

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(幼一種免・領域及び保育内容の指導法に関する科目)**

認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	入学定員 80				
1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 領域及び保育内容の指導法に関する科目 16単位	2. 学 位 学士（教育学）	3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係					
施行規則に定める科目区分等	開設授業科目						
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	担当教員	履修方法等
			必	選			
領域に関する専門的事項	国 語	国語の基礎		2	同	(小川雅子)	
	算 数	算数の基礎		2	同	(平林真伊)	
	生 活	生活の基礎		2	同	坂本明美	
	音 楽	音楽の基礎	2		同	佐川馨教授 (渡辺修身) (名倉明子) (佐藤映)	
	図画工作	図画工作の基礎	2		同	降旗孝教授 (小林俊介)	
	体 育	体育の基礎	2		同	(鈴木和弘) 渡邊信晃	
●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）					6 単位	
	・教員の免許状取得のための選択科目					6 単位	
●専任教員数（合計）						4 人	
●必要専任教員数						4 人	

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(幼一種免・領域及び保育内容の指導法に関する科目)**

認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	入学定員 80		
1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 領域及び保育内容の指導法に関する科目 16単位	2. 学 位 学士（教育学）		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係		
施行規則に定める科目区分等	開設授業科目				
科目区分	授業科目	単位数		担当教員	履修方法等
		必	選		
領域及び保育内容の指導法に関する科目	保育内容（健康）	2		(新井猛浩)	
	保育内容（人間関係）	2		(本島優子)	
	保育内容（環境）	2		(鈴木宏昭) (今村哲史) (石井 実)	
	保育内容（言葉）	2		(藤岡久美子)	
	保育内容（表現A）	2		(佐川馨)	
	保育内容（表現B）	2		(降籬孝) (河合規仁)	
	幼児教育指導法	2		(坂本明美)	
●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）			12単位	
	・教員の免許状取得のための選択科目			2単位	
●専任教員数（合計）				0人	

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(幼一種免・大学が独自に設定する科目)**

認定を受けている 学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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 14単位	2. 学 位 学士（教育学）		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係		
施行規則に定める 科目区分等	開設授業科目				
科目 区分	授業科目	単位数		担当教員	履修方法等
		必	選		
大学 が 独 自 に 設 定 す る 科 目	男女共同参画社会と教育	2	2	河野銀子	「大学が独自に認定する科目」の 選択科目または最低修得単位を超 えて履修した「領域及び保育の指 導法に関する科目」若しくは、 「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」について、併 せて12単位以上修得
	地域社会とファシリテー ション	2	2	安藤耕己 小林俊介	
	生涯学習論	2	2	安藤耕己	
	教員になるための学校防 災	2	2	村山良之 八木浩司	
	地域社会の教育計画	2	2	中井義時	
	社会と学力	2	2	河野銀子	
	環境教育論	2	2	今村哲史 鈴木宏昭	
<ul style="list-style-type: none"> ●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 1 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 2 0 単位 					

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(幼一種免・教育の基礎的理解に関する科目等)**

認定を受けている 学部・学科等	地域教育文化学 部	地域教育文化学科 児童教育コース	入学定員 80						
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 21単位	2. 学 位 学士（教育学）		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係						
施行規則に定める科目区分等		開設授業科目							
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	担当教員	履修方法等	
				必	選				
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		小中高	(森田智幸)		
	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。）		教職論	2		小中高	(吉田誠)		
	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。）		教育社会学		2		小中高	河野銀子教授	いずれか1科目を選択必修
			教育経営学		2		小中高	(中井義時)	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		発達心理学	2			小中高	(藤岡久美子) 本島優子	
	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		学習心理学		2		小中高	(出口毅) (廣田信一)	
	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		特別支援教育総論	2			小中高	(三浦光哉)	
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。）	教育課程編成論	2			小中高	野口徹教授			
道徳、相導、総合等及びの関する指習の科目、時間育等	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	4	教育方法・技術	2		小中高	(坂本明美)		
	幼児理解の理論及び方法		幼児の理解	2			(本島優子)		
	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	2		小中高	関口雄一		
教育実践に関する科目	教育実習	5	教育実践基礎実習（幼・小）	1		小	(坂本明美)		
			教育実践実習 A	3		小	(坂本明美)		
			幼稚園実習	2			(坂本明美)		
			教育実践実習事前・事後指導（幼・小）	1		小	(坂本明美)		
	学校体験活動								
教職実践演習	2	2		小中高	(吉田誠) (平林真伊)				
●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）						27 単位			
・教員の免許状取得のための選択科目						4 単位			
●専任教員数（教育の基礎的理解に関する科目等）						4 人			
●専任教員数（保育内容の指導法）						0 人			
●必要専任教員数						4 人			

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(小一種免・教科及び教科の指導法に関する科目)**

認定を受けている 学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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 30単位	2. 学 位 学士（教育学）	3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係					
施行規則に定める科目区分等	開設授業科目						
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	担当教員	履修方法等
			必	選			
教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 科 目	教 科 に 関 す る 専 門 的 事 項	国 語 (書写を含む。)	国語の基礎	2	幼	(小川雅子)	選択科目よりいずれか2科目選択必修
		社 会	社会の基礎	2		(大喜直彦)	
		算 数	算数の基礎	2	幼	(平林真伊)	
		理 科	理科の基礎	2		(津留俊英) (石井実) (加藤良一) (大友幸子)	
		生 活	生活の基礎	2	幼	坂本明美	
		音 楽	音楽の基礎	2	幼	佐川馨教授 (渡辺修身) (名倉明子) (佐藤映)	
		図画工作	図画工作の基礎	2	幼	降旗孝教授 (小林俊介)	
		家 庭	家庭の基礎	2		石垣和恵 大森桂教授	
		体 育	体育の基礎	2	幼	(鈴木和弘) 渡邊信晃	
		外国語	外国語の基礎	2		(石崎貴士) (金子淳) (三枝和彦)	
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	初等理科実験	2		鈴木宏昭 (津留俊英) (石井実) (加藤良一) (大友幸子)			
●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）				10単位	
		・教員の免許状取得のための選択科目				12単位	
		・「教科に関する専門的事項」及び「各教科の指導法」の必修単位数の合計				30単位	
●専任教員数（合計）						7人	
●必要専任教員数						6人	

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(小一種免・教科及び教科の指導法に関する科目)**

認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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 30単位	2. 学 位 学士（教育学）		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係			
施行規則に定める科目区分等		開設授業科目				
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		担当教員	履修方法等
			必	選		
教科及び教科の指導法に関する科目	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	国語 (書写を含む。)	教育実践Ⅰ（国語） 教育実践Ⅱ（国語）	1 1		(小川雅子) (三浦登志一)
		社 会	教育実践Ⅰ（社会） 教育実践Ⅱ（社会）	1 1		(江間史明) (江間史明)
		算 数	教育実践Ⅰ（算数） 教育実践Ⅱ（算数）	1 1		平林真伊 (平林真伊)
		理 科	教育実践Ⅰ（理科） 教育実践Ⅱ（理科）	1 1		(鈴木宏昭) (今村哲史)
		生 活	教育実践（生活）	2		(坂本明美)
		音 楽	教育実践（音楽）	2		(佐川馨)
		図画工作	教育実践（図画工作）	2		(降旗孝)
		家 庭	教育実践（家庭）	2		(石垣和恵)
		体 育	教育実践（体育）	2		(鈴木和弘) (佐々木究) (渡邊信晃)
		外国語	教育実践（外国語）	2		(佐藤博晴) (ミラー Jr ジェラルド ジョセフ) (佐々木正彦)
●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）			20 単位			
・教員の免許状取得のための選択科目			0 単位			
●専任教員数（合計）			1 人			

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(小一種免・大学が独自に設定する科目)**

認定を受けている 学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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 14単位		2. 学 位 学士（教育学）	3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係		
施行規則に 定める科目 区分等	開設授業科目				
科目 区分	授業科目	単位数		担当教員	履修方法等
		必	選		
大学 が 独 自 に 設 定 す る 科 目	男女共同参画社会と教育		2	河野銀子	
	地域社会とファシリテーション		2	安藤耕己 小林俊介	
	生涯学習論		2	安藤耕己	
	教員になるための学校防災	2		村山良之 八木浩司	
	地域社会の教育計画		2	中井義時	
	社会と学力		2	河野銀子	
	環境教育論		2	今村哲史 鈴木宏昭	
	学校・地域における食育		2	大森桂 矢口友理 三原法子 石垣和恵	
●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			1 4 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			2 3 単位	

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織 (小一種免・教育の基礎的理解に関する科目等)							
認定を受けている 学部・学科等		地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	入学定員 80			
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 27単位			2. 学 位 学士（教育学）	3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係			
施行規則に定める科目区分等			開設授業科目				
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		担当教員	履修方法等
				必	選		
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	幼中高	(森田智幸)	いずれか1科目 選択必修
	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。）		教職論	2	幼中高	(吉田誠)	
	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。）		教育社会学	2	幼中高	河野銀子教授	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育経営学	2	幼中高	(中井義時)	
	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		発達心理学	2	幼中高	(藤岡久美子) (本島優子)	
	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。）		学習心理学	2	幼中高	(出口毅) (廣田信一)	
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	道徳の理論及び指導法	10	道徳教育の理論と実践	2	中	(吉田誠)	「進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む」
	総合的な学習の時間の指導法		教育実践（総合的な学習の時間）	2	中高	(野口徹教授)	
	特別活動の指導法		特別活動論	2	中高	(野口徹教授)	
	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）		教育方法・技術	2	幼中高	(坂本明美)	
			教材開発演習	2		(平林真伊) (小川雅子) (石垣和恵) (降旗孝) (鈴木宏昭) (江間史明) (吉田誠)	
	生徒指導の理論及び方法		生徒指導・進路指導	2	中高	佐藤宏平	
	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	2	幼中高	関口雄一	
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法							
教育実践に関する科目	教育実習	5	教育実践実習事前・事後指導（幼・小）	1	幼	(坂本明美)	
			教育実践基礎実習（幼・小）	1	幼	(坂本明美)	
			教育実践実習A	3	幼	(坂本明美)	
	学校体験活動	地域学校協働インターンシップ	1		(吉田誠) 安藤耕己		
教職実践演習	2	2	幼中高	(吉田誠) (平林真伊)			
●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）			31単位				
・ 教員の免許状取得のための選択科目			7単位				
●専任教員数（教育の基礎的理解に関する科目等）			4人				
●専任教員数（各教科の指導法）			1人				
●必要専任教員数			4人				

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(中一種免(社会)・教科及び教科の指導法に関する科目)**

認定を受けている 学部・学科等		地域教育文化学部		地域教育文化学科 児童教育コース		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(教育学)		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係	
施行規則に定める科目区分等			開設授業科目				
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	担当教員	履修方法等
			必	選			
教 科 に 関 す る 専 門 的 事 項 に 関 す る 科 目	日本史・外国史	日本史概論	2		同 (高・地歴)	大喜直彦教授	全学共通科目
		日本文化史概論	2		同 (高・地歴)	(大喜直彦教授)	
		日本史演習	2		同 (高・地歴)	(大喜直彦教授)	
		日本史講読	2		同 (高・地歴)	(大喜直彦教授)	
		東アジア史概論	2		他	※新宮学教授	
		ヨーロッパ史概論	2		他	(山崎彰)	
	地理学(地誌を含む。)	人文地理学概論	2		同 (高・地歴)	(村山良之)	全学共通科目
		地誌学特論	2		同 (高・地歴)	八木浩司教授	
		地理学野外実習A	2		同 (高・地歴)	(八木浩司教授)	
		地理学野外実習B	2		同 (高・地歴)	(村山良之) (八木浩司教授)	
		自然地理学概論	2		同 (高・地歴)	(八木浩司教授)	
	「法学、政治学」	政治過程論Ⅰ	2			(川村一義)	全学共通科目
	「社会学、経済学」	経済学概論	2			(石田祐)	全学共通科目
		経済学演習	2			(石田祐)	
	「哲学、倫理学、宗 教学」	社会学概論	2			山本英弘	全学共通科目
		倫理学概論	2			松本大理	
	倫理学演習	2			(松本大理)		
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(情報機器及び教材の活用を含む。)	社会科教育法	2			(高吉嬉)	全学共通科目	
	社会の教材分析A	2		同 (高・地歴)	(江間史明)		
	社会の教材分析B	2			(高吉嬉)		
	社会科実践演習	2			(松本大理) (高吉嬉) (大喜直彦教授) (八木浩司教授) (江間史明) (山本英弘)		
●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)						28単位	
●単位数・教員の免許状取得のための選択科目						14単位	
●専任教員数(合計)						5人	
●必要専任教員数(教科に関する専門的事項)						4人	

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(中一種免(数学)・教科及び教科の指導法に関する科目)**

認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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(教育学)	3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係						
施行規則に定める科目区分等	開設授業科目							
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	担当教員	履修方法等	
			必	選				
教科及び教科の指導法に関する科目	代数学	代数学概論	2		同 (高・数学)	中西正樹教授	※「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 理学部開設科目	
		代数学基礎	2		同 (高・数学)	皆川宏之教授		
		代数学発展	2		同 (高・数学)	(皆川宏之教授)		
		組合せ論	2		他	※西村拓士		
	幾何学	幾何学概論	2		同 (高・数学)	(皆川宏之教授)		
		幾何学基礎	2		同 (高・数学)	(皆川宏之教授)		
		幾何学発展	2		同 (高・数学)	(皆川宏之教授)		
	解析学	解析学概論	2		同 (高・数学)	坂口隆之		
		解析学基礎	2		同 (高・数学)	(坂口隆之)		
		解析学発展	2		同 (高・数学)	(坂口隆之)		
	「確率論、統計学」	確率・統計概論	2		同 (高・数学)	(坂口隆之)		
		統計学	2		同 (高・数学)	(坂口隆之)		
		多変量解析	2		同 (高・数学)	(坂口隆之)		
	コンピュータ	プログラミング	2		他	(脇克志) (方青) (西村拓士)		全学共通科目
		コンピュータアーキテクチャ	2		他	(中西正樹教授)		全学共通科目
		データ構造とアルゴリズム	2		他	(中西正樹教授)		全学共通科目
計算数学A		2		他	(西村拓士)	全学共通科目		
		計算数学B	2		他	(方青)	全学共通科目	
	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(情報機器及び教材の活用を含む。)	数学科教育法	2		同 (高・数学)	(大澤弘典)			
	数学の教材分析A	2		同 (高・数学)	(平林真伊)			
	数学の教材分析B	2		同 (高・数学)	(平林真伊)			
	数学科実践演習	2		同 (高・数学)	(皆川宏之教授) (坂口隆之) (中西正樹教授) (平林真伊)			
●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)							28単位	
・教員の免許状取得のための選択科目							16単位	
●専任教員数(合計)							4人	
●必要専任教員数(教科に関する専門的事項)							3人	

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(中一種免(理科)・教科及び教科の指導法に関する科目)**

認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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(教育学)	3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係							
施行規則に定める科目区分等	開設授業科目								
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	担当教員	履修方法等		
			必	選					
教科及び教科の指導法に関する科目	教 科	物理学	物理学概論	2		同(高・理科)	津留 俊英教授	「物理学演習」、「化学演習」、「生物学演習」、「地学演習」より2科目4単位選択必修	
			物理学演習		2	同(高・理科)	野々山 信二教授		
			計算物理学		2	同(高・理科)	(野々山 信二教授)		
			物理学の基礎		2	同(高・理科)	(津留 俊英教授)		
			応用物理学		2	同(高・理科)	(津留 俊英教授)		
	に 関 する	物理学実験(コンピュータ活用を含む。)	物理学実験	2		同(高・理科)	(津留 俊英教授)		
			化学	化学概論	2		同(高・理科)		(石井 実)
				化学演習		2	同(高・理科)		(石井 実)
	専 門 的 事 項	生物学	生物学概論	2		同(高・理科)	加藤 良一教授		
			生物学演習		2	同(高・理科)	(加藤 良一教授)		
		生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	生物学実験	2		同(高・理科)	(加藤 良一教授)		
			生物学臨海実習		1.5	同(高・理科)	(武田 哲) (経塚 啓一郎)		
			生物学野外実習		1.5	同(高・理科)	(竹原 明秀)		
		地学	地学概論	2		同(高・理科)	大友 幸子教授		
			地学演習		2	同(高・理科)	(大友 幸子教授)		
地学実験(コンピュータ活用を含む。)	地学実験		2		同(高・理科)	(大友 幸子教授)			
	地学調査法野外実習		2	同(高・理科)	(大友 幸子教授)				
	地学野外実習		2	同(高・理科)	(大友 幸子教授)				
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									
目	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	理科教育法	2		同(高・理科)	(今村 哲史)			
		理科の教材分析	2		同(高・理科)	(鈴木 宏昭)			
		理科実践演習(物理学・化学)	2		同(高・理科)	(鈴木 宏昭) (津留 俊英教授) (石井 実)			
		理科実践演習(生物学・地学)	2		同(高・理科)	(鈴木 宏昭) (加藤 良一教授) (大友 幸子教授)			
●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)				28単位			
		・教員の免許状取得のための選択科目				17単位			
●専任教員数(合計)						4人			
●必要専任教員数(教科に関する専門的事項)						4人			

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(中一種免(英語)・教科及び教科の指導法に関する科目)**

認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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(教育学)		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係				
施行規則に定める科目区分等		開設授業科目					
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	担当教員	履修方法等
			必	選			
教科及び教科の指導法に関する科目	英 語 学	英語学概説	2		同 (高・英語)	佐々木 正彦	
		英語学演習 A	2		同 (高・英語) (英語)	(佐々木 正彦)	
		日英音声比較文化論	2		同 (高・英語) (英語)	(中西 達也)	
	英 語 文 学	英語文学講読	2		同 (高・英語)	三枝 和彦	
		英語文学と映像文化	2		同 (高・英語)	金子 淳	
		英語文学演習	2		同 (高・英語)	(三枝 和彦)	
		児童英語文学論	2		同 (高・英語)	(金子 淳)	
		現代イギリス文学論	2		同 (高・英語)	(三枝 和彦)	
	英 語 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	英語表現(英会話)基礎	2		同 (高・英語)	ミラー Jr ジェラルド ジョセフ	
		英語表現(英会話)演習	2		同 (高・英語)	(ミラー Jr ジェラルド ジョセフ)	
		英語表現(英作文)	2		同 (高・英語)	(佐藤博晴教授)	
	異文化理解	異文化コミュニケーション概論	2		同 (高・英語)	(金子 淳)	
		異文化コミュニケーション特論	2		同 (高・英語)	(ミラー Jr ジェラルド ジョセフ)	
		現代アメリカ事情演習	2		同 (高・英語)	(ミラー Jr ジェラルド ジョセフ)	
		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(情報機器及び教材の活用を含む。)	英語科教育法	2		同 (高・英語)	(佐藤博晴教授)		
	英語の教材分析A	2		同 (高・英語)	(石崎 貴士)		
	英語の教材分析B	2		同 (高・英語)	(佐藤博晴教授) (三枝和彦)		
	英語科実践演習	2		同 (高・英語)	(佐藤博晴教授) (石崎貴士) (金子淳) (ミラー Jr ジェラルド ジョセフ) (三枝和彦)		
●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)			28単位				
●単位数・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)			4人				
●必要専任教員数(教科に関する専門的事項)			3人				

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(中一種免(国語・社会・数学・理科)・大学が独自に設定する科目)**

認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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(教育学)		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係		
施行規則に定める科目区分等	開設授業科目				
科目区分	授業科目	単位数		担当教員	履修方法等
		必	選		
大学が独自に設定する科目	男女共同参画社会と教育 地域社会とファシリテーション 生涯学習論		2 2 2	河野銀子 安藤耕己 小林俊介 安藤耕己	「大学が独自に認定する科目」の選択科目また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」若しくは、「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」について、併せて2単位以上修得
	教員になるための学校防災	2		村山良之 八木浩司	
	地域社会の教育計画		2	中井義時	
	社会と学力		2	河野銀子	
	環境教育論		2	今村哲史 鈴木宏昭	
	学校・地域における食育		2	大森桂 矢口友理 三原法子 石垣和恵	
●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 14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 (国語) 24単位 (社会) 20単位 (数学) 22単位 (理科) 23単位					

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(中一種免(英語)・大学が独自に設定する科目)**

認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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(教育学)		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係		
施行規則に定める科目区分等	開設授業科目				
科目区分	授業科目	単位数		担当教員	履修方法等
		必	選		
大学が独自に設定する科目	男女共同参画社会と教育	2		河野銀子	「大学が独自に認定する科目」の選択科目また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」若しくは、「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」について、併せて2単位以上修得
	地域社会とファシリテーション	2		安藤耕己 小林俊介	
	生涯学習論	2		安藤耕己	
	教員になるための学校防災	2		村山良之 八木浩司	
	地域社会の教育計画	2		中井義時	
	社会と学力	2		河野銀子	
	環境教育論	2		今村哲史 鈴木宏昭	
	学校・地域における食育	2		大森桂 矢口友理 三原法子 石垣和恵	
第二言語習得論外論	2		佐藤博晴		
●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				16単位	
・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超過している単位数の合計				14単位	

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(高一種免(国語)・教科及び教科の指導法に関する科目)**

認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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(教育学)		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係						
施行規則に定める科目区分等		開設授業科目							
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	担当教員	履修方法等		
			必	選					
教科及び教科の指導法に関する科目	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学概論Ⅰ	2		同 (中・国語)	園田博文教授	*「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		
		国語学概論Ⅱ	2		同 (中・国語)	(園田博文教授)			
		国語学講義	2		同 (中・国語)	(園田博文教授)			
		国語学演習Ⅰ	2		同 (中・国語)	(園田博文教授)			
		国語学演習Ⅱ	2		同 (中・国語)	(園田博文教授)			
		国語学特別講義	2		同 (中・国語)	(園田博文教授)			
		国文学(国文学史を含む。)	日本文学史概説	2		同 (中・国語)		藤田洋治教授	全学共通科目
			日本文学概説	2		同 (中・国語)		(藤田洋治教授)	
			日本文学講読	2		同 (中・国語)		(藤田洋治教授)	
			日本文学演習Ⅰ	2		同 (中・国語)		(藤田洋治教授)	
	日本文学演習Ⅱ		2		同 (中・国語)	(藤田洋治教授)			
	日本文学特別講義		2		同 (中・国語)	(藤田洋治教授)			
	和歌文学特殊講義a		2		他	(藤田洋治教授)			
	和歌文学特殊講義b	2		他	(藤田洋治教授)				
	漢文学	漢文学概論	2		同 (中・国語)	三上英司教授	全学共通科目		
		漢文学講読	2		同 (中・国語)	(三上英司教授)			
		漢文学演習Ⅰ	2		同 (中・国語)	(三上英司教授)			
		漢文学演習Ⅱ	2		同 (中・国語)	(三上英司教授)			
	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(情報機器及び教材の活用を含む。)	国語科教育法	2		同 (中・国語)	(三浦登志一)	*「国語科教育法」を含め4単位選択必修		
国語の教材分析A		2		同 (中・国語)	(小川雅子)				
国語の教材分析B		2		同 (中・国語)	(三上英司教授) (藤田洋治教授) (園田博文教授)				
国語科実践演習		2		同 (中・国語)	(三上英司教授) (園田博文教授) (藤田洋治教授)				
●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			
●単位数・教員の免許状取得のための選択科目						20単位			
●専任教員数(合計)						3人			
●必要専任教員数(教科に関する専門的事項)						3人			

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(高一種免(地理歴史)・教科及び教科の指導法に関する科目)**

認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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(教育学)	3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係							
施行規則に定める科目区分等		開設授業科目							
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	担当教員	履修方法等		
			必	選					
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	日本史	日本史概論	2		同 (中・社会)	大喜直彦教授	*「教科に関わる専門的事項」の選択科目から8単位選択	
			日本文化史概論	2		同 (中・社会)	(大喜直彦教授)		
			日本史演習	2		同 (中・社会)	(大喜直彦教授)		
			日本史講読	2		同 (中・社会)	(大喜直彦教授)		
			古文書学	2			(大喜直彦教授)		
			日本史史料論	2			(大喜直彦教授)		
			日本古代史概論	2		他	(十川陽一)		全学共通科目
			日本近代史概論	2		他	(吉井文美)		全学共通科目
	外国史	東アジア史概論	2		他	*新宮学教授	全学共通科目		
		ヨーロッパ史概論	2		他	(山崎彰)	全学共通科目		
		内陸アジア史概論	2		他	(中村篤志)	全学共通科目		
	人文地理学・自然地理学	人文地理学概論	2		同 (中・社会)	(村山良之)			
		地理学野外実習A	2		同 (中・社会)	八木浩司教授 (村山良之)			
		地理学野外実習B	2		同 (中・社会)	(八木浩司教授) (村山良之)			
		自然地理学概論	2		同 (中・社会)	(八木浩司教授)			
自然地理学演習		2			(八木浩司教授)				
地形災害論		2			(八木浩司教授)				
地誌	地誌学特論	2		同 (中・社会)	(八木浩司教授)				
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(情報機器及び教材の活用を含む。)	地歴科教育法	2				(高吉嬉)			
	社会の教材分析A	2		同 (中・社会)		(江間史明)			
●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			
			・教員の免許状取得のための選択科目			16単位			
●専任教員数(合計)						3人			
●必要専任教員数(教科に関する専門的事項)						3人			

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(高一種免(数学)・教科及び教科の指導法に関する科目)**

認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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(教育学)	3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係						
施行規則に定める科目区分等	開設授業科目							
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	担当教員	履修方法等	
			必	選				
教科及び教科の指導法に関する科目	教 科	代数学	代数学概論	2		同 (中・数学)	中西正樹教授	※「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 理学部開設科目
			代数学基礎	2		同 (中・数学)	皆川宏之教授	
			代数学発展	2		同 (中・数学)	(皆川宏之教授)	
			組合せ論	2		他	※西村拓士	
	幾何学	幾何学概論	2		同 (中・数学)	(皆川宏之教授)		
		幾何学基礎	2		同 (中・数学)	(皆川宏之教授)		
		幾何学発展	2		同 (中・数学)	(皆川宏之教授)		
	解析学	解析学概論	2		同 (中・数学)	坂口隆之		
		解析学基礎	2		同 (中・数学)	(坂口隆之)		
		解析学発展	2		同 (中・数学)	(坂口隆之)		
	「確率論、統計学」	確率・統計概論	2		同 (中・数学)	(坂口隆之)		
		統計学	2		同 (中・数学)	(坂口隆之)		
		多変量解析	2		同 (中・数学)	(坂口隆之)		
	コンピュータ	プログラミング	2		他	(脇克志) (方青) (西村拓士)	全学共通科目	
		コンピュータアーキテクチャ	2		他	(中西正樹教授)	全学共通科目	
		データ構造とアルゴリズム	2		他	(中西正樹教授)	全学共通科目	
		計算数学A	2		他	(西村拓士)	全学共通科目	
		計算数学B	2		他	(方青)	全学共通科目	
		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(情報機器及び教材の活用を含む。)	数学科教育法	2		同 (中・数学)	(大澤弘典)	*「数学科教育法」を含め4単位選択必修	
数学の教材分析A		2		同 (中・数学)	(平林真伊)			
数学の教材分析B		2		同 (中・数学)	(平林真伊)			
数学科実践演習		2		同 (中・数学)	(皆川宏之教授) (坂口隆之) (中西正樹教授) (平林真伊)			
●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		
		・教員の免許状取得のための選択科目				20単位		
●専任教員数(合計)						4人		
●必要専任教員数(教科に関する専門的事項)						3人		

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(高一種免(理科)・教科及び教科の指導法に関する科目)**

認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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(教育学)		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係				
施行規則に定める科目区分等		開設授業科目					
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	担当教員	履修方法等
			必	選			
教科及び教科の指導法に関する科目	教 科 に関 する 専門 的事 項	物理学	物理学概論	2	同 (中・理科)	津留 俊英教授	「物理学演習」、「化学演習」、「生物学演習」、「地学演習」より2科目4単位選択必修
			物理学演習	2	同 (中・理科)	野々山 信二教授	
			計算物理学	2	同 (中・理科)	(野々山 信二教授)	
			物理学の基礎	2	同 (中・理科)	(津留 俊英教授)	
			応用物理学	2	同 (中・理科)	(津留 俊英教授)	
	化学	化学概論	2	同 (中・理科)	(石井 実)		
		化学演習	2	同 (中・理科)	(石井 実)		
	生物学	生物学概論	2	同 (中・理科)	加藤 良一教授		
		生物学演習	2	同 (中・理科)	(加藤 良一教授)		
	地学	地学概論	2	同 (中・理科)	大友 幸子教授		
		地学演習	2	同 (中・理科)	(大友 幸子教授)		
	「物理学実験(コンピュータ活用を含む。)、化学実験(コンピュータ活用を含む。)、生物学実験(コンピュータ活用を含む。)、地学実験(コンピュータ活用を含む。)」	物理学実験	2	同 (中・理科)	(津留 俊英教授)		
		化学実験	2	同 (中・理科)	(石井 実)		
		生物学実験	2	同 (中・理科)	(加藤 良一教授)		
		生物学臨海実習	1.5	同 (中・理科)	(武田 哲) (経塚 啓一郎)		
		生物学野外実習	1.5	同 (中・理科)	(竹原 明秀)		
地学実験		2	同 (中・理科)	(大友 幸子教授)			
地学調査法野外実習		2	同 (中・理科)	(大友 幸子教授)			
地学野外実習	2	同 (中・理科)	(大友 幸子教授)				
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(情報機器及び教材の活用を含む。)	理科教育法	2	同 (中・理科)	(今村 哲史)	「理科教育法」を含め4単位選択必修		
	理科の教材分析	2	同 (中・理科)	(鈴木 宏昭)			
	理科実践演習(物理学・化学)	2	同 (中・理科)	(鈴木 宏昭) (津留 俊英教授) (石井 実)			
	理科実践演習(生物学・地学)	2	同 (中・理科)	(鈴木 宏昭) (加藤 良一教授) (大友 幸子教授)			
●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				
・教員の免許状取得のための選択科目			21単位				
●専任教員数(合計)			4人				
●必要専任教員数(教科に関する専門的事項)			4人				

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(高一種免(英語)・教科及び教科の指導法に関する科目)**

認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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(教育学)		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係				
施行規則に定める科目区分等		開設授業科目					
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	担当教員	履修方法等
			必	選			
教科及び教科の指導法に関する科目	英語学	英語学概説	2		同 (中・英語)	佐々木 正彦	
		英語学演習A	2		同 (中・英語)	(佐々木 正彦)	
		英語学演習B	2			(佐々木 正彦)	
		第二言語習得論演習	2			(石崎 貴士)	
		日英音声比較文化論	2		同 (中・英語)	(中西 達也)	
	英語文学	英語文学講読	2		同 (中・英語)	三枝 和彦	
		英語文学と映像文化	2		同 (中・英語)	金子 淳	
		英語文学演習	2		同 (中・英語)	(三枝 和彦)	
		児童英語文学論	2		同 (中・英語)	(金子 淳)	
		現代イギリス文学論	2		同 (中・英語)	(三枝 和彦)	
	英語コミュニケーション	英語表現(英会話)基礎	2		同 (中・英語)	ミラー Jr ジェラルド ジョセフ	
		英語表現(英会話)演習	2		同 (中・英語)	(ミラー Jr ジェラルド ジョセフ)	
		英語表現(英作文)	2		同 (中・英語)	(佐藤 博晴教授)	
	異文化理解	異文化コミュニケーション概論	2		同 (中・英語)	(金子 淳)	
		異文化コミュニケーション特論	2		同 (中・英語)	(ミラー Jr ジェラルド ジョセフ)	
現代アメリカ事情演習		2		同 (中・英語)	(ミラー Jr ジェラルド ジョセフ)		
異文化交流とインターネット活用		2			(中西 達也)		
	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(情報機器及び教材の活用を含む。)	英語科教育法	2		他	(佐藤 博晴教授)	「英語科教育法」を含め4単位選択必修	
	英語の教材分析A	2		他	(石崎 貴士)		
	英語の教材分析B	2		他	(佐藤博晴教授) (三枝和彦)		
	英語科実践演習	2		他	(佐藤博晴教授) (石崎貴士) (金子淳) (ミラー Jr ジェラルド ジョセフ) (三枝和彦)		
●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		
●教員の免許状取得のための選択科目					18単位		
●専任教員数(合計)					4人		
●必要専任教員数(教科に関する専門的事項)					3人		

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(高一種免(国語・地理歴史・数学・理科)・大学が独自に設定する科目)

認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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(教育学)		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係		
施行規則に定める科目区分等	開設授業科目				
科目区分	授業科目	単位数		担当教員	履修方法等
		必	選		
大学が独自に設定する科目	男女共同参画社会と教育	2		河野銀子	「大学が独自に認定する科目」の選択科目また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」若しくは、「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」について、併せて10単位以上修得
	地域社会とファシリテーション	2		安藤耕己 小林俊介	
	生涯学習論	2		安藤耕己	
	教員になるための学校防災	2		村山良之 八木浩司	
	地域社会の教育計画	2		中井義時	
	社会と学力	2		河野銀子	
	道徳教育の理論と実践	2		吉田誠	
環境教育論	2		今村哲史 鈴木宏昭		
●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 14単位 (国語) 26単位 (地理歴史) 22単位 (数学) 26単位 (理科) 27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					

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(中一種免(英語)・大学が独自に設定する科目)**

認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	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(教育学)		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係		
施行規則に定める科目区分等	開設授業科目				
科目区分	授業科目	単位数		担当教員	履修方法等
		必	選		
大学が独自に設定する科目	男女共同参画社会と教育	2		河野銀子	「大学が独自に認定する科目」の選択科目また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」若しくは、「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」について、併せて10単位以上修得
	地域社会とファシリテーション	2		安藤耕己 小林俊介	
	生涯学習論	2		安藤耕己	
	教員になるための学校防災	2		村山良之 八木浩司	
	地域社会の教育計画	2		中井義時	
	社会と学力	2		河野銀子	
	道徳教育の理論と実践	2		吉田誠	
	環境教育論	2		今村哲史 鈴木宏昭	
第二言語習得論外論	2		佐藤博晴		
<ul style="list-style-type: none"> ●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 16単位 ・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超過している単位数の合計 24単位 					

**認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(中高一種免・教育の基礎的理解に関する科目等)**

認定を受けている学部・学科等		地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	入学定員合計 80					
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27単位、高23単位			2. 認定を受けている免許状の種類 中学校一種免許状（国語，社会，数学，理科，英語） 高等学校一種免許状（国語，地理歴史，数学，理科，英語）						
施行規則に定める科目区分等			開設授業科目						
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	担当教員	履修方法等	
				必	選				
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		幼小	園田博文教授		
	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。）		教職論	2		幼小	(吉田誠)		
	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。）		教育社会学		2	幼小	河野銀子教授	いずれか1科目 選択必修	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育経営学		2	幼小	(中井義時)		
	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		発達心理学		2	幼小	(藤岡久美子) (本島優子)		
	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。）		特別支援教育総論		2		幼小	(三浦光哉)	
			教育課程編成論		2		幼小	野口徹教授	
道徳、総合的な学習の時間、教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法	中10 高8	道徳教育の理論と実践	2		小	(吉田誠)	中免のみ	
	総合的な学習の時間の指導法		教育実践（総合的な学習の時間）	2		小	(野口徹教授)		
	特別活動の指導法		特別活動論	2		小	(野口徹教授)		
	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）		教育方法・技術	2		幼小	(坂本明美)		
	生徒指導の理論及び方法		生徒指導・進路指導	2		小	(佐藤宏平)	「進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む」	
	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	2		幼小	関口雄一		
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法								
教育実践に関する科目	教育実習	中5 高3	教育実践実習事前・事後指導（中・高）	1			(坂本明美)		
			教育実践基礎実習（中）	1			(坂本明美)	中免のみ必修	
			教育実践実習B 教育実践実習C	3 2			(坂本明美) (坂本明美)	中免のみ必修 高免のみ	
	学校体験活動								
教職実践演習	2	教職実践演習（幼・小・中・高）	2		幼小	(吉田誠) (平林真伊)			
●単位数							中 31 単位 高 27 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）							中 2 単位 高 2 単位		
・ 教員の免許状取得のための選択科目							中 2 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）							3 人		
●専任教員数（各教科の指導法）							0 人		
●必要専任教員数							2 人		

(特別支援教育に関する科目)

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織
(特別支援教育に関する科目)

認定を受けている学部・学科等		地域教育文化学部		地域教育文化学科 児童教育コース		入学定員				
						80				
1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・特別支援教育に関する科目 26単位				2. 学 位 学士(教育学)						
認定を受けている免許状の種類 (特別支援教育領域)	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				担当教員	備考		
			授業科目	単位数		中心となる領域			含む領域	
		必修		選択						
特支一種免 (知的障害者) (肢体不自由者) (病弱者)	特別支援教育の基礎理論に関する科目	2	障害児教育総論	2			三浦 光哉			
特別支援教育領域に関する科目	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目	16	知的障害児の病理	2		知的障害者		大村 一史		
			知的障害児の生理心理	2		知的障害者		(大村 一史)		
			知的障害児の神経心理	2	2	知的障害者		(大村 一史)		
			肢体不自由児の心理	2		肢体不自由者				
			病虚弱児の心理	2		病弱者				
	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の教育課程及び指導法に関する科目	16	知的障害児の教育	2		知的障害者		(三浦 光哉)		
			知的障害児の教育経営	2	2	知的障害者		(三浦 光哉)		
			肢体不自由児の教育	2		肢体不自由者	知的障害者 病弱者		大江 啓賢	
			病虚弱児の教育	2		病弱者	知的障害者 肢体不自由者		(大江 啓賢)	
			知的障害児の発達	2		知的障害者	肢体不自由者 病弱者		(大江 啓賢)	
免許状に定められることとなる特別支援教育領域以外の領域に関する科目	5	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目	視覚障害児の心理と教育	2		視覚障害者		(三浦 光哉)	重複・言語・情緒・LD・ADHD	
			聴覚障害児の心理と教育	2		聴覚障害者				
		心身に障害のある幼児、児童又は生徒の教育課程及び指導法に関する科目	重複・LD等の心理と教育	2		重複・LD等領域	知的障害者 肢体不自由者 病弱者 視覚障害者 聴覚障害者			
心身に障害のある幼児、児童又は生徒についての教育実習		3	特別支援学校教育実習(事前・事後指導を含む)	4			(三浦 光哉)	事前事後指導1単位含む		
●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)				28単位				
		・教員の免許状取得のための選択科目				4単位				
●専任教員数(教育の基礎的理解に関する科目等)								3人		
●必要専任教員数								3人		