

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		関西大学 (学部学科等の課程)						
設置者名		学校法人 関西大学						
大学の位置		大阪府吹田市山手町3丁目3番35号 (法学部・文学部・経済学部・商学部・社会学部・政策創造学部・外国語学部・システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部) 大阪府高槻市霊仙寺町2丁目1番1号 (総合情報学部) 大阪府高槻市白梅町7番1号 (社会安全学部) 大阪府堺市堺区香ヶ丘町1丁目1番1号 (人間健康学部)						
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
法学部	法学政治学科	715	平成20年度		中一種免(社会) (令和元年度)			
					高一種免(地理歴史) (令和元年度)			
					高一種免(公民) (令和元年度)			
文学部	総合人文学科	770	平成16年度		中一種免(国語) (令和元年度)			
					中一種免(社会) (令和元年度)			
					中一種免(英語) (令和元年度)			
					中一種免(ドイツ語) (令和元年度)			
					中一種免(フランス語) (令和元年度)			
					中一種免(中国語) (令和元年度)			
					高一種免(国語) (令和元年度)			
					高一種免(地理歴史) (令和元年度)			
					高一種免(公民) (令和元年度)			
					高一種免(英語) (令和元年度)			
					高一種免(ドイツ語) (令和元年度)			
					高一種免(フランス語) (令和元年度)			
					高一種免(中国語) (令和元年度)			
					総合人文学科 初等教育学専修			

経済学部	経済学科	726	昭和23年度			中一種免(社会) (令和元年度)		
						高一種免(地理歴史) (令和元年度)		
						高一種免(公民) (令和元年度)		
商学部	商学科	726	昭和23年度			中一種免(社会) (令和元年度)		
						高一種免(地理歴史) (令和元年度)		
						高一種免(商業) (令和元年度)		
社会学部	社会学科 社会学専攻	198	昭和42年度			中一種免(社会) (令和元年度)		
						高一種免(公民) (令和元年度)		
	社会学科 心理学専攻	198	昭和42年度			高一種免(公民) (令和元年度)		
						中一種免(社会) (令和元年度)		
社会学科 メディア専攻	198	昭和42年度			高一種免(公民) (令和元年度)			
					中一種免(社会) (令和元年度)			
社会学科 社会システム デザイン専攻	198	昭和42年度			中一種免(社会) (令和元年度)			
					高一種免(地理歴史) (令和元年度)			
政策創造学部	政策学科	250	平成19年度			中一種免(社会) (令和元年度)		
						高一種免(公民) (令和元年度)		
	国際アジア学科	100	平成25年度			高一種免(公民) (令和元年度)		
外国語学部	外国語学科	185	平成21年度			中一種免(英語) (令和元年度)		
						中一種免(中国語) (令和元年度)		
						高一種免(英語) (令和元年度)		
						高一種免(中国語) (令和元年度)		

人間健康学部	人間健康学科	330	平成 2 2 年度			中一種免 (保健体育) (令和元年度)		
						高一種免 (保健体育) (令和元年度)		
総合情報学部	総合情報学科	500	平成 6 年度			高一種免 (公民) (令和元年度)		
						高一種免 (数学) (令和元年度)		
						高一種免 (情報) (令和元年度)		
社会安全学部	安全マネジメント学科	275	平成 2 2 年度			中一種免 (社会) (令和元年度)		
						高一種免 (公民) (令和元年度)		
システム理工学部	数学科	33	平成 1 9 年度			中一種免 (数学) (令和元年度)		
	物理・応用物理学科	66	平成 1 9 年度			中一種免 (数学) (令和元年度)		
						中一種免 (理科) (令和元年度)		
						高一種免 (数学) (令和元年度)		
						高一種免 (理科) (令和元年度)		
機械工学科	220	平成 1 9 年度				中一種免 (数学) (令和元年度)		
						中一種免 (理科) (令和元年度)		
						高一種免 (数学) (令和元年度)		
						高一種免 (理科) (令和元年度)		
						高一種免 (工業) (令和元年度)		
電気電子情報工学科	170	平成 1 9 年度				中一種免 (数学) (令和元年度)		
						中一種免 (理科) (令和元年度)		
						高一種免 (数学) (令和元年度)		
						高一種免 (理科) (令和元年度)		
						高一種免 (情報) (令和元年度)		
						高一種免 (工業) (令和元年度)		
グリーンエレクトロニクス工学科	62	令和 8 年度			中一種免 (理科) 高一種免 (理科)			

環境都市工学部	建築学科	105	平成19年度			高一種免（工業） （令和元年度）		
	都市システム工学科	132	平成19年度			中一種免（数学） （令和元年度）		
						高一種免（数学） （令和元年度）		
高一種免（情報） （令和元年度）								
エネルギー環境・化学工学科	88	平成19年度				高一種免（工業） （令和元年度）		
						中一種免（理科） （令和元年度）		
						高一種免（理科） （令和元年度）		
化学生命工学部	化学・物質工学科	242	平成19年度			中一種免（理科） （令和元年度）		
	生命・生物工学科	105	平成19年度			高一種免（理科） （令和元年度）		
高一種免（工業） （令和元年度）								
入学定員合計		6592						
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・文学部総合人文学科初等教育学専修の入学定員50名は、文学部総合人文学科の入学定員770名の内数である。 ・令和8年度より、外国語学部外国語学科の入学定員を165名から185名に変更予定である。 ・令和8年度より、システム理工学部電気電子情報公学科の入学定員を182名から170名に変更予定である。 ・システム理工学部グリーンエレクトロニクス工学科は、令和8年度設置のため、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	システム理工学部	グリーンエレクトロニクス工学科	入学定員 62	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 (工学)				3. 学位又は学科の分野 工学関係	
				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			
認定を受けようとする免許状の種類 (免許教科)	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						
中一種免 (理科)	教 科 及 び 関 連 する 専 門 的 事 項 科 目	物理学	物理学を学ぶ(力学Ⅰ)	2			他					共通教養科目 共通教養科目 ※「教科に関する専門的事項」及び「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」の選択科目から6単位選択必修	
			電磁気学Ⅰ	2		高(理科)	同						
			物理学を学ぶ(力学Ⅱ)		2		他						
			振動・波動・光の物理学		2		高(理科)	同	黒川 康良				
			電子物性基礎		2		高(理科)	同		稲葉 優文			
			電磁気学Ⅱ		2		高(理科)	同					
			量子・統計力学		2		高(理科)	同	(黒川 康良)				
			固体物性基礎		2		高(理科)	同					
			光物性		2		高(理科)	同	(黒川 康良)				
		高周波電磁気学		2		高(理科)	同						
		化学	化学基礎	2		高(理科)	同	長谷川 裕之					
			電気電子材料		2		高(理科)	同	(長谷川 裕之)				
			有機電子材料		2		高(理科)	同	(長谷川 裕之)				
			材料機器分析		2		高(理科)	同		大堀 大介			
生物学	生物学概論	2		高(理科)	同								
地学	地学概論	2		高(理科)	同								
物理学実験 化学実験 生物学実験 地学実験	物理学実験	1		高(理科)	同								
	化学実験	1		高(理科)	同								
	生物学実験	1		高(理科)	同								
	地学実験	1		高(理科)	同								
グリーンエレクトロニクス工学実験Ⅰ			2		高(理科)	同		(稲葉 優文)					
グリーンエレクトロニクス工学実験Ⅱ			2		高(理科)	同		(稲葉 優文)					
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。)			理科教育法 (一)	2		高(理科)	同						
			理科教育法 (二)	2		高(理科)	同						
			理科教育法 (三)	2		高(理科)	同						
			理科教育法 (四)	2		高(理科)	同						

●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数	40単位	●教職専任教員数 (教科に関する専門的事項)	5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)	4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)	28単位		
D. 教員の免許状取得のための選択科目	20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」	20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	システム理工学部	グリーンエレクトロニクス工学科	入学定員 62	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 (工学)		3. 学位又は学科の分野 工学関係			
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	
高一種免 (理科)	教 科 及 び 関 係 教 科 の 指 導 法 的 事 項 関 する 科 目	物理学	物理を学ぶ(力学Ⅰ)	2	中 (理科)	他	黒川 康良				稲葉 優文		(黒川 康良)
			電磁気学Ⅰ	2				他					
			物理を学ぶ(力学Ⅱ)	2	中 (理科)	他							
			振動・波動・光の物理学	2				黒川 康良					
			電子物性基礎	2	中 (理科)	同		稲葉 優文					
			電磁気学Ⅱ	2									
			量子・統計力学	2	中 (理科)	同		(黒川 康良)					
			固体物性基礎	2									
			光物性	2	中 (理科)	同		(黒川 康良)					
			高周波電磁気学	2									
高一種免 (理科)	教 科 及 び 関 係 教 科 の 指 導 法 的 事 項 関 する 科 目	化学	化学基礎	2	中 (理科)	同	長谷川 裕之	大堀 大介	(長谷川 裕之)	(長谷川 裕之)		共通教養科目 ※「教科に関する専門的事項」及び「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」の選択科目から9単位選択必修	
			電気電子材料	2									同
			有機電子材料	2	同								
			材料機器分析	2	同								
		「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	生物学	生物学実験	2	中 (理科)	同	稲葉 優文	大堀 大介	(稲葉 優文)	(大堀 大介)		宝田 隼
				地学	2								
				物理学実験	1	中 (理科)	同						
				化学実験	1								
				生物学実験	1	中 (理科)	同						
				地学実験	1								
グリーンエレクトロニクス工学実験Ⅰ	2	中 (理科)	同	稲葉 優文	大堀 大介	宝田 隼							
グリーンエレクトロニクス工学実験Ⅱ	2												
教科及び教科の指導法に関する複数の事項を合わせた内容に係る科目													
理科教育法 (一)	2	中 (理科)	同										
理科教育法 (二)	2												
理科教育法 (三)	2												
理科教育法 (四)	2												
各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)													
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数						40単位		●教職専任教員数 (教科に関する専門的事項) 5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)						4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)						24単位							
D. 教員の免許状取得のための選択科目						24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」						24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	システム理工学部	グリーンエレクトロニクス工学科	入学定員 62	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（工学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係
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 （理科）	大学が独自に設定する科目	学校経営と学校図書館 学習指導と学校図書館		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4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			4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			26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	システム理工学部	グリーンエレクトロニクス工学科	入学定員 62	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（工学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係
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			
高一種免 (理科)	大学が独自に設定する科目		道徳教育の理論と方法	2		
		学校経営と学校図書館	2			
		学習指導と学校図書館	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			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			32単位		

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	システム理工学部		グリーンエレクトロニクス工学科	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					
				62	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（理科）					
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	授業科目	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 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。） 文学部総合人文学科初等教育学専修の一種免の科目とは共通開設していない。 6,592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	教育原理	2		田中 潤一				
		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。）		教職概説	2						
		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		広瀬 義徳				
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		人権教育論	2		多賀 太				
		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		教育心理学	2				村上 祐介		
		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。）		特別支援教育論	1						
				カリキュラム開発論	2		(田中 潤一)				
	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	道徳の理論及び指導法	中10 高8	道徳教育の理論と方法	2		(田中 潤一)				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	1		黒上 晴夫				
		特別活動の指導法		特別活動論	2						
		教育の方法及び技術		教育の方法及び技術（情報通信技術の活用を含む）	2						情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		メディア教育論	2						
		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		教育相談論	2			(村上 祐介)			
	教育実践に関する科目	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	中5 高3	教育実習事前指導	1		若槻 健				中免のみ必修
		教育実習		教育実習（一）	2		(若槻 健)				
		教育実習		教育実習（二）	2		(若槻 健)				
		学校体験活動									
		教職実践演習	2	教職実践演習（中等）	2		(若槻 健)				
	●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2単位／高4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6単位／高8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6人／高6人 ●教職専任教員数（各教科の指導法） 中（理科）0人 ／高（理科）0人 ●必要教職専任教員数 中4人／高4人						

※教職専任教員欄の網掛けは消さないこと。