

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		甲南大学（学部学科等の課程）						
設置者名		学校法人甲南学園						
大学の位置		兵庫県神戸市東灘区岡本8丁目9番1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
文学部	日本語日本文学科	70	昭和32年度			中一種免（国語） （令和元年度） 高一一種免（国語） （令和元年度）		
	英語英米文学科	90	昭和32年度			中一種免（英語） （令和元年度） 高一一種免（英語） （令和元年度）		
	社会学科	90	昭和32年度			中一種免（社会） （令和元年度） 高一一種免（公民） （令和元年度）		
	人間科学科	95	平成8年度			中一種免（社会） （令和元年度） 高一一種免（地理歴史） （令和元年度） 高一一種免（公民） （令和元年度）		
	歴史文化学科	60	平成13年度			中一種免（社会） （令和元年度） 高一一種免（地理歴史） （令和元年度）		
理工学部	物理学科	-	平成13年度			中一種免（理科） （令和元年度） 高一一種免（理科） （令和元年度）		
	宇宙理学・量子理工学科	45	令和8年度			中一種免（理科） （令和8年度） 高一一種免（理科） （令和8年度）		
	生物学科	45	平成13年度			中一種免（理科） （令和元年度） 高一一種免（理科） （令和元年度）		
	機能分子化学科	-	平成13年度			中一種免（理科） （令和元年度） 高一一種免（理科） （令和元年度）		
	物質化学科	45	令和8年度			中一種免（理科） （令和8年度） 高一一種免（理科） （令和8年度）		

	環境・エネルギー工学科	40	令和8年度	中一種免（理科） 高一種免（理科）				
経済学部	経済学科	335	昭和27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）		
法学部	法学科	330	昭和35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）		
経営学部	経営学科	335	昭和35年度			中一種免（社会） （令和元年度） 高一種免（公民） （令和元年度） 高一種免（商業） （令和元年度）		
知能情報学部	知能情報学科	120	平成20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）		
入学定員合計		1700						
備考	<p>・理工学部宇宙理学・量子物理工学科は、理工学部物理学科を改組し、令和8年度設置のため、現在、設置届出予定である。同学科の中高一種免（理科）については教職課程認定審査の確認事項1（1）③による変更届について承認を受けた。理工学部物理学科については、令和7年度をもって教職課程認定を取り下げる予定である。</p> <p>・理工学部物質化学科は、理工学部機能分子化学科を改組し、令和8年度設置のため、現在、設置届出予定である。同学科の中高一種免（理科）については教職課程認定審査の確認事項1（1）③による変更届について承認を受けた。理工学部機能分子化学科については、令和7年度をもって教職課程認定を取り下げる予定である。</p> <p>・理工学部環境・エネルギー工学科は、令和8年度設置のため、現在、設置届出予定である。</p> <p>・令和8年度より、経済学部経済学科の定員を345名から335名に変更予定。</p> <p>・令和8年度より、経営学部経営学科の定員を345名から335名に変更予定。</p>							

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	理工学部	環境・エネルギー工学科	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(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(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	
				必修	選択	学校種等	学科等				
中一種免 (理科)	教 科 に 関 連 す る 指 導 法 に 関 する 事 項 の 指 導 法 に 関 する 事 項	物理学	力学基礎	2			同				
			電磁気学基礎	2			同				
			振動・波動	2	高(理科)	同	野瀬嘉太郎				
			天文学入門	2		同					
		化学	化学1	2	高(理科)	同	木本篤志				
			化学2	2	高(理科)	同	下条晃司郎				
			分析化学A	2		同					
			熱力学基礎	2	高(理科)	同	(野瀬嘉太郎)				
			物理化学A	2	高(理科)	同	山本雅博				
			物理化学B	2		同					
			有機化学A	2		同					
			有機化学B	2		同					
			無機化学A	2	高(理科)	同	町田信也				
			無機化学B	2	高(理科)	同	池田 茂				
		量子化学	2	高(理科)	同	(池田 茂)					
		生物学	生物学通論Ⅰ	2		同					
			生物学通論Ⅱ	2		同					
		地学	地球科学1	2	高(理科)	同		小荒井千人			
			地球科学2	2	高(理科)	同		(小荒井千人)			
		物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	ラボラトリー・フィジックス	3		同					
ラボラトリー・ケミストリー	3		高(理科)	同	(木本篤志) (下条晃司郎) 田村宏之 (町田信也)						
基礎生物学実験	3			同							
地学実験	3		高(理科)	同		(小荒井千人)					
科学実験基礎	1		高(理科)	同	(山本雅博) (下条晃司郎) (池田 茂)						
環境・エネルギー工学実験1	3	高(理科)	同	(池田 茂) (山本雅博) (野瀬嘉太郎)							
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											
理科教育法Ⅰ			2			他				全学共通科目	
理科教育法Ⅱ			2			他				全学共通科目	
理科教育法Ⅲ			2			他				全学共通科目	
理科教育法Ⅳ			2			他				全学共通科目	
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数				54単位				●教職専任教員数(教科に関する専門的事項) 8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)				0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)				36単位							
D. 教員の免許状取得のための選択科目				26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」				34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演法に関する科目)

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演法に関する科目)											
認定を受けようとする学部・学科等	理工学部	環境・エネルギー工学科	入学定員	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数				2. 学位		3. 学位又は学科の分野	
			40	教科及び教科の指導演法に関する科目 24単位				学士(理工学)		理学関係 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	
				必修	選択	学校種等	学科等				
高一種免 (理科)	教 科 に 及 び 開 す る 指 導 法 に 関 す る 科 目	物理学	力学基礎	2			同				
			電磁気学基礎	2			同				
			振動・波動	2		中(理科)	同	野瀬嘉太郎			
			天文学入門	2			同				
		化学	化学1	2		中(理科)	同	木本篤志			
			化学2	2		中(理科)	同	下条晃司郎			
			分析化学A	2		中(理科)	同	(野瀬嘉太郎)			
			熱力学基礎	2		中(理科)	同	山本雅博			
			物理化学A	2		中(理科)	同				
			物理化学B	2			同				
	生物学	有機化学A	2			同					
		有機化学B	2			同					
	地学	無機化学A	2		中(理科)	同	町田信也				
		無機化学B	2		中(理科)	同	池田 茂				
	専 門 的 事 項	生物学	量子化学	2		中(理科)	同	(池田 茂)			
			生物学通論Ⅰ	2			同				
		地球科学	生物学通論Ⅱ	2			同				
			地球科学1	2		中(理科)	同		小荒井千人		
		「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	地球科学2	2		中(理科)	同		(小荒井千人)		
			ラボラトリー・フィジクス	3		中(理科)	同	(木本篤志)			
ラボラトリー・ケミストリー			3			同	(下条晃司郎)				
基礎生物学実験			3			同	田村宏之 (町田信也)				
地学実験			3		中(理科)	同		(小荒井千人)			
科学実験基礎			1		中(理科)	同	(山本雅博)				
環境・エネルギー工学実験1	3		中(理科)	同	(下条晃司郎) (池田 茂) (池田 茂) (山本雅博) (野瀬嘉太郎)						
教科及び教科の指導演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											
各教科の指導演法(情報通信技術の活用を含む。)	理科教育法Ⅰ	2			他					全学共通科目	
	理科教育法Ⅱ	2			他					全学共通科目	
	理科教育法Ⅲ	2			他					全学共通科目	
	理科教育法Ⅳ	2			他					全学共通科目	
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数				54単位		●教職専任教員数(教科に関する専門的事項)				8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)				0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				34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」				38単位							

※教職専任教員数には「各教科の指導演法(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	理工学部	環境・エネルギー工学科	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（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	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			
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	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	
		学習指導と学校図書館	2			
		学校図書館メディアの構成	2			
		読書と豊かな人間性	2			
		情報メディアの活用	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			10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（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	理工学部	環境・エネルギー工学科	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（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	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 (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 学校図書館メディアの構成 読書と豊かな人間性 情報メディアの活用 道徳指導法	2 2 2 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			12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			42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	理工学部	環境・エネルギー工学科	入学定員 40	学 位 学士（理工学）	学位又は学科の分野 理学関係・工学関係	
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	スポーツ健康マネジメント演習Ⅰ	1			
		スポーツ健康マネジメント演習Ⅱ	1			
外国語コミュニケーション	2	中級英語Speaking	4		}	これら2科目より1科目選択必修
		中級英語Presentation	4			
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	AI・データサイエンス入門	2		}	プログラム認定科目 これら3科目より1科目選択必修
		IT基礎	2			
		情報機器の操作	2			

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		理工学部		環境・エネルギー工学科		入学定員合計 40	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 中一種免27単位、高一種免23単位			2. 認定を受けようとする免許状の種類 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 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。） 1,700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								
		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		八木真由美 定金浩一						
		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。）		教育社会行政論	2		岡邑衛						
		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	2							
		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	2								
		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		特別支援教育論	2		(定金浩一)						
		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。）		教育課程論	2		(岡邑衛)						
	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	道徳指導法	2						中免のみ		
		総合的な学習（探究）の時間の指導法		特別活動・総合的な学習の時間指導法	2		(岡邑衛)				特別活動の指導法を含む		
		特別活動の指導法											
		教育の方法及び技術		教育の方法・技術（ICTの活用含む）	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											
		生徒指導の理論及び方法		生徒指導法（進路指導含む）	2		(定金浩一)				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		大澤香織 大西彩子 (定金浩一)						
	教育実践に関する科目	教育実習	中5 高3	教育実習Ⅰ	5		三原慎吾				中免必修 事前事後指導1単位含む		
				教育実習Ⅱ	3		(三原慎吾)				高免必修 事前事後指導1単位含む 中高取得者は教育実習Ⅰを適用		
		学校体験活動											
		教職実践演習		2	教職実践演習（中・高）	2			(岡邑衛)				
	●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） ・教員の免許状取得のための選択科目 ・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29単位／高25単位 中2単位／高2単位 中4単位／高4単位			●教職専任教員数（教育の基礎的理解に関する科目等） ●教職専任教員数（各教科の指導法） ●必要教職専任教員数				中6人／高6人 中（理科）0人 ／高（理科）0人 中4人／高4人	

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。