

様式第2号(概要) (研究科専攻等の課程)

認定を受けようとする大学の課程の概要

大学名		愛媛大学大学院 (研究科専攻等の課程)								
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 人文社会科学研究科・教育学研究科・理工学研究科(工学系) — 愛媛県松山市文京町3番 理工学研究科(理学系) — 愛媛県松山市文京町2番5号 医学系研究科 — 愛媛県東温市志津川 農学研究科 — 愛媛県松山市樽味3丁目5番7号								
研究科名	専攻等名	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)				基礎となる学部学科及び 免許状の種類	
					幼・小	中・高	特支	養教・栄教		
人文社会科学研究科	法文学専攻	12	令和2年度			中専免 (国語, 社会, 英語) (令和2年度)			法文学部 人文社会科学 (昼間主コース) 中一種免 (国語, 社会, 英 語) 高一種免 (国語, 地理歴史, 公民, 英語) 人文社会科学 (夜間主コース) 中一種免 (国語, 社会) 高一種免 (国語, 地理歴史, 公民)	
教育学研究科	教育実践高度化専攻	40	令和2年度	養教専免	幼専免 (令和2年度)	中専免 (国語, 社会, 数学, 理科, 音 楽, 美術, 保健 体育, 保健, 技 術, 家庭, 職 業, 職業指導, 英語, ドイツ 語, フランス 語, 宗教) (令和2年度)	特支専免(聴・ 知・肢・病) (令和2年度)		教育学部 学校教育教員養成 課程 幼一種免 小一種免 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) 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, 情報, 工業, 英語) 特支一種免 (聴・知・肢・病)	
					小専免 (令和2年度)	高専免 (国語, 地理歴 史, 公民, 教 学, 理科, 音 楽, 美術, 工 芸, 書道, 保健 体育, 保健, 看 護, 家庭, 情 報, 農業, 工 業, 商業, 水 産, 福祉, 商 船, 職業指導, 英語, ドイツ 語, フランス 語, 宗教) (令和2年度)				
医学系研究科	看護学専攻	12	平成10年度			高専免 (看護) (令和元年度)		養教専免 (令和元年度)	医学部 看護学科 養教一種免	
理工学研究科	理工学専攻	250	令和5年度			中専免 (数学, 理科) (令和5年度)			理学部 理学科 中一種免 (数学, 理科) 高一種免 (数学, 理科)	
						高専免 (数学, 理科, 情報, 工業) (令和5年度)			工学部 工学科 高一種免 (理科, 情報, 工 業)	

理工学研究科	生産環境工学専攻	—	平成18年度			高専免 (工業) (令和元年度)		工学部 工学科 高一種免 (理科, 情報, 工業)	
	物質生命工学専攻	—	平成18年度			高専免 (理科, 工業) (令和元年度)		工学部 工学科 高一種免 (理科, 情報, 工業)	
	電子情報工学専攻	—	平成18年度			高専免 (情報, 工業) (令和元年度)		工学部 工学科 高一種免 (理科, 情報, 工業)	
	数理物質科学専攻	—	平成18年度				中専免 (数学, 理科) (令和元年度)		理学部 理学科 中一種免 (数学, 理科) 高一種免 (数学, 理科)
							高専免 (数学, 理科) (令和元年度)		
環境機能科学専攻	—	平成18年度				中専免(理科) (令和元年度)		理学部 理学科 中一種免 (数学, 理科) 高一種免 (数学, 理科)	
						高専免(理科) (令和元年度)			
農学研究科	食料生産学専攻	26	平成28年度			高専免(農業) (令和元年度)		農学部 食料生産学科 中一種免 (理科) 高一種免 (理科, 農業)	
	生命機能学専攻	23	平成28年度			中専免(理科) (令和元年度)		農学部 生命機能学科 中一種免 (理科) 高一種免 (理科, 農業)	
						高専免(理科) (令和元年度)			
生物環境学専攻	23	平成28年度				高専免(農業) (令和元年度)		農学部 生物環境学科 中一種免 (理科) 高一種免 (理科, 農業)	
入学定員合計		386							
備考	<ul style="list-style-type: none"> 理工学研究科理工学専攻は、理工学研究科生産環境工学専攻、物質生命工学専攻、電子情報工学専攻、数理物質科学専攻、環境機能科学専攻を改組し、令和5年度より開設する。 理工学研究科生産環境工学専攻、物質生命工学専攻、電子情報工学専攻、数理物質科学専攻、環境機能科学専攻については、令和4年度末をもって課程認定を取り下げる予定である。 教育学部においては、高一種免(情報)(連携教職課程)を令和5年度より開設する。 								

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研究科専攻等の教育課程及び教育研究実施組織											
認定を受けようとする研究科・専攻等	教育学研究科	教育実践高度化専攻	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 24単位			2. 学 位 教職修士（専門職）		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係		
認定を受けようとする免許状の種類	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	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					
養教専免 大学が独自に設定する科目	教育の基礎的理解に関する科目	子どもの発達と感情	2	幼小中高	同		熊野みき (熊野みき)				選択科目から24単位選択必修
		子ども理解の心理アプローチ（調査法）	2	幼小中高	同						
		特別支援教育の理論と実践	2	幼小中高	同						
		学級経営の理論と実践	2	幼小中高	同						
		学校組織のリーダーシップ	2	幼小中高	同						
		教員の成長と職業倫理	2	幼小中高	同						
		教師のライフヒストリー省察と資質能力開発	2	幼小中高	同						
		チーム学校協働演習	4	幼小中高	同						
		愛媛の教育改革	2	幼小中高	同						
		特別な教育ニーズへの対応	2	幼小中高	同						
	教育課題解決のための教育プログラム開発演習	2	小	同							
	道徳、総合的な学習の時間等の内容及び生徒指導、教育相談等に関する科目	心の教育の理論と実践	2	幼小	同	信原孝司 (信原孝司)	(熊野みき)				
		地域協働型デジタル教材開発演習	4	幼小	同						
子どもの問題行動の事例研究		2	幼小中高	同							
	児童生徒・保護者の教育相談実践	2	中高	同							
	健康と食育の生活指導	2	幼小	同							
●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） 24単位 ・教員の免許状取得のための選択科目 12単位						●専任教員数（合計） 2人 ●必要専任教員数 2人					