

高等学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2026年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2025年度以前の入学者は、所属学部の入学年度の学生便覧等により確認すること。

学部・研究科名	学科・専攻名	高等学校教諭一種免許状 免許科目	免許法に定める科目区分	一般的包括 的な内容を 含む科目	授業科目	単位数				
						必	選			
文学部	人文学科	国語	国語学(音声言語及び文章表現 に関するものを含む。)	<input type="radio"/>	日本語学概論 I a		2			
				<input type="radio"/>	日本語学概論 I b		2			
				<input type="radio"/>	日本語学概論 II a		2			
				<input type="radio"/>	日本語学概論 II b		2			
					日本語学講義 I		2			
					日本語学講義 II		2			
					日本語学講義 I		2			
					日本語学講義 II		2			
					日本語学演習 I a		2			
					日本語学演習 I b		2			
					日本語学演習 II a		2			
					日本語学演習 II b		2			
					日本語学演習 III a		2			
					日本語学演習 III b		2			
				国文学(国文学史を含む。)	<input type="radio"/>	日本文学概論 a		2		
					<input type="radio"/>	日本文学概論 b		2		
						日本文学講義 I a		2		
						日本文学講義 I b		2		
						日本文学講義 II a		2		
						日本文学講義 II b		2		
						日本文学講義 III a		2		
						日本文学講義 III b		2		
						日本文学入門演習 I		2		
						日本文学演習 I		2		
						日本文学入門演習 II		2		
						日本文学演習 II		2		
						日本近現代文学史概説		2		
						日本近現代文学研究入門		2		
						日本近現代文学講義 I		2		
						日本近現代文学講義 II		2		
					日本近現代文学講義 III		2			
					日本近現代文学演習 I		2			
					日本近現代文学演習 II		2			
					日本近現代文学総合演習		2			
			漢文学		<input type="radio"/>	中国語中国文学概論 II a		2		
					<input type="radio"/>	中国語中国文学概論 II b		2		
						中国語中国文学概論 I a		2		
						中国語中国文学概論 I b		2		
						中国語中国文学入門演習 I a		2		
						中国語中国文学入門演習 I b		2		
						中国語中国文学入門演習 II a		2		
						中国語中国文学入門演習 II b		2		
						中国語中国文学講義 I		2		
						中国語中国文学講義 II		2		
					中国語中国文学講義 III		2			
					中国哲学概論 I a		2			
					中国哲学概論 I b		2			
					中国哲学演習		2			
					中国哲学購読 II a		2			
					中国哲学購読 II b		2			
					中国哲学購読 III a		2			
					中国哲学購読 III b		2			
				地理歴史	日本史	日本史	<input type="radio"/>	日本史概論	2	2
								日本史講義 I		2
							日本史講義 II		2	
							日本史講義 III		2	
							日本史講義 IV		2	
							日本史科学概説 I		2	
							日本史科学概説 II		2	
							日本史科学概説 III		2	
							日本史科学概説 IV		2	
							日本史科学入門演習 I		2	
							日本史科学入門演習 II		2	
							日本史演習 I a		2	
							日本史演習 I b		2	
							日本史演習 II a		2	
							日本史演習 II b		2	
							日本史演習 III a		2	
							日本史演習 III b		2	
							日本史演習 IV a		2	
							日本史演習 IV b		2	
							美術史概論		2	
							日本美術史講義 I		2	
							日本美術史購読 I a		2	
							日本美術史購読 I b		2	
							考古学概論		2	
							考古学講義 I		2	
							考古学講義 II		2	
							考古学入門演習 I		2	
							考古学入門演習 II		2	
			外国史				<input type="radio"/>	東洋史概論 I		2
							<input type="radio"/>	東洋史概論 II		2
								東洋史入門演習 II		2
								東洋史入門演習 III		2
								東洋史入門演習 I		2
								東洋史講義 I		2
								東洋史講義 II		2
								東洋史講義 IV		2
								東洋史演習 III a		2
								東洋史演習 III b		2
							<input type="radio"/>	西洋史概論	2	2
								西洋史入門演習 I a		2
								西洋史入門演習 I b		2
								西洋史入門演習 II a		2
								西洋史入門演習 II b		2
								西洋史入門演習 III a		2
								西洋史入門演習 III b		2
								西洋史入門演習 IV a		2
								西洋史入門演習 IV b		2
								西洋史講義 I		2
	西洋史講義 II						2			
	西洋史講義 III						2			
	西洋史講義 IV						2			
	西洋美術史入門演習						2			
	西洋美術史購読 I a						2			
	西洋美術史購読 I b						2			
	西洋美術史購読 III a						2			
	西洋美術史購読 III b						2			
	考古学講義 III						2			
	文化人類学概論						2			

高等学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2026年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2025年度以前の入学者は、所属学部の入学年度の学生便覧等により確認すること。

学部・研究科名	学科・専攻名	高等学校教諭一種免許状 免許科目	免許法に定める科目区分	一般的包括 的な内容を 含む科目	授業科目	単位数				
						必	選			
		公民	人文地理学・自然地理学	○	教育社会史講義Ⅱ		2			
					地理学概論Ⅰ		2			
					地理学概論Ⅱ		2			
					地理学講義Ⅳ		2			
					地理学講義Ⅴ		2			
					地理学講義Ⅵ		2			
					地理学講義Ⅶ		2			
					地理学講義Ⅷ		2			
					地理学講義Ⅷ		2			
					地理学講義Ⅷ		2			
			地誌	○	地理学概論Ⅲ		2			
					概説法律学		2			
					教育行政学講義Ⅰ		2			
					教育行政学講義Ⅱ		2			
					教育行政学講義Ⅲ		2			
					教育行政学講義Ⅳ		2			
					教育経営学講義Ⅰ		2			
					教育経営学講義Ⅱ		2			
					教育経営学講義Ⅲ		2			
					教育経営学講義Ⅳ		2			
			「社会学、経済学(国際経済を 含む。)」	○	概説社会学		2			
					概説経済学		2			
					社会行動学講義Ⅰ(社会・集団・家族 心理学)		2			
					社会行動学講義Ⅱ		2			
					社会行動学講義Ⅲ		2			
					社会教育学講義Ⅰ		2			
					社会教育学講義Ⅱ		2			
					技術教育学講義Ⅰ		2			
					職業教育学講義Ⅰ		2			
					教育社会学講義Ⅰ		2			
			「哲学、倫理学、宗教学、心 理学」	○	概説倫理学		2			
					概説哲学		2			
					学習行動学講義Ⅰ(教育・学校心理 学)		2			
					学習行動学講義Ⅱ(学習・言語心理 学)		2			
					学習行動学講義Ⅲ		2			
					パーソナリティ発達学講義Ⅰ(感情・人格 心理学)		2			
					パーソナリティ発達学講義Ⅲ		2			
					生涯発達心理学講義Ⅰ		2			
					生涯発達心理学講義Ⅱ		2			
					生涯発達心理学講義Ⅲ		2			
			情報 (岐阜大学教育学部学校教育 教員養成課程との連携教職課 程)	○	情報社会(情報に関する内容 を含む。）・情報倫理		2			
					情報社会と倫理		2			
					情報セキュリティ		2			
					人間発達科学Ⅱ(学校教育情報概 論)		2			
					情報化社会と学校教育(学校教育情 報基礎論)		2			
					教育情報学講義Ⅰ(情報・職業教育 論)		2			
					情報システムとプログラミング		2			
					データベース		2			
					教育情報学講義Ⅳ(プログラミング 教育)		2			
					教育情報学講義Ⅴ(デジタル教材開 発)		2			
			コンピュータ・情報処理	○	デジタル情報システム		2			
					教育情報学講義Ⅱ(教育情報デー タベース論)		2			
					ネットワークプログラミング		2			
					情報通信システム		2			
					情報メディア		2			
					メディアコミュニケーション		2			
					ウェブデザイン(デジタル教材開 発)		2			
					教育情報学講義Ⅲ(情報メディア表 現論)		2			
					教育情報学講義Ⅳ(情報メディア表 現論)		2			
					教育情報学講義Ⅴ(情報メディア表 現論)		2			
			情報システム	○	教育情報学講義Ⅱ(教育情報デー タベース論)		2			
					ネットワークプログラミング		2			
					情報通信システム		2			
					情報メディア		2			
					メディアコミュニケーション		2			
					ウェブデザイン(デジタル教材開 発)		2			
					教育情報学講義Ⅲ(情報メディア表 現論)		2			
					教育情報学講義Ⅳ(情報メディア表 現論)		2			
					教育情報学講義Ⅴ(情報メディア表 現論)		2			
					情報通信ネットワーク	○	ネットワークプログラミング		2	
			情報通信システム				2			
			情報メディア				2			
			メディアコミュニケーション				2			
			ウェブデザイン(デジタル教材開 発)				2			
			教育情報学講義Ⅲ(情報メディア表 現論)				2			
			教育情報学講義Ⅳ(情報メディア表 現論)				2			
			教育情報学講義Ⅴ(情報メディア表 現論)				2			
			教育情報学講義Ⅵ(情報メディア表 現論)				2			
			マルチメディア表現・マルチ メディア技術	○			メディアコミュニケーション		2	
					ウェブデザイン(デジタル教材開 発)		2			
					教育情報学講義Ⅲ(情報メディア表 現論)		2			
					教育情報学講義Ⅳ(情報メディア表 現論)		2			
					教育情報学講義Ⅴ(情報メディア表 現論)		2			
					教育情報学講義Ⅵ(情報メディア表 現論)		2			
					教育情報学講義Ⅶ(情報メディア表 現論)		2			
					教育情報学講義Ⅷ(情報メディア表 現論)		2			
					教育情報学講義Ⅸ(情報メディア表 現論)		2			
					教育情報学講義Ⅹ(情報メディア表 現論)		2			
			法学部	法律・政治学科	公民	「法律学(国際法を含む。)、 政治学(国際政治を含む。)」	○	法学・政治学の世界Ⅰ		2
								法学・政治学の世界Ⅱ		2
								憲法Ⅰ(総論・統治機構)		4
								民法Ⅰ(総論)		4
								政治学原論		4
								憲法Ⅱ(人権・憲法訴訟)		4
								比較国制論		2
								行政法Ⅰ(総論)		4
								行政法Ⅱ(行政救済法)		2
								行政法Ⅲ(行政領域法)		4
								地方自治法		4
								租税法		4
国際法総論(国際法の基本構造)		4								
国際法各論Ⅰ		2								
国際法各論Ⅱ		2								
民法Ⅱ(物権法)		4								
民法Ⅲ(取引法)		4								
民法Ⅳ(事故法)		2								
民法Ⅴ(家族法)		2								
労働法		4								
知的財産法		4								
社会保障法		4								
民事訴訟法		4								
倒産法Ⅰ		2								
倒産法Ⅱ		2								
商法Ⅰ(企業取引法)		4								
商法Ⅱ(企業組織法)		4								
経済法		2								
国際私法		2								
刑法Ⅰ(総論)		4								
刑法Ⅱ(各論)		4								
刑事訴訟法		4								
ロシア法		4								

高等学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2026年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2025年度以前の入学者は、所属学部の入学年度の学生便覧等により確認すること。

学部・研究科名	学科・専攻名	高等学校教諭一種免許状 免許科目	免許法に定める科目区分	一般的包括 的な内容を 含む科目	授業科目	単位数						
						必	選					
					フランス法		2					
					ドイツ法		2					
					中国法		4					
					法情報学Ⅰ		2					
					法情報学Ⅱ		2					
					法情報学Ⅲ		2					
					政治過程論		2					
					比較政治Ⅰ		2					
					比較政治Ⅱ		2					
					比較政治Ⅲ		2					
					国際政治学		4					
					行政学		4					
					公共政策論		4					
					環境法		2					
					立法政策論		2					
					ジェンダーと政治		2					
					○ 社会学概論Ⅰ		2					
					○ マクロ経済学Ⅰ		2					
					○ ミクロ経済学Ⅰ		2					
					○ 政治経済学Ⅰ		2					
					○ 一般経済史Ⅰ		2					
					法社会学		2					
					マスコミと政治		2					
					「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			4				
○ 哲学概論Ⅰ		2										
○ 倫理学概論Ⅰ		2										
経済学部	経済学科	公民	「法学(国際法を含む。)、 政治学(国際政治を含む。)」	○	現代日本の司法	2						
					現代日本の外交・国際関係	2						
					○ マクロ経済学Ⅰ	2						
					マクロ経済学Ⅱ		2					
					○ ミクロ経済学Ⅰ	2						
					○ ミクロ経済学Ⅱ		2					
					○ 政治経済学Ⅰ	2						
					政治経済学Ⅱ		2					
					現代資本主義		2					
					○ 一般経済史Ⅰ	2						
					一般経済史Ⅱ		2					
					経済学史		2					
					経済政策		2					
					農業経済		2					
					産業組織		2					
					国際経済		2					
					財政		2					
					経済数学A		2					
					経済数学B		2					
					社会思想史		2					
					公共経済		2					
					計量経済Ⅰ		2					
					計量経済Ⅱ		2					
					労働経済		2					
					金融		2					
					○ 哲学概論Ⅰ		2					
					○ 哲学概論Ⅱ		2					
					○ 人間と倫理		2					
					情報学部	自然情報学科	数学	代数学	○	線形代数Ⅰ	2	
										線形代数Ⅱ		2
										線形代数の発展1		1
										線形代数の発展2		1
										数理情報学序論		1
										数理情報学1		1
数理情報学12		1										
数理情報学演習2		1										
数理情報学演習8		1										
○ 数理情報学17	1											
○ 数理情報学演習1	1											
○ 数理情報学演習3		1										
解析学	○ 微分積分Ⅰ	2										
	○ 微分積分Ⅱ	2										
	複素関数論		2									
	微積分の発展1		1									
	微積分の発展2		1									
	数理情報学15		1									
	数理情報学16		1									
	数理情報学18		1									
	数理情報学演習4		1									
	数理情報学序論2		1									
「確率論、統計学」	○ 数理情報学5	1										
	○ 数理情報学6	1										
コンピュータ	数理情報学演習7		1									
	数理情報学1		1									
	数理情報学2		1									
	○ 数理情報学3	1										
	数理情報学4		1									
	○ 数理情報学7	1										
	数理情報学8		1									
	数理情報学9		1									
	数理情報学10		1									
	数理情報学13		1									
	数理情報学14		1									
	数理情報学演習5		1									
	数理情報学演習6		1									
	数理情報学演習9		1									
数理情報学演習10		1										
情報	情報社会(情報に関する内容を含む。)・情報倫理	○	情報倫理と法	1								
	社会調査			1								
	○ 情報の挑戦者・開拓者たち	2										
	○ 情報と職業1	1										
○ 情報と職業2		1										
コンピュータ・情報処理	○	プログラミング1	2									
	○	プログラミング2		2								
	○	論理設計及び演習1	1									
	○	論理設計及び演習2		1								
	○	クリエイティブ・ネットワーク		1								
	○	情報理論		1								
○	アルゴリズム1	1										

高等学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2026年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2025年度以前の入学者は、所属学部の入学年度の学生便覧等により確認すること。

学部・研究科名	学科・専攻名	高等学校教諭一種免許状 免許科目	免許法に定める科目区分	一般的包括 的な内容を 含む科目	授業科目	単位数									
						必	選								
					アルゴリズム2		1								
					複雑系科学の基礎		1								
					意思決定		1								
					データマイニング入門		1								
					複雑システム系演習1		1								
					複雑システム系演習2		1								
					情報システム	○	1								
					計算情報学7		1								
					複雑システム系演習3		1								
					複雑システム系演習4		1								
					情報通信ネットワーク	○	1								
					複雑システム系演習5		1								
					複雑システム系演習6		1								
					マルチメディア表現・マルチ メディア技術		1								
					物質情報学8		1								
					物質情報学11		1								
					計算情報学1		1								
					計算情報学2		1								
					計算情報学3		1								
					計算情報学4		1								
					計算情報学5		1								
					計算情報学6		1								
					計算情報学8	○	1								
					計算情報学11		1								
					複雑システム系演習7		1								
					複雑システム系演習8		1								
					コンピュータ科学科	情報	情報	情報社会（情報に関する内容 を含む。）・情報倫理	○	情報倫理と法	1	1			
					社会調査					1					
					○				情報の挑戦者・開拓者たち	2	2				
					○				情報と職業1	1	1				
					○				情報と職業2	1	1				
					コンピュータ・情報処理				○	プログラミング1	2	2			
					プログラミング2					2					
					○				論理設計及び演習1	1	1				
					論理設計及び演習2					1					
					情報理論					1					
					○				アルゴリズム1	1	1				
					アルゴリズム2					1					
					データマイニング入門					1					
					オートマトン・形式言語と演習					3					
					○				ソフトウェア開発法及び演習	1	1				
					○				オブジェクト指向言語及び演習1	1	1				
					オブジェクト指向言語及び演習2					1					
					計算機アーキテクチャ基礎及び演習1					2					
					計算機アーキテクチャ基礎及び演習2					1					
					コンパイラ					2					
					データベース1					1					
					データベース2					1					
					先端計算機アーキテクチャ1					1					
					先端計算機アーキテクチャ2					1					
					オペレーティングシステム基礎及び演習					2					
					オペレーティングシステム実現及び演習					2					
					情報通信ネットワーク				○	符号理論	1	1			
					○				情報ネットワーク	1	1				
					ネットワークセキュリティ					1					
					マルチメディア表現・マルチ メディア技術					2					
					機械学習					2					
					信号処理					2					
					○				画像処理	2	2				
					○				線形代数 I	2	2				
					○				線形代数 II	2	2				
					理学部				数理学科	数学	代数学	○	現代数学基礎B I	4	4
												○	現代数学基礎B II	4	4
												○	代数学要論 I	6	6
												○	代数学要論 II	6	6
												○	代数学要論 III	6	6
												○	代数学要論 IV	6	6
												○	代数学要論 V	6	6
												○	代数学要論 VI	6	6
												○	代数学要論 VII	6	6
												○	代数学要論 VIII	6	6
												○	代数学要論 IX	6	6
												○	代数学要論 X	6	6
												○	代数学要論 XI	6	6
												○	代数学要論 XII	6	6
												○	代数学要論 XIII	6	6
												○	代数学要論 XIV	6	6
												○	代数学要論 XV	6	6
												○	代数学要論 XVI	6	6
												○	代数学要論 XVII	6	6
												○	代数学要論 XVIII	6	6
												○	代数学要論 XIX	6	6
												○	代数学要論 XX	6	6
												○	代数学要論 XXI	6	6
												○	代数学要論 XXII	6	6
												○	代数学要論 XXIII	6	6
												○	代数学要論 XXIV	6	6
												○	代数学要論 XXV	6	6
												○	代数学要論 XXVI	6	6
												○	代数学要論 XXVII	6	6
												○	代数学要論 XXVIII	6	6
												○	代数学要論 XXIX	6	6
												○	代数学要論 XXX	6	6
												○	代数学要論 XXXI	6	6
												○	代数学要論 XXXII	6	6
												○	代数学要論 XXXIII	6	6
												○	代数学要論 XXXIV	6	6
												○	代数学要論 XXXV	6	6
												○	代数学要論 XXXVI	6	6
												○	代数学要論 XXXVII	6	6
○	代数学要論 XXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXX	6	6												
○	代数学要論 XXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXV	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXVIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIX	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXI	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIII	6	6												
○	代数学要論 XXXXXXXXXXIV														

高等学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2026年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2025年度以前の入学者は、所属学部の入学年度の学生便覧等により確認すること。

学部・研究科名	学科・専攻名	高等学校教諭一種免許状 免許科目	免許法に定める科目区分	一般的包括 的な内容を 含む科目	授業科目	単位数			
						必	選		
	化学科	理科	物理学	○	化学実験		2		
					生物物理学集中実験		1		
			物理化学	4	4				
			量子化学 I		4				
			物理化学基礎		2				
			分析化学 II	2	2				
			化学	○	無機化学 I		2		
					有機化学 II		2		
					量子化学 II		2		
					生物化学 I	2	2		
			生物学	○	生物化学 II		2		
					生物無機化学		2		
			地学	○	地球科学基礎 I		2		
					地球科学基礎 II		2		
			「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	○	物理学実験		2		
					物理化学実験 I		2		
					物理化学実験 II		3		
					有機化学実験		4		
					分析化学実験	2	2		
					生物学実験		2		
	生物化学実験 I				1				
	生物化学実験 II				1				
	地球科学実験				2				
	無機化学実験 I				2				
	無機化学実験 II				2				
	生命理学科	理科			物理学	○	基礎生物物理学 I a		1
							基礎生物物理学 I b		1
							生物物理学 I a		1
			化学	○	生物物理学 I b		1		
					基礎生化学 I a		1		
					基礎生化学 I b		1		
					基礎生化学 II a		1		
					基礎生化学 II b		1		
					生命化学 I a		1		
			生物学	○	生命化学 I b		1		
					基礎遺伝学 I		2		
					基礎遺伝学 II		2		
					基礎細胞学 I		2		
					基礎細胞学 II		2		
					基礎生理学 I a		1		
	基礎生理学 I b				1				
	基礎発生学 I a				1				
	基礎発生学 I b				1				
	遺伝学 I a				1				
	遺伝学 I b				1				
遺伝学 II a		1							
地学	○	遺伝学 II b		1					
		細胞学 I a		1					
		細胞学 I b		1					
		細胞学 II a		1					
		細胞学 II b		1					
		発生学 I a		1					
		発生学 I b		1					
		生理学 I a		1					
		生理学 I b		1					
		地球惑星科学の最前線		2					
		地球科学基礎 I		2					
		地球科学基礎 II		2					
「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	○	物理学実験		2					
		生物科学実験 IV		2					
		化学実験		2					
		生物科学実験 III		2					
		生物学実験		2					
		生物科学実験 II	2	2					
		生物科学実験 V		2					
		生物科学実験 VI		2					
		地球科学実験		2					
		地学集中実験		1					
地球惑星科学科	理科	物理学	○	地球惑星物理学概論	2	2			
				熱力学基礎		2			
				地球惑星物理学基礎		2			
				太陽系物理学		2			
				大気圏科学基礎		2			
		化学	○	地球惑星化学 I	2	2			
				宇宙化学		2			
				同位体地球化学		2			
				地球惑星化学 II		2			
				環境化学		1			
		生物学	○	有機地球化学		1			
				生物学基礎 I	2	2			
				生物学基礎 II		2			
				地球生物学		2			
				生態学 I		2			
地学	○	生態学 II		2					
		生物圏進化学 I		2					
		構造地質学	1						
		テクトニクス	1						
		地質調査法		2					
「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	○	岩石学		2					
		堆積地質学		2					
		地質学特論		2					
		物理学実験		2					
		地球惑星物理学実験 I		3					
		化学実験		2					
		地球化学分析法 I 及び実験		3					
		地球化学分析法 II 及び実験		2					
		生物学実験		2					
		地球生物学実験		1					
地質学実験	2	2							
農学部	生物環境科学科	理科	物理学	○	地質学実験		2		
					岩石学実験		2		
					地質調査		8		
					生物材料力学		2		
					生命系物理工学	2	2		
			化学	○	バイオマス科学 2		2		
					無機化学		2		
					有機化学 1	2	2		
					生物化学 1	2	2		
					有機化学 2		2		
生物学	○	バイオマス変換化学		2					
		遺伝学		2					

高等学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2026年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2025年度以前の入学者は、所属学部の入学年度の学生便覧等により確認すること。

学部・研究科名	学科・専攻名	高等学校教諭一種免許状 免許科目	免許法に定める科目区分	一般的包括 的な内容を 含む科目	授業科目	単位数	
						必	選
					生態学		2
					<input type="checkbox"/> 分類・形態学		2
					<input type="checkbox"/> 分子細胞生物学1		2
					生物化学2		2
					保全遺伝学		2
					森林生態学		2
					森林保護学		2
					森林社会共生学		2
					樹木生化学		2
					土壌学		2
					地球科学基礎 I		2
					地球科学基礎 II		2
					物理学実験		2
					化学実験		2
					生物環境科学実験実習 1		4
					生物学実験		2
					地球科学実験		2
					生命農学序説	2	
					農学セミナー1	1	
					農林行政論 1		1
					農林行政論 2		1
					生物材料組織学		2
					バイオマス科学 1		2
					現代社会の食と農		2
					生命と技術の倫理	2	
					生物情報処理演習		2
					生物環境学 2		2
					生物環境学 1		2
					生物環境計測学		2
					生物環境科学実験実習 2		4
					流域保全学		2
					森林資源管理学 1		2
					森林資源管理学 2		2
					木質材料物理学		2
					木質環境学		2
					木質保存環境学		2
					職業指導	2	
					生物材料力学		2
					生命系物理工学	2	
生物化学 1	2						
無機化学		2					
有機化学1	2						
分子細胞生物学1	2						
生態学		2					
遺伝学		2					
分類・形態学	2						
植物生理学 1		2					
植物生理学 2		2					
微生物学 1		2					
植物病理学		2					
動物生理学 1		2					
動物生理学 2		2					
動物形態学		2					
昆虫科学1		2					
地球科学基礎 I		2					
地球科学基礎 II		2					
土壌学		2					
物理学実験		2					
化学実験		2					
資源生物科学基礎実験実習		2					
生物学実験		2					
地球科学実験		2					
生命農学序説	2						
農学セミナー1	1						
現代社会の食と農		2					
生命と技術の倫理	2						
農業・資源経済学		2					
植物保護学		2					
植物育種学		2					
動物育種学		2					
作物科学		2					
園芸科学		2					
生産土壌学		2					
動物繁殖学		2					
動物栄養学		2					
動物管理衛生学		2					
昆虫科学2		2					
持続的生物生産学		2					
農業・農村制度論		2					
フードシステム論		1					
生物情報処理演習		2					
職業指導	2						
生物材料力学		2					
生命系物理工学	2						
無機化学		2					
生物化学 1	2						
有機化学1	2						
有機化学2		2					
生命分子化学		2					
高分子化学		2					
遺伝学		2					
生態学		2					
分類・形態学	2						
分子細胞生物学1	2						
動物生理学 1		2					
微生物学 1		2					
生物化学 2		2					
微生物学 2		2					
地球科学基礎 I		2					
地球科学基礎 II		2					
土壌学		2					
物理学実験		2					
応用生命科学実験実習 1		4					
化学実験		2					
生物学実験		2					
地球科学実験		2					
応用生命科学実験実習 2		4					
生命農学序説	2						
農学セミナー 1	1						
植物生理学1		2					
応用生命科学		2					

高等学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2026年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2025年度以前の入学者は、所属学部の入学年度の学生便覧等により確認すること。

学部・研究科名	学科・専攻名	高等学校教諭一種免許状 免許科目	免許法に定める科目区分	一般的包括 的な内容を 含む科目	授業科目	単位数	
						必	選
					分子細胞生物学2		2
					分子微生物学		2
				○	生命と技術の倫理	2	2
					現代社会の食と農		2
					生物情報処理演習		2
					栄養科学		2
					分子細胞生物学3		2
					遺伝子工学		2
					植物機能学		2
					有機構造解析学		2
					生理活性物質化学		2
					応用植物分子科学		2
					食品機能化学		2
					微生物生化学		2
					食品衛生学		2
			職業指導	○	職業指導	2	2