

様式第2号（概要）（学部学科等の課程）

認定を受けようとする大学の課程の概要

大学名	県立広島大学（学部学科等の課程）							
設置者名	広島県公立大学法人							
大学の位置	広島県広島市南区宇品東一丁目1番71号 （地域創生学部地域創生学科国際共生コース、地域創生学部地域創生学科健康科学コース、地域創生学部情報学科） 広島県庄原市七塚原5562番地 （生物資源科学部地域資源開発学科、生物資源科学部生命環境学科） 広島県三原市学園町1番1号 （保健福祉学部保健福祉学科看護学コース）							
学部名	学科等名	入学定員	設置年度	認定を受けようとする 免許状の種類 (免許教科・領域)	現在認定を受けている免許状の種類（免許教科・領域） (認定年度)			
					幼・小	中・高	特支	養教・栄教
地域創生学部	地域創生学科 国際共生コース	75	令和2年度			中一種免 (国語) (令和2年度) 高一種免 (国語) (令和2年度) 中一種免 (英語) (令和2年度) 高一種免 (英語) (令和2年度)		
	地域創生学科 健康科学コース	35	令和2年度					栄教一種免 (令和2年度)
	情報学科	40	令和8年度	中一種免（数学） 高一種免（数学） 高一種免（情報）				
生物資源科学部	地域資源開発学 科	40	令和2年度			高一種免 (農業) (令和2年度)		
	生命環境学科	100	令和2年度			中一種免 (理科) (令和2年度) 高一種免 (理科) (令和2年度)		
保健福祉学部	保健福祉学科 看護学コース	60	令和3年度					養教一種免 (令和3年度)
入学定員合計		350						
備考	<ul style="list-style-type: none"> 令和8年度より、地域創生学科地域文化コースが地域創生学科国際共生コースへ名称変更予定。 地域創生学部情報学科は、令和8年度設置のため、現在、設置届出予定である。 							

様式第2号(中・教科及び教科の指導法に関する科目)

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織(中・教科及び教科の指導法に関する科目)													
認定を受けようとする学部・学科等	地域創生学部	情報学科	入学定員	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 28単位					2. 学位 学士(情報学)		3. 学位又は学科の分野 工学関係、理学関係		
認定を受けようとする免許状の種類(免許教科)	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目					教職専任教員				備考	
	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師	助教		
				必修	選択	学校種等	学科等						
中一種免 (数学)	教科 に 関 す る 専 門 的 事 項 に 関 す る 科 目	代数学	基礎数学	2		高(数学)	他	富田哲治				全学共通科目 ※「教科に関する専門的 事項」の選択科目から1単 位以上選択必修	
			線形代数	2		高(数学)	同	陳春祥					
		幾何学	幾何学概論	2		高(数学)	同	(富田哲治)					
			解析学	解析学概論	2		高(数学)	同			陳訓泉		
		「確率論、統計学」	知能情報学		2		高(数学)	同	韓虎剛				
			知能情報演習		1		高(数学)	同	(韓虎剛)				
		コンピュータ	数値解析		2		高(数学)	同		重丸伸二			
			確率論概論		2		高(数学)	同	(富田哲治)				
		「確率論、統計学」	統計入門		2		他	(富田哲治)					全学共通科目
			確率統計		2		高(数学)	同	(富田哲治)				
コンピュータ	多変量解析		2		高(数学)	同	(韓虎剛)						
	人工知能概論		2		他	市村匠				学部共通科目			
「教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科	コンピュータ概論		2		高(数学)	同	重安哲也						
	プログラミング		2		高(情報)	同		宇野健					
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	プログラミング演習		1		高(情報)	同		(宇野健)					
	データ構造とアルゴリズム		2		高(情報)	同			(陳訓泉)				
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	最適化理論		2		高(数学)	同	肖業貴						
	数学科教育法Ⅰ		2		高(数学)	同							
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	数学科教育法Ⅱ		2		高(数学)	同							
	数学科教育法Ⅲ		2		高(数学)	同							
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	数学科教育法Ⅳ		2		高(数学)	同							
	数学科教育法Ⅳ		2		高(数学)	同							
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数				32単位				●教職専任教員数(教科に関する専門的事項) 9人					
B. 「教科に関する専門的事項」の共通開設単位数(他学科等が開設した授業科目の単位数を記載)				6単位				●必要教職専任教員数(教科に関する専門的事項) 3人					
C. 教員の免許状取得のための必修科目(選択必修科目の単位数を含む)				28単位									
D. 教員の免許状取得のための選択科目				12単位									
E. 「開設授業科目の合計単位数」(C+D) - 「免許状取得に必要な最低修得単位数」				12単位									

※教職専任教員数には「各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)」の教職専任教員は含まないこと。

様式第2号 (高・教科及び教科の指導法に関する科目)

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織 (高・教科及び教科の指導法に関する科目)														
認定を受けようとする学部・学科等	地域創生学部	情報学科	入学定員 40	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 24単位				2. 学位 学士 (情報学)		3. 学位又は学科の分野 工学関係、理学関係				
認定を受けようとする免許状の種類 (免許教科)	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考			
	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教		
			必修	選択	学校種等	学科等								
高一種免 (数学)	教科 に 関 す る 専 門 的 事 項	代数学	基礎数学	2		中 (数学)	他	富田哲治				全学共通科目 ※「教科に関する専門的事項」の選択科目から1単位以上選択必修		
			線形代数	2		中 (数学)	同	陳春祥						
		幾何学	幾何学概論	2		中 (数学)	同	(富田哲治)						
			解析学	解析学概論	2		中 (数学)	同			陳訓泉			
				知能情報学 知能情報演習	2 1		中 (数学)	同	韓虎剛 (韓虎剛)					
		「確率論、統計学」	確率論概論 統計入門 確率統計 多変量解析	2		中 (数学)	同	(富田哲治)						全学共通科目
				2		中 (数学)	同	(富田哲治)						
				2		中 (数学)	同	(富田哲治)						
				2		中 (数学)	同	(韓虎剛)						
		コンピュータ	人工知能概論 コンピュータ概論 プログラミング プログラミング演習 データ構造とアルゴリズム 最適化理論	2	2	中(数学) 高(情報)	他	市村匠						学部共通科目
2	2			中(数学) 高(情報)	同	重安哲也								
2	1			中(数学) 高(情報)	同		宇野健 (宇野健)							
1	2			中(数学) 高(情報)	同			(陳訓泉)						
2	2			中(数学) 高(情報)	同	肖業貴								
教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目														
各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)		数学科教育法 I	2		中 (数学)	同								
		数学科教育法 II	2		中 (数学)	同								
		数学科教育法 III	2		中 (数学)	同								
		数学科教育法 IV	2		中 (数学)	同								
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数						32単位						●教職専任教員数 (教科に関する専門的事項) 9人 ●必要教職専任教員数(教科に関する専門的事項) 3人		
B. 「教科に関する専門的事項」の共通開設単位数 (他学科等が開設した授業科目の単位数を記載)						6単位								
C. 教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)						24単位								
D. 教員の免許状取得のための選択科目						16単位								
E. 「開設授業科目の合計単位数」(C+D) - 「免許状取得に必要な最低修得単位数」						16単位								

※教職専任教員数には「各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)」の教職専任教員は含まないこと。

様式第2号（高・教科及び教科の指導法に関する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（高・教科及び教科の指導法に関する科目）														
認定を受けようとする学部・学科等	地域創生学部	情報学科	入学定員 40	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 24単位				2. 学位 学士（情報学）		3. 学位又は学科の分野 工学関係、理学関係				
認定を受けようとする免許状の種類（免許教科）	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考			
	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教		
				必修	選択	学校種等	学科等							
高一種免 (情報)	教 科 及 び 関 連 す る 指 導 法 に 関 す る 事 項 的 指 導 法 に 関 す る 事 項 的 指 導 法 に 関 す る 事 項	教 科 に 関 す る 事 項	情報社会（職業に関する内容を含む。）・情報倫理	データサイエンス	2		他	野呂正明	松井猛			全学共通科目		
			コンピュータ・情報処理	コンピュータ概論	2		中(数学)高(数学)	同	重安哲也					学部共通科目
				人工知能概論	2			他						
				データサイエンス入門・同演習	2									
				プログラミング	2		中(数学)高(数学)	同		宇野健				
				プログラミング演習	1		中(数学)高(数学)	同		(宇野健)				
				データ構造とアルゴリズム	2		中(数学)高(数学)	同			陳訓泉			
				最適化理論	2		中(数学)高(数学)	同	肖業貴					
			応用プログラミング	2						佐々木宣介				
			情報システム	経営情報論	2			他			広谷大助			学部共通科目
				マネジメント工学	2						(広谷大助)			
				システム開発論	2					折本寿子				
				データベース	2					(重安哲也)	岡部正幸			
				オペレーティングシステム	2						(宇野健)			
			情報通信ネットワーク	情報ネットワーク	2									
情報ネットワーク実験	1						(重安哲也)							
モバイルネットワークシステム	2							(佐々木宣介)						
情報セキュリティ	2							(佐々木宣介)						
マルチメディア表現・マルチメディア技術	画像情報処理	2					(肖業貴)							
	音声情報処理	2					(折本寿子)							
	グラフィカルプログラミング	2						(宇野健)						
教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目														
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		情報科教育法Ⅰ	2											
		情報科教育法Ⅱ	2											
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数					43単位		●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 10人							
B. 「教科に関する専門的事項」の共通開設単位数（他学科等が開設した授業科目の単位数を記載）					6単位		●必要教職専任教員数(教科に関する専門的事項) 4人							
C. 教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）					26単位									
D. 教員の免許状取得のための選択科目					21単位									
E. 「開設授業科目の合計単位数」(C+D)－「免許状取得に必要な最低修得単位数」					23単位									

※教職専任教員数には「各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）」の教職専任教員は含まないこと。

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（中・大学が独自に設定する科目）							
認定を受けようとする学部・学科等	地域創生学部	情報学科	入学定員 40	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 4単位	2. 学 位 学士（情報学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係、理学関係	
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目		備考			
		授業科目	単位数				
			必修	選択			
中一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目	介護等体験 人権論	2	2	「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は最低修得単位数を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて2単位以上を修得		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）			2単位			
	・教員の免許状取得のための選択科目			2単位			
	・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計			16単位			

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（高・大学が独自に設定する科目）						
認定を受けようとする学部・学科等	地域創生学部	情報学科	入学定員 40	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 12単位	2. 学位 学士（情報学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係、理学関係
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目		備考		
		授業科目	単位数			
			必修	選択		
高一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目	介護等体験 人権論 道德教育論		2 2 2		「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は最低修得単位数を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道德、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて12単位以上を修得
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）			0	単位	
	・教員の免許状取得のための選択科目			6	単位	
	・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計			22	単位	

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（高・大学が独自に設定する科目）						
認定を受けようとする学部・学科等	地域創生学部	情報学科	入学定員 40	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 12単位	2. 学 位 学士（情報学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係、理学関係
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目		備考		
		授業科目	単位数			
			必修	選択		
高一種免 （情報）	大学が独自に設定する科目	介護等体験 人権論 道徳教育論		2 2 2		「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は最低修得単位数を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて12単位以上を修得
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）			0	単位	
	・教員の免許状取得のための選択科目			6	単位	
	・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計			29	単位	

様式第2号（第66条の6に定める科目）

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目						
認定を受けようとする 学部・学科等	地域創生学部	情報学科	入学定員 40	学 位 学 士（情報学）	学位又は学科の分野 工学関係、理学関係	
免許法施行規則に定める 科目区分	単位数	左記に対応する開設授業科目			備 考	
		授業科目	単位数			
				必修	選択	
日本国憲法	2	日本国憲法	2			
体育	2	スポーツ実技Ⅰ	1			
		保健体育理論	2			
外国語コミュニケーション	2	英語総合Ⅰ	1			
		英語総合Ⅱ	1			
数理、データ 活用及び人工 知能に関する 科目又は情報 機器の操作	2	データサイエンス	2			プログラム認定科目
		情報機器の操作				

様式第2号（中高・教育の基礎的理解に関する科目等）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（中高・教育の基礎的理解に関する科目等）											
認定を受けようとする学部・学科等	地域創生学部	情報学科	入学定員合計	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数		2. 認定を受けようとする免許状の種類					
			40	教育の基礎的理解に関する科目等 中一種免27単位、高一種免23単位		中高一種免（数学） 高一種免（情報）					
開設体制	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目			教職専任教員				備考	
	科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	単位数	共通開設 学校種等	教授	准教授	講師	助教		
大学において共通開設（ただし、一部科目は地域資源開発学科、生命環境学科、地域創生学科国際共生コース、地域創生学科健康科学コースにおいて開設） 共通開設する学科等の入学定員の合計（今回申請する学科等以外も含む。） 350人	教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育学概論	2	栄		藤井宣彰			多様なメディアを高度に利用して授業を実施	
		教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	教職入門	2	栄						
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	教育社会学	2	養栄			（藤井宣彰）			多様なメディアを高度に利用して授業を実施
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学	2	栄		向居暁				
		特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育	1	栄						
		教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	教育課程論	2	栄						
	道徳、総合的な学習の時間等の指導法 教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法	道徳教育論	2	栄						中免のみ
		総合的な学習（探究）の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	2	栄						
		特別活動の指導法	特別活動論	2	栄						
		教育の方法及び技術	教育方法学	2	栄						
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	情報通信技術の活用	1							
		生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導論	2							進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む
		教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	教育相談	2	栄						
	教育実践に関する科目		教育実習指導	1			（向居暁）				
教育実習		教育実習 I	2			（向居暁）					
		教育実習 II	2			（向居暁）				中免取得者必修	
学校体験活動											
	教職実践演習	2	教職実践演習（中・高）	2		（向居暁）					
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む） 中31単位／高27単位 ・教員の免許状取得のための選択科目 中0単位／高2単位 ・開設授業科目の合計単位数－免許状取得に必要な最低修得単位数 中4単位／高6単位			●教職専任教員数（教育の基礎的理解に関する科目等） 中2人／高2人 ●教職専任教員数（各教科の指導法） 中（数学）0人 ／高（数学）0人、高（情報）0人 ●必要教職専任教員数 中2人／高2人							

※教職専任教員欄の網掛けは消さないこと。