

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	東北学院大学（学部学科等の課程）				
設置者名	学校法人 東北学院				
大学の位置	宮城県仙台市青葉区土樋一丁目3番1号 宮城県仙台市若林区清水小路3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）
文学部	英文学科	150	平成12年度		幼・小 中・高 特支 養教・宗教
	総合人文学科	60	平成23年度		中一種免（英語） (令和元年度)
	歴史学科	170	平成17年度		高一種免（英語） (令和元年度)
	教育学科	70	平成30年度		中一種免（宗教） (令和元年度)
経済学部	経済学科	430	平成21年度		高一種免（社会） (令和元年度)
	共生社会経済学科	—	平成21年度		中一種免（地理歴史） (令和元年度)
	経営学科	341	平成21年度		高一種免（英語） (令和元年度)
					中一種免（社会） (令和元年度)
法学部	法律学科	355	昭和40年度		高一種免（公民） (令和元年度)
					高一種免（商業） (令和元年度)
					中一種免（社会） (令和元年度)
					高一種免（公民） (令和元年度)
工学部	機械知能工学科	115	平成18年度		高一種免（工業） (令和元年度)
	電気電子工学科	130	昭和37年度		高一種免（工業） (令和元年度)
	環境建設工学科	115	平成18年度		高一種免（工業） (令和元年度)
	情報基盤工学科	—	平成29年度		高一種免（工業） (令和元年度)
	人間科学科	—	平成17年度		中一種免（社会） (令和元年度)
					高一種免（公民） (令和元年度)

教養学部	言語文化学科	—	平成17年度		中一種免（英語） (令和元年度) 高一種免（英語） (令和元年度)	
	情報科学科	—	平成17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)	
	地域構想学科	—	平成17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)	
地域総合学部	地域コミュニティ学科	150	令和5年度	中一種免（社会） 高一種免（地理歴史） 高一種免（公民）		
	政策デザイン学科	145		中一種免（社会） 高一種免（公民）		
	データサイエンス学科	190		中一種免（数学） 高一種免（数学） 高一種免（情報）		
情報学部	データサイエンス学科	190	令和5年度	中一種免（数学） 高一種免（数学） 高一種免（情報）		
人間科学部	心理行動科学科	165	令和5年度	中一種免（保健体育） 高一種免（保健体育）		
入学定員合計		2,586				
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・地域総合学部地域コミュニティ学科は、教養学部地域構想学科を改組し、令和5年度に設置予定のため、設置届出予定である。教養学部地域構想学科については、令和4年度末をもって教職課程認定を取り下げ予定。 ・地域総合学部政策デザイン学科は、経済学部共生社会経済学科を改組し、令和5年度に設置予定のため、設置届出予定である。経済学部共生社会経済学科については、令和4年度末をもって教職課程認定を取り下げ予定。 ・情報学部データサイエンス学科は、教養学部情報科学科を改組し、令和5年度に設置予定のため、設置届出予定である。教養学部情報科学科については、令和4年度末をもって教職課程認定を取り下げ予定。 ・人間科学部心理行動科学科は、教養学部人間科学科を改組し、令和5年度に設置予定のため、設置届出予定である。教養学部人間科学科については、令和4年度末をもって教職課程認定を取り下げ予定。 ・工学部情報基盤工学科は、令和4年度末をもって教職課程認定を取り下げ予定。 ・教養学部言語文化学科は、令和4年度末をもって教職課程認定を取り下げ予定。 ・令和5年度より、文学部英文学科の定員を180から150へ変更予定。 ・令和5年度より、文学部総合人文学科の定員を50から60へ変更予定。 ・令和5年度より、文学部教育学科の定員を50から70へ変更予定。 ・令和5年度より、経済学部経済学科の定員を440から430へ変更予定。 ・令和5年度より、法学部法律学科の定員を358から355へ変更予定。 ・令和5年度より、工学部機械知能工学科の定員を110から115へ変更予定。 ・令和5年度より、工学部電気電子工学科の定員を110から130へ変更予定。 ・令和5年度より、工学部環境建設工学科の定員を110から115へ変更予定。 ・令和5年度より、五橋キャンパスを開学予定。現行の土壇キャンパスと一体化させ、「土壇・五橋キャンパス」として運用予定。 					

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員組織（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	地域総合学部	地域コミュニティ学科	入学定員 150	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(地域学)		3. 学位又は学科の分野 文学関係、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				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						
中一種免 (社会)	教 科 及 に び 教 科 の る 指 導 法 に 的 門 門	日本史・外国史 地理学(地誌を含む。) 「法律学、政治学」 「社会学、経済学」	日本史概説 外国史概説 民俗学概論Ⅰ 民俗学概論Ⅱ 歴史の中の東北 江戸から明治へ イスラーム世界の形成と展開 アジア史概論Ⅰ アジア史概論Ⅱ ヨーロッパ史概論Ⅰ ヨーロッパ史概論Ⅱ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史)	同 同 同 同 同 同 同 同 同 同	柳井 雅也 岩動 志乃夫 (岩動 志乃夫) 目代 邦康 伊藤 晶文 (伊藤 晶文) 品田 光春 (目代 邦康) 平吹 喜彦 (目代 邦康) 柳澤 英明	柳井 雅也 岩動 志乃夫 (岩動 志乃夫) 目代 邦康 伊藤 晶文 (伊藤 晶文) 品田 光春 (目代 邦康) 平吹 喜彦 (目代 邦康) 柳澤 英明	全学共通科目 全学共通科目 政策デザイン学科開設科目			
			地理学要説 地誌学要説 東北地域論 地域と自然 地域データ分析法 経済地理学 地域システム論 気候学 地形学 生態学 環境マネジメント 地域防災科学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史)	同 同 他 同 同 同 同 同 同 同						
			政治学概論 「法律学、政治学」	2 2 2	高 (公民) 高 (公民) 高 (公民)	同 同 同						
			社会学 市民活動論 地域生活論 SDGs概論 共同体と市民社会 地域社会論 地域政策論 地域文化論 地域福祉論 NPO論	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	高 (公民) 高 (公民) 高 (公民) 高 (公民) 高 (公民) 高 (公民) 高 (公民) 高 (公民) 高 (公民)	他 同 同 他 同 同 同 同 同	佐久間 政広 (佐久間 政広) 菅原(山尾)真枝 増子 正 佐久間 政広 (佐久間 政広) 柳井 雅也 (柳井 雅也) 遠藤 尚 (増子 正) (大澤 史伸)	大澤 史伸 (大澤 史伸) 増子 正 佐久間 政広 (佐久間 政広) 柳井 雅也 (柳井 雅也) 遠藤 尚 (増子 正) (大澤 史伸)				

科 目	す る 事 項	福祉社会論	2	高 (公民)	同	(菅原(山尾)真枝)			
		教育と社会	2	高 (公民)	同				
		環境社会学	2	高 (公民)	同				
		SDGsとシティズンシップ論	2	高 (公民)	同				
		経済学概論 I	2	高 (公民)	同				
		経済学概論 II	2	高 (公民)	同				
		国際経済学	2	高 (公民)	同				
	「哲学、倫理学、宗 教学」	哲学 倫理学	2 2		他 他				
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。）		社会・地理歴史科教育法（概論・理論） 社会・地理歴史科教育法（実践） 社会・地理歴史科教育法（応用） 社会・公民科教育法（概論・理論） 社会・公民科教育法（実践） 社会・公民科教育法（応用）	2 2 2 2 2 2	高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (地理歴史) 高 (公民) 高 (公民) 高 (公民)	同 同 同 同 同 同				
●単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数 B. 共通開設単位数 (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) D. 教員の免許状取得のための選択科目		102単位 10単位 28単位 74単位	●専任教員数（教科に関する専門的事項） 12人 ●必要専任教員数（教科に関する専門的事項） 4人						

※専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」の専任教員は含めないこと。

全学共通科目
全学共通科目
必修

社会・地理歴史科教育
法（実践）又は社会・
公民科教育法（実践）
のいずれか1科目選択必修

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員組織（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	地域総合学部	地域コミュニティ学科	入学定員 150	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（地域学）		3. 学位又は学科の分野 文学関係・社会学・社会福祉学関係				
				左記に対応する開設授業科目				専任教員						
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									備考 ※「教科に関する専門的事項」の選択科目から10単位選択必修 全学共通科目				
高一種免 (地理歴史) 教科に及び教科に関する指導法にに関する科目	教科	日本史		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				
					2		中(社会)	同						
					2		中(社会)	同						
					2		中(社会)	同						
	教科	外国史		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				
					2		中(社会)	同						
					2		中(社会)	同						
					2		中(社会)	同						
	専門的事項	人文地理学・自然地理学		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				
					2		中(社会)	同	柳井 雅也 (岩動 志乃夫)					
					2		中(社会)	同		目代 邦康				
					2		中(社会)	同	(伊藤 晶文)	品田 光春 (目代 邦康)				
	科	地誌		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				
					2		中(社会)	同	岩動 志乃夫					
					2		中(社会)	同						
					2		中(社会)	同						
●単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数				52単位				●専任教員数（教科に関する専門的事項） 7人						
B. 共通開設単位数 (他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。)				2単位				●必要専任教員数(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)				24単位										
D. 教員の免許状取得のための選択科目				28単位										

※専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」の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員組織（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	地域総合学部	地域コミュニティ学科	入学定員 150	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（地域学）		3. 学位又は学科の分野 文学関係・社会学・社会福祉学関係			
				左記に対応する開設授業科目					専任教員					
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					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		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 關 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。）」	必修	選択	学校 種等	学科 等					※「教科に関する専門的 事項」の選択科目から12 単位選択必修 全学共通科目 政策デザイン学科開設科目			
			政治学概論	2	中 (社会)	同								
			福祉国家概論	2	中 (社会)	同								
			政策分析論	2	中 (社会)	同								
			社会学	2	中 (社会)	他	(佐久間 政広)							
			市民活動論	2	中 (社会)	同								
			地域生活論	2	中 (社会)	同	菅原（山尾）真枝 増子 正	大澤 史伸						
			SDGs概論	2	中 (社会)	他								
			共同体と市民社会	2	中 (社会)	同	佐久間 政広							
			地域社会論	2	中 (社会)	同	(佐久間 政広)							
			地域政策論	2	中 (社会)	同								
			地域文化論	2	中 (社会)	同								
			地域福祉論	2	中 (社会)	同	(増子 正)	遠藤 尚						
			NPO論	2	中 (社会)	同								
			福祉社会論	2	中 (社会)	同	(菅原（山尾）真枝)							
			教育と社会	2	中 (社会)	同								
			環境社会学	2	中 (社会)	同								
			SDGsとシティズンシップ論	2	中 (社会)	同								
			経済学概論 I	2	中 (社会)	同								
			経済学概論 II	2	中 (社会)	同								
			国際経済学	2	中 (社会)	同								
			哲学	2		他					いずれか 1科目選 択必修			
			倫理学	2		他								
			心理学	2		他					全学共通科目			
			社会コミュニケーション論	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								全学共通科目			
			各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	社会・公民科教育法（概論・理論） 社会・公民科教育法（実践） 社会・公民科教育法（応用）	2 2 2	中 (社会) 中 (社会) 中 (社会)	同 同 同							
●単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数					54単位		●専任教員数（教科に関する専門的事項） 5人							
B. 共通開設単位数 (他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。)					10単位		●必要専任教員数（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)					24単位		●専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」の専任教員は含めないこと。							
D. 教員の免許状取得のための選択科目					30単位									

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員組織（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	地域総合学部	政策デザイン学科	入学定員 145	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（政策学）		3. 学位又は学科の分野 経済学関係
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				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		教授	准教授	講師	助教
中一種免 (社会)	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 専 門 的 に 事 關 す る 科 目	日本史・外国史	日本史概論	2	必修	選択	学校 種等	学科 等		
			外国史概論	2						
			民俗学Ⅰ	2						
			民俗学Ⅱ	2						
		地理学（地誌を含む。）	地理学概論	2	必修	選択	学校 種等	学科 等		
			地誌学概論	2						
		「法律学、政治学」	政治学入門	2	必修	選択	高 (公民)	同 同 同	奥山 忠裕	河村 真実 市川 樹
			福祉国家論	2						
			政策評価論	2						
		「社会学、経済学」	経済学Ⅰ	2	必修	選択	高 (公民)	同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同	(奥山 忠裕)	佐久間 香子 熊沢（廣澤）由美 佐藤 滋 宮地 克典 伊庭倉 正司 和田 正春 黒坂 愛衣 齊藤 康則 石川 真作 小宮 友根 定池 祐季
			経済学Ⅱ	2						
			国際貿易論	2						
			SDGs概論	2						
			社会保障論	2						
			財政入門	2						
			社会保険論	2						
			労働政策論	2						
			公的扶助論	2						
			金融入門	2						
			地域企業経営論	2						
			現代社会問題論	2						
			災害社会論	2						
			多文化共生論	2						
			ジェンダーと政策	2						
			地域防災・減災論	2						
		「哲学、倫理学、宗 教」	哲学	2	必修	選択	他			
			倫理学	2						
		「哲学、倫理学、宗 教」	聖書を学ぶ	2	必修	選択	他			
			キリスト教の歴史と思想	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せた内容に係る科目								
		社会・地理歴史科教育法（概論・理論）	2	必修	選択	他				地域コミュニティ学科開設科目
		社会・地理歴史科教育法（実践）	2							
		社会・地理歴史科教育法（応用）	2	必修	選択	他				地域コミュニティ学科開設科目
		社会・公民科教育法（概論・理論）	2							
		社会・公民科教育法（実践）	2	必修	選択	他				地域コミュニティ学科開設科目
		社会・公民科教育法（応用）	2							

いづれか1科
必修
全学共通科目
全学共通科目
全学共通科目
全学共通科目
全学共通科目
地域コミュニティ学科開設科目
地域コミュニティ学科開設科目
地域コミュニティ学科開設科目
地域コミュニティ学科開設科目
地域コミュニティ学科開設科目

社会・公民科教育法（応用）	2	他	地域コミュニティ学科開設科目
●単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数	70単位	●専任教員数（教科に関する専門的事項）	15人
B. 共通開設単位数 (他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。)	20単位	●必要専任教員数(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	42単位		

※専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」の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員組織（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	地域総合学部	政策デザイン学科	入学定員 145	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（政策学）																			
				左記に対応する開設授業科目					専任教員																			
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					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		教授	准教授	講師	助教	※「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																	
高一種免 (公民)	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 指 導 法 的 に 關 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。）」	政治学入門 福祉国家論 政策評価論	2	中 (社会)	同	奥山 忠裕	河村 真実 市川 樹			いづれ か1科 目選択 必修 全学共通科目 全学共通科目 全学共通科目 全学共通科目 地域コミュニティ学科開設科 目 地域コミュニティ学科開設科 目 地域コミュニティ学科開設科 目																	
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
			経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 国際貿易論 SDGs概論 社会保障論 財政入門 社会保険論 労働政策論 公的扶助論 金融入門 地域企業経営論 現代社会問題論 災害社会論 多文化共生論 ジェンダーと政策 地域防災・減災論	2	中 (社会)	同	（奥山 忠裕） （奥山 忠裕）	佐久間 香子 熊沢（廣澤）由美 佐藤 滋 （熊沢（廣澤）由美） 宮地 克典 武藤 敦士 伊庭倉 正司 和田 正春 黒坂 愛衣 齊藤 康則 石川 真作 小宮 友根 定池 祐季																				
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
				2	中 (社会)	同																						
<p>●単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数 52単位</p> <p>B. 共通開設単位数 (他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。) 14単位</p> <p>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) 24単位</p> <p>D. 教員の免許状取得のための選択科目 28単位</p>																												
<p>●専任教員数 (教科に関する専門的事項) 15人</p> <p>●必要専任教員数(教科に関する専門的事項) 3人</p>																												

※専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」の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員組織 (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	情報学部	データサイエンス学科	入学定員 190	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(情報学)		3. 学位又は学科の分野 工学関係				
									専任教員						
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					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								
中一種免 (数学)	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 科 目	教 科 代 数 学	線形代数学入門	2	高 (数学)	同	石田 弘隆 (石田 弘隆)	佐藤 篤 (佐藤 篤)			※「教科に関する専門的 事項」の選択科目から4単 位選択必修				
			線形代数学A												
			線形代数学B	2	高 (数学)	同									
			代数学A												
			代数学B	2	高 (数学)	同									
			数理情報学A												
		幾何学	数理情報学B	2	高 (数学)	同									
			集合論												
			幾何学A	2	高 (数学)	同	(石田 弘隆)								
			幾何学B												
		専 門 解 析 学	微分積分学A	2	高 (数学)	同		片方 江 (片方 江)			※田(本田)文紀子 (片方 江)				
			微分積分学B												
			微分方程式	2	高 (数学)	同									
			解析学A												
			解析学B	2	高 (数学)	同									
			複素関数												
			フーリエ解析	2	高 (数学)	同									
		事 項	基礎統計学	2	高 (数学)	同		(岩田(本田)文紀子 (片方 江))			岩田(本田)文紀子 (片方 江)				
			「確率論、統計学」												
			応用統計学	2	高 (数学)	同									
			確率・統計												
		科 目	数学とコンピュータ	2	高(数学) 高(情報)	同		(佐藤 篤 (松本(半田)章代))			佐藤 篤 (松本(半田)章代)				
			プログラミング概論												
			プログラミング基礎	2	高(数学) 高(情報)	同									
		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。)		数学科教育法(概論)	2	高 (数学)	同	星野 真樹 (星野 真樹)			星野 真樹 (星野 真樹)				
				数学科教育法(理論)	2	高 (数学)	同								
				数学科教育法(実践)	2	高 (数学)	同								
				数学科教育法(応用)	2	高 (数学)	同								

●単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数

54単位

●専任教員数(教科に関する専門的事項) 5人

B. 共通開設単位数

(他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。)

0単位

●必要専任教員数(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)

28単位

D. 教員の免許状取得のための選択科目

26単位

※専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」の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員組織（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	情報学部	データサイエンス学科	入学定員 190	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		
				左記に対応する開設授業科目				専任教員				
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		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		専任教員			
	科目区分	必修	選択		学校種等	学科等	教授	准教授	講師	助教		
高一種免 (数学)	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 科 目	代数学	線形代数学入門	2	中 (数学)	同	石田 弘隆 (石田 弘隆)					
			線形代数学A	2	中 (数学)	同						
			線形代数学B	2	中 (数学)	同						
			代数学A	2	中 (数学)	同						
			代数学B	2	中 (数学)	同	佐藤 篤 (佐藤 篤)					
			数理情報学A	2	中 (数学)	同						
			数理情報学B	2	中 (数学)	同						
	専 門 的 に 關 す る 科 目	解析学	集合論	2	中 (数学)	同						
			幾何学A	2	中 (数学)	同	(石田 弘隆)					
			幾何学B	2	中 (数学)	同	(石田 弘隆)					
			微分積分学A	2	中 (数学)	同						
			微分積分学B	2	中 (数学)	同	岩田（本田）友紀子 (岩田（本田）友紀子)					
			微分方程式	2	中 (数学)	同						
			解析学A	2	中 (数学)	同	(片方 江)					
	事 項 科 目	コンピュータ	解析学B	2	中 (数学)	同						
			複素関数	2	中 (数学)	同						
			フーリエ解析	2	中 (数学)	同						
			基礎統計学	2	中 (数学)	同						
			「確率論、統計学」	2	中 (数学)	同	（岩田（本田）友紀子）					
			応用統計学	2	中 (数学)	同						
			確率・統計	2	中 (数学)	同	（岩田（本田）友紀子）					
	各教科の指導法 に 關 す る 科 目	各教科の指導法（情報 通信技術の活用を含む。）	数学とコンピュータ	2	中 (数学) 高 (情報)	同						
			プログラミング概論	2	中 (数学) 高 (情報)	同	松本（半田）章代 (松本（半田）章代)					
			プログラミング基礎	2	中 (数学) 高 (情報)	同						
			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									
●単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数					54単位		●専任教員数（教科に関する専門的事項） 5人					
B. 共通開設単位数 (他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。)					0単位		●必要専任教員数（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)					24単位							
D. 教員の免許状取得のための選択科目					30単位							

※専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」の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員組織（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	情報学部	データサイエンス学科	入学定員 190	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）							
				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			専任教員							
認定を受けようとする免許状の種類（免許教科）	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	※「教科に関する専門的 事項」の選択科目から6単 位選択必修	
高一種免 (情報)	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 専 門 的 事 項 に 関 す る 科 目	情報社会・情報倫理	情報社会と情報倫理	2	2						小林 信重					
			情報サービスとIoT	2							高橋 秀幸					
		コンピュータ・情報 処理（実習を含む。）	コンピュータ科学	2	2	中(数学) 高(数学)	同 同	同	杉浦 茂樹 松本(半田) 章代 (松本(半田) 章代)							
			プログラミング概論	2												
			プログラミング基礎	2												
			データサイエンスA	2												
			人工知能概論	2												
			数学とコンピュータ	2												
			データサイエンスB	2												
			アルゴリズムとデータ構造	2												
			プログラミング応用	2												
			機械学習	2												
			モデル化とシミュレーション	2												
		情報システム（実習 を含む。）	ウェブサイト構築法	2	2	中(数学) 高(数学)	同	同	坂本 泰伸 (坂本 泰伸)							
			ソフトウェア開発論	2												
			データベースシステム	2												
		情報通信ネットワー ク（実習を含む。）	情報理論基礎	2	2	中(数学) 高(数学)	同	同	伊藤 則之 (杉浦 茂樹) (高橋 秀幸)							
			情報通信ネットワーク基礎論	2												
			情報通信ネットワーク運用論	2												
		マルチメディア表 現・マルチメディア 技術（実習を含 む。）	マルチメディア表 現・マルチメディア 技術（実習を含 む。）	デジタルメディア表現と技術A	2	2	中(数学) 高(数学)	同	(菅原 研) 木村 敏幸							
			情報と職業	情報と職業	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。）	情報科教育法（概論・理論）	2	2	中(数学) 高(数学)	同	同								
			情報科教育法（実践・応用）	2												

●単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数

48単位

●専任教員数（教科に関する専門的事項） 11人

B. 共通開設単位数
(他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。)

0単位

●必要専任教員数(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)

24単位

D. 教員の免許状取得のための選択科目

24単位

※専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」の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員組織（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	人間科学部	心理行動科学科	入学定員 165	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（人間科学）		3. 学位又は学科の分野 文学関係	
				左記に対応する開設授業科目				専任教員			
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	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	
中一種免 (保健体育)	教科	体育実技	体育実技 I (陸上競技・水泳) 体育実技 II (体づくり運動・器械運動・ダンス) 体育実技 III (武道) 体育実技 IV (球技)	1 1 1 1	高 (保健体育)	同	高橋 信二	吉田 雄大			
教科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 専 門 的 事 項 に 關 す る 科 目	に 關 す る 専 門 的 事 項	「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学（運動方法学を含む。）	健康と身体活動の基礎 A スポーツ心理学 I スポーツ心理学 II 運動方法学 スポーツ社会学 スポーツマネジメント	2 2 2 2 2	高 (保健体育) 高 (保健体育) 高 (保健体育) 高 (保健体育) 高 (保健体育)	同 同 同 同 同	坂本 譲 (高橋 信二) (高橋 信二)	岡崎 勉造 (吉田 雄大)	天野 和彦		
			生理学（運動生理学を含む。）	2	高 (保健体育) 高 (保健体育)	同 同	(坂本 譲) (高橋 信二)				
			衛生学・公衆衛生学	2	高 (保健体育)	同	(坂本 譲)				
			学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。）	学校保健 I 学校保健 II	高 (保健体育) 高 (保健体育) 高 (保健体育)	同 同 同		(岡崎 勉造) (岡崎 勉造)			
			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								
	科 目	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	保健体育科教育法（概論） 保健体育科教育法（理論） 保健体育科教育法（実践） 保健体育科教育法（応用）	2 2 2 2	高 (保健体育) 高 (保健体育) 高 (保健体育) 高 (保健体育)	同 同 同 同	宍戸 隆之 (宍戸 隆之)				
● 単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数	36単位				● 専任教員数（教科に関する専門的事項） 5人						
B. 共通開設単位数 (他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。)	0単位				● 必要専任教員数（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)	28単位										
D. 教員の免許状取得のための選択科目	8単位										

※専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」の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員組織（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	人間科学部	心理行動科学科	入学定員 165	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（人間科学）		3. 学位又は学科の分野 文学関係
				左記に対応する開設授業科目				専任教員		
認定を受けようとする免許状の種類（免許教科）	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
				1	中 (保健体育)	同				
高一種免 (保健体育)	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 專 門 的 事 項 す る 科 目	教 育 實 技	体育実技 I (陸上競技・水泳)	1	中 (保健体育)	同	高橋 信二	吉田 雄大		
			体育実技 II (体づくり運動・器械運動・ダンス)	1	中 (保健体育)	同				
			体育実技 III (武道)	1	中 (保健体育)	同				
			体育実技 IV (球技)	1	中 (保健体育)	同				
		「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学（運動方法学を含む。）	健康と身体活動の基礎 A	2	中 (保健体育)	同	坂本 譲	岡崎 勘造		
			スポーツ心理学 I	2	中 (保健体育)	同				
			スポーツ心理学 II	2	中 (保健体育)	同				
			運動方法学	2	中 (保健体育)	同				
			スポーツ社会学	2	中 (保健体育)	同				
			スポーツマネジメント	2	中 (保健体育)	同				
		生理学（運動生理学を含む。）	スポーツ生理学	2	中 (保健体育)	同	(坂本 譲) (高橋 信二)			
			人体の構造と機能及び疾病	2	中 (保健体育)	同				
		衛生学・公衆衛生学	衛生公衆衛生学	2	中 (保健体育)	同	(坂本 譲)			
		学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。）	学校保健 I	2	中 (保健体育)	同	(岡崎 勘造)			
			学校保健 II	2	中 (保健体育)	同				
			学校安全及び緊急処置	2	中 (保健体育)	同				
		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。）	保健体育科教育法（概論）	2	中 (保健体育)	同	宍戸 隆之 (宍戸 隆之)			
			保健体育科教育法（理論）	2	中 (保健体育)	同				
			保健体育科教育法（実践）	2	中 (保健体育)	同				
			保健体育科教育法（応用）	2	中 (保健体育)	同				

●単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数

36単位

●専任教員数（教科に関する専門的事項） 5人

B. 共通開設単位数

（他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。）

0単位

●必要専任教員数（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）

28単位

D. 教員の免許状取得のための選択科目

8単位

※専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」の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員組織（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	地域総合学部	地域コミュニティ学科	入学定員 150	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（地域学）	3. 学位又は学科の分野 文学関係、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		単位数	備考		
		授業科目					
中一種免 (社会)	大学が独自に設定する科目	介護体験実習	2		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2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） 2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 78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員組織（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	地域総合学部	地域コミュニティ学科	入学定員 150	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（地域学）	3. 学位又は学科の分野 文学関係、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		単位数	備考		
		授業科目	必修 選択				
高一種免 (地理歴史)	大学が独自に設定する科目	介護体験実習		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					0単位		
		・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）			2単位		
		・教員の免許状取得のための選択科目			34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					

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員組織（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	地域総合学部	地域コミュニティ学科	入学定員 150	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（地域学）	3. 学位又は学科の分野 文学関係、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		単位数	備考		
		授業科目					
高一種免 (公民)	大学が独自に設定する科目	介護体験実習	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		<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 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 36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員組織（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	地域総合学部	政策デザイン学科	入学定員 145	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（政策学）	3. 学位又は学科の分野 経済学関係	
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	
中一種免 (社会)	大学が独自に設定する科目	介護体験実習	2	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2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） 2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 46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員組織（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	地域総合学部	政策デザイン学科	入学定員 145	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（政策学）	3. 学位又は学科の分野 経済学関係	
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		単位数	備考		
		授業科目	必修 選択				
高一種免 (公民)	大学が独自に設定する科目	介護体験実習		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「教育の基礎的理義に関する科目」「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 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 34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員組織（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	情報学部	データサイエンス学科	入学定員 190	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（情報学）	3. 学位又は学科の分野 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
中一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目	介護体験実習	2	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2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）		2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		30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員組織（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	情報学部	データサイエンス学科	入学定員 190	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	
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		単位数	備考		
		授業科目					
高一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目	介護体験実習	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「教育の基礎的理義に関する科目」「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 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 36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員組織（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	情報学部	データサイエンス学科	入学定員 190	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	
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		単位数	備考		
		授業科目					
高一種免 (情報)	大学が独自に設定する科目	介護体験実習	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「教育の基礎的理義に関する科目」「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					0単位		
		・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）			2単位		
		・教員の免許状取得のための選択科目			30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					

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員組織（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	人間科学部	心理行動科学科	入学定員 165	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（人間科学）	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		単位数	備考		
		授業科目					
中一種免 (保健体育)	大学が独自に設定する科目	介護体験実習	2		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2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） 2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 12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員組織（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	人間科学部	心理行動科学科	入学定員 165	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（人間科学）	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		単位数	備考		
		授業科目					
高一種免 (保健体育)	大学が独自に設定する科目	介護体験実習	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		<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 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	地域総合学部	地域コミュニケーション学科	入学定員	学 位		学位又は学科の分野 文学関係、社会学・社会福祉学関係 経済学関係 工学関係 文学関係	
			150	学 士	(地域学)		
	同 情報学部	政策デザイン学科	145	学 士	(政策学)		
		データサイエンス学科	190	学 士	(情報学)		
	人間科学部	心理行動科学科	165	学 士	(人間科学)		
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				
日本国憲法				必修	選択		
体育		スポーツ実技A スポーツ実技B 体育講義	2	1 1 2		これら3科目より2科目選択必修	
外国語コミュニケーション		英語コミュニケーション	2				
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		情報リテラシー	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員組織（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		地域総合学部 情報学部 人間科学部	地域コミュニティ学科 政策デザイン学科 データサイエンス学科 心理行動科学科	入学定員合計 650	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 中一種免（社会、数学、保健体育） 高一種免（地理歴史、公民、数学、情報、保健体育）					
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							
		各科目に含めることが必要な事項		授業科目	単位数 必 選	共通開設 学校種等	専任教員			備考	
大学において共通開設（英文学科、総合人文学科、歴史学科、経済学科、経営学科、法律学科、機械知能工学科、電気電子工学科、環境建設工学科、地域コミュニケーション学科、政策デザイン学科、データサイエンス学科、心理行動科学科） 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。） 2,516人		教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 教育の基礎的理解に関する事項 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。） 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 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。）		教育基礎論 現代教職論 教育の制度と経営 教育心理学 教育・学校心理学 特別支援教育論 教育課程論	2 2 2 2 2 2			教授 准教授 講師 助教			
		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		道徳教育の理論と方法 特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法 特別活動の指導法 教育の方法及び技術 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 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 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 教育実習 学校体験活動 教職実践演習	10 中10 高8 中5 高3						
		●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		中31単位／高27単位 中0単位／高2単位	●専任教員数（教育の基礎的理解に関する科目等） ●専任教員数（各教科の指導法） ●必要専任教員数		中5人／高5人 中（社会）0人、（数学）1人 中（保健体育）1人 高（地理歴史）0人、（公民）0人 高（数学）1人、（保健体育）1人 高（情報）0人 中4人／高4人				