

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

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	人文学部	心理学科	入学定員 80	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（人文）	3. 学位又は学科の分野 文学関係								
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								
	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 必修 選択	共通 開設 学 校 種 等	教授	准教授	講師	助教	備考 高一種免 (公民) 教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 科 目				
高一種免 (公民) 教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 科 目	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 科 目	「法律学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」 「社会学、経済学（国際経済を含む。）」 「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	政治学原論	2	2	他				小田中 悠 滝本 香菜子	人文学部歴史文化 学科開設科目 国際政治を含む 全学共通科目 全学共通科目	必修科目 6単位を含 め、32単位 以上の取得 が必要		
			日本国憲法 法学	2	2	他								
			社会学総論	2	2									
			経済学総論	2	2									
			質的社会調査法	2	2									
	専 門 的 事 項	社会調査法 I 社会調査法 II コミュニケーション社会学 コミュニケーション社会学 社会意識論	社会調査法 I	2	2	岡本 裕介 (岡本 裕介)					人文学部歴史文化 学科開設科目 人文学部歴史文化 学科開設科目 人文学部歴史文化 学科開設科目	全学共通科目 人文学部歴史文化 学科開設科目 人文学部歴史文化 学科開設科目 人文学部歴史文化 学科開設科目		
			社会調査法 II	2	2	(岡本 裕介)								
			コミュニケーション社会学	2	2	佐藤 嘉倫								
			コミュニケーション社会学	2	2									
			社会意識論	2	2									
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	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。）	心理学概論	2	2		菱田 一仁				全学共通科目	学部共通科目 学部共通科目		
			哲学	2	2	他								
			宗教学	2	2	他								
			宗教文化	2	2	他								
			日本思想史	2	2	田中 史子								
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数					42単位	●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 10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)					14単位	●必要教職専任教員数 教科に関する専門的事項) 3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					10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」					22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めないこと。

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	人文学部	歴史文化学科	入学定員 90	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（人文）	3. 学位又は学科の分野 文学関係			
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					
	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	必修	教授	准教授	助教		
高一種免 (公民)	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 専 門 的 事 項	「法律学（国際法を 含む。）、政治学 （国際政治を含 む。）」	政治学原論	2	中 社会)	同 他				国際政治を含む 全学共通科目 全学共通科目	
			日本国憲法 法学	2	中 社会)	同 他					
		「社会学、経済学 (国際経済を含 む。)」	社会学概論	2	中 社会)	同 同				人文学部心理学科 開設科目 人文学部心理学科 開設科目	
			経済学概論	2	中 社会)	手塚 恵子				必修科目 6単位を含 め、32単位	
			質的社会調査論	2	中 社会)	他					
			社会調査法 I	2	中 社会)	他					
			社会調査法 II	2	中 社会)	他					
			コミュニケーション社会学概論	2	中 社会)						
			社会意識論概説	2	中 社会)						
		「哲学、倫理学、宗 教学、心理学」	宗教学	2	中 社会)	同 他	佐藤 文子			以上の取得 が必要	
			宗教文化	2	中 社会)		(手塚 恵子)			全学共通科目	
			哲学	2	中 社会)		(手塚 恵子)				
			民俗学A	2	中 社会)		(手塚 恵子)				
			民俗学B	2	中 社会)		(手塚 恵子)				
			口承文芸論	2	中 社会)		(手塚 恵子)				
			神話学	2	中 社会)		(手塚 恵子)				
			日本思想史	2	中 社会)		佐々木 政文				
			心理学概論	2	中 社会)						
			臨床心理学概論	2	中 社会)						
			教育・学校心理学	2	中 社会)						
			発達心理学	2	中 社会)						
		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									
			社会科・公民科教育法 I	2	中 社会)	他				学部共通科目	
		各教科の指導法（情報通 信技術の活用を含む。）	社会科・公民科教育法 II	2	中 社会)	他				学部共通科目	
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数 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) 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) D. 教員の免許状取得のための選択科目 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」					44単位	●教職専任教員数 (教科に関する専門的事項) 3人 ●必要教職専任教員数 教科に関する専門的事項) 3人					
					18単位						
					36単位						
					12単位						
					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めないこと。

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	バイオ環境学部	応用生命科学科	入学定員 80	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（バイオ環境）	3. 学位又は学科の分野 農学関係	
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			
	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				
中一種免 (理科)	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 專 門 的 事 項	物理学	物理学	2		他	櫻間 晴子		学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 必修科目12 単位を含め 24単位以上の 取得が必要
		化学	化学	2		他	清水 伸泰 (清水 伸泰)		
		有機化学		2	高 (理科)				
		生物有機化学		2	高 (理科)				
		生物学	生物学	2	高 (理科)	他	奥 公秀 (奥 公秀)		
		細胞生物学		2	高 (理科)		(櫻間 晴子)		
		応用微生物学		2	高 (理科)				
		分子生物学		2	高 (理科)	實閑 淳			
		植物生理学		2	高 (理科)		PRIETO Rafael		
		地学	地球科学	2		他			
教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 科 目	物理実験・化学実験・生物学実験・地学実験	物理学実験	物理学実験	1		他	(櫻間 晴子)		学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目
		化学実験	化学実験	1		他	(清水 伸泰)		
		生物学実験	生物学実験	1		他	矢野 善久 (奥 公秀)		
		地学実験	地学実験	1		他			
		有機化学実験		3	高 (理科)		(清水 伸泰)		
		植物バイオ実験		3	高 (理科)		高瀬 尚文 (PRIETO Rafael)	遠藤 晓詩	
		分子生物学実験		3	高 (理科)		(實閑 淳) PREVOST Nicolas		
		栄養科学実験		3	高 (理科)		(矢野 善久) 藤田 裕之	四日 洋和	
		応用微生物学実験		3	高 (理科)		萩下 大郎 (櫻間 晴子)		
		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					井口 博之		
各教科の指導法（情報 通信技術の活用を含む。）		理科教育法 I	理科教育法 I	2		他 (大館 健司)			学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目
		理科教育法 II	理科教育法 II	2		他 (大館 健司)			
		理科教育法 III	理科教育法 III	2		他 (大館 健司)			
		理科教育法 IV	理科教育法 IV	2		他 (大館 健司)			
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数					39単位	●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 13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)					12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)					32単位				
D. 教員の免許状取得のための選択科目					15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」					19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めないこと。

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	バイオ環境学部	応用生命科学科	入学定員 80	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（バイオ環境）	3. 学位又は学科の分野 農学関係	
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			
	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				
高一種免 (理科)	教科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 専 門 的 事 項	物理学	物理学	2		他	櫻間 晴子		学部共通科目
		化学	化学	2		他			学部共通科目
		有機化学		2	中 (理科)	清水 伸泰			学部共通科目
		生物有機化学		2	中 (理科)	(清水 伸泰)			必修科目12 単位を含め 32単位以上の 取得が必要
		生物学	生物学	2	中 (理科)	他	奥 公秀 (奥 公秀)		学部共通科目
		細胞生物学		2	中 (理科)		(櫻間 晴子)		
		応用微生物学		2	中 (理科)	實閑 淳			
		分子生物学		2	中 (理科)		PRIETO Rafael		
		植物生理学		2	中 (理科)				
		地学	地球科学	2		他			学部共通科目
		「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	物理学実験	1		他	(櫻間 晴子)		学部共通科目
			化学実験	1		他	(清水 伸泰)		学部共通科目
			生物学実験	1		他	矢野 善久 (奥 公秀)		学部共通科目
			地球科学実験	1		他	(清水 伸泰)		学部共通科目
			有機化学実験	3	中 (理科)	高瀬 尚文 (PRIETO Rafael)	遠藤 曜詩		
			植物バイオ実験	3	中 (理科)	(實閑 淳)	(奥 公秀)		
			分子生物学実験	3	中 (理科)		PREVOST Nicolas		
			栄養科学実験	3	中 (理科)	(矢野 善久)	四日 洋和		
			応用微生物学実験	3	中 (理科)	藤田 裕之 (櫻間 晴子)			
						萩下 大郎			
							井口 博之		
		教科及び教科の指導法に関する科目的複数の事項を含む。教科の指導法に関する科目的複数の事項を含む。							学部共通科目
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	理科教育法Ⅰ	2		他	(大館 健司)		学部共通科目
			理科教育法Ⅱ	2		他	(大館 健司)		学部共通科目
● 単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数 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) 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) D. 教員の免許状取得のための選択科目 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」					39単位 12単位 36単位 7単位 19単位	● 教職専任教員数 (教科に関する専門的事項) 13人 ● 必要教職専任教員数 教科に関する専門的事項) 4人			

※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めないこと。

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	バイオ環境学部	生物環境科学科	入学定員 80	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（バイオ環境）	3. 学位又は学科の分野 農学関係				
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						
					必修	選択	学校 種等	学科 等	教授	准教授	講師	助教	
中一種免 (理科)	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 科 目	物理学	物理学		2			他					学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 必修科目12 単位を含め 24単位以上の 取得が必要 学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目 学部共通科目
			化学		2			他	藤井 康代				
		化学	環境化学		2		高 理科		高澤(笠松)伸江				
			食品化学		2		高 理科						
			水環境科学		2		高 理科		(高澤(笠松)伸江)	永野(源治)真理子			
			生物学		2			他	大西 信弘				
		生物学	生態学		2		高 理科			大秦 正揚			
			基礎生態学		2		高 理科		(大西 信弘)	(永野(源治)真理子)			
			保全生態学		2		高 理科						
			景觀生態学		2		高 理科		丹羽 英之				
			生態学演習		2		高 理科			(大秦 正揚)			
			土壤環境学		2		高 理科		鈴木 玲治				
		地学		地球科学		2		他					
		物理実験・化学実験・生物学実験・地学実験	物理学実験		1			他					
			化学実験		1			他	(藤井 康代)	(高澤(笠松)伸江)			
			生物学実験		1			他		(大秦 正揚)			
			地球科学実験		1			他					
			環境化学実験		1		高 理科		(藤井 康代)	(高澤(笠松)伸江)			
			環境生物学実験		1		高 理科			(大秦 正揚)			
			水環境科学実験		3		高 理科		(高澤(笠松)伸江)	(永野(源治)真理子)	WONG Yong Jie		
			景觀生態学実習		3		高 理科		(丹羽 英之)		(WONG Yong Jie)		
		里山学実習		鈴木 玲治		3	高 理科		(鈴木 玲治)		Nyein Chan		
		教科及び教科の指導法に関する複数の事項を含めた内容に係る科目											
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		理科教育法 I		2		他	(大館 健司)				
				理科教育法 II		2		他	(大館 健司)				
				理科教育法 III		2		他	(大館 健司)				
				理科教育法 IV		2		他	(大館 健司)				

●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数

41単位

●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 9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)

12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)

32単位

D. 教員の免許状取得のための選択科目

17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」

21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めないこと。

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	バイオ環境学部	生物環境科学科	入学定員 80	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（バイオ環境）		3. 学位又は学科の分野 農学関係
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		
	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				
高一種免 (理科)	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 科 目	物理学	物理学	2		他			
		化学	化学	2		他	藤井 康代		
		化学	環境化学	2	中 (理科)		高澤(笠松)伸江		
			食品化学	2	中 (理科)				
			水環境科学	2	中 (理科)		(高澤(笠松)伸江)	永野(源治)真理子	
		生物学	生物学	2	中 (理科)	他	大西 信弘		
			生態学	2	中 (理科)			大秦 正揚	
			基礎生態学	2	中 (理科)		(大西 信弘)	(永野(源治)真理子)	
			保全生態学	2	中 (理科)		丹羽 英之		
			景觀生態学	2	中 (理科)			(大秦 正揚)	
			生態学演習	2	中 (理科)		鈴木 玲治		
			土壤環境学	2	中 (理科)		(藤井 康代)		
		地学	地球科学	2		他			
			物理学実験	1		他			
			化学実験	1		他	(藤井 康代)	(高澤(笠松)伸江)	
			生物学実験	1		他		(大秦 正揚)	
			地球科学実験	1	中 (理科)	他	(藤井 康代)	(高澤(笠松)伸江)	
			環境化学実験	1	中 (理科)			(大秦 正揚)	
			環境生物学実験	1	中 (理科)		(高澤(笠松)伸江)	(永野(源治)真理子)	
			水環境科学実験	3	中 (理科)			WONG Yong Jie	
			景觀生態学実習	3	中 (理科)		(丹羽 英之)	(WONG Yong Jie)	
			里山学実習	3	中 (理科)		(鈴木 玲治)	Nyein Chan	
							(藤井 康代)	(Nyein Chan)	
		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Ⅰ	2		他	(大館 健司)		
			理科教育法Ⅱ	2		他	(大館 健司)		

●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数

41単位

●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 9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)

12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

9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」

21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めないこと。

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	バイオ環境学部	生物環境科学科	入学定員 80	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（バイオ環境）	3. 学位又は学科の分野 農学関係			
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			
	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				
高一種免 (農業)	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 科 目	農業の関係科目	作物栽培実習	2		船附 秀行			
			生物資源学	2		佐藤 隆徳			
			作物学	2		藤井 康代 (船附 秀行)			
			地域食農論	2					
			微生物学	2					
			樹木学実習	2		丹羽 英之 (船附 秀行)			
			京野菜栽培加工実習	2		(佐藤 隆徳)			
			園芸学	2		(佐藤 隆徳)			
			食品化学	2					
			バイオ環境事業見学実習	1					
			地域再生論	2					
			遺伝育種学	2		(船附 秀行)			
			食品加工学	2					
			基礎生態学	2		大西 信弘			
			保全生態学	2					
			生態学	2		鈴木 玲治 (藤井 康代)			
			土壤環境学	2			高澤(笠松)伸江 (鈴木 玲治)		
			水環境科学	2					
			里山学	2			(高澤(笠松)伸江)		
			環境化学	2					
			景観生態学	2		(丹羽 英之)			
			職業指導Ⅰ	2					
			職業指導Ⅱ	2					
			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。）	農業科教育法Ⅰ	2	他	(長谷川 清隆)		学部共通科目
				農業科教育法Ⅱ	2	他	(長谷川 清隆)		学部共通科目

●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数

45単位

●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 10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)

37単位

D. 教員の免許状取得のための選択科目

12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」

25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めないこと。

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（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	人文学部	心理学科	入学定員 80	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（人文）	3. 学位又は学科の分野 文学関係
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 (公民)	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12単位以上を修得		
●単位数	<ul style="list-style-type: none"> ・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 0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	人文学部	歴史文化学科	入学定員 90	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（人文）	3. 学位又は学科の分野 文学関係	
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 (公民)	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12単位以上を修得			
●単位数		<ul style="list-style-type: none"> ・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 0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 28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（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	バイオ環境学部	応用生命科学科	入学定員 80	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（バイオ環境）	3. 学位又は学科の分野 農学関係	
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		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		<ul style="list-style-type: none"> ・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 0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 21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	バイオ環境学部	応用生命科学科	入学定員 80	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（バイオ環境）	3. 学位又は学科の分野 農学関係
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			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	<ul style="list-style-type: none"> ・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 0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 23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（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	バイオ環境学部	生物環境科学科	入学定員 80	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（バイオ環境）	3. 学位又は学科の分野 農学関係
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				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		<ul style="list-style-type: none"> ・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 0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 25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	バイオ環境学部	生物環境科学科	入学定員 80	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（バイオ環境）	3. 学位又は学科の分野 農学関係
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			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	<ul style="list-style-type: none"> ・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 0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 27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	バイオ環境学部	生物環境科学科	入学定員 80	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（バイオ環境）	3. 学位又は学科の分野 農学関係
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 (農業)	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12単位以上を修得		
●単位数	<ul style="list-style-type: none"> ・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 0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 29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	人文学部	心理学科	入学定員 80	学位 学士（人文）	学位又は学科の分野 文学関係
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	健康スポーツ理論 S L S I	2 1		
外国語コミュニケーション	2	英会話A 英会話B	1 1		
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				
情報機器の操作		情報リテラシーI 情報リテラシーII	1 1		

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	人文学部	歴史文化学科	入学定員 90	学位 学士（人文）	学位又は学科の分野 文学関係
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	健康スポーツ理論 S L S I	2 1		
外国語コミュニケーション	2	英会話A 英会話B	1 1		
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				
情報機器の操作		情報リテラシーI 情報リテラシーII	1 1		

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	バイオ環境学部	応用生命科学科	入学定員 80	学位 学士（バイオ環境）	学位又は学科の分野 農学関係
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	健康スポーツ理論 S L S I	2 1		
外国語コミュニケーション	2	英会話A 英会話B	1 1		
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				
情報機器の操作		情報リテラシーI 情報リテラシーII	1 1		

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	バイオ環境学部	生物環境科学科	入学定員 80	学位 学士（バイオ環境）	学位又は学科の分野 農学関係
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	健康スポーツ理論 S L S I	2 1		
外国語コミュニケーション	2	英会話A 英会話B	1 1		
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				
情報機器の操作		情報リテラシーI 情報リテラシーII	1 1		

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		人文学部 バイオ環境学部	歴史文化学科 心理学科 応用生命科学科 生物環境科学科	入学定員合計 330	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 高一種免（公民） 中高一種免（理科） 高一種免（農業）		
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			
	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	
教育の基礎的理解に関する科目	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			山本 陽葉	中免のみ 特別活動の指導法を含む 情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む
		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		(池田 恭浩)		
		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			(山本 陽葉)	
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		発達と学習の心理学	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	1				
		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		(池田 恭浩)		
	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	道徳の理論及び指導法	中10 高8	道徳教育の指導法	2				中免のみ 特別活動の指導法を含む 情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む
		総合的な学習（探究）の時間の指導法		特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2		池田 恭浩		
		特別活動の指導法		教育の方法及び技術（ICT活用の理論と実践を含む）	2		(池田 恭浩)		
		教育の方法及び技術		生徒・進路指導論	2				
教育実践に関する科目	教育実践に関する科目	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		教育相談	2				中免のみ必修
		生徒指導の理論及び方法		教育実習事前指導 I	1		(池田 恭浩) 大館 健司	(山本 陽葉) 長谷川 清隆	
		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		教育実習事前指導 II	1		(池田 恭浩) 大館 健司	(山本 陽葉) (長谷川 清隆)	
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		教育実習 A	2		(池田 恭浩) 大館 健司	(山本 陽葉) (長谷川 清隆)	
		教育実践演習		教育実習 B	2		(池田 恭浩) 大館 健司	(山本 陽葉) (長谷川 清隆)	
●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29単位／高25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4人／高4人	
		・教員の免許状取得のための選択科目	中0単位／高2単位		●教職専任教員数（各教科の指導法）			中（理科）0人	
		・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2単位／高4単位		●教職専任教員数（高（公民）0人、（理科）0人、（農業）0人）				
			●必要教職専任教員数		中2人／高2人				

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。