

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		愛媛大学(学部学科等の課程)						
設置者名		国立大学法人 愛媛大学						
大学の位置		本 部 — 愛媛県松山市道後樋又10番13号 法文学部・教育学部・工学部 — 愛媛県松山市文京町3番 理学部 — 愛媛県松山市文京町2番5号 医学部 — 愛媛県東温市志津川454 農学部 — 愛媛県松山市樽味3丁目5番7号						
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
法文学部	人文社会学科 (昼間主コース)	275	平成28年度			中一種免 (国語, 社会, 英語) (令和元年度) 高一種免 (国語, 地理歴史, 公民, 英語) (令和元年度)		
	人文社会学科 (夜間主コース)	90	平成28年度			中一種免 (国語, 社会) (令和元年度) 高一種免 (国語, 地理 歴史, 公民) (令和元年度)		
教育学部	学校教育教員 養成課程	160	平成11年度	高一種免(情報) (連携教職課程)	幼一種免 (令和元年度)	中一種免 (国語, 社会, 数学, 理科, 音楽, 美術, 保健体育, 技術, 家庭, 英語) (令和元年度)	特支一種免 (聴) (知・肢・病) (令和2年度)	
					小一種免 (令和元年度)	高一種免 (国語, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 音楽, 美術, 工芸, 書道, 保健体育, 家庭, 工業, 英語) (令和元年度)		
理学部	理学科	225	令和元年度			中一種免 (数学, 理科) (令和元年度) 高一種免 (数学, 理科) (令和元年度)		

医学部	看護学科	60	平成 6 年度					養教一種免 (令和元年度)
工学部	工学科	500	令和元年度			高一種免 (理科, 情報, 工業) (令和元年度)		
農学部	食料生産学科	70	平成 2 8 年度			高一種免(農業) (令和元年度)		
						中一種免(理科) (令和 3 年度)		
						高一種免(理科) (令和 3 年度)		
	生命機能学科	45	平成 2 8 年度			中一種免(理科) (令和元年度)		
						高一種免(理科) (令和元年度)		
	高一種免(農業) (令和 4 年度)							
生物環境学科	55	平成 2 8 年度			中一種免(理科) (令和元年度)			
					高一種免 (理科, 農業) (令和元年度)			
入学定員合計		1,480						
備考	・高一種免(情報) : 鳴門教育大学学校教育学部学校教育教員養成課程 (100) 香川大学教育学部学校教育教員養成課程 (160) 高知大学教育学部学校教育教員養成課程 (130)							

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員組織（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	教育学部	学校教育教養成課程	入学定員 160	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（教育学）				3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学
				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				専任教員		
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	備考	
			必修	選択	学校種等	学科等						
高一種免（情報）	教科及び関係する専門的指導法に関する事項	情報社会・情報倫理	インターネット社会のための情報倫理	1				河村 泰之			連携開設科目（愛媛大学）	
			情報社会と情報倫理	2				竹口 幸志			連携開設科目（鳴門教育大学）	
		コンピュータ・情報処理（実習を含む。）	データ構造とアルゴリズム	2					(河村 泰之)			連携開設科目（愛媛大学）
			プログラミング言語 I	2		中・高(数学)	同		(河村 泰之)			連携開設科目（愛媛大学）
			ヒューマンインタフェース	2							福谷 遼太	連携開設科目（香川大学）
			情報工学 I	2							道法 浩孝	連携開設科目（高知大学）
			情報工学 II	2							相良 宗臣 (福谷 遼太)	連携開設科目（高知大学）
		情報システム（実習を含む。）	計測・制御システムの設計	2								連携開設科目（愛媛大学）
			情報システム開発演習	2					(道法 浩孝)			連携開設科目（高知大学）
		情報通信ネットワーク（実習を含む。）	情報ネットワーク活用	2		中(技術)	同					
			情報通信ネットワーク論	2							(相良 宗臣)	連携開設科目（高知大学）
		マルチメディア表現・マルチメディア技術（実習を含む。）	マルチメディア基礎	2								
			マルチメディア技術	2								連携開設科目（香川大学）
			デジタル画像処理	2								連携開設科目（香川大学）
情報と職業	情報社会の発展と職業	2								連携開設科目（愛媛大学）		
	情報・職業	2								連携開設科目（香川大学）		
	情報変革と職業	2								連携開設科目（鳴門教育大学）		
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 1	2								連携開設科目（愛媛大学）	
		情報科教育法 2	2								連携開設科目（鳴門教育大学）	
		情報科教育特論	2								連携開設科目（鳴門教育大学）	
		情報科教育授業論	2								連携開設科目（鳴門教育大学）	
●単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数				41単位				●専任教員数（教科に関する専門的事項） 5人				
B. 共通開設単位数 （他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。）				0単位				●必要専任教員数(教科に関する専門的事項) 1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）				25単位								
D. 教員の免許状取得のための選択科目				16単位								

※選択科目から10単位を選択必修、その他大学の連携開設科目から3単位以上履修。

※専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」の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員組織（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	教育学部	学校教育教員養成課程	入学定員 160	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（教育学）	3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学
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	ESD概論	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	
		海外教育実践体験実習	1			
		教育実践力開発論	2			
		情報活用実践	2			
		実践省察研究	1			
		教職体験実習	1			
		教職教養課題特講	2			
		一貫教育・連携教育概論	2			
		部活動指導実践論	2			
		インターン実習	1			
		インクルーシブ教育実践論	2			
		道徳教育指導論	2			
●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			20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			38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	教育学部	学校教育教員養成課程	入学定員 160	学 位 学 士（教育学）	学位又は学科の分野 教育学・保育学関係	
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	教職日本国憲法	2			
体育	2	スポーツ	1			
		スポーツと教育	1			
外国語コミュニケーション	2	英語Ⅰ	1		} これら3科目より2科目2単位選択必修	
		英語Ⅱ	1			
		英語Ⅲ	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	情報リテラシー入門Ⅰ	1			
		情報リテラシー入門Ⅱ	1			

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員組織（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	教育学部	学校教育教員養成課程	入学定員合計 160	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教育の基礎的理解に関する科目等 高一種免23単位				2. 認定を受けようとする免許状の種類 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				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	授業科目	単位数 必 選	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 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。） 1,480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	10	教育原論	2	幼小中養					
		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。）		教職基礎論	2	幼小中養	白松 賢	高橋 平徳			
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。）		教育制度論		2	幼小中養	露口 健司	山田 誠				
幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		発達と学習		2	幼小中養	橋本 巖	水口 啓吾				
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		特別支援教育の基礎・基本		2	幼小中養						
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。）											
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	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	総合的な学習の時間の指導法	8	総合的な学習の時間の指導法	1	小中養		藤原 一弘 兵藤 清一			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。）を含む。 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む。
		特別活動の指導法		特別活動論	1	小中養	(白松 賢) 城戸 茂		梅田 崇広		
		教育の方法及び技術		教育の課程と方法	2	幼小中養		富田 英司 (藤原 一弘)			
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		教育とICT活用	1	幼小中養					
		生徒指導の理論及び方法		生徒指導・進路指導論	2	小中	(城戸 茂)	(富田 英司)	(梅田 崇広)		
		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		教育相談論	2	幼小中養	相模 健人				
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法									
教育実践に関する科目	教育実践に関する科目	教育実習事前・事後指導（中等）	3	教育実習事前・事後指導	1						いずれか1科目 選択必修
		教育実習 A（中等）		4							
		教育実習 B（中等）		1							2単位以上選択必修
		教育実習 C（中等）		2							
		応用実習（中等）		2							
		教育実習 1		4							
		教育実習 2		4							
		教育実習 3		2							
		教育実習 4		2							
		学校体験活動									

	教職実践演習	2	教職実践演習（中・高）	2	中 （露口 健司） （城戸 茂） （橋本 巖） （相模 健人）	（富田 英司） （藤原 一弘） （山田 誠） （高橋 平徳）	（梅田 崇広）	
●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 4 単位		●専任教員数（教育の基礎的理解に関する科目等）			1 2 人
	・教員の免許状取得のための選択科目		2 0 単位		●専任教員数（各教科の指導法）			0 人
					●必要専任教員数			1 人

※専任教員欄の網掛けは消去しないこと。