

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

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		
大学名	甲南大学大学院（研究科専攻等の課程）									
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 (人文科学研究科、自然科学研究科、社会科学研究科) 兵庫県神戸市中央区港島南町7丁目1番20 (フロンティアサイエンス研究科)									
人文科学研究科	日本語日本文学専攻	5	昭和39年度			中専免（国語） (令和元年度)			文学部日本語日本文学科 中一種免（国語）	
						高専免（国語） (令和元年度)			文学部日本語日本文学科 高一種免（国語）	
	英語英米文学専攻	6	昭和39年度			中専免（国語） (令和元年度)			文学部英語英米文学科 中一種免（英語）	
						高専免（英語） (令和元年度)			文学部英語英米文学科 高一種免（英語）	
	応用社会学専攻	5	昭和39年度			中専免（社会） (令和元年度)			文学部社会科学 文学部歴史文化学科 中一種免（社会）	
						高専免（地理歴史） (令和元年度)			文学部歴史文化学科 高一種免（地理歴史）	
						高専免（公民） (令和元年度)			文学部社会科学 高一種免（公民）	
	人間科学専攻	10	平成11年度			中専免（社会） (令和元年度)			文学部人間科学科 中一種免（社会）	
						高専免（公民） (令和元年度)			文学部人間科学科 高一種免（公民）	
	自然科学研究科	物理学専攻	12	昭和39年度			中専免（理科） (令和元年度)			理工学部宇宙物理学 ・量子物理工学科 中一種免（理科）
							高専免（理科） (令和元年度)			理工学部宇宙物理学 ・量子物理工学科 高一種免（理科）
		化学専攻	12	昭和39年度			中専免（理科） (令和元年度)			理工学部物質化学科 中一種免（理科）
						高専免（理科） (令和元年度)			理工学部物質化学科 高一種免（理科）	
生物学専攻		5	昭和39年度			中専免（理科） (令和元年度)			理工学部生物学科 中一種免（理科）	
						高専免（理科） (令和元年度)			理工学部生物学科 高一種免（理科）	
知能情報学専攻		10	平成5年度			中専免（数学） (令和元年度)			知能情報学部知能情報学科 中一種免（数学）	
						高専免（数学） (令和元年度)			知能情報学部知能情報学科 高一種免（数学）	
環境・エネルギー工学専攻		3	令和8年度		中専免 (理科) 高専免 (理科)				環境・エネルギー工学科 中一種免（理科） 環境・エネルギー工学科 高一種免（理科）	

社会科学研究科	経済学専攻	10	昭和40年度		中専免（社会） （令和元年度）		経済学部経済学科 中一種免（社会）	
					高専免（公民） （令和元年度）		経済学部経済学科 高一種免（公民）	
	経営学専攻	10	昭和40年度		中専免（社会） （令和元年度）		経営学部経営学科 中一種免（社会）	
					高専免（公民） （令和元年度）		経営学部経営学科 高一種免（公民）	
フロンティアサイ エンス研究科	生命化学専攻	15	平成20年度		中専免（理科） （令和元年度）			
					高専免（理科） （令和元年度）			
入学定員合計		103						
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自然科学研究科環境・エネルギー工学専攻は、令和8年度設置のため、現在、設置届出予定である。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>							

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	自然科学研究科	環境・エネルギー工学専攻	入学定員 3	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	・教科に関する専門的事項	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	環境・エネルギー工学演習Ⅰ	3	高(理科)	同	町田信也 山本雅博 池田茂 木本篤志 田村宏之 野瀬嘉太郎 下条晃司郎	小荒井千人			選択科目から24単位選択必修	
			環境・エネルギー工学演習Ⅱ	3	高(理科)	同	(町田信也) (山本雅博) (池田茂) (木本篤志) (田村宏之) (野瀬嘉太郎) (下条晃司郎)					
			環境・エネルギー工学研究実験Ⅰ	6	高(理科)	同	(町田信也) (山本雅博) (池田茂) (木本篤志) (田村宏之) (野瀬嘉太郎) (下条晃司郎)					
			環境・エネルギー工学研究実験Ⅱ	6	高(理科)	同	(町田信也) (山本雅博) (池田茂) (木本篤志) (田村宏之) (野瀬嘉太郎) (下条晃司郎)					
			地球科学特論	2	高(理科)	同	(小荒井千人)					
			光触媒材料特論	2	高(理科)	同	(小荒井千人)					
			界面物理化学特論	2	高(理科)	同	(小荒井千人)					
			分子機能学特論	2	高(理科)	同	(小荒井千人)					
			計算材料科学特論	2	高(理科)	同	(小荒井千人)					
			半導体材料特論	2	高(理科)	同	(小荒井千人)					
有機電子材料特論	2	高(理科)	同	(小荒井千人)								
電池材料特論	2	高(理科)	同	(小荒井千人)								
●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)					8人
	・教員の免許状取得のための選択科目					10単位	●必要教職専任教員数					4人

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	自然科学研究科	環境・エネルギー工学専攻	入学定員 3	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	・教科に関する専門的事項	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演法に関する科目	環境・エネルギー工学演習Ⅰ	3	中(理科)	同	町田信也 山本雅博 池田茂 木本篤志 田村宏之 野瀬嘉太郎 下条晃司郎	小荒井千人			選択科目から24単位選択必修	
			環境・エネルギー工学演習Ⅱ	3	中(理科)	同	(町田信也) (山本雅博) (池田茂) (木本篤志) (田村宏之) (野瀬嘉太郎) (下条晃司郎)					
			環境・エネルギー工学研究実験Ⅰ	6	中(理科)	同	(町田信也) (山本雅博) (池田茂) (木本篤志) (田村宏之) (野瀬嘉太郎) (下条晃司郎)					(小荒井千人)
			環境・エネルギー工学研究実験Ⅱ	6	中(理科)	同	(町田信也) (山本雅博) (池田茂) (木本篤志) (田村宏之) (野瀬嘉太郎) (下条晃司郎)					(小荒井千人)
			地球科学特論	2	中(理科)	同						(小荒井千人)
			光触媒材料特論	2	中(理科)	同	(池田茂)					
			界面物理化学特論	2	中(理科)	同	(山本雅博)					
			分子機能学特論	2	中(理科)	同	(下条晃司郎)					
			計算材料科学特論	2	中(理科)	同	(田村宏之)					
			半導体材料特論	2	中(理科)	同	(野瀬嘉太郎)					
有機電子材料特論	2	中(理科)	同	(木本篤志)								
電池材料特論	2	中(理科)	同	(町田信也)								
●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)		8人			
	・教員の免許状取得のための選択科目				10単位		●必要教職専任教員数		4人			