

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	玉川大学（学部学科等の課程）							
設置者名	学校法人 玉川学園							
大学の位置	東京都町田市玉川学園 6 丁目 1 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)			
					幼・小	中・高	特支	養教・栄教
教育学部	乳幼児発達学科	75	平成 1 5 年度		幼一種免 (令和元年度)			
	教育学科	220	平成 1 4 年度		幼一種免 (令和元年度)	中一種免（社会） (令和元年度)		
					小一種免 (令和元年度)	中一種免（保健体育） (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)		
文学部	国語教育学科	60	平成 2 9 年度			高一種免（保健体育） (令和元年度)		
						中一種免（国語） (令和元年度)		
	英語教育学科	80	平成 2 7 年度	小二種免		高一種免（国語） (令和元年度)		
						中一種免（英語） (令和元年度)		
農学部	生産農学科	155	平成 2 9 年度	小二種免		高一種免（英語） (令和元年度)		
						中一種免（理科） (令和元年度)		
						高一種免（理科） (令和元年度)		
						高一種免（農業） (令和元年度)		

工学部	情報通信工学科	60	平成 2 9 年度	小二種免		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（工業） （令和元年度）		
	ソフトウェアサイエンス学科	60	平成 2 0 年度	小二種免		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）		
	マネジメントサイエンス学科	60	平成 1 6 年度	小二種免		中一種免（数学） （令和元年度）		
						高一種免（数学） （令和元年度）		
	デザインサイエンス学科	60	令和 5 年度	小二種免		中一種免（数学） （令和 5 年度）		
						中一種免（技術） （令和 5 年度）		
						高一種免（数学） （令和 5 年度）		
						高一種免（工業） （令和 5 年度）		
芸術学部	音楽学科	80	令和 3 年度			中一種免（音楽） （令和 3 年度）		
						高一種免（音楽） （令和 3 年度）		
	アート・デザイン学科	100	令和 3 年度			中一種免（美術） （令和 3 年度）		
						高一種免（美術） （令和 3 年度）		
						高一種免（工芸） （令和 3 年度）		
入学定員合計		1010						
備考	・入学定員は令和 7 年度の入学定員である。							

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）①

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（小・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	文学部	英語教育学科	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 16単位					2. 学 位 学 士（文学）		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	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 学校種等	学科等	教授	准教授	講師	助教	
小二種免許 及 び に 関 連 す る 指 導 専 門 的 事 項 科 目	教 科 及 び に 関 連 す る 事 項 科 目	国語 (書写を含む。)	国語		2							書写を含む
		社 会	社会		2							
		算 数	算数		2							
		理 科	理科		2							
		生 活	生活		2							
		音 楽	音楽		2							
		図画工作	図工		2							
		家 庭	家庭		2							
		体 育	体育（小）		2							
		外国語	外国語（英語） English Grammar	2	2	中・高 (英語)	同	松本博文 工藤洋路 米田佐紀子	森本俊			
	British and American Literature	2		中・高 (英語)	同	丹治めぐみ ローランド、フィ リップ						
	Basic Academic English skills A	2		中・高 (英語)	同	(ローランド、 フィリップ) 鈴木彩子 (丹治めぐみ) (松本博文)						
	Basic Academic English skills B	2		中・高 (英語)	同	(米田佐紀子) (ローランド、 フィリップ) (鈴木彩子) (丹治めぐみ) (松本博文)						
	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必修科目（選択必修科目の単位数を含む）			8 単位		●「教科に関する専門的事項」における教職専任教員数			7人			
	B. 教員の免許状取得のための選択科目			20 単位		●教育の基礎的理解に関する科目における教職専任教員数			6人			
	「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(A+C)			22 単位		●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おける教職専任教員数			4人			
	「教科及び教科内容の指導法に関する科目における開設授業科目の合計単位数」(A+B+C+D)－「免許状取得に必要な最低修得単位数」 ※教科内容の指導法の開設単位数も含めて記載すること			34単位		●「各教科の指導法」における教職専任教員数			1人			
						●「複合科目」における教職専任教員数			0人			
						●教職専任教員数（合計）			18人			
						●必要教職専任教員数			10人			

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）②

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（小・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		文学部	英語教育学科	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 16単位				2. 学 位 学 士 （文学）		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	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					
小二種免	教科及び教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）に関する科目	国 語 （書写を含む。）	国語科指導法	2								
		社 会	社会科指導法	2								
		算 数	算数科指導法	2								
		理 科	理科指導法	2								
		生 活	生活科指導法		2							
		音 楽	音楽科指導法	2								
		図画工作	図工科指導法	2								
		家 庭	家庭科指導法		2							
		体 育	体育科指導法		2							
		外国語	外国語（英語）指導法 英語科指導法Ⅰ	2	2		中 （英語）	同		村越亮治		
●単位数 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）								14 単位				
D. 教員の免許状取得のための選択科目								8 単位				

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）①

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（小・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	農学部	生産農学科	入学定員 155	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 16単位						2. 学 位 学 士 （農学）		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	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 学校 学科等							
	必修	選択						教授	准教授	講師	助教		
小二種免許 教 科 及 び に 関 す る 指 導 専 門 的 事 項 科 目	国語 (書写を含む。)	国語		2								書写を含む	
	社 会	社会		2									
	算 数	算数		2									
	理 科	理科		2				八 並 一 寿	宮 田 徹				
		基礎生物学実験	2	中高 (理科)	同								
		化学B	2	中高 (理科)	同								
		生物学B	2	中高 (理科)	同								
		基礎化学実験	2	中高 (理科)	同								
	物理学	2	中高 (理科)	同	佐 藤 一 臣								
	地学	2	中高 (理科)	同									
	生 活	生活		2									
	音 楽	音楽		2									
	図画工作	図工		2									
家 庭	家庭		2										
体 育	体育 (小)		2										
外国語	外国語 (英語)		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													
●単位数	A. 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		●「教科に関する専門的事項」における教職専任教員数						3人	
	B. 教員の免許状取得のための選択科目			20 単位		●教育の基礎的理解に関する科目における教職専任教員数						6人	
	「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 (A+C)			26 単位		●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おける教職専任教員数						4人	
	「教科及び教科内容の指導法に関する科目における開設授業科目の合計単位数」(A+B+C+D)－「免許状取得に必要な最低修得単位数」 ※教科内容の指導法の開設単位数も含めて記載すること			38単位		●「各教科の指導法」における教職専任教員数						1人	
							●「複合科目」における教職専任教員数						0人
							●教職専任教員数（合計）						14人
							●必要教職専任教員数						14人

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）②

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（小・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		農学部	生産農学科	入学定員 155	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 16単位				2. 学 位 学 士 （農学）		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	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							
小二種免	教科及び教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。科目）	国 語 （書写を含む。）	国語科指導法	2										
		社 会	社会科指導法	2										
		算 数	算数科指導法	2										
		理 科	理科指導法 理科指導法 I	2	2		中 同 (理科)	有泉高史						
		生 活	生活科指導法		2									
		音 楽	音楽科指導法	2										
		図画工作	図工科指導法	2										
		家 庭	家庭科指導法		2									
		体 育	体育科指導法		2									
		外国語	外国語（英語）指導法	2										
●単位数 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） 14 単位 D. 教員の免許状取得のための選択科目 8 単位														

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）①

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（小・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	工学部	情報通信工学科	入学定員 60	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 16単位					2. 学 位 学 士 （工学）		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	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 必修 選択		共通開設 学校種等	学科等	教授	准教授	講師	助教	
小二種免許 教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 する 事 項 科 目	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 する 事 項 科 目	国 語 (書写を含む。)	国語		2							書写を含む
		社 会	社会		2							
		算 数	算数		2		中高 (数学) 中高 (数学) 中高 (数学) 中高 (数学)	同 同 同 同			児玉 基	
			代数学 I	2								
			幾何学 I	2								
			確率統計学 I	2								
		プログラミング I	2			森 文彦	早川 博章					
		理 科	理科		2							
		生 活	生活		2							
		音 楽	音楽		2							
		図画工作	図工		2							
家 庭	家庭		2									
体 育	体育（小）		2									
外国語	外国語（英語）		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										
●単位数	A. 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）			8 単位		●「教科に関する専門的事項」における教職専任教員数					3人	
	B. 教員の免許状取得のための選択科目			20 単位		●教育の基礎的理解に関する科目における教職専任教員数					6人	
	「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(A+C)			22 単位		●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おける教職専任教員数					4人	
	「教科及び教科内容の指導法に関する科目における開設授業科目の合計単位数」(A+B+C+D)－「免許状取得に必要な最低修得単位数」 ※教科内容の指導法の開設単位数も含めて記載すること			34単位		●「各教科の指導法」における教職専任教員数					1人	
						●「複合科目」における教職専任教員数					0人	
						●教職専任教員数（合計）					14人	
						●必要教職専任教員数					10人	

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）②

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（小・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		工学部	情報通信工学科	入学定員 60	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 16単位					2. 学 位 学 士 （工学）		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	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					
小二種免	教科及び教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）の科目	国 語 （書写を含む。）	国語科指導法	2								工学部共通科目
		社 会	社会科指導法	2								
		算 数	算数科指導法		2							
			数学科指導法 I	2		中 （数学）	他	成川康男				
		理 科	理科指導法	2								
		生 活	生活科指導法		2							
		音 楽	音楽科指導法	2								
		図画工作	図工科指導法	2								
		家 庭	家庭科指導法		2							
		体 育	体育科指導法		2							
外国語	外国語（英語）指導法	2										
●単位数 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）								14 単位				
D. 教員の免許状取得のための選択科目								8 単位				

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）①

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（小・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	工学部	ソフトウェアサイエンス学科	入学定員 60	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 16単位				2. 学 位 学 士（工学）			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	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						
小二種免許 教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 する 事 項 科 目	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 する 事 項 科 目	国 語 （書写を含む。）	国語		2							書写を含む	
			社 会		2								
			算 数	算数		2							
				代数学Ⅰ	2		中高 (数学)	同					
				幾何学Ⅰ	2		中高 (数学)	同					
				確率統計学Ⅰ	2		中高 (数学)	同					
			プログラミングⅠ	2		中高 (数学)	同	大竹 敢	青野修一	田中昂文			
			理 科		2								
			生 活		2								
			音 楽		2								
			図画工作		2								
			家 庭		2								
	体 育		2										
外国語		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													
●単位数	A. 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）				8 単位		●「教科に関する専門的事項」における教職専任教員数				3人		
	B. 教員の免許状取得のための選択科目				20 単位		●教育の基礎的理解に関する科目における教職専任教員数				6人		
	「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(A+C)				22 単位		●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おける教職専任教員数				4人		
	「教科及び教科内容の指導法に関する科目における開設授業科目の合計単位数」(A+B+C+D)－「免許状取得に必要な最低修得単位数」 ※教科内容の指導法の開設単位数も含めて記載すること				34単位		●「各教科の指導法」における教職専任教員数				1人		
							●「複合科目」における教職専任教員数				0人		
							●教職専任教員数（合計）				14人		
							●必要教職専任教員数				10人		

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）②

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（小・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		工学部	ソフトウェアサイエンス学科	入学定員 60	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 16単位				2. 学 位 学 士 （工学）		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	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						
小二種免	教科及び教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）に関する科目	国 語 （書写を含む。）	国語科指導法	2								工学部共通科目	
		社 会	社会科指導法	2									
		算 数	算数科指導法		2								
			数学科指導法 I	2		中 （数学）	他	成川康男					
		理 科	理科指導法	2									
		生 活	生活科指導法		2								
		音 楽	音楽科指導法	2									
		図画工作	図工科指導法	2									
		家 庭	家庭科指導法		2								
		体 育	体育科指導法		2								
		外国語	外国語（英語）指導法	2									
●単位数 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）								14 単位					
D. 教員の免許状取得のための選択科目								8 単位					

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）①

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（小・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	工学部	マネジメントサイエンス学科	入学定員 60	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 16単位				2. 学 位 学 士（工学）		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	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 必修 選択		共通開設 学校 学科等	教授	准教授	講師	助教			
小二種免許 教 科 及 び 開 科 する の 指 導 専 門 的 事 項 科 目	教 科 及 び 開 科 する の 指 導 専 門 的 事 項 科 目	国 語 (書写を含む。)	国語		2							書写を含む	
		社 会	社会		2								
		算 数	算数		2			佐藤健治 (佐藤健治)	朝山 芳弘 (朝山芳弘)				
			代数学 I	2	中高 (数学)	同							
			幾何学 I	2	中高 (数学)	同							
			確率統計学 I	2	中高 (数学)	同							
			プログラミング I	2	中高 (数学)	同		折登(佐野)由希子 高橋 宗良 (折登(佐野)由希子)					
		理 科	理科		2								
		生 活	生活		2								
		音 楽	音楽		2								
		図画工作	図工		2								
		家 庭	家庭		2								
体 育	体育 (小)		2										
	外国語	外国語 (英語)		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												
●単位数	A. 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）			8 単位		●「教科に関する専門的事項」における教職専任教員数			4人				
	B. 教員の免許状取得のための選択科目			20 単位		●教育の基礎的理解に関する科目における教職専任教員数			6人				
	「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(A+C)			22 単位		●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おける教職専任教員数			4人				
	「教科及び教科内容の指導法に関する科目における開設授業科目の合計単位数」(A+B+C+D)－「免許状取得に必要な最低修得単位数」 ※教科内容の指導法の開設単位数も含めて記載すること			34 単位		●「各教科の指導法」における教職専任教員数			1人				
						●「複合科目」における教職専任教員数			0人				
						●教職専任教員数（合計）			15人				
						●必要教職専任教員数			10人				

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）②

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（小・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	工学部	マネジメントサイエンス学科	入学定員 60	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 16単位				2. 学 位 学 士 （工学）		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	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					
小二種免	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	国 語 （書写を含む。）	国語科指導法	2								工学部共通科目
		社 会	社会科指導法	2								
		算 数	算数科指導法		2							
			数学科指導法 I	2		中 （数学）	他	成川康男				
		理 科	理科指導法	2								
		生 活	生活科指導法		2							
		音 楽	音楽科指導法	2								
		図画工作	図工科指導法	2								
		家 庭	家庭科指導法		2							
		体 育	体育科指導法		2							
外国語	外国語（英語）指導法	2										
●単位数 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）								14 単位				
D. 教員の免許状取得のための選択科目								8 40単位				

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）①

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（小・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	工学部	デザインサイエンス学科	入学定員 60	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 16単位				2. 学 位 学 士（工学）		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	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 学校 種等	学科等						
				必修	選択			教授	准教授	講師	助教		
小二種免許 教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 事 項 科 目	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 事 項 科 目	国語 （書写を含む。）	国語		2							書写を含む	
		社 会	社会		2								
		算 数	算数		2								
			代数学Ⅰ	2		中高 (数学)	同						
			幾何学Ⅰ	2		中高 (数学)	同						
			確率統計学Ⅰ	2		中高 (数学)	同						
		プログラミングⅠ	2		中高 (数学)	同		斉藤(斉藤)純					
		管理会計		2		中高 (数学)	同	山田義照					
		理 科	理科		2								
		生 活	生活		2								
		音 楽	音楽		2								
		図画工作	図工		2								
家 庭	家庭		2										
体 育	体育（小）		2										
外国語	外国語（英語）		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												
●単位数		A. 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）				8 単位		●「教科に関する専門的事項」における教職専任教員数				2人	
		B. 教員の免許状取得のための選択科目				22 単位		●教育の基礎的理解に関する科目における教職専任教員数				6人	
		「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(A+C)				22 単位		●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おける教職専任教員数				4人	
		「教科及び教科内容の指導法に関する科目における開設授業科目の合計単位数」(A+B+C+D)－「免許状取得に必要な最低修得単位数」 ※教科内容の指導法の開設単位数も含めて記載すること				36単位		●「各教科の指導法」における教職専任教員数				1人	
								●「複合科目」における教職専任教員数				0人	
								●教職専任教員数（合計）				13人	
								●必要教職専任教員数				10人	

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）②

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（小・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		工学部	デザインサイエンス学科	入学定員 60	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 16単位				2. 学 位 学 士 （工学）		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	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						
小二種免	教科及び教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）に関する科目	国 語 （書写を含む。）	国語科指導法	2									工学部共通科目
		社 会	社会科指導法	2									
		算 数	算数科指導法		2								
			数学科指導法 I	2		中 （数学）	他	成川康男					
		理 科	理科指導法	2									
		生 活	生活科指導法		2								
		音 楽	音楽科指導法	2									
		図画工作	図工科指導法	2									
		家 庭	家庭科指導法		2								
		体 育	体育科指導法		2								
外国語	外国語（英語）指導法	2											
●単位数 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）								14 単位					
D. 教員の免許状取得のための選択科目								8 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（小・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	文学部	英語教育学 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 2単位	2. 学 位 学士（文学）	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		備考		
		授業科目	単位数			
小二種免	大学が独自に設定する科目		全人教育論	2		
<p>●単位数</p> <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 51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（小・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	農学部	生産農学科	入学定員 155	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 2単位	2. 学 位 学士（農学）	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			
小二種免	大学が独自に設定する科目		全人教育論	2		
<p>●単位数</p> <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 55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（小・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	工学部	情報通信工 学科	入学定員 60	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 2単位	2. 学 位 学士（工学）	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	
小二種免		全人教育論	2			
	大学が独自に設定する科目					
<div>●単位数</div> <div> <div>・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）</div> <div>2単位</div> </div> <div> <div>・教員の免許状取得のための選択科目</div> <div>0単位</div> </div> <div> <div>・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</div> <div>51単位</div> </div>						

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（小・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	工学部	ソフトウェアサイエンス学科	入学定員 60	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 2単位	2. 学 位 学士（工学）	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			
小二種免	大学が独自に設定する科目	全人教育論	2			
●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 51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（小・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	工学部	マネジメン トサイエン ス学科	入学定員 60	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 2単位	2. 学 位 学士（工学）	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	
小二種免		全人教育論	2			
	大学が独自に設定する科目					
<div>●単位数</div> <div> <div>・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）</div> <div>2単位</div> </div> <div> <div>・教員の免許状取得のための選択科目</div> <div>0単位</div> </div> <div> <div>・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</div> <div>51単位</div> </div>						

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（小・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	工学部	デザインサイエンス学 科	入学定員 60	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 2単位	2. 学 位 学士（工学）	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			
小二種免	大学が独自に設定する科目		全人教育論	2		
<p>●単位数</p> <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 53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 6 6 条の 6 に定める科目								
認定を受けようとする 学部・学科等		文学部	英語教育学科	入学定員 80	学 位 学 士 （文学）		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		プログラム認定科目 これら 5 科目より 1 科目選択必修		
体育		2	健康教育	1				
			体育	1				
外国語コミュニケーション		2	ELF Communication for Teachers	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	数理、データ活用及び人工知能に関する科目	2	データ処理	2				
			統計学入門	2				
	情報機器の操作		マルチメディア表現	2				
			ネットワーク入門	2				
			情報科学入門	2				

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 6 6 条の 6 に定める科目							
認定を受けようとする 学部・学科等		農学部	生産農学科	入学定員 155	学 位 学 士 （農学）		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		プログラム認定科目 これら 5 科目より 1 科目選択必修	
体育		2	健康教育	1			
			体育	1			
外国語コミュニケーション		2	ELF Communication for Teachers	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	数理、データ活用及び人工知能に関する科目	2	データ処理	2			
			統計学入門	2			
	情報機器の操作		マルチメディア表現	2			
			ネットワーク入門	2			
			情報科学入門	2			

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	工学部		情報通信工学科 ソフトウェアサイエンス学科 マネジメントサイエンス学科 デザインサイエンス学科	入学定員 60	学 位 学 士（工学）		学位又は学科の分野 工学関係
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		プログラム認定科目	これら5科目より1科目選択必修
体育	2	健康教育		1			
		体育		1			
外国語コミュニケーション	2	ELF Communication for Teachers		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	2	データ処理		2			
		統計学入門		2			
		マルチメディア表現		2			
		ネットワーク入門		2			
		情報科学入門		2			
		プログラミング I		2			

様式第2号（小・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（小・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		文学部		英語教育学科		入学定員 80		1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教育の基礎的理解に関する科目等 19 単位		2. 学 位 学 士（文学）		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	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		
					必修	選択								
小二種免	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	6	教育原理	2		幼中高	佐久間裕之 杉山倫也						
				教育哲学		2	幼中高	(佐久間裕之) 山口圭介						
		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		幼中高	(佐久間裕之) (山口圭介) (杉山倫也)						
		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。）		教育の制度と経営	2		幼中高	坂野慎二 湯藤定宗						
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育社会学		2	幼中高							
				学習・発達論	2		幼中高	魚崎(福田)祐子						
				発達心理学	2		幼中高	(魚崎(福田)祐子)						
		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		教育心理学	2		幼中高							
	特別支援教育	1		幼中高										
	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		中高	(湯藤定宗)								
	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	6	道徳教育の理論と方法	2		中	(山口圭介) (杉山倫也)						
		総合的な学習の時間の指導法		総合的な学習の時間の理論と方法	1		中高							
		特別活動の指導法		特別活動の理論と方法	1		中高							
		教育の方法及び技術		教育方法・技術論	1		中高	田畑 忍						
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		ICT活用の理論と実践	1		中高	(田畑 忍) 山田徹志						
		生徒指導の理論及び方法		生徒・進路指導の理論と方法	2		中高	工藤 亘						
		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	2		中高	原田真理						
		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	教育実習（副）	3							事前・事後指導1単位を含む。		
		学校体験活動		学校体験活動 A（小学校・中学校）	1		中							
				学校体験活動 B（小学校・中学校）	1		中							
		教職実践演習		2	教職実践演習	2		中高						
	<p>●単位数</p> <p>・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</p> <p>・教員の免許状取得のための選択科目 8単位</p> <p>・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 17単位</p>													

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。

様式第2号（小・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（小・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	農学部		生産農学科	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					
				155	教育の基礎的理解に関する科目等 19 単位	学 士（農学）	農学関係					
認定を受けようとする免許状の種類	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 必修 選択	共通 開設 学校 種等	教授	准教授	講師	助教		
小二種免	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	6	教育原理	2	幼中高	佐久間裕之 杉山倫也 (佐久間裕之) 山口圭介					進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む 事前・事後指導1単位を含む。
				教育哲学	2	幼中高						
		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。）	6	教職概論	2	幼中高	(佐久間裕之) (山口圭介) (杉山倫也)					
				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。）	2	幼中高	坂野慎二 湯藤定宗					
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	6	学習・発達論	2	幼中高	魚崎(福田)祐子 (魚崎(福田)祐子)					
				発達心理学	2	幼中高						
				教育心理学	2	幼中高						
		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	1	幼中高								
		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。）	2	中高	(湯藤定宗)							
		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	6	道徳の理論及び指導法	2	中	(山口圭介) (杉山倫也)					
	総合的な学習の時間の指導法			1	中高							
	特別活動の指導法			1	中高							
	教育の方法及び技術			1	中高	田畑 忍						
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法			1	中高	(田畑 忍) 山田徹志						
	生徒指導の理論及び方法			2	中高	工藤 亘						
	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			2	中高	原田真理						
	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	5	教育実習	3								
			学校体験活動	学校体験活動 A（小学校・中学校）	1	中						
				学校体験活動 B（小学校・中学校）	1	中						
			教職実践演習	2	中高							

●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 8単位
- ・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 17単位

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。

様式第2号（小・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（小・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		工学部		情報通信工学科		入学定員 60		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 19 単位		2. 学 位 学 士（工学）		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	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			
					必修	選択								
小二種免	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	教育原理	2		幼中高	佐久間裕之 杉山倫也							
				教育哲学		2	幼中高	(佐久間裕之) 山口圭介						
		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		幼中高	(佐久間裕之) (山口圭介) (杉山倫也)							
				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。）	教育の制度と経営	2		幼中高	坂野慎二 湯藤定宗					
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育社会学			2	幼中高							
				学習・発達論	2		幼中高	魚崎(福田)祐子						
					発達心理学	2		幼中高	(魚崎(福田)祐子)					
		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	教育心理学	2		幼中高								
				特別支援教育	1		幼中高							
		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		中高	(湯藤定宗)							
	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	道徳教育の理論と方法	2		中	(山口圭介) (杉山倫也)					
		総合的な学習の時間の指導法	1				中高							
		特別活動の指導法	1		中高									
		教育の方法及び技術	1		中高	田畑 忍								
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	1		中高	(田畑 忍) 山田徹志								
		生徒指導の理論及び方法	2		中高	工藤 亘								
		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	2		中高	原田真理								
	教育実践に関する科目	教育実習	教育実習（副）	3							事前・事後指導1単位を含む。			
				学校体験活動	学校体験活動 A（小学校・中学校）	1		中						
					学校体験活動 B（小学校・中学校）	1		中						
		教職実践演習	教職実践演習	2		中高								

●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 8単位
- ・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 17単位

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。

様式第2号（小・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（小・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		工学部		ソフトウェアサイエンス学科		入学定員 60		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 19 単位		2. 学 位 学 士（工学）		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	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		
					必修	選択							
小二種免	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	教育原理	2		幼中高	佐久間裕之						
				教育哲学		2	幼中高	杉山倫也 (佐久間裕之) 山口圭介					
		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		幼中高	佐久間裕之 (山口圭介) (杉山倫也)						
				教育の制度と経営	2		幼中高	坂野慎二 湯藤定宗					
		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							
				学習・発達論	2		幼中高	魚崎(福田)祐子					
				発達心理学	2		幼中高	魚崎(福田)祐子					
		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		幼中高							
				特別支援教育	1		幼中高						
		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	教育課程編成論	2		中高	湯藤定宗						
				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、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	2		中	山口圭介 (杉山倫也)			
		総合的な学習の時間の指導法	1			中高							
	特別活動の指導法	1		中高									
	教育の方法及び技術	1		中高		田畑 忍							
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	1		中高		田畑 忍	山田徹志						
	生徒指導の理論及び方法	2		中高		工藤 亘							
	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	2		中高		原田真理							
	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	教育実習（副）	3								事前・事後指導1単位を含む。	
			学校体験活動 A（小学校・中学校）	1		中							
		学校体験活動	学校体験活動 B（小学校・中学校）	1		中							
			教職実践演習	2		中高							
	●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 8単位 ・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 17単位											

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。

様式第2号（小・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（小・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		工学部		マネジメントサイエンス学科		入学定員 60		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 19 単位		2. 学 位 学 士 (工学)		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	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					
					必修	選択										
小二種免	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	6	教育原理	2		幼中高	佐久間裕之 杉山倫也								
				教育哲学		2	幼中高	(佐久間裕之) 山口圭介								
		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		幼中高	(佐久間裕之) (山口圭介) (杉山倫也)									
			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。）	教育の制度と経営	2		幼中高	坂野慎二 湯藤定宗								
		教育社会学			2	幼中高										
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学習・発達論	2		幼中高	魚崎(福田)祐子									
			発達心理学		2	幼中高	(魚崎(福田)祐子)									
		教育心理学		2	幼中高											
		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		幼中高										
			教育課程編成論	2		中高	(湯藤定宗)									
	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	6	道徳教育の理論と方法	2		中	(山口圭介) (杉山倫也)								
		総合的な学習の時間の指導法		1		中高										
		特別活動の指導法		1		中高										
		教育の方法及び技術		1		中高	田畑 忍									
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		1		中高	(田畑 忍)	山田徹志								
		生徒指導の理論及び方法		2		中高	工藤 亘				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		2		中高	原田真理									
		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	教育実習（副）	3									事前・事後指導1単位を含む。
				学校体験活動		学校体験活動 A（小学校・中学校）	1		中							
	学校体験活動 B（小学校・中学校）		1				中									
	教職実践演習		2	教職実践演習	2		中高									
	<div>●単位数</div> <div>・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</div> <div>・教員の免許状取得のための選択科目8単位</div> <div>・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 17単位</div>															

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。

様式第2号（小・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（小・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		工学部		デザインサイエンス学科		入学定員 60		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 19 単位		2. 学 位 学 士（工学）		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	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	教職専任教員							
					必修	選択		教授	准教授	講師	助教				
小二種免	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	6	教育原理	2		幼中高	佐久間裕之 杉山倫也 (佐久間裕之)							
				教育哲学		2	幼中高	山口圭介							
		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。）	6	教職概論	2		幼中高	(佐久間裕之) (山口圭介) (杉山倫也)							
				教育の制度と経営	2		幼中高	坂野慎二 湯藤定宗							
		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。）	6	教育社会学		2	幼中高								
				学習・発達論	2		幼中高	魚崎(福田)祐子 (魚崎(福田)祐子)							
				発達心理学		2	幼中高								
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	6	教育心理学		2	幼中高								
				特別支援教育	1		幼中高								
		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。）				教育課程編成論	2		中高	(湯藤定宗)						
	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	6	道徳の理論及び指導法		道徳教育の理論と方法	2		中	(山口圭介) (杉山倫也)						
			総合的な学習の時間の指導法		総合的な学習の時間の理論と方法	1		中高							
			特別活動の指導法		特別活動の理論と方法	1		中高							
			教育の方法及び技術		教育方法・技術論	1		中高	田畑 忍						
			情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		ICT活用の理論と実践	1		中高	(田畑 忍) 山田徹志						
			生徒指導の理論及び方法		生徒・進路指導の理論と方法	2		中高	工藤 亘				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		教育相談の理論と方法	2		中高	原田眞理						
			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	5	教育実習		教育実習（副）	3							事前・事後指導1単位を含む。
					学校体験活動	学校体験活動 A（小学校・中学校）	1		中						
	学校体験活動 B（小学校・中学校）	1					中								
	教職実践演習	2			教職実践演習	2		中高							

●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

8単位

・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

17単位

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。