

文学部第2部	東洋思想文化学科 仏教思想コース	7	平成25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)		
	日本文学文化学科	50	昭和27年度			中一種免 (国語) (令和元年度)		
						高一種免 (国語) (令和元年度)		
						高一種免 (書道) (令和元年度)		
教育学科	40	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)			
経済学部第1部	経済学科	250	昭和25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)		
						高一種免 (商業) (令和元年度)		
	総合政策学科	183	平成12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)								
経済学部第2部	経済学科	150	昭和32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)		
経営学部第1部	経営学科	316	昭和41年度			高一種免 (商業) (令和元年度)		
	マーケティング学科	150	昭和41年度			高一種免 (商業) (令和元年度)		
	会計ファイナンス学科	216	平成18年度			高一種免 (商業) (令和元年度)		
経営学部第2部	経営学科	110	昭和41年度			高一種免 (商業) (令和元年度)		
法学部第1部	法律学科	250	昭和31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)		
	企業法学科	250	昭和40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)		

法学部第2部	法律学科	120	昭和31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)			
社会学部第1部	社会学科	150	昭和34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)			
社会学部第2部	社会学科	130	昭和34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)			
理工学部	機械工学科	180	昭和36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)			
	生体医工学科	—	—	平成21年度			中一種免 (理科) (令和元年度)		
							高一種免 (理科) (令和元年度)		
	電気電子情報工学科	113	昭和36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)		
	応用化学科	146	昭和36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)									
都市環境デザイン学科	113	昭和37年度				高一種免 (工業) (令和元年度)			
建築学科	146	昭和37年度				高一種免 (工業) (令和元年度)			

生命科学部	生命科学科	—	平成9年度			中一種免 (理科) (令和元年度)			
						高一種免 (理科) (令和元年度)			
	応用生物科学科	—	平成21年度			中一種免 (理科) (令和元年度)			
						高一種免 (理科) (令和元年度)			
	生命科学科	113	令和6年度			中一種免 (理科) (令和6年度)			
						高一種免 (理科) (令和6年度)			
	生体医工学科	113	令和6年度			中一種免 (理科) (令和6年度)			
						高一種免 (理科) (令和6年度)			
	生物資源学科	113	令和6年度			中一種免 (理科) (令和6年度)			
						高一種免 (理科) (令和6年度)			
総合情報学部	総合情報学科	—	平成21年度			高一種免 (情報) (令和元年度)			
	総合情報学科 システム情報専攻	80	令和7年度	高一種免 (情報)					
食環境科学部	食環境科学科 フードサイエンス専攻	—	平成25年度			中一種免 (理科) (令和元年度)			
						高一種免 (理科) (令和元年度)			
	食環境科学科	126	令和6年度			中一種免 (理科) (令和6年度)			
						高一種免 (理科) (令和6年度)			
	健康栄養学科	100	平成25年度					栄教一種免 (令和元年度)	
福祉社会デザイン学部	子ども支援学科	100	令和5年度		幼一種免 (令和5年度)				
	人間環境デザイン学科	160	令和5年度			高一種免 (工芸) (令和5年度)			
						高一種免 (工業) (令和5年度)			
健康スポーツ科学部	健康スポーツ科学科	230	令和5年度			中一種免 (保健体育) (令和5年度)			
						中一種免 (保健) (令和5年度)			
						高一種免 (保健体育) (令和5年度)			
						高一種免 (保健) (令和5年度)			
								養教一種免 (令和5年度)	
入学定員合計		4,976							

備考	<ul style="list-style-type: none">・生命科学部生命科学科は、生命科学部生命科学科を改組し、令和6年度設置のため、同学科の中一種免（理科）及び高一種免（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。・生命科学部生体医工学科は、理工学部生体医工学科を改組し、令和6年度設置のため、設置届出済である。同学科の中一種免（理科）及び高一種免（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。理工学部生体医工学科については、令和5年度末をもって教職課程認定を取り下げる予定である。・生命科学部生物資源学科は、生命科学部応用生物科学科を改組し、令和6年度設置のため、設置届出済である。同学科の中一種免（理科）及び高一種免（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。生命科学部応用生物科学科については、令和5年度末をもって教職課程認定を取り下げる予定である。・食環境科学部食環境科学科は、食環境科学部食環境科学科フードサイエンス専攻を改組し、令和6年度設置のため、同学科の中一種免（理科）及び高一種免（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。食環境科学部食環境科学科フードサイエンス専攻については、令和5年度末をもって教職課程認定を取り下げる予定である。・令和7年度より総合情報学科を改組し同学科システム情報専攻に教職課程を設置する。令和7年度以降は専攻ごとに入学定員を設けるため、このことに係る学則改正の届出手続きを行う予定である。なお、令和6年度末をもって総合情報学部総合情報学科としての教職課程認定を取り下げる予定である。
----	---

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	総合情報学部	総合情報学科システム情報専攻	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（情報学）		3. 学位又は学科の分野 工学関係（社会学・社会福祉学関係）			
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	
				必修	選択	学校種等	学科等						
高一種免 (情報)	教科 に 関 す る 専 門 的 事 項 の 科 目	情報社会（職業に関する内容を含む。）・情報倫理	情報化社会と倫理	2								※「教科に関する専門的事項」の選択科目から8単位選択必修	
			情報化社会と職業	2									
		コンピュータ・情報処理	入門プログラミング	2					上原 稔	増田 正人			
			プログラミング技法Ⅰ	2					(上原 稔)	(増田 正人)			
			プログラミング技法Ⅱ	2					(上原 稔)				
			アルゴリズムの基礎	2					(上原 稔)				
		情報システム	データベース	2									
			ソフトウェア工学Ⅰ	2						後藤 隆彰			
			ソフトウェア工学Ⅱ	2						(後藤 隆彰)			
			プロジェクト管理	2						(後藤 隆彰) (増田 正人)			
情報通信ネットワーク	ネットワーク通信入門	2					(上原 稔)						
	ネットワークコンピューティング	2					(上原 稔)						
マルチメディア表現・マルチメディア技術	3Dグラフィックス基礎	2				他					総合情報学科メディア情報専攻開設科目 総合情報学科メディア情報専攻開設科目		
	CG・VRプログラミング	2				他							
	AI応用	2						(増田 正人)					
	信号処理	2				他		村上 真					
		メディアのためのAIプログラミング	2					(村上 真)			総合情報学科メディア情報専攻開設科目		
		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。）	情報科指導法Ⅰ	2									
			情報科指導法Ⅱ	2									
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数				36単位				●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 4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）				6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）				34単位									
D. 教員の免許状取得のための選択科目				6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」				16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（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	総合情報学部	総合情報学科システム情報専攻	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（情報学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係（社会学・社会福祉学関係）
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 (情報)	大学が独自に設定する科目		道徳教育論		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	0単位	
	・教員の免許状取得のための選択科目			2	2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			18	18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	総合情報学部	総合情報学科 システム情報専 攻	入学定員 80	学 位 学 士（情報学）	学位又は学科の分野 工学関係 （社会学・社会福祉学関係）	
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	スポーツ健康科学実技Ⅰ スポーツ健康科学実技Ⅱ	1 1			
外国語コミュニケーション	2	English PresentationⅠ English PresentationⅡ	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	数理、データ活用及び 人工知能に関する科目				
		情報機器の操作	情報処理基礎	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	総合情報学部	総合情報学科 システム情報専攻	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				
			80	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				高一種免（情報）				
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 学部等 の入学 定員の合計 4,119人 （今回申請する 学部等以外 も含む。なお、様式第2 号（概要）の 「入学定員合計」（4,976 人）から共通 開設していない 次の組織の 入学定員を 除外している。 文学部第1部 教育学科初等 教育専攻（50 人）、文学部 第2部東洋思 想文化学科仏 教思想コース （7人）、日本 文学文化学科 （50人）、教 育学科（40 人）、経済学 部第2部経済 学科（150 人）、経営学 部第2部経営 学科（110 人）、法学部 第2部法律学 科（120人）、 社会学部第2 部社会学科 （130人）、食 環境科学部健 康栄養学科 （100人）、福 祉社会デザイ ン学部子ども 支援学科（100 人）の計857 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	教育基礎論	2	養		葛西（高野）耕介				
		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。）		教職概論	2	養		（葛西（高野）耕介）				
		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	養		（葛西（高野）耕介）				
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	2	養	榎本 淳子					
		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		特別支援教育基礎論	2	養						
		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							
	道徳、総合的な学習の時間等に関する科目	育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法	中10 高8								
			総合的な学習（探究）の時間の指導法		特別活動と総合的な学習の時間の指導法	2	養					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		教育方法の理論と実践（情報通信技術を含む）	2	養					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		生徒指導論（進路指導論を含む）	2	養	（榎本 淳子）				進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む
	教育実践に関する科目		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	中5 高3	教育相談	2	養	篠崎 信之				
			進路指導及びキャリア教育の理論及び方法									
			教育実習		教育実習Ⅱ（事前・事後指導を含む）	3		大辻 永	（葛西（高野）耕介）			
		学校体験活動										
		教職実践演習	2	教職実践演習（中・高）	2		（大辻 永）	（葛西（高野）耕介）				
●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）			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）				高 4人	
	・教員の免許状取得のための選択科目			高 0単位			●教職専任教員数（各教科の指導法）				高（情報） 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			高 2単位			●必要教職専任教員数				高 4人	

※教職専任教員欄の網掛けは消さないこと。