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	武庫川女子大学(学	学部学	科等の課程)							
設置者名	学校法人武庫川学院	范								
大学の位置	兵庫県西宮市池開町	丁6番4	6号							
学部名	学科等名	入学	設置年度	認定を受けようとする 免許状の種類	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)					
于印石	于付守石	定員	以 但千皮	(免許教科・領域)	幼・小	中・高	特支	養教・栄教		
						中一種免 (国語) ^{(令和元年} 度)				
	日本語日本文学科	150	昭和24年度			高一種免 (国語) (_{令和元年} 度)				
						高一種免 (書道) (_{令和元年} 度)				
文学部	歴史文化学科	80	令和6年度			中一種免 (社会) (^{令和6年度)}				
						高一種免 (地理歴史) (令和6年度)				
	英語グローバル学科	200	昭和27年度			中一種免 (英語) ^{(令和元年} 度)				
		200	::1183V X			高一種免 (英語) (^{令和元年} 度)				
教育学部	教育学科	240	平成31年度		幼一種免 ^{(令和元年} 度)	中一種免 (国語) (^{令和元年} 度)	特支一種免 (知·肢· 病) (令和元年 度)			
3X H 7 III	我 日于们	210	版印十段		小一種免 (令和元年 度)	中一種免 (英語) _{(令和元年} 度)				
	健康・スポーツ科学科	180	平成23年度			中一種免 (保健体育) (令和元年度)				
健康・スポーツ科学部	KAK 2141 2 / 11 7 / 11	100	PAZOTIX			高一種免 (保健体育) (令和元年度)				
MEM ハベ ノ竹子印	スポーツマネジメント学科	100	令和5年度			中一種免 (保健体育) (令和5年度)				
	7 ····· / ····· / / / / 1 17/11	100	177140千汉			高一種免 (保健体育) (令和5年度)				

生活環境学部	生活環境学科	195	平成6年度		中一種免 (家庭) (令和元年 度) 高一種免 (家和元年 度)	
食物栄養科学部	食物栄養学科	200	令和2年度			栄教一種免 (令和2年度)
社会情報学部	社会情報学科	180	令和5年度		高一種免 (情報) (^{令和5年度)}	
*** \16 \26 \40	演奏学科	30	平成21年度		中一種免 (音樂) (令和元年 度) 高一種免 (令和元年 度)	
音楽学部	応用音楽学科	20	平成21年度		中一種免 (音樂) (令和元年 度) 高一種免 (音和元年 度)	
薬学部	健康生命薬科学科	60	平成18年度		中一種免 (理科) (令和元年 度) 高一種免 (守和元年 度)	
環境共生学部	環境共生学科	120	令和7年度	中一種免 (理科) 高一種免 (理科)		
	定員合計	1755				

備考

- ・令和7年度より、生活環境学科の定員を165名から195名へ変更予定。 ・環境共生学部 環境共生学科は、令和7年度設置のため、現在、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												2. 学 位		生に関する科目)
ようとする 学部・学科	環境 生学		環境共生学科	, , , , , , , , ,	1. 免許状耳									3. 学位又は学科の分野
等				120					対する	5科目 28単	- 位	学士(環	境共生字)	工学関係
認定を受け	施	行規!	則に定める科目区分等 	五	E記に対応す			料目			教職専	厚任教員		ette ta
免許状の種 類(免許教 科)	科区		各科目に含めること が必要な事項	授業	科目		立数 選択	開設 学校 種等	学科等	教授	准教授	講師 助教		備考
中一種免			物理学	物理学と環	境工学	2		高(理科)	同		穂坂紀子			※「教科に関する専門的事項」及び「教科及び教
(理科)	±4.	教		基礎化学				高(理科)	同					科の指導法に関する科目 における複数の事項を合
	教			環境生物有	機化学	2		高 (理科)	同					わせた内容に係る科目」 の選択科目から4単位選択
	科	科	11 . 324	分析化学			2	高 (理科)	同					必修
	及	に	化学	高分子化学			2	高 (理科)	同					
	汉	,-		合成化学			2	高 (理科)	同					
	び	関		機器分析学	:		2	高 (理科)	同					
	教			基礎生物学	-	2		高 (理科)	同		三浦健			
	3.	す		生命情報科	<u>学</u>	2		高 (理科)	同	村田成範				
	科	7		生態学			2	高 (理科)	同					
	の	る	EL 164. 224	細胞生物学	:		2	高 (理科)	同		(三浦健)			
		専	生物学	環境微生物	学		2	高 (理科)	同					
	指			植物生理学	2		2	高 (理科)	同	青野光子				
	導	門		バイオテクノロジー	一I (分子生物学)		2	高 (理科)	同		(三浦健)			
				バイオテクノロジー	-II(遺伝子工学)		2	高 (理科)	同	(村田成範)				
	法	的	地学	地球科学		2		高 (理科)	同					
	に	事	物理学実験・化学実 験・生物学実験・地	基礎実験		1.5		高 (理科)	同		(三浦健)			<物理・化学・生物>
		7	学実験	環境技術実	:験	<u>1.5</u>		高 (理科)	同	(村田成範)				<化学・生物>
	関	項		地学実験		1		高 (理科)	司					
	す			物理学実験	į		1	高 (理科)	同		(穂坂紀子)			
	る	関 の	科及び教科の指導法に する科目における複数 事項を合わせた内容に											
	科	係.	る科目	理科指導法	: T	2		高	同					Ī
	11	A- 1	4.47 の 朴/芳/上 / [44 44 79	理科指導法		2		(理科)	同					
	目		数科の指導法(情報通 支術の活用を含む。)	理科指導法		2		(理科)	同					
				理科指導法		2		(理科) 高 (理科)	同					
●単位数	А. Г	教科	に関する専門的事項」				1	(埋料) 37単位		●教職専任	 数員数 (教科	トに関する専	門的事項)	4人
- , ,	в. г	教科	に関する専門的事項」	の共通開設単	鱼位数			0単位		●公面教職	f 仁 数 吕 粉 ()	新利力 問子ス	南朋的東西)	4.1
	(他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。) 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)									●必要教職専任教員数(教科に関する専門的事項) 4人				
		–	免許状取得のための選	,				17単位						
	Е. Г	開設	授業科目の合計単位数 修得単位数」		「免許状取得」	こ必		17単位						

様式第2号(高・教科及び教科の指導法に関する科目)

科区 教 科 及 び 教 科		環境共生学科 川に定める科目区分等 各科目に含めることが必要な事項 物理学	120 左記に対応 授業科目 <u>物理学と環境工学</u> 基礎化学 環境生物有機化学 分析化学 高分子化学 合成化学 機器分析学	だする 芒	5開設		科目 共通設 学種等 中(理中) (理科)	学科等同	教授	24単位 教職専任 准教授 穂坂紀子	学士(環 ・教員 講師	境共生学) 助教	工学関係 備考
科区 教 科 及 び 教 科	目分教科に関す	各科目に含めること が必要な事項 物理学	授業科目 物理学と環境工学 基礎化学 環境生物有機化学 分析化学 高分子化学 合成化学 機器分析学	之	単位 必修 <u>2</u> <u>2</u>	拉数	共通 開物 学校 種中 (理科) 中(理科)	学科等	教授	准教授		助教	備考
図 教 科 及 び 教 科	分 教 科 に 関 す	が必要な事項物理学	物理学と環境工学 基礎化学 環境生物有機化学 分析化学 高分子化学 合成化学 機器分析学		必修 <u>2</u> <u>2</u>		開設 学校 種等 中 (理科) 中 (理科)	学科等	教授	准教授		助教	備考
教科及び教科	教科に関す	物理学	基礎化学 環境生物有機化等 分析化学 高分子化学 合成化学 機器分析学		<u>2</u> <u>2</u>	選択	種等 中 (理科) 中 (理科)	等同	教授		講師	助教	
科及び教科	科に関す		基礎化学 環境生物有機化等 分析化学 高分子化学 合成化学 機器分析学		2		(理科) 中 (理科)			穂坂紀子			※「独彩に関去て専用的事
科及び教科	科に関す	化学	環境生物有機化等 分析化学 高分子化学 合成化学 機器分析学	\$L			(理科)			pa-section 1			※「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
科及び教科	に関す	化学	分析化学 高分子化学 合成化学 機器分析学	<u> </u>	2			同					る複数の事項を合わせた内容に係る科目」の選択科目
及び教科	に関す	化学	高分子化学 合成化学 機器分析学				中 (理科)	同					から1単位選択必修
び教科	関す	10.7	合成化学 機器分析学			2	中 (理科)	同					
び教科	関す		機器分析学			2	中 (理科)	同					
教科	す					2	中 (理科)	同					
科	Í		甘 7林 仏 4上 27			2	中 (理科)	同					
科	Í		基礎生物学		2		中(理科)	同		三浦健			1
			生命情報科学		<u>2</u>		中(理科)	同	村田成範				
ற			生態学		_	2	中	同					
の	る		細胞生物学			2	(理科)	同		(三浦健)			
•	==	生物学	環境微生物学			2	(理科)	同		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
指	専		植物生理学			2	(理科)	同	青野光子				
	門		バイオテクノロジーI(分子生物	勿学)		2	(理科) 中	同	日到儿丁	(三浦健)			
導	, ,		バイオテクノロジーII (遺伝子工学)			2	(理科) 中		(村田成範)	(二個)建/			
法	的	地学	地球科学		0		(理科) 中	同	(不) 四 / (東世)				_
		「物理学実験、化学			<u>2</u>		(理科) 中	同		(>+ 6+. \			eder H.M. H.d.
に	事	実験、生物学実験、地学実験	基礎実験		1.5		(理科) 中	同		(三浦健)			<物理・化学・生物>
関			環境技術実験		<u>1. 5</u>		(理科) 中	同	(村田成範)				<化学・生物>
	項		地学実験			1	(理科) 中	同					
す	*4-1	 及び教科の指導法に	物理学実験			1	(理科)	同		(穂坂紀子)			_
る	関すの事	す及い教科の指導伝に する科目における複数 事項を合わせた内容に 3科目											
科	775.6	J17 F	理科指導法 I		2		中 (理科)	同					
	夕址	・到の投資汁 (陸却区	理科指導法Ⅱ		2		中	同					
目	合教信技	(杯の指导法(情報通	理科指導法Ⅲ				中	同					
							中						
Γέ	数形.1								●粉聯責任券	h吕粉 (粉科)	- 関する東国	明的東面)	4人
. [ā	教科に	こ関する専門的事項」	の共通開設単位数				0単位						-7.
. 教	・・・ 員のタ	免許状取得のための必	修科目				24単位						
/~~ 1	員のタ	色許状取得のための選	択科目	21単位									
			」(C+D)-「免許状	取得	:1C		91畄庁						
. 「 (他 . 教		信替教科科学員択員開発を対している。	教科に関する専門的事項」 学科等の科目をあてる場合 員の免許状取得のための必 択必修科目の単位数を含む 員の免許状取得のための選	合教件の指導法 (情報地 一年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	合教件の指導法 (情報通信技術の活用を含む。) 理科指導法 II 理科指導法 IV	日本教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	香教件の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	合教件の指導法 (情報)	日本教科の指導法 (情報)	合教件の指導法 (情報)	合教件の指導法 (情報地 一	合教件の指導法 (情報地 一理科指導法 III	香教科の指導法 (情報地 一理科指導法 III 2 中 (理科) 中 (理科) 中 (理科) 中 (理科) 申 (理A) 申 (PA)

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。		環境共生学部	環境共生学科	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							
学部・学	学科等	永先八五子即	外が入土111	120		大	学が独自に設定する科目 4単位 学 士 (環境共生学) 工学関係							
到ウナエルト	認定を受けよ うとする免許 状の種類 科目区分		左記に対応	する開設授業	終科目	1								
うとする免許			授業	授業科目			備考							
中一種免(理科)	大学が独自	に設定する科目					最低修得単位を超えて履修した「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	・教員の免討 数を含む)	午状取得のための』	必修科目(選	択必修科目σ	単位	6位 0単位								
	・教員の免討	午状取得のための資	選択科目			0単位								
	・他の科目区 単位数の合言	区分の単位数のう† †	ら最低修得単	位数を超えて	いる	NS 24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。		環境共生学部	環境共生学科	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						
学部・管	学科等 然先不工于的		永先六工于 们	120	大	て学が独自に設定する科目 12単位 学士(環境共生学) 工学関係						
認定を受けよ			左記に対応	する開設授業	(科目	1						
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		授業科目		単位数	備考						
4人 ジル里海			1文未	· 作日	必修 選	掀						
高一種免(理科)				導論	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	・教員の免記 数を含む)	午状取得のための♪	必修科目(選	択必修科目の	単位	0単位						
	・教員の免討	午状取得のための遺	選択科目		2単位							
	・他の科目 単位数の合言	区分の単位数のうな 計	ら最低修得単	位数を超えて	いる	30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 学部・	ようとする 学科等	環境共生	三学部	環境共生学科	入学定員 120		学	: 位 学	士(環境共生学)	学位又は学科の分野 工学関係			
				左記に対応	する開設授業科	1							
免許法	免許法施行規則に定める 科目区分		単位数		授業科目				備考				
	日本国憲法		2	日本国憲法		2							
体育				スポーツと栄養 知っておきたいが 生涯スポーツ論 スポーツ実技 (5)			2 2 2		<講義 2単位選				
		2	スポーツ実技(: スポーツ実技() スポーツ実技() スポーツ実技() スポーツ実技() スポーツ実技(スポーツ実技()		1 1 1 1 1 1		<実技 1単位選						
外国語コミュニケーション		2	スポーツ実技(S 英語コミュニケー 英語コミュニケー 留学準備演習 English for Stu 環境英語演習(留	ーション I ーション II dying Abroad		1 2 2 1 1 2		2単位選	:択必修				
数理、デー タ活用及び 人工知能に		数理、データ活用及び 人工知能に関する科目		データリテラシー	ー・AIの基礎	2			プログラ』	·認定科目			
関する科目 又は情報機 器の操作	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	とけ、	ようとする学部学科等の	 ク教育	ず課程及び教育	研究	走実	施維	1織(中	高・教育	ずの基礎	 的理解(に関する科目等)		
認定を受け。 とする学部 科等	よう・学	環境共生学部		環境共生学科	入学定員 120		教育	育の基礎的理	に必要な最低 理解に関す 位、高一種	る科目等	中	受けようとする免許状の種類 中一種免 (理科) 高一種免 (理科)		
		施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開	設授	:業利	斗目		米 啦走	ニケゼレ旦				
開設体制	科	各科目に含めることが	単位	授業科目	単化	位数	共通 開設		教	乒任教員		備考		
	目	必要な事項	数数	汉木石 日	必	、選	学校 種等	教授	准教授	講師	助教			
		教育の理念並びに教育に関す		教育原理	2	'	栄教	大倉健太郎						
大学において		る歴史及び思想		教育史		2	<u> </u>		(大津尚志)					
共通開設	教育の	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 栄教 (大倉健太郎)										
共通開設する学科等の入学定員の合計する	基礎的理	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。)	10	教育行政学	2		栄教		大津尚志					
る学科等以外 も含む。)	解に	幼児、児童及び生徒の心身の	10	教育心理学	2	Γ'	栄教					1		
1515人	関す	発達及び学習の過程		発達心理学		2	_ '					1		
	る科目	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		栄教							
		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。)		教育課程総論	2		栄教		(大津尚志)					
	徳			道徳教育指導論	2				(大津尚志)			中免のみ		
	総	総合的な学習(探究)の時間の共演法		総合的な学習の時間 と特別活動	2		栄教					特別活動の指導法を含む		
	導、教育	. 特別店期の指導法 .			T							1		
	相習	教育の方法及び技術		教育方法の理論と実 践	1		栄教					1		
	談等に問			ICT活用の理論と実践	线 1		栄教		榎並(住野)直子					
	関する	生徒指導の理論及び方法	_ 高8	生徒指導・進路指導	2							進路指導及びキャリア教育 の理論及び方法を含む		
	科目の生	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	-	教育相談の理論と方 法	f 2		栄教					The state of the s		
	徒指		1 _ '		$T_{\underline{}}$	\int_{-}^{1}		'			<u> </u>	1		
				教育実習事前指導 (中高)	1	<u>_</u> '		(中西匠)						
	教育宝	教育実習		教育実習事前事後指 導(中高)	1			中西匠				1		
	践に	教目夫自	中5 高3	教育実習 I (中高)		2						中免取得者は必修		
	関する			教育実習Ⅱ (中高)	2									
	科目	学校体験活動	<u> </u>											
		教職実践演習	2	教職実践演習(中 高)	2			(大倉健太郎)						
●単位数		女員の免許状取得のための必修科 選択必修科目の単位数を含む)	目	中30単位/高26単	単位	-	●教職	裁専任教員数	(教育の基礎的		る科目等)	中4人/高4人		
	· 教	故員の免許状取得のための選択科	目	中4単位/高6単	位	ļ	●教理	職専任教員教	数(各教科σ	の指導法)	中(理和	科)0人、高(理科)0人		
		開設授業科目の合計単位数−免許: エ必要な最低修得単位数	状取	中7単位/高9単	並位	ļ		要教職専任	二新昌数			中4人/高4人		
L	<u>√ #/</u>	は職事任教員欄の網掛けは消去しないこ	- L			'	→ ~ .	女弘,144 12 1一	them.			丁ゴ/\/ IFI 1/\		