

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	近畿大学大学院（研究科専攻等の課程）								
設置者名	学校法人近畿大学								
大学の位置	〔東大阪キャンパス〕								
	商学研究科・総合理工学研究科				大阪府東大阪市小若江3丁目4番1号				
	法学研究科・経済学研究科・総合文化研究科				大阪府東大阪市新上小阪228番の3				
	〔奈良キャンパス〕								
	農学研究科				奈良県奈良市中町3327番204				
	〔和歌山キャンパス〕								
	生物理工学研究科				和歌山県紀の川市西三谷930				
大学の位置	〔広島キャンパス〕								
	システム工学研究科				広島県東広島市高屋うめの辺1番				
	〔福岡キャンパス〕								
産業理工学研究科				福岡県飯塚市柏の森11番6					
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	
法学研究科	法律学専攻	8	昭和45年度			高専免 (公民) (令和元年度)			法学部 法律学科 中一種免 (社会) (英語) 高一種免 (地理歴史) (公民) (英語)
商学研究科	商学専攻	11	昭和27年度			高専免 (商業) (令和元年度)			経営学部 商学科 中一種免 (社会) 高一種免 (公民) (商業)
経済学研究科	経済学専攻	5	平成元年度			高専免 (地理歴史) (令和元年度)			経済学部 経済学科 中一種免 (社会) (英語) 高一種免 (地理歴史) (公民) (英語)
						高専免 (公民) (令和元年度)			
						高専免 (商業) (令和元年度)			

総合理工学 研究科	理学専攻	40	令和11年度			中専免 (数学) <small>(令和元年度)</small>			(商業)
						中専免 (理科) <small>(令和元年度)</small>			理工学部 理学科 中一種免 (数学) (理科) 高一種免 (数学) (理科) (情報)
						高専免 (数学) <small>(令和元年度)</small>			理工学部 生命科学科 中一種免 (理科) 高一種免 (理科)
						高専免 (理科) <small>(令和元年度)</small>			
物質系 工学専攻	40	平成11年度				中専免 (理科) <small>(令和元年度)</small>			理工学部 応用化学科 中一種免 (理科) 高一種免 (理科)
						高専免 (理科) <small>(令和元年度)</small>			
メカニクス 系 工学専攻	30	平成11年度				高専免 (工業) <small>(令和元年度)</small>			理工学部 機械工学科 中一種免 (数学) (理科) (技術) 高一種免 (数学) (理科) (工業)
エレクトロニ クス系 工学専攻	20	平成11年度				高専免 (工業) <small>(令和元年度)</small>			理工学部 電気電子通信工学科 中一種免 (数学) (理科) (技術) 高一種免 (数学) (理科) (工業) (情報)
環境系 工学専攻	10	平成11年度				高専免 (工業) <small>(令和元年度)</small>			理工学部 社会環境工学科 中一種免 (技術) 高一種免 (工業)

	エネルギー 理工学専攻	15	令和8年度	中専免(理科) 高専免(理科)				理工学部 エネルギー物質学科 中一種免 (理科) 高一種免 (理科)
総合文化 研究科	日本文学 専攻	4	平成26年度			中専免 (国語) (令和元年度) 高専免 (国語) (令和元年度)		文芸学部 文学科 中一種免 (国語) 高一種免 (国語)
	英語英米 文学専攻	3	平成26年度			中専免 (英語) (令和元年度) 高専免 (英語) (令和元年度)		文芸学部 文学科 中一種免 (英語) 高一種免 (英語)
	文化・ 社会学 専攻	8	平成26年度			中専免 (社会) (令和元年度) 高専免 (地理歴史) (令和元年度) 高専免 (公民) (令和元年度)		文芸学部 文化・歴史学科 中一種免 (社会) 高一種免 (地理歴史) (公民) 総合社会学部 総合社会学科 中一種免 (社会) 高一種免 (地理歴史) (公民)
	心理学 専攻	6	平成26年度			高専免 (公民) (令和元年度)		総合社会学部 総合社会学科 高一種免 (公民)
	農業生産科 学専攻	10	平成17年度			高専免 (農業) (令和元年度)		農学部 農業生産科学科 中一種免 (理科) 高一種免 (理科) (農業)

農学研究科	水産学専攻	10	昭和61年度			高専免 (水産) (令和元年度)		農学部 水産学科 中一種免 (理科) 高一種免 (理科) (水産)
	応用生命化学専攻	14	昭和60年度			中専免 (理科) (令和元年度)		農学部 応用生命化学科 中一種免 (理科) 高一種免 (理科) (農業)
						高専免 (理科) (令和元年度)		
	環境管理学専攻	10	平成17年度			高専免 (農業) (令和元年度)		農学部 環境管理学科 中一種免 (理科) 高一種免 (理科) (農業)
バイオサイエンス専攻	12	平成17年度				中専免 (理科) (令和元年度)		農学部 生物機能科学科 中一種免 (理科) 高一種免 (理科) (農業)
						高専免 (理科) (令和元年度)		
生物理工学研究科	生物工学専攻	16	平成9年度			中専免 (理科) (令和元年度)		生物理工学部 生物工学科 中一種免 (理科) 高一種免 (理科)
						高専免 (理科) (令和元年度)		遺伝子工学科 中一種免 (理科) 高一種免 (理科)
								食品安全工学科 中一種免 (理科) 高一種免 (理科)

	生体システム工学専攻	18	平成26年度		中専免 (数学) (令和元年度) 高専免 (数学) (令和元年度)	生物理工学部 生命情報工学科 中一種免 (数学) 高一種免 (数学) (情報) 人間環境デザイン工学科 中一種免 (数学) 高一種免 (数学)
システム 工学研究科	システム工 学専攻	41	平成17年度		中専免 (理科) (令和元年度) 中専免 (技術) (令和元年度) 高専免 (理科) (令和元年度) 高専免 (情報) (令和元年度) 高専免 (工業) (令和元年度)	工学部 化学生命工学科 中一種免 (理科) (技術) 高一種免 (理科) (工業) 機械工学科 中一種免 (技術) 高一種免 (工業) 建築学科 中一種免 (技術) 高一種免 (工業) ロボティクス学科 中一種免 (数学) (技術) 高一種免 (数学) (工業) 電子情報工学科 中一種免 (数学) (技術) 高一種免 (数学) (情報) (工業)

								情報学科 中一種免 (技術) 高一種免 (情報) (工業)
産業理工学 研究科	産業理工学 専攻	30	平成25年度			高専免 (工業) (令和元年度)		産業理工学部 生物環境化学科 高一種免 (理科) (工業) 電気通信工学科 高一種免 (工業) (情報) 建築・デザイン学科 高一種免 (工業) 情報学科 高一種免 (工業) (情報) 経営ビジネス学科 高一種免 (商業)
入学定員合計		361						
備考	<p>総合理工学研究科エネルギー理工学専攻は、令和8年度設置のため、現在設置届出予定です。それに伴い、以前認定を受けていた理学専攻、メカニクス系工学専攻、エレクトロニクス系工学専攻、環境系工学専攻については、以下のとおり令和7年度中に入学定員を変更する予定です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・理学専攻 30人→40人 ・メカニクス系工学専攻 25人→30人 ・エレクトロニクス系工学専攻 30人→20人 ・環境系工学専攻 15人→10人 <p>文芸学部文学科は、令和8年度から、学則上の定員を現行の専攻単位の定員から学科単位の定員に変更することについて、教職課程認定審査の確認事項1(1)③による変更届にて承認を受けました。</p> <p>それに伴い、以前認定を受けていた、文芸学部の日本文学専攻、英語英米文学専攻については、令和7年度中に取り下げ予定です。</p>							

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	総合理工学研究科	エネルギー理工学専攻	入学定員 15	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 修士（理工学）	3. 学位又は学科の分野 理学関係、工学関係			
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	
中専免(理科)	大学が独自に設定する科目 教科及び教科の指導法に関する科目	・教科に関する専門的事項	熟エネルギー変換工学特論	2	(高・理科)	同	淵端 学				
		核反応エネルギー工学特論	2	(高・理科)	同	有友 嘉浩					
		エネルギー環境材料科学特論	2	(高・理科)	同	大塚 哲平					
		プラズマ工学特論	2	(高・理科)	同		武村 祐一郎				
		放射線防護学特論	2	(高・理科)	同	山西 弘城					
		放射線安全工学特論	2	(高・理科)	同						
		放射線工学特論	2	(高・理科)	同	若林 源一郎					
		放射線応用学特論	2	(高・理科)	同	山田 崇裕					
		放射線計測学特論	2	(高・理科)	同		芳原 新也				
		原子炉物理学特論	2	(高・理科)	同		佐野 忠史				
		中性子工学特論	2	(高・理科)	同		(佐野 忠史)				
		再生可能エネルギー・環境工学特論	2	(高・理科)	同	井田 民男					
		原子核化学特論	2	(高・理科)	同	野上 雅伸					
		光電子機能化学特論	2	(高・理科)	同	大久保(森山) 貴志					
		有機材料化学特論	2	(高・理科)	同	中井 英隆					
		有機エレクトロニクス特論	2	(高・理科)	同		田中 仙君				
		量子物質工学特論	2	(高・理科)	同		鬼頭 宏任				
		高分子合成化学特論	2	(高・理科)	同	須藤 篤					
		生体計測工学特論	2	(高・理科)	同		池田 篤俊				
		計算生体物質科学特論	2	(高・理科)	同						
		細胞分子工学特論	2	(高・理科)	同		今野 大治郎				
		メカノバイオロジー特論	2	(高・理科)	同			中澤 直高			
		エネルギー理工学総合演習1	1	(高・理科)	同	(大久保(森山) 貴志)					
	エネルギー理工学総合演習2	1	(高・理科)	同	(大久保(森山) 貴志)						
	次世代インフラエネルギー理工学総論	2	(高・理科)	同	(淵端 学) (有友 嘉浩) (大塚 哲平) (山田 崇裕) (武村 祐一郎)						
	エネルギーマテリアル理工学総論	2	(高・理科)	同	(野上 雅伸) (大久保(森山) 貴志) (中井 英隆) (田中 仙君) (鬼頭 宏任)						
	ライフデバイスエネルギー理工学総論	2	(高・理科)	同	(須藤 篤) (池田 篤俊) (今野 大治郎)						
●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			●教職専任教員数（合計）			19人	
	・教員の免許状取得のための選択科目			28単位			●必要教職専任教員数			4人	

必修科目2単位、選択科目より22単位選択必修。

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	総合理工学研究科	エネルギー理工学専攻	入学定員 15	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 修士（理工学）	3. 学位又は学科の分野 理学関係、工学関係		
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
高専免(理科)	大学が独自に設定する科目 教科及び教科の指導法に関する科目	・教科に関する専門的事項								
		熱エネルギー変換工学特論	2	(中・理科)	同	淵端 学				
		核反応エネルギー工学特論	2	(中・理科)	同	有友 嘉浩				
		エネルギー環境材料科学特論	2	(中・理科)	同	大塚 哲平				
		プラズマ工学特論	2	(中・理科)	同		武村 祐一郎			
		放射線防護学特論	2	(中・理科)	同	山西 弘城				
		放射線安全工学特論	2	(中・理科)	同					
		放射線工学特論	2	(中・理科)	同	若林 源一郎				
		放射線応用学特論	2	(中・理科)	同	山田 崇裕				
		放射線計測学特論	2	(中・理科)	同		芳原 新也			
		原子炉物理学特論	2	(中・理科)	同		佐野 忠史			
		中性子工学特論	2	(中・理科)	同		(佐野 忠史)			
		再生可能エネルギー・環境工学特論	2	(中・理科)	同	井田 民男				
		原子核化学特論	2	(中・理科)	同	野上 雅伸				
		光電子機能化学特論	2	(中・理科)	同	大久保(森山) 貴志				
		有機材料化学特論	2	(中・理科)	同	中井 英隆				
		有機エレクトロニクス特論	2	(中・理科)	同		田中 仙君			
		量子物質工学特論	2	(中・理科)	同		鬼頭 宏任			
		高分子合成化学特論	2	(中・理科)	同	須藤 篤				
		生体計測工学特論	2	(中・理科)	同		池田 篤俊			
		計算生体物質科学特論	2	(中・理科)	同					
		細胞分子工学特論	2	(中・理科)	同		今野 大治郎			
		メカノバイオロジー特論	2	(中・理科)	同			中澤 直高		
	エネルギー理工学総合演習1	1	(中・理科)	同	(大久保(森山) 貴志)					
	エネルギー理工学総合演習2	1	(中・理科)	同	(大久保(森山) 貴志)					
	次世代インフラエネルギー理工学総論	2	(中・理科)	同	(淵端 学) (有友 嘉浩) (大塚 哲平) (山田 崇裕)					
						(武村 祐一郎)				
	エネルギーマテリアル理工学総論	2	(中・理科)	同	(野上 雅伸) (大久保(森山) 貴志) (中井 英隆)					
						(田中 仙君) (鬼頭 宏任)				
	ライフデバイスエネルギー理工学総論	2	(中・理科)	同	(須藤 篤)					
						(池田 篤俊) (今野 大治郎)				
						(中澤 直高)				
●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	●教職専任教員数（合計）				19人
	・教員の免許状取得のための選択科目				28単位	●必要教職専任教員数				4人

必修科目2単位、選択科目より22単位選択必修。