に地方定着が見込め、広島県の産業界に対して高度DX推進人材を輩出する体制を構築できる。

**【地方創生を推進する魅力ある地方大学の実現に資する取組構想における本学部等の位置付け】**

情報科学部設置時には、ICT分野とデータサイエンスの融合を目指した特徴ある教育を推進することで、国際的に活躍することも想定した高度な情報・データ人材を日本全国の企業に輩出することを目指していた。このような高い需要は現在においても変わることはなく、わが国を代表する大手企業からの求人は依然として多い。令和4年度からはAIの分野への教育のニーズも考慮し、3プログラム制を新たに導入することで、広範な産業領域に対する高度DX推進人材を輩出する仕組みを実現し、広島県内のデジタル人材の養成と高度化を促進することで県内の産業・雇用創出のエコシステムの実現に貢献する。

**【対象となる学部等が魅力ある地方大学の実現にどのように資するのか（意義・効果）について明確】**

特例的定員増50人のうち45人については、学生募集の段階から、広島県内での就職を志向する学生を入学させ、広島県の奨学金を支給する。残りの5人については、一般選抜に充当し、入学した学生の中から広島県内での就職を志向する者に5人の枠組みで広島県の奨学金を支給する。学生は、地元企業等と連携した実践・実務科目をすべての入試区分で入学した学生が履修できる。これにより、一般選抜等で入学した学生に対しても、地域産業界に貢献するトップレベルの高度DX推進人材としての貢献が期待できるとともに、首都圏のICT企業に就職する傾向にある高度情報人材の流出を抑制することが可能となる。

また、広島県内に継続的に50名以上のトップレベルの人材を輩出することで、県内企業のDX化が加速し、生産性や収益の向上等の効果が期待でき、最終的に地域産業界全体の競争力が大幅に向上する、すなわち、トップレベルの高度DX推進人材の活躍と産業界の牽引により、中小企業も含めた地域産業における情報人材の需要がさらに高まり、県内他大学の情報系学部学生の地域定着率も向上することが期待される。

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	
情報科学部 【School of Informatics and Data Science】 情報科学科 【Department of Informatics and Data Science】	4年	150人 (80)	3年次5人 (5)	610人 (330)	学士(情報科学) [Bachelor of Science in Informatics and Data Science]	令和5年4月 第1年次	広島県東広島市鏡山一丁目4番1号	●魅力ある地方大学の実現に資する地方国立大学の定員増50人 ●教育学部第一類(学校教育系)から20人定員移行
総合科学部 【School of Integrated Arts and Sciences】 総合科学科 【Department of Integrated Arts and Sciences】	4	120	—	480	学士(総合科学) [Bachelor of Arts and Sciences]	昭和49年6月	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】 国際共創科学科 【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 (157)	—	548 (628)	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	●情報科学部情 報科学科へ20人 定員移行
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	

新設学部等の概要	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
	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		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	3年次 10	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	105 (118)	—	630 (643)	学士(医学) [Doctor of Medicine]	昭和28年8月	広島県広島市南区霞一丁目2番3号	●地域の医師確保のための定員増(13人)申請予定
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 Pharmaceutical 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			
計		2,373 (2,336)	3年次 80 (80)	10,044 (9,857)						
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>(入学定員移行予定) 教育学部第一類(学校教育系) 157→137(△20)</p> <p>(令和4年4月事前相談) スマートソサイエティ実践科学研究院(M36, D17)</p> <p>(令和4年8月頃) 医学部医学科 地域の医師確保のための定員増申請予定(105人→118人)</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	—				
—		—	—	—	—	—				
教員	学部等の名称			専任教員等					兼任教員等	
	新			教授	准教授	講師	助教	計	助手	人
		情報科学部 情報科学科		23 (21)	13 (11)	1 (1)	6 (4)	43 (37)	0 (0)	76 (76)
		総合科学部 総合科学科		51 (51)	48 (48)	1 (1)	23 (23)	123 (123)	0 (0)	25 (25)
		総合科学部 国際共創学科		8 (8)	12 (12)	2 (2)	2 (2)	24 (24)	0 (0)	175 (175)
		文学部 人文学科		33 (33)	21 (21)	0 (0)	10 (10)	64 (64)	0 (0)	21 (21)
		教育学部 第一類(学校教育系)		16 (16)	16 (16)	6 (6)	1 (1)	39 (39)	0 (0)	60 (60)
教育学部 第二類(科学文化教育系)		16 (16)	14 (14)	3 (3)	0 (0)	33 (33)	0 (0)	42 (42)		

組 織 の 概 分 要	教育学部 第三類 (言語文化教育系)	14 (14)	6 (6)	1 (1)	2 (2)	23 (23)	0 (0)	27 (27)
	教育学部 第四類 (生涯活動教育系)	13 (13)	13 (13)	0 (0)	1 (1)	27 (27)	0 (0)	40 (40)
	教育学部 第五類 (人間形成基礎系)	14 (14)	13 (13)	0 (0)	9 (9)	36 (36)	0 (0)	62 (62)
	法学部 法学科	16 (16)	9 (9)	1 (1)	7 (7)	33 (33)	0 (0)	38 (38)
	経済学部 経済学科	17 (17)	17 (17)	1 (1)	4 (4)	39 (39)	0 (0)	15 (15)
	理学部 数学科	12 (12)	7 (7)	1 (1)	8 (8)	28 (28)	0 (0)	10 (10)
	理学部 物理学科	18 (18)	24 (24)	0 (0)	22 (22)	64 (64)	0 (0)	2 (2)
	理学部 化学科	14 (14)	11 (11)	1 (1)	19 (19)	45 (45)	0 (0)	1 (1)
	理学部 生物科学科	11 (11)	15 (15)	1 (1)	19 (19)	46 (46)	0 (0)	4 (4)
	理学部 地球惑星システム学科	6 (6)	5 (5)	0 (0)	6 (6)	17 (17)	0 (0)	4 (4)
	医学部 医学科	56 (56)	46 (46)	48 (48)	81 (81)	231 (231)	0 (0)	246 (246)
	医学部 保健学科	21 (21)	6 (6)	8 (8)	20 (20)	55 (55)	0 (0)	81 (81)
	歯学部 歯学科	18 (18)	11 (11)	9 (9)	66 (66)	104 (104)	0 (0)	163 (163)
	歯学部 口腔健康科学科	6 (6)	2 (2)	4 (4)	4 (4)	16 (16)	0 (0)	126 (126)
	薬学部 薬学科	9 (9)	6 (6)	0 (0)	13 (13)	28 (28)	0 (0)	31 (31)
	薬学部 薬科学科	4 (4)	2 (2)	0 (0)	5 (5)	11 (11)	0 (0)	42 (42)
	工学部 第一類 (機械・輸送・材料・エネルギー系)	22 (22)	17 (17)	0 (0)	17 (17)	56 (56)	0 (0)	46 (46)
	工学部 第二類 (電気電子・システム情報系)	15 (15)	15 (15)	1 (1)	14 (14)	45 (45)	0 (0)	55 (55)
	工学部 第三類 (応用化学・生物工学・化学工学系)	25 (25)	17 (17)	1 (1)	27 (27)	70 (70)	0 (0)	37 (37)
	工学部 第四類 (建設・環境系)	11 (11)	17 (17)	0 (0)	13 (13)	41 (41)	0 (0)	66 (66)
	生物生産学部 生物生産学科	29 (29)	21 (21)	2 (2)	20 (20)	72 (72)	0 (0)	11 (11)
	教育本部	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	728 (728)
	計	498 (496)	405 (403)	92 (92)	419 (417)	1414 (1408)	0 (0)	— (—)
	既設分	なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
	計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
	合計	498 (496)	405 (403)	92 (92)	419 (417)	1414 (1408)	0 (0)	— (—)
	教員以外の職員の概要	職 種	専 任		兼 任		計	
事 務 職 員		人		人		人		
技 術 職 員		人		人		人		
図 書 館 専 門 職 員		人		人		人		
そ の 他 の 職 員		人		人		人		
計	人		人		人			
大学全体	人		人		人			

校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
	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				
		516,466㎡ (516,466㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	516,466㎡ (516,466㎡)				
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			
	207室	368室	1,438室	10室 (補助職員 19人)	7室 (補助職員 18人)				
専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数					
		情報科学部情報科学科		43 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	学部単位で特定 不能なため、申 請大学全体の数	
	大学全体	3,460,673 [1,290,310] (3,460,673 [1,290,310])	59,366 [24,323] (59,366 [24,323])	5,723 [5,717] (5,723 [5,717])	5,034 (5,034)	15,276 (15,276)	133 (133)		
	計	3,460,673 [1,290,310] (3,460,673 [1,290,310])	59,366 [24,323] (59,366 [24,323])	5,723 [5,717] (5,723 [5,717])	5,034 (5,034)	15,276 (15,276)	133 (133)		
図書館		面積		閲覧座席数	収 納 可 能 冊 数			大学全体	
		26,967㎡		2,369席	3,022,083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
		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	
総合科学部	年	人	年次 人	人		倍		広島県東広島市鏡山一丁目7番1号	
総合科学科	4	120	—	480	学士(総合科学)	1.06	昭49		
国際共創学科	4	40	—	160	学士(総合科学)	1.05	平30		
文学部						1.05		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)	1.05	平9		
教育学部						1.02		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	157	—	628	学士(教育学)	1.01	平12		
第二類(科学文化教育系)	4	82	—	328	学士(教育学)	1.01	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)	1.03	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						1.05		
法学科(昼間コース)	4	140	3年次10	580	学士(法学)	1.04	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)	1.06	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						1.03		
経済学科(昼間コース)	4	150	3年次5	610	学士(経済学)	1.04	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)	1.01	平7	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号
理学部						1.02		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)	1.00	平10	
化学科	4	59		236	学士(理学)	1.03	昭24	
生物科学科	4	34		136	学士(理学)	1.06	平5	
地球惑星システム学科	4	24		96	学士(理学)	1.04	平4	
医学部						1.00		広島県広島市南区殿一丁目2番3号
医学科	6	118	—	714	学士(医学)	1.03	昭28	6年制学科
保健学科	4	120	—	480		1.03		4年制学科
看護学専攻	4	60	—	240	学士(看護学)	1.04	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						1.00		広島県広島市南区殿一丁目2番3号
歯学科	6	53	—	318	学士(歯学)	1.01	昭40	6年制学科
口腔健康科学科	4	40	—	160		1.01		4年制学科
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)	1.02	平21	

薬学部						1.03		広島県広島市南区殿一丁目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)	1.03	平18		
薬科学科	4	22	—	88	学士(薬科学)	1.06	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	610	学士(工学)	1.02	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)	1.00	平13		
第四類(建設・環境系)	4	90	3年次3	366	学士(工学)	1.05	平30		
生物生産学部						1.06		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)	1.06	昭54		
情報科学部						1.07		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	330	学士(情報科学)	1.07	平30		
人間社会科学部									
人文社会科学専攻 (博士課程)	前期2	257	—	514	修士(文学)	0.73	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)				
					修士(マネジメント)				
					修士(国際協力学)				
					修士(学術)				
	後期3	85	—	255	博士(文学)	0.67	令和2		

教育科学専攻 (博士課程)	前期2	163	—	326	博士(心理学)	0.94	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号	入学時期：10月					
					博士(法学)									
					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)	1.16	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号						
					修士(教育学)									
					修士(教育心理学)									
					修士(国際協力学)									
					修士(学術)									
					博士(教育学)									
教職開発専攻 (専門職学位課程)	専2	30	—	60	博士(学術)	1.01	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号						
					教職修士(専門職)									
実務法学専攻 (専門職学位課程)	専3	20	—	60	法務博士(専門職)	0.88	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)	1.00	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目5番1号						
先進理工系科学研究科	前期2	449	—	898	修士(理学)	1.17	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目4番1号						
先進理工系科学専攻 (博士課程)					修士(工学)									
修士(情報科学)														
修士(国際協力学)														
修士(学術)														
後期3					128				—	384	博士(理学)	0.74	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目4番1号
											博士(工学)			
											博士(情報科学)			
											博士(国際協力学)			
											博士(学術)			
											博士(理学)			
広島大学・ライブ ツイヒ大学国際連携サ ステイナビリティ学専 攻					修2				2	—	4	修士(学術)	1.00	令和2
	修士(学術)													

既設大学等の状況	(修士課程)								
	統合生命科学研究科								広島県東広島市鏡山1丁目4番4号
	統合生命科学専攻 (博士課程)	前期2	170	—	340	修士(理学) 修士(工学) 修士(農学) 修士(学術)	1.01	平31	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	—	210	博士(理学) 博士(工学) 博士(農学) 博士(学術)	0.51	平31	
	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)	1.13	平31	
	総合健康科学専攻 (博士課程)	前期2	76	—	152	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)	1.16	平31	
		後期3	25	—	75	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)	1.18	平31	
	総合科学研究科								広島県東広島市鏡山一丁目7番1号
	総合科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(学術)	—	平18	令和2年度より 学生募集停止
	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	
人文学専攻	前期2	—	—	—	修士(文学)	—	平13	令和2年度より 学生募集停止	

(博士課程)	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
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
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
教科教育学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(教育学) 修士(心理学) 修士(学術)	—	平28	令和2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
心理学専攻 (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
高等教育学専攻 (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	—	—	—	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								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	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号
	後期3	—	—	—	博士(法学) 博士(学術)	—	平16	
社会経済システム専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(経済学) 修士(学術)	—	平16	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号
	後期3	—	—	—	博士(経済学) 博士(学術)	—	平16	
マネジメント専攻	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

(博士課程)	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
量子物質科学専攻	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	平10	令和2年度より 学生募集停止
(博士課程)					修士(工学)			
					修士(学術)			
	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	平10	
					博士(工学)			
					博士(学術)			
分子生命機能科学専攻	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	平10	平成31年度より 学生募集停止
(博士課程)					修士(工学)			
					修士(学術)			
	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	平10	
					博士(工学)			
					博士(学術)			
半導体集積科学専攻	前期2	—	—	—	修士(理学)	—	平16	令和2年度より 学生募集停止
(博士課程)					修士(工学)			
					修士(学術)			
	後期3	—	—	—	博士(理学)	—	平16	
					博士(工学)			
					博士(学術)			
医歯薬保健学研究科								広島県広島市南区銀一丁目2番3号
医歯薬学専攻	4	—	—	—	博士(医学)	—	平24	平成31年度より 学生募集停止

(博士課程)					博士(歯学)				
					博士(薬学)				
					博士(学術)				
口腔健康科学専攻	前期2	—	—	—	修士(口腔健康科学)	—	平24		
(博士課程)	後期3	—	—	—	博士(口腔健康科学)	—	平24		
薬科学専攻	前期2	—	—	—	修士(薬科学)	—	平24		
(博士課程)	後期3	—	—	—	博士(薬科学)	—	平24		
保健学専攻	前期2	—	—	—	修士(看護学)	—	平24		
(博士課程)	後期3	—	—	—	修士(保健学)				
	後期3	—	—	—	博士(看護学)	—	平24		
					博士(保健学)				
工学研究科								広島県東広島市鞆山一丁目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	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	平22		
(博士課程)	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	平22		
機械物理工学専攻	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	平22		
(博士課程)	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	平22		
システムサイバネティクス専攻	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	平22		
(博士課程)	後期3	—	—	—	修士(学術)				
	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	平22		
					博士(学術)				
情報工学専攻	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	平22		
(博士課程)	後期3	—	—	—	修士(学術)				
	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	平22		
					博士(学術)				
化学工学専攻	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	平22		
(博士課程)	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	平22		
応用化学専攻	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	平22		
(博士課程)	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	平22		
社会基盤環境工学専攻	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	平22		
(博士課程)	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	平22		
輸送・環境システム専攻	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	平22		
(博士課程)	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	平22		
建築学専攻	前期2	—	—	—	修士(工学)	—	平22		
(博士課程)	後期3	—	—	—	博士(工学)	—	平22		
生物圏科学研究科								広島県東広島市鞆山一丁目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	—	—	—	修士(農学)	—	平18		
	後期3	—	—	—	修士(学術)	—	平18		
	環境循環系制御学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	博士(農学)	—		平11
		後期3	—	—	—	博士(学術)	—		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)	—	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	
国際協力研究科 開発科学専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(学術)	—	平6	広島県東広島市鞆山一丁目5番1号 令和2年度より 学生募集停止	
	後期3	—	—	—	修士(工学)	—	平6		
	教育文化専攻 (博士課程)	前期2	—	—	—	修士(農学)	—		平7
		後期3	—	—	—	博士(学術)	—		平7
法務研究科 法務専攻 (専門職学位課程)	前期2	—	—	—	修士(学術)	—	平7	広島県広島市中区東千田町一丁目1番9号 令和2年度より 学生募集停止	
	後期3	—	—	—	修士(教育学)	—	平7		
	3	—	—	—	法務博士(専門職)	—	平16		
<p>原爆放射線医科学研究所</p> <p>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</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36年4月</p> <p>規模等：土地(霞地区144,700㎡)，建物7,971㎡</p> <p>病院</p> <p>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</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31年4月</p> <p>規模等：土地(霞地区144,700㎡)，建物122,552㎡</p> <p>図書館</p>									



<p>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</p> <p>所在地：広島県東広島市鏡山1丁目2番2号ほか</p> <p>設置年月：昭和24年5月</p> <p>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</p> <p>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</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：平成元年5月</p> <p>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</p> <p>目的：融合領域の研究と教育</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19年4月</p> <p>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</p> <p>目的：薬用植物に関する研究</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：昭和55年4月</p> <p>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</p> <p>目的：乗船実習、海洋調査等</p> <p>所在地：広島県呉市宝町7番4号</p> <p>設置年月：昭和53年10月</p> <p>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</p> <p>目的：学際的・臨牀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</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41年4月</p> <p>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</p> <p>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</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：昭和63年4月</p> <p>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特別支援教育実践センター</p> <p>目的：特別支援教育についての基礎的・実践的な研究の推進</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7年4月</p> <p>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心理臨床教育研究センター</p> <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> <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> <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> <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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>設置年月：平成15年4月</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>所在地：広島県尾道市向島町2445番地</p> <p>設置年月：昭和24年5月</p>
---

<p>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</p> <p>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</p> <p>所在地：広島県廿日市市宮島町三ツ丸子山1156-2外</p> <p>設置年月：昭和49年4月</p> <p>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</p> <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>
<p>医系科学研究科附属先駆的看護実践支援センター</p> <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>
<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> <p>目的：リハビリテーション環境の向上及び良質なリ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>
<p>原爆放射線医科学研究科附属被ばく資料調査解析部</p> <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>
<p>放射光科学研究センター</p> <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>
<p>西条共同研修センター</p> <p>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</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>
<p>ナノデバイス研究所</p> <p>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、これらに関係する教育を行うこと</p> <p>所在地：広島県東広島市鏡山1丁目4番2号</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4,153㎡</p>
<p>高等教育研究開発センター</p> <p>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、これらに関係する業務を行うこと</p> <p>所在地：広島県東広島市鏡山1丁目2番2号</p> <p>設置年月：平成12年4月</p> <p>規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)，建物1,207㎡</p>

附属施設の概要

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㎡

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㎡

#### ダイバーシティ研究センター

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

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28年4月

規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)

#### 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㎡)

#### 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㎡

#### 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、人間の本質である“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

	<p>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</p> <p>所在地：広島県東広島市鏡山1丁目4番4号</p> <p>設置年月：令和4年4月</p> <p>規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)</p>	
	<p>ハラスメント相談室</p> <p>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</p> <p>所在地：広島県東広島市鏡山1丁目2番2号</p> <p>設置年月：平成16年9月</p> <p>規模等：土地(東広島地区2,492,191㎡)、建物136㎡</p>	
	<p>附属学校(幼稚園2,小学校3,中学校4,高等学校2)</p> <p>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</p> <p>所在地：広島県広島市南区翠1丁目1番1号ほか</p> <p>設置年月：昭和26年4月ほか</p> <p>規模等：土地(210,983㎡+附属幼稚園分6,919㎡)、建物54,375㎡</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 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科又は高等専門学校の収容定員に係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。

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4年度	入学定員 編入学定員 収容定員			令和5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		3年次		文学部		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)	<u>137</u>		<u>548</u>	情報科学部情報科学科へ20人定員移行予定
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		3年次		法学部		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		3年次		経済学部		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	118		714	医学科	<u>105</u>		<u>630</u>	地域の医師確保のための定員増(13人)申請予定
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		3年次		工学部		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		3年次		生物生産学部		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		3年次		情報科学部		3年次		
情報科学科	80	5	330	情報科学科	<u>150</u>	5	<u>610</u>	魅力ある地方大学の実現に資する地方国立大学の定員増(50人)教育学部第一類(学校教育系)から20人定員移行予定
		3年次				3年次		
	2,336	80	9,928		<u>2,373</u>	80	<u>10,044</u>	

令和4年度	令和5年度	変更の事由
<b>広島大学大学院</b> <b>人間社会科学研究科</b> 人文社会科学専攻(M) 257 514 人文社会科学専攻(D) 85 255 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 <b>先進理工系科学研究科</b> 先進理工系科学専攻(M) 449 898 先進理工系科学専攻(D) 128 384 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 <b>統合生命科学研究科</b> 統合生命科学専攻(M) 170 340 統合生命科学専攻(D) 70 210 <b>医系科学研究科</b> 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(D) 25 75	<b>広島大学大学院</b> <b>人間社会科学研究科</b> 人文社会科学専攻(M) 257 514 (うち、人文社会科学専攻(M)からスマート ソサイエティ実践科学研究院(M)の内数と する入学定員数及び収容定員数) (15) (30) (※1) 人文社会科学専攻(D) 85 255 (うち、人文社会科学専攻(D)からスマート ソサイエティ実践科学研究院(D)の内数と する入学定員数及び収容定員数) (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 <b>先進理工系科学研究科</b> 先進理工系科学専攻(M) 449 898 (うち、先進理工系科学専攻(M)からスマート ソサイエティ実践科学研究院(M)の内数と する入学定員数及び収容定員数) (13) (26) (※1) 先進理工系科学専攻(D) 128 384 (うち、先進理工系科学専攻(D)からスマート ソサイエティ実践科学研究院(D)の内数と する入学定員数及び収容定員数) (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 <b>統合生命科学研究科</b> 統合生命科学専攻(M) 170 340 (うち、統合生命科学専攻(M)からスマート ソサイエティ実践科学研究院(M)の内数と する入学定員数及び収容定員数) (6) (12) (※1) 統合生命科学専攻(D) 70 210 (うち、統合生命科学専攻(D)からスマート ソサイエティ実践科学研究院(D)の内数と する入学定員数及び収容定員数) (6) (18) (※2) <b>医系科学研究科</b> 医歯薬学専攻(D) 97 388 総合健康科学専攻(M) 76 152 (うち、総合健康科学専攻(M)からスマート ソサイエティ実践科学研究院(M)の内数と する入学定員数及び収容定員数) (2) (4) (※1) 総合健康科学専攻(D) 25 75 (うち、総合健康科学専攻(D)からスマート ソサイエティ実践科学研究院(D)の内数と する入学定員数及び収容定員数) (1) (3) (※2) <u>スマートソサイエティ実践科学研究院</u> (M) (36) (72) <u>スマートソサイエティ実践科学研究院</u> (D) (17) (51)	研究科等関係課 程実施基本組織 の設置(認可又は 届出) (※1) 研究科等関係課 程実施基本組織 の設置(認可又は 届出) (※2)
1,624 3,820	1,624 3,820	
	(※1)スマートソサイエティ実践科学研究院(M)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(M)、先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻(M)、統合生命科学研究科統合生命科学専攻(M)、医系科学研究科総合健康科学専攻(M)の内数とする。 (※2)スマートソサイエティ実践科学研究院(D)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(D)、先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻(D)、統合生命科学研究科統合生命科学専攻(D)、医系科学研究科総合健康科学専攻(D)の内数とする。	