

高等学校教諭専修免許状

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	高等学校教諭専修免許状 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					
人文学研究科	人文学専攻	国語	教科及び教科の指導法に関する科目		日本語学史研究		2					
					日本語文体系研究		2					
					日本語文法史研究a		2					
					日本語文法史研究b		2					
					日本語学発展演習 I a		2					
					日本語学発展演習 I b		2					
					日本語学発展演習 II a		2					
					日本語学発展演習 II b		2					
					日本文学研究 I		2					
					日本文学研究 II		2					
					日本文学発展演習 I		2					
					日本文学発展演習 II		2					
					中国語中国文学基礎演習 I		2					
					中国語中国文学基礎演習 II		2					
					中国語中国文学基礎演習 III		2					
					中国語中国文学研究 I		2					
					中国語中国文学研究 II		2					
					中国語中国文学研究 III		2					
					中国語中国文学発展演習 I a		2					
					中国語中国文学発展演習 I b		2					
					中国語中国文学発展演習 II a		2					
					中国語中国文学発展演習 II b		2					
					中国語中国文学発展演習 III a		2					
					中国語中国文学発展演習 III b		2					
					中国哲学基礎演習 I a		2					
					中国哲学基礎演習 I b		2					
					中国哲学研究 a		2					
					中国哲学研究 b		2					
					日本語教育意味研究a		2					
					日本語教育意味研究b		2					
					日本語教育表現研究a		2					
					日本語教育表現研究b		2					
					日本語教育文法研究a		2					
					日本語教育文法研究b		2					
					日本語教育学発展演習 I a		2					
					日本語教育学発展演習 I b		2					
					応用日本語学研究 I		2					
					応用日本語学研究 II		2					
					日本語文法研究		2					
					日本近現代文化研究 I a		2					
					日本近現代文化研究 I b		2					
					日本近現代文化研究 II a		2					
					日本近現代文化研究 II b		2					
					地理歴史			教科及び教科の指導法に関する科目		文化資源学演習 I		2
										文化資源学演習 II a		2
										文化資源学演習 II b		2
										日本史研究 I		2
										日本史研究 II		2
										日本史発展演習 I a		2
										日本史発展演習 I b		2
		日本史発展演習 II a		2								
		日本史発展演習 II b		2								
		日本史発展演習 III a		2								
		日本史発展演習 III b		2								
		日本史発展演習 IV a		2								
		日本史発展演習 IV b		2								
		東洋史研究 I		2								
		東洋史研究 II		2								
		東洋史研究 IV		2								
		東洋史基礎演習 I a		2								
		東洋史基礎演習 I b		2								
		東洋史基礎演習 IV a		2								
		東洋史基礎演習 IV b		2								
		東洋史基礎演習 II a		2								
		東洋史基礎演習 II b		2								
		東洋史発展演習 I a		2								
		東洋史発展演習 I b		2								
		東洋史発展演習 II a		2								
		東洋史発展演習 II b		2								
		東洋史発展演習 III a		2								
		東洋史発展演習 III b		2								
		西洋史研究 I		2								
		西洋史基礎演習 I a		2								
		西洋史基礎演習 I b		2								
		西洋史基礎演習 IV a		2								
		西洋史基礎演習 IV b		2								
		西洋史基礎演習 II a		2								
		西洋史基礎演習 II b		2								
		西洋史基礎演習 III a		2								
		西洋史基礎演習 III b		2								
		西洋史発展演習 I a		2								
		西洋史発展演習 I b		2								
		西洋史発展演習 II a		2								
		西洋史発展演習 II b		2								
		西洋史発展演習 III a		2								
		西洋史発展演習 III b		2								
		西洋史発展演習 IV a		2								
		西洋史発展演習 IV b		2								
		日本美術史研究		2								
		日本美術史基礎演習 II		2								
		美学美術史学発展演習 a		2								
		美学美術史学発展演習 b		2								
		考古学研究		2								
		考古学基礎演習 I a		2								
		考古学基礎演習 I b		2								
		考古学基礎演習 II a		2								
		考古学基礎演習 II b		2								
		考古学発展演習 I		2								
		考古学発展演習 II		2								
		文化遺産学研究		2								
文化人類学研究		2										
文化人類学発展演習 IV b		2										
文化人類学発展演習 I a		2										
文化人類学発展演習 I b		2										
文化人類学発展演習 II a		2										
文化人類学発展演習 II b		2										
文化人類学発展演習 III a		2										
文化人類学発展演習 III b		2										
文化遺産学基礎演習 I		2										
文化遺産学基礎演習 II		2										
文化遺産学基礎演習 III		2										
文化遺産学基礎演習 IV		2										
文化遺産学発展演習 I		2										
文化遺産学発展演習 II		2										

高等学校教諭専修免許状

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	高等学校教諭専修免許状 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	必	選
		公民	教科及び教科の指導法に関する科目	文化遺産学発展演習Ⅲ		2		
				文化遺産学発展演習Ⅳ		2		
				文化遺産学フィールドワーク演習		2		
				哲学・倫理学基礎演習Ⅰ		2		
				哲学・倫理学基礎演習Ⅱ		2		
				哲学・倫理学基礎演習Ⅲ		2		
				哲学・倫理学基礎演習Ⅳ		2		
				西洋哲学史基礎演習Ⅰ		2		
				西洋哲学史基礎演習Ⅱ		2		
				西洋哲学史基礎演習Ⅲ		2		
				西洋哲学史基礎演習Ⅳ		2		
				哲学・倫理学発展演習Ⅰ		2		
				哲学・倫理学発展演習Ⅱ		2		
				哲学・倫理学研究		2		
				応用倫理学基礎演習		2		
				西洋古典学基礎演習a		2		
				西洋古典学基礎演習b		2		
				西洋古典学研究a		2		
				ギリシア古典基礎演習a		2		
				ギリシア古典基礎演習b		2		
				ローマ古典基礎演習a		2		
				ローマ古典基礎演習b		2		
				西洋古典学発展演習		2		
				インド哲学研究Ⅰ		2		
				インド哲学研究Ⅱ		2		
				インド哲学基礎演習Ⅰa		2		
				インド哲学基礎演習Ⅰb		2		
				インド哲学基礎演習Ⅱa		2		
				インド哲学基礎演習Ⅱb		2		
				インド哲学発展演習Ⅰa		2		
				インド哲学発展演習Ⅰb		2		
				インド哲学発展演習Ⅱa		2		
		インド哲学発展演習Ⅱb		2				
		英語	教科及び教科の指導法に関する科目	英語学総合演習a		2		
				英語学総合演習b		2		
				英語学発展演習Ⅱa		2		
				英語学発展演習Ⅱb		2		
				英語学研究		2		
				英語学発展演習Ⅲa		2		
				英語学発展演習Ⅲb		2		
				英米文学基礎演習Ⅰa		2		
				英米文学基礎演習Ⅰb		2		
				英米文学研究a		2		
				英米文学研究b		2		
				英語圏文化演習Ⅰa		2		
				英語圏文化演習Ⅰb		2		
				英語圏文化演習Ⅱa		2		
				英語圏文化演習Ⅱb		2		
				英語教育学演習		2		
				英語教育学研究Ⅱ		2		
				英語習得論研究		2		
				英語習得論演習Ⅰ		2		
英語習得論演習Ⅱ				2				
英語習得論演習Ⅳ		2						
英語習得論演習Ⅲ		2						
英語学発展演習Ⅰa		2						
英語学発展演習Ⅰb		2						
英語教育学研究Ⅰ		2						
教育発達科学研究科	教育科学専攻	地理歴史	教育の基礎的理解に関する科目	教育社会学研究Ⅰ		2		
				教育社会学研究Ⅱ		2		
				高等教育基礎論Ⅲ		2		
				比較教育学研究Ⅰ		2		
				比較教育学研究Ⅱ		2		
				比較教育学研究Ⅲ		2		
				教育史研究Ⅰ		2		
				教育史研究Ⅱ		2		
				教育史研究Ⅲ		2		
				教育史研究Ⅳ		2		
				教育社会史Ⅰ		2		
				教育社会史Ⅱ		2		
				教育社会史Ⅲ		2		
				教育社会史Ⅳ		2		
				教育行政学研究Ⅰ		2		
				教育行政学研究Ⅱ		2		
				教育行政学Ⅱ		2		
				社会・生涯教育学研究Ⅰ		2		
				社会・生涯教育学研究Ⅱ		2		
				社会教育学Ⅰ		2		
				社会教育学Ⅱ		2		
				教育人類学研究Ⅰ		2		
				教育人類学研究Ⅱ		2		
				比較高等教育論Ⅰ		2		
				比較高等教育論Ⅱ		2		
				人間形成学研究Ⅱ		2		
				人間形成学研究Ⅳ		2		
				高等教育基礎論Ⅰ		2		
				高等教育学研究Ⅰ		2		
				高等教育学研究Ⅱ		2		
				高等教育政策論		2		
				高等教育経営論		2		
				高等教育内容論		2		
				大学・知識論研究Ⅰ		2		
				大学・知識論研究Ⅱ		2		
				高等教育財政論		2		
				教育経営学研究Ⅰ		2		
				教育経営学研究Ⅱ		2		
				教育経営学Ⅰ		2		
				教育経営学Ⅱ		2		
				教育行政学Ⅰ		2		
				教育行政学Ⅲ		2		
				教育行政学研究Ⅲ		2		
				教育行政学研究Ⅳ		2		
				教育行政学Ⅳ		2		
				教育経営学研究Ⅲ		2		
				教育経営学研究Ⅳ		2		
				教育経営学研究Ⅴ		2		
				教育経営学Ⅲ		2		
				教育経営学Ⅳ		2		
				教育経営学Ⅴ		2		
				社会・生涯教育学研究Ⅲ		2		
社会・生涯教育学研究Ⅳ		2						
社会・生涯教育学研究Ⅴ		2						

高等学校教諭専修免許状

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	高等学校教諭専修免許状 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					
					社会・生涯教育学研究Ⅵ		2					
					社会教育学Ⅲ		2					
					社会教育学Ⅳ		2					
					社会教育学Ⅴ		2					
					社会教育学Ⅵ		2					
					人間形成学研究Ⅰ		2					
					人間形成学研究Ⅲ		2					
					高等教育基礎論Ⅱ		2					
					技術教育学研究Ⅰ		2					
					技術教育学研究Ⅱ		2					
					技術教育学Ⅰ		2					
					技術教育学Ⅱ		2					
					職業教育学研究Ⅰ		2					
					職業教育学研究Ⅱ		2					
					職業教育学Ⅰ		2					
					職業教育学Ⅱ		2					
					教師教育学研究Ⅰ		2					
					教師教育学研究Ⅱ		2					
					教師教育学研究Ⅲ		2					
					教師教育学研究Ⅳ		2					
					教師教育学研究Ⅴ		2					
					教師教育学Ⅰ		2					
					教師教育学Ⅱ		2					
					教師教育学Ⅲ		2					
					教師教育学Ⅳ		2					
					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					カリキュラム学研究Ⅰ		2
										カリキュラム学研究Ⅱ		2
										カリキュラム論Ⅰ		2
										カリキュラム論Ⅱ		2
										カリキュラム論Ⅳ		2
										教育情報学研究Ⅰ		2
										教育情報学研究Ⅱ		2
										教育情報学研究Ⅲ		2
										教育情報学研究Ⅳ		2
										教育情報学研究Ⅴ		2
										学校情報学Ⅰ		2
										学校情報学Ⅱ		2
										学校情報学Ⅲ		2
										学校情報学Ⅳ		2
										教育方法学研究Ⅰ		2
										教育方法学研究Ⅱ		2
										教育方法学研究Ⅲ		2
										教育方法学研究実習		2
										教育方法学Ⅰ		2
										教育方法学Ⅱ		2
										教育方法学Ⅲ		2
										教育方法臨床研究実習		2
カリキュラム学研究Ⅲ		2										
カリキュラム学研究Ⅳ		2										
カリキュラム論Ⅲ		2										
カリキュラム論Ⅴ		2										
心理発達科学専攻	公民	公民	教科及び教科の指導法に関する 科目							計量心理学研究Ⅰ		2
										計量心理学研究Ⅱ		2
										計量心理学研究Ⅲ		2
										計量心理学Ⅰ		2
										計量心理学Ⅱ		2
										計量心理学Ⅲ		2
										発達精神科学研究Ⅰ（保健医療分野に 関する理論と支援の展開）		2
					発達精神科学研究Ⅱ		2					
					発達精神科学研究Ⅲ		2					
					発達精神科学研究Ⅳ		2					
					発達精神科学研究Ⅰ（保健医療分野に 関する理論と支援の展開）		2					
					発達精神科学Ⅱ		2					
					発達精神科学Ⅲ		2					
					発達精神科学Ⅳ		2					
					心理臨床研究実習Ⅲ（心理実践実習）		2					
					心理臨床実習Ⅲ（心理実践実習Ⅱ）		2					
					計量心理学Ⅳ		2					
					計量心理学研究Ⅳ		2					
					家族心理学研究Ⅰ（家族関係・集団・ 地域社会における心理支援に関する理 論と実践）		2					
					家族心理学研究Ⅱ（福祉分野に関する 理論と支援の展開）		2					
					家族心理学研究Ⅳ		2					
					家族心理学Ⅰ（家族関係・集団・地域 社会における心理支援に関する理論と 実践）		2					
					家族心理学Ⅱ（福祉分野に関する理論 と支援の展開）		2					
					家族心理学Ⅳ		2					
					心理臨床研究実習Ⅴ		2					
					心理臨床実習Ⅴ		2					
					社会心理学研究Ⅰ		2					
					社会心理学研究Ⅱ		2					
					社会心理学研究Ⅳ		2					
					社会心理学Ⅰ		2					
					社会心理学Ⅱ		2					
					社会心理学Ⅳ		2					
					認知心理学研究Ⅰ		2					
					認知心理学研究Ⅱ		2					
					認知心理学研究Ⅲ		2					
					認知心理学研究Ⅳ		2					
					認知心理学Ⅰ		2					
					認知心理学Ⅱ		2					
					認知心理学Ⅲ		2					
					認知心理学Ⅳ		2					
					心理臨床実習Ⅰ		2					
					心理臨床研究実習Ⅰ		2					
					生涯発達心理学研究Ⅰ（家族関係・集 団・地域社会における心理支援に 関する理論と実践）		2					
					生涯発達心理学研究Ⅱ		2					
					生涯発達心理学Ⅰ（家族関係・集団・ 地域社会における心理支援に関する理 論と実践）		2					
					生涯発達心理学Ⅱ		2					
					臨床心理学研究Ⅲ		2					
臨床心理学研究Ⅳ（心理支援に関する理 論と実践）		2										
臨床心理学Ⅲ		2										

高等学校教諭専修免許状

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	高等学校教諭専修免許状 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
			教育の基礎的理解に関する科目		臨床心理学IV(心理支援に関する理論と実践)		2
					学校心理学研究 I (教育分野に関する理論と支援の展開)		2
					学校心理学研究 II		2
					学校心理学研究IV		2
					学校心理学 I (教育分野に関する理論と支援の展開)		2
					学校心理学 II		2
					学校心理学IV		2
					心理臨床研究実習 II (心理実践実習)		2
					心理臨床実習 II (心理実践実習 I)		2
					学習心理学研究 I		2
					学習心理学研究 II		2
					学習心理学研究IV		2
					学習心理学 I		2
					学習心理学 II		2
					学習心理学IV		2
					心理社会行動科学研究実習		2
					パーソナリティ心理学研究 I		2
					パーソナリティ心理学研究 II		2
					パーソナリティ心理学研究IV		2
					パーソナリティ心理学 I		2
					パーソナリティ心理学 II		2
					パーソナリティ心理学IV		2
					臨床心理学研究 I (司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)		2
					臨床心理学 I (司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)		2
臨床心理学研究 II (産業・労働分野に関する理論と支援の展開)		2					
臨床心理学 II (産業・労働分野に関する理論と支援の展開)		2					
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							
法学研究科	総合法政専攻	公民	教科及び教科の指導法に関する科目		民法基礎研究 I A		2
					民法基礎研究 I B		2
					民法基礎研究 II A		2
					民法基礎研究 II B		2
					民法総合研究A		1
					民法総合研究B		1
					商法研究 I		2
					商法研究 II		2
					商法研究 III		2
					商法研究 V		2
					知的財産法基礎研究A		2
					知的財産法基礎研究B		2
					知的財産法研究A		2
					労働法基礎研究A		2
					労働法基礎研究B		2
					労働法研究 I A		1
					労働法研究 I B		1
					社会保険法基礎研究		4
					社会保険法研究A		2
					社会保険法研究B		2
					民事訴訟法特殊研究A		2
					民事訴訟法特殊研究B		2
					民事訴訟法研究A		2
					民事訴訟法研究B		2
					刑法基礎研究 I A		2
					刑法基礎研究 I B		2
					刑法研究 I		2
					刑法研究 II		2
					刑事訴訟法研究 I		2
					刑事訴訟法研究 II		2
					刑事法総合研究A		1
					刑事法総合研究B		1
					法哲学基礎研究 I A		2
					法哲学基礎研究 I B		2
					法哲学基礎研究 II		4
					法哲学研究 I A		2
					法哲学研究 I B		2
					法社会学基礎研究 I		2
					日本法制史基礎研究A		2
					日本法制史基礎研究B		2
					日本法制史研究		2
					日本法制史研究 II		2
					西洋法制史基礎研究A		2
					西洋法制史基礎研究B		2
					西洋法制史研究		2
					西洋法制史研究 II		2
					ローマ法基礎研究		2
					環境政策研究A		2
					環境政策研究B		2
					憲法基礎研究 I A		2
					憲法基礎研究 I B		2
					憲法基礎研究 II A		2
					憲法基礎研究 II B		2
					憲法基礎研究 III		2
					憲法特殊研究 I A		2
					憲法特殊研究 I B		2
					憲法研究 I A		2
					憲法研究 I B		2
					行政法基礎研究A		2
					行政法基礎研究B		2
					行政法研究 I		2
					行政法研究 II A		1
					行政法研究 II B		1
					行政法研究 III A		1
					行政法研究 III B		1
					行政法特殊研究 I A		1
					行政法特殊研究 I B		1
					税財政法基礎研究A		2
					税財政法基礎研究B		2
					税財政法研究		2
					国際法基礎研究 I A		2
					国際法基礎研究 I B		2
					国際法基礎研究 II A		2
					国際法基礎研究 II B		2
					国際法研究 I		2
					国際法研究 II		2
					ロシア法研究A		2
					ロシア法研究B		2

高等学校教諭専修免許状

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	高等学校教諭専修免許状 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
					アジア法研究A		2
					アジア法研究B		2
					中国法研究A		2
					中国法研究B		2
					現代比較法基礎研究ⅡA		2
					現代比較法基礎研究ⅡB		2
					現代比較法基礎研究ⅢA		2
					現代比較法基礎研究ⅢB		2
					比較政治論研究A		2
					比較政治論研究B		2
					現代政治理論研究A		2
					現代政治理論研究B		2
					現代政治学研究		2
					現代政治思想研究ⅠA		1
					現代政治思想研究ⅠB		1
					現代政治思想研究ⅡA		1
					現代政治思想研究ⅡB		1
					西洋政治思想史基礎研究		4
					東洋政治思想史基礎研究		4
					近代日本政治史基礎研究		4
					近代日本政治史特殊研究		2
					近代日本政治史研究		2
					西洋政治史基礎研究		4
					比較政治基礎研究Ⅲ		4
					行政学基礎研究		4
					現代行政学研究ⅠA		2
					現代行政学研究ⅠB		2
					現代行政学研究ⅡA		2
					現代行政学研究ⅡB		2
					立法政策論基礎研究		2
					公共政策論基礎研究		4
					国際政治基礎研究ⅠA		2
					国際政治基礎研究ⅠB		2
					国際政治基礎研究ⅡA		2
					国際政治基礎研究ⅡB		2
					国際政治研究ⅠA		2
					国際政治研究ⅠB		2
					国際政治研究ⅡA		2
					国際政治研究ⅡB		2
					現代基礎法学専門研究		2
					比較法哲学専門研究Ⅰ		2
					比較憲法専門研究		2
					比較行政法専門研究		2
					国際法専門研究Ⅰ		2
					国際法専門研究Ⅱ		2
					比較民法専門研究Ⅰ		2
					比較民法専門研究Ⅱ		2
					比較刑事法専門研究		2
					比較司法制度専門研究		2
					比較企業法専門研究Ⅰ		2
					比較政治専門研究Ⅱ		2
					比較行政学専門研究		2
					比較政治理論専門研究		2
					比較公共政策論専門研究		2
経済学研究科	社会経済システム専攻	公民	教科及び教科の指導法に関する科目		上級所得理論Ⅰ		2
					上級価格理論Ⅰ		2
					上級計量経済Ⅰ		2
					上級政治経済学Ⅰ		2
					上級経済学Ⅰ		2
					上級経済学Ⅱ		2
					上級所得理論Ⅱ		2
					上級価格理論Ⅱ		2
					上級計量経済Ⅱ		2
					上級数理経済Ⅰ		2
					上級数理経済Ⅱ		2
					金融A		2
					金融B		2
					財政A		2
					財政B		2
					現代資本主義A		2
					現代資本主義B		2
					経済学ⅠA		2
					経済学ⅠB		2
					社会思想史A		2
					社会思想史B		2
					日本経済史A		2
					日本経済史B		2
					西洋経済史A		2
					西洋経済史B		2
					公共経済A		2
					公共経済B		2
					経済政策A		2
					経済政策B		2
					労働経済A		2
					労働経済B		2
					国際経済A		2
					国際経済B		2
					農業経済A		2
					農業経済B		2
					産業組織A		2
					産業組織B		2
					経済学ⅠA演習Ⅰ		2
					日本経済史演習Ⅰ		2
					西洋経済史演習Ⅰ		2
					農業経済演習Ⅰ		2
					国際経済演習Ⅰ		2
					経済政策演習Ⅰ		2
					財政演習Ⅰ		2
					金融演習Ⅰ		2
					計量経済演習Ⅰ		2
					数理経済演習Ⅰ		2
					価格理論Ⅰ		2
					価格理論Ⅱ		2
					所得理論Ⅰ		2
					所得理論Ⅱ		2
					エコノメトリクスⅠ		2
					エコノメトリクスⅡ		2
					価格理論演習Ⅰ		2
					政治経済学演習Ⅰ		2

高等学校教諭専修免許状

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	高等学校教諭専修免許状 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	
情報学研究科	数理情報学専攻	数学	教科及び教科の指導法に関する科目		数理情報学モデル論セミナー I-a		1	
					数理情報学モデル論セミナー I-b		1	
					数理情報学モデル論セミナー I-c		1	
					数理情報学モデル論セミナー I-d		1	
					数理情報学演習a		1	
					数理情報学演習b		1	
					数理情報学演習c		1	
					数理情報学演習d		1	
					数理情報学演習e		1	
					数理情報学演習f		1	
					数理情報学演習g		1	
					数理情報学演習h		1	
					数理情報学基礎論セミナー I-a		1	
					数理情報学基礎論セミナー I-b		1	
					数理情報学基礎論セミナー I-c		1	
					数理情報学基礎論セミナー I-d		1	
					離散数学特論1		1	
					離散数学特論2		1	
					数論アルゴリズム特論1		1	
					数論アルゴリズム特論2		1	
					数理論理学特論1		1	
					数理論理学特論2		1	
					最適化特論1		1	
					最適化特論2		1	
					計算理論特論1		1	
					計算理論特論2		1	
					アルゴリズム論特論1		1	
	アルゴリズム論特論2		1					
	数理情報学基礎論概論1		1					
	数理情報学基礎論概論2		1					
	数理情報学モデル論概論1		1					
	数理情報学モデル論概論2		1					
	数理情報学の発展 I		1					
	数理情報学の発展 II		1					
	数理情報学の発展 III		1					
	数理情報学の発展 IV		1					
	複雑系科学専攻	情報	情報	教科及び教科の指導法に関する科目		創発システム論セミナー I-a		1
						創発システム論セミナー I-b		1
						創発システム論セミナー I-c		1
						創発システム論セミナー I-d		1
						創発システム論セミナー I-e		1
						創発システム論セミナー I-f		1
						創発システム論セミナー I-g		1
						創発システム論セミナー I-h		1
						人工生命特論1		1
						人工生命特論2		1
						創発コンピューティング特論1		1
創発コンピューティング特論2							1	
複雑系計算特論1							1	
複雑系計算特論2							1	
プロセス情報特論1							1	
プロセス情報特論2							1	
医薬情報学特論1							1	
医薬情報学特論2							1	
複雑系プログラミング特論1							1	
複雑系プログラミング特論2							1	
可視化情報特論1		1						
バイオインフォマティクス特論1		1						
バイオインフォマティクス特論2		1						
計量子物質情報特論1		1						
計量子物質情報特論2		1						
物質情報ダイナミクス特論1		1						
物質情報ダイナミクス特論2		1						
環境情報特論1		1						
環境情報特論2		1						
理学研究科	理学専攻	理科	教科及び教科の指導法に関する科目		先端物理学基礎 I		2	
					先端物理学基礎 II		2	
					先端物理学基礎 III		2	
					宇宙空間開発概論		2	
					非平衡の科学		2	
					物性生物物理学特別講義		2	
					素粒子		2	
					場の理論1		2	
					場の理論2		2	
					原子核・ハドロン		2	
					素核セミナー1		2	
					素核セミナー2		2	
					素核セミナー3		2	
					素核セミナー4		2	
					宇宙天体セミナー1		2	
					宇宙天体セミナー2		2	
					プラズマセミナー1		2	
					生体分子の物性と機能セミナー		2	
					分子集合体の物性セミナー		2	
					宇宙物理学A		2	
					宇宙物理学B		2	
					素粒子宇宙物理研究のための実験観測技術入門		2	
					高エネルギー物理学		2	
					物性物理学特論1		2	
					物性物理学特論2		2	
					物性物理学特論3		2	
					生物物理学		2	
					中層大気物理化学		2	
					地球大気計測論		2	
					プラズマ宇宙物理学		2	
					電離圏物理学		2	
					超高層大気物理学		2	
					磁気圏物理学		2	
					宇宙線物理学		2	
					宇宙線観測学特論		2	
					宇宙地球電波科学		2	
					太陽物理学		2	
					宇宙素粒子物理学		2	
					コア有機化学		2	
					コア無機化学		2	

高等学校教諭専修免許状

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	高等学校教諭専修免許状 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
					コア物理化学		2
					コア生物化学		2
					ケミカルバイオロジー概論		2
					アドバンス生命理学特論1		2
					アドバンス生命理学特論2		2
					生体構築論講義1		2
					生体構築論講義2		2
					一般相対論・量子宇宙論講義1		5
					一般相対論・量子宇宙論講義2		5
					一般相対論・量子宇宙論講義3		5
					一般相対論・量子宇宙論講義4		5
					素粒子論講義1		5
					素粒子論講義2		5
					素粒子論講義3		5
					素粒子論講義4		5
					高エネルギー物理学講義1		5
					高エネルギー物理学講義2		5
					高エネルギー物理学講義3		5
					高エネルギー物理学講義4		5
					精密素粒子物理学講義1		5
					精密素粒子物理学講義2		5
					精密素粒子物理学講義3		5
					精密素粒子物理学講義4		5
					クォーク・ハドロン理論講義1		5
					クォーク・ハドロン理論講義2		5
					クォーク・ハドロン理論講義3		5
					クォーク・ハドロン理論講義4		5
					プラズマ理論講義1		5
					プラズマ理論講義2		5
					プラズマ理論講義3		5
					プラズマ理論講義4		5
					宇宙論講義1		5
					宇宙論講義2		5
					宇宙論講義3		5
					宇宙論講義4		5
					理論宇宙物理学講義1		5
					理論宇宙物理学講義2		5
					理論宇宙物理学講義3		5
					理論宇宙物理学講義4		5
					複雑性科学理論講義1		5
					複雑性科学理論講義2		5
					複雑性科学理論講義3		5
					複雑性科学理論講義4		5
					素粒子物理学講義1		5
					素粒子物理学講義2		5
					素粒子物理学講義3		5
					素粒子物理学講義4		5
					電波天文学講義1		5
					電波天文学講義2		5
					電波天文学講義3		5
					電波天文学講義4		5
					赤外線天文学講義1		5
					赤外線天文学講義2		5
					赤外線天文学講義3		5
					赤外線天文学講義4		5
					高エネルギー天文学講義1		5
					高エネルギー天文学講義2		5
					高エネルギー天文学講義3		5
					高エネルギー天文学講義4		5
					銀河進化化学講義1		5
					銀河進化化学講義2		5
					銀河進化化学講義3		5
					銀河進化化学講義4		5
					複雑性科学実験講義1		5
					複雑性科学実験講義2		5
					複雑性科学実験講義3		5
					複雑性科学実験講義4		5
					地球惑星大気科学講義1		5
					地球惑星大気科学講義2		5
					地球惑星大気科学講義3		5
					地球惑星大気科学講義4		5
					太陽宇宙環境物理学講義1		5
					太陽宇宙環境物理学講義2		5
					太陽宇宙環境物理学講義3		5
					太陽宇宙環境物理学講義4		5
					宇宙空間科学講義1		5
					宇宙空間科学講義2		5
					宇宙空間科学講義3		5
					宇宙空間科学講義4		5
					宇宙線物理学講義1		5
					宇宙線物理学講義2		5
					宇宙線物理学講義3		5
					宇宙線物理学講義4		5
					太陽圏プラズマ物理学講義1		5
					太陽圏プラズマ物理学講義2		5
					太陽圏プラズマ物理学講義3		5
					太陽圏プラズマ物理学講義4		5
					凝縮系理論講義1		5
					凝縮系理論講義2		5
					凝縮系理論講義3		5
					凝縮系理論講義4		5
					量子輸送理論講義1		5
					量子輸送理論講義2		5
					量子輸送理論講義3		5
					量子輸送理論講義4		5
					宇宙線イメージング講義1		5
					宇宙線イメージング講義2		5
					宇宙線イメージング講義3		5
					宇宙線イメージング講義4		5
					応答物性講義1		5
					応答物性講義2		5
					応答物性講義3		5
					応答物性講義4		5
					計算生物物理学講義1		5
					計算生物物理学講義2		5
					計算生物物理学講義3		5
					計算生物物理学講義4		5
					非生体エネルギー講義1		5
					非生体エネルギー講義2		5
					非生体エネルギー講義3		5
					非生体エネルギー講義4		5
					固体磁気共鳴講義1		5

高等学校教諭専修免許状

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	高等学校教諭専修免許状 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
					固体磁気共鳴講究2		5
					固体磁気共鳴講究3		5
					固体磁気共鳴講究4		5
					細胞情報生物物理学講究1		5
					細胞情報生物物理学講究2		5
					細胞情報生物物理学講究3		5
					細胞情報生物物理学講究4		5
					機能性物質物性講究1		5
					機能性物質物性講究2		5
					機能性物質物性講究3		5
					機能性物質物性講究4		5
					非平衡物理学講究1		5
					非平衡物理学講究2		5
					非平衡物理学講究3		5
					非平衡物理学講究4		5
					生体分子動態機能講究1		5
					生体分子動態機能講究2		5
					生体分子動態機能講究3		5
					生体分子動態機能講究4		5
					ナノ磁性・スピン物性講究1		5
					ナノ磁性・スピン物性講究2		5
					ナノ磁性・スピン物性講究3		5
					ナノ磁性・スピン物性講究4		5
					無機化学講究1		5
					無機化学講究2		5
					無機化学講究3		5
					無機化学講究4		5
					分子組織化学講究1		5
					分子組織化学講究2		5
					分子組織化学講究3		5
					分子組織化学講究4		5
					生物無機化学講究1		5
					生物無機化学講究2		5
					生物無機化学講究3		5
					生物無機化学講究4		5
					物理化学講究1		5
					物理化学講究2		5
					物理化学講究3		5
					物理化学講究4		5
					光物理化学講究1		5
					光物理化学講究2		5
					光物理化学講究3		5
					光物理化学講究4		5
					量子化学講究1		5
					量子化学講究2		5
					量子化学講究3		5
					量子化学講究4		5
					有機化学講究1		5
					有機化学講究2		5
					有機化学講究3		5
					有機化学講究4		5
					機能有機化学講究1		5
					機能有機化学講究2		5
					機能有機化学講究3		5
					機能有機化学講究4		5
					生物有機化学講究1		5
					生物有機化学講究2		5
					生物有機化学講究3		5
					生物有機化学講究4		5
					物性物理化学講究1		5
					物性物理化学講究2		5
					物性物理化学講究3		5
					物性物理化学講究4		5
					分子触媒化学講究1		5
					分子触媒化学講究2		5
					分子触媒化学講究3		5
					分子触媒化学講究4		5
					有機金属化学講究1		5
					有機金属化学講究2		5
					有機金属化学講究3		5
					有機金属化学講究4		5
					生体構築論講究1		5
					生体構築論講究2		5
					生体構築論講究3		5
					生体構築論講究4		5
					生体構築論講究5		5
					生体構築論講究6		5
					生体構築論講究7		5
					生体構築論講究8		5
					分子遺伝学講究1		5
					分子遺伝学講究2		5
					分子遺伝学講究3		5
					分子遺伝学講究4		5
					分子遺伝学講究5		5
					分子遺伝学講究6		5
					分子遺伝学講究7		5
					分子遺伝学講究8		5
					機能調節学講究1		5
					機能調節学講究2		5
					機能調節学講究3		5
					機能調節学講究4		5
					機能調節学講究5		5
					機能調節学講究6		5
					機能調節学講究7		5
					機能調節学講究8		5
					形態制御学講究1		5
					形態制御学講究2		5
					形態制御学講究3		5
					形態制御学講究4		5
					形態制御学講究5		5
					形態制御学講究6		5
					形態制御学講究7		5
					形態制御学講究8		5
					形態制御学講究9		5
					形態制御学講究10		5
					形態制御学講究11		5
					形態制御学講究12		5
					情報機構学講究1		5
					情報機構学講究2		5
					情報機構学講究3		5
					情報機構学講究4		5
					情報機構学講究5		5

高等学校教諭専修免許状

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	高等学校教諭専修免許状 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
					情報機構学講義6			5
					情報機構学講義7			5
					情報機構学講義8			5
					超分子機能学講義1			5
					超分子機能学講義2			5
					超分子機能学講義3			5
					超分子機能学講義4			5
					生命動態学講義1			5
					生命動態学講義2			5
					生命動態学講義3			5
					生命動態学講義4			5
					生体調節論講義1			5
					生体調節論講義2			5
					生体調節論講義3			5
					生体調節論講義4			5
					生体調節論講義5			5
					生体調節論講義6			5
					生体調節論講義7			5
					生体調節論講義8			5
					生体調節論講義9			5
					生体調節論講義10			5
					生体調節論講義11			5
					生体調節論講義12			5
					生体システム論講義1			5
					生体システム論講義2			5
					生体システム論講義3			5
					生体システム論講義4			5
					生体システム論講義5			5
					生体システム論講義6			5
					生体システム論講義7			5
					生体システム論講義8			5
					器官機能学講義1			5
					器官機能学講義2			5
					器官機能学講義3			5
					器官機能学講義4			5
					海洋生物学講義1			5
					海洋生物学講義2			5
					海洋生物学講義3			5
					海洋生物学講義4			5
					遺伝情報学講義1			5
					遺伝情報学講義2			5
					遺伝情報学講義3			5
					遺伝情報学講義4			5
					遺伝情報学講義5			5
					遺伝情報学講義6			5
					遺伝情報学講義7			5
					遺伝情報学講義8			5
					光物性物理講義1			5
					光物性物理講義2			5
					光物性物理講義3			5
					光物性物理講義4			5
					トランスフォーマティブ生命分子学I1			5
					トランスフォーマティブ生命分子学I2			5
					トランスフォーマティブ生命分子学I3			5
					トランスフォーマティブ生命分子学I4			5
					トランスフォーマティブ生命分子学I5			5
					トランスフォーマティブ生命分子学I6			5
					トランスフォーマティブ生命分子学I7			5
					トランスフォーマティブ生命分子学I8			5
					トランスフォーマティブ生命分子学II1			5
					トランスフォーマティブ生命分子学II2			5
					トランスフォーマティブ生命分子学II3			5
					トランスフォーマティブ生命分子学II4			5
					トランスフォーマティブ生命分子学II5			5
					トランスフォーマティブ生命分子学II6			5
					トランスフォーマティブ生命分子学II7			5
					トランスフォーマティブ生命分子学II8			5
					理学概論			2
多元数理科学研究科	多元数理科学専攻	数学	教科及び教科の指導法に関する科目		数理物理学概論 I			2
					数理物理学概論 II			2
					数理物理学概論 III			2
					数理物理学概論 IV			2
					代数学概論 I			2
					代数学概論 II			2
					代数学概論 III			2
					代数学概論 IV			2
					代数学概論 V			2
					代数学概論 VI			2
					幾何学概論 I			2
					幾何学概論 II			2
					幾何学概論 III			2
					幾何学概論 IV			2
					幾何学概論 V			2
					幾何学概論 VI			2
					解析学概論 I			2
					解析学概論 II			2
					解析学概論 III			2
					解析学概論 IV			2
					解析学概論 V			2
					解析学概論 VI			2
					確率論概論 I			2
					確率論概論 II			2
					確率論概論 III			2
					確率論概論 IV			2
					数理科学特論 I			2
					数理科学特論 II			2
					数理科学特論 III			2
					代数幾何学特論 I			2
					代数幾何学特論 II			2
					代数学特論 I			2
					代数学特論 II			2
					幾何学特論 I			2
					幾何学特論 II			2
					数理科学展望 I			2
					数理科学展望 II			2
					表現論特論			2
					複素幾何学特論 I			2
					複素幾何学特論 II			2
					複素幾何学特論 III			2
					複素幾何学特論 IV			2
					複素幾何学特論 V			2
					複素幾何学特論 VI			2
					複素幾何学特論 VII			2
					複素幾何学特論 VIII			2
					複素幾何学特論 IX			2
					複素幾何学特論 X			2
					複素幾何学特論 XI			2
					複素幾何学特論 XII			2
					複素幾何学特論 XIII			2
					複素幾何学特論 XIV			2
					複素幾何学特論 XV			2
					複素幾何学特論 XVI			2
					複素幾何学特論 XVII			2
					複素幾何学特論 XVIII			2
					複素幾何学特論 XIX			2
					複素幾何学特論 XX			2
					複素幾何学特論 XXI			2
					複素幾何学特論 XXII			2
					複素幾何学特論 XXIII			2
					複素幾何学特論 XXIV			2
					複素幾何学特論 XXV			2
					複素幾何学特論 XXVI			2
					複素幾何学特論 XXVII			2
					複素幾何学特論 XXVIII			2
					複素幾何学特論 XXIX			2
					複素幾何学特論 XXX			2
					複素幾何学特論 XXXI			2
					複素幾何学特論 XXXII			2
					複素幾何学特論 XXXIII			2
					複素幾何学特論 XXXIV			2
					複素幾何学特論 XXXV			2
					複素幾何学特論 XXXVI			2
					複素幾何学特論 XXXVII			2
					複素幾何学特論 XXXVIII			2
					複素幾何学特論 XXXIX			2
					複素幾何学特論 XXXX			2
					複素幾何学特論 XXXXI			2
					複素幾何学特論 XXXXII			2
					複素幾何学特論 XXXXIII			2
					複素幾何学特論 XXXXIV			2
					複素幾何学特論 XXXXV			2
					複素幾何学特論 XXXXVI			2
					複素幾何学特論 XXXXVII			2
					複素幾何学特論 XXXXVIII			2
					複素幾何学特論 XXXXIX			2
					複素幾何学特論 XXXXX			2
					複素幾何学特論 XXXXXI			2
					複素幾何学特論 XXXXXII			2
					複素幾何学特論 XXXXXIII			2
					複素幾何学特論 XXXXXIV			2
					複素幾何学特論 XXXXXV			2
					複素幾何学特論 XXXXXVI			2
					複素幾何学特論 XXXXXVII			2
					複素幾何学特論 XXXXXVIII			2
					複素幾何学特論 XXXXXIX			2
					複素幾何学特論 XXXXXX			2
					複素幾何学特論 XXXXXXI			2
					複素幾何学特論 XXXXXXII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIV			2
					複素幾何学特論 XXXXXXV			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVI			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVIII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIX			2
					複素幾何学特論 XXXXXX			2
					複素幾何学特論 XXXXXXI			2
					複素幾何学特論 XXXXXXII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIV			2
					複素幾何学特論 XXXXXXV			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVI			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVIII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIX			2
					複素幾何学特論 XXXXXX			2
					複素幾何学特論 XXXXXXI			2
					複素幾何学特論 XXXXXXII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIV			2
					複素幾何学特論 XXXXXXV			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVI			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVIII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIX			2
					複素幾何学特論 XXXXXX			2
					複素幾何学特論 XXXXXXI			2
					複素幾何学特論 XXXXXXII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIV			2
					複素幾何学特論 XXXXXXV			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVI			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVIII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIX			2
					複素幾何学特論 XXXXXX			2
					複素幾何学特論 XXXXXXI			2
					複素幾何学特論 XXXXXXII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIV			2
					複素幾何学特論 XXXXXXV			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVI			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVIII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIX			2
					複素幾何学特論 XXXXXX			2
					複素幾何学特論 XXXXXXI			2
					複素幾何学特論 XXXXXXII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIV			2
					複素幾何学特論 XXXXXXV			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVI			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXVIII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIX			2
					複素幾何学特論 XXXXXX			2
					複素幾何学特論 XXXXXXI			2
					複素幾何学特論 XXXXXXII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIII			2
					複素幾何学特論 XXXXXXIV			2
					複素幾何学特論 XXXXXXV			2
					複			

高等学校教諭専修免許状

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	高等学校教諭専修免許状 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
					解析学特論1		2
					確率論講究1		4
					確率論講究2		4
					確率論講究3		4
					確率論講究4		4
					代数学講究1		4
					代数学講究2		4
					代数学講究3		4
					代数学講究4		4
					幾何学講究1		4
					幾何学講究2		4
					幾何学講究3		4
					幾何学講究4		4
					数理論理学講究1		4
					数理論理学講究2		4
					数理論理学講究3		4
					数理論理学講究4		4
					関数解析講究1		4
					関数解析講究2		4
					関数解析講究3		4
					関数解析講究4		4
					複素幾何学講究1		4
					複素幾何学講究2		4
					複素幾何学講究3		4
					複素幾何学講究4		4
					表現論講究1		4
					表現論講究2		4
					表現論講究3		4
					表現論講究4		4
					整教論講究1		4
					整教論講究2		4
					整教論講究3		4
					整教論講究4		4
					偏微分方程式講究1		4
					偏微分方程式講究2		4
					偏微分方程式講究3		4
					偏微分方程式講究4		4
					複素解析講究1		4
					複素解析講究2		4
					複素解析講究3		4
					複素解析講究4		4
					大域解析講究1		4
					大域解析講究2		4
					大域解析講究3		4
					大域解析講究4		4
					代幾何学講究1		4
					代幾何学講究2		4
					代幾何学講究3		4
					代幾何学講究4		4
					応用数理講究1		4
					応用数理講究2		4
					応用数理講究3		4
					応用数理講究4		4
					統計・情報数理講究1		4
					統計・情報数理講究2		4
					統計・情報数理講究3		4
					統計・情報数理講究4		4
					トポロジー講究1		4
					トポロジー講究2		4
					トポロジー講究3		4
					トポロジー講究4		4
					基礎論講究1		4
					基礎論講究2		4
					基礎論講究3		4
					基礎論講究4		4
					数理解析・計算機数学講究1		4
					数理解析・計算機数学講究2		4
					数理解析・計算機数学講究3		4
					数理解析・計算機数学講究4		4
					数論講究1		4
					数論講究2		4
					数論講究3		4
					数論講究4		4
					関数解析講究1		4
					関数解析講究2		4
					関数解析講究3		4
					関数解析講究4		4
					常微分方程式講究2		4
環境学研究科	地球環境科学専攻	理科	教科及び教科の指導法に関する科目		地球環境観測論		2
					地球惑星物質分光学		2
					地球流体力学		2
					物質循環科学フィールドセミナー		2
					生物圏進化化学特論		2
					地圏生物圏相互作用論		2
					堆積岩成因論		2
					先カンブリア地球学		2
					保全生態学		2
					動物行動学		2
					移動生態学		2
					地殻物質循環論		2
					無機地球化学特論		2
					環境分析法1		2
					環境分析法2		2
					地殻マントル変動論		2
					惑星系形成論		2
					地球惑星物理学特論1		2
					地球惑星物理学特論2		2
					地殻活動論		2
					火山活動論		2
					地震観測論		2
					地震活動論		2
					地殻構造探査学		2
					地球年代論		2
					地球史学特論		2
					地球表層過程論		2
					地球環境進化論		2

高等学校教諭専修免許状

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	高等学校教諭専修免許状 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
					環境動物学特論1			2
					環境動物学特論2			2
					衛星気象学			2
					メソ気象学			2
					水文気象学			2
					第四紀年代論			2
					地球学1			2
					地球学2			2
					大気エアロゾル科学			2
					雪氷圏変動学			2
					大気物理化学			2
					物質循環科学			2
					大気物理学			2
					物理海洋学			2
					ジオダイナミクス			2
					大気水圏環境計測論			2
					レーダ気象学			2
					地球環境変動論セミナー1A			2
					地球環境変動論セミナー1B			2
					地球環境変動論セミナー1C			2
					地球環境変動論セミナー1D			2
					地球環境変動論セミナー2A			2
					地球環境変動論セミナー2B			2
					地球環境変動論セミナー2C			2
					地球環境変動論セミナー2D			2
					地球環境システム学セミナー1A			2
					地球環境システム学セミナー1B			2
					地球環境システム学セミナー1C			2
					地球環境システム学セミナー1D			2
					地球環境システム学セミナー2A			2
					地球環境システム学セミナー2B			2
					地球環境システム学セミナー2C			2
					地球環境システム学セミナー2D			2
					気候科学セミナー1A			2
					気候科学セミナー1B			2
					気候科学セミナー1C			2
					気候科学セミナー1D			2
					気候科学セミナー2A			2
					気候科学セミナー2B			2
					気候科学セミナー2C			2
					気候科学セミナー2D			2
					物質循環科学セミナー1A			2
					物質循環科学セミナー1B			2
					物質循環科学セミナー1C			2
					物質循環科学セミナー1D			2
					物質循環科学セミナー2A			2
					物質循環科学セミナー2B			2
					物質循環科学セミナー2C			2
					物質循環科学セミナー2D			2
					地質・地球生物学セミナー1A			2
					地質・地球生物学セミナー1B			2
					地質・地球生物学セミナー1C			2
					地質・地球生物学セミナー1D			2
					地質・地球生物学セミナー2A			2
					地質・地球生物学セミナー2B			2
					地質・地球生物学セミナー2C			2
					地質・地球生物学セミナー2D			2
					地球化学セミナー1A			2
					地球化学セミナー1B			2
					地球化学セミナー1C			2
					地球化学セミナー1D			2
					地球化学セミナー2A			2
					地球化学セミナー2B			2
					地球化学セミナー2C			2
					地球化学セミナー2D			2
					地球惑星物理学セミナー1A			2
					地球惑星物理学セミナー1B			2
					地球惑星物理学セミナー1C			2
					地球惑星物理学セミナー1D			2
					地球惑星物理学セミナー2A			2
					地球惑星物理学セミナー2B			2
					地球惑星物理学セミナー2C			2
					地球惑星物理学セミナー2D			2
					地球惑星ダイナミクスセミナー1A			2
					地球惑星ダイナミクスセミナー1B			2
					地球惑星ダイナミクスセミナー1C			2
					地球惑星ダイナミクスセミナー1D			2
					地球惑星ダイナミクスセミナー2A			2
					地球惑星ダイナミクスセミナー2B			2
					地球惑星ダイナミクスセミナー2C			2
					地球惑星ダイナミクスセミナー2D			2
					地球史学セミナー1A			2
					地球史学セミナー1B			2
					地球史学セミナー1C			2
					地球史学セミナー1D			2
					地球史学セミナー2A			2
					地球史学セミナー2B			2
					地球史学セミナー2C			2
					地球史学セミナー2D			2
					地球水循環科学セミナー1A			2
					地球水循環科学セミナー1B			2
					地球水循環科学セミナー1C			2
					地球水循環科学セミナー1D			2
					地球水循環科学セミナー2A			2
					地球水循環科学セミナー2B			2
					地球水循環科学セミナー2C			2
					地球水循環科学セミナー2D			2
					生態学セミナー1A			2
					生態学セミナー1B			2
					生態学セミナー1C			2
					生態学セミナー1D			2
					生態学セミナー2A			2
					生態学セミナー2B			2
					生態学セミナー2C			2
					生態学セミナー2D			2
	社会環境学専攻	地理歴史	教科及び教科の指導法に関する科目		人文地理学			2
					自然地理学			2
					地理情報科学			2
					文化地理学			2
					経済地理学			2
					社会地理学			2
					地理学総合セミナーA			2

高等学校教諭専修免許状

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	高等学校教諭専修免許状 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
					地理学総合セミナーB		2
					地理学総合セミナーC		2
					地理学総合セミナーD		2
					自然地理学セミナーA		2
					自然地理学セミナーB		2
					自然地理学セミナーC		2
					自然地理学セミナーD		2
					社会地理学セミナーA		2
					社会地理学セミナーB		2
					社会地理学セミナーC		2
					社会地理学セミナーD		2
					人文地理学セミナーA		2
					人文地理学セミナーB		2
					人文地理学セミナーC		2
					人文地理学セミナーD		2
					地理調査法セミナー		2
		公民	教科及び教科の指導法に関する科目		環境政策論		2
					科学技術と社会		2
					組織環境論		2
					都市・地域経済学		2
					環境経済学		2
					環境統計学		2
					空間計量経済学		2
					環境法		2
					国際環境法		2
					環境政治		2
					環境行政		2
					地域社会論		2
					現代社会論		2
					社会階層論		2
					農業食料社会学		2
					環境社会学		2
					比較社会政策論		2
					科学技術社会論		2
					地域資源論		2
					ジェンダーの社会学		2
					環境政策論セミナーA		2
					環境政策論セミナーB		2
					環境政策論セミナーC		2
					環境政策論セミナーD		2
					組織環境論セミナーA		2
					組織環境論セミナーB		2
					組織環境論セミナーC		2
					組織環境論セミナーD		2
					政策論総合セミナーA		2
					政策論総合セミナーB		2
					政策論総合セミナーC		2
					政策論総合セミナーD		2
					経済環境解析セミナーA		2
					経済環境解析セミナーB		2
					経済環境解析セミナーC		2
					経済環境解析セミナーD		2
					計量環境分析セミナーA		2
					計量環境分析セミナーB		2
					計量環境分析セミナーC		2
					計量環境分析セミナーD		2
					環境法政論セミナー1A		2
					環境法政論セミナー1B		2
					環境法政論セミナー1C		2
					環境法政論セミナー1D		2
					環境法政論セミナー2A		2
					環境法政論セミナー2B		2
					環境法政論セミナー2C		2
					環境法政論セミナー2D		2
					国際環境法セミナーA		2
					国際環境法セミナーB		2
					国際環境法セミナーC		2
					国際環境法セミナーD		2
					環境法セミナー1A		2
					環境法セミナー1B		2
					環境法セミナー1C		2
					環境法セミナー1D		2
					環境法セミナー2A		2
					環境法セミナー2B		2
					環境法セミナー2C		2
					環境法セミナー2D		2
					環境政治セミナーA		2
					環境政治セミナーB		2
					環境政治セミナーC		2
					環境政治セミナーD		2
					環境行政セミナーA		2
					環境行政セミナーB		2
					環境行政セミナーC		2
					環境行政セミナーD		2
					理論社会学セミナー1		2
					理論社会学セミナー2		2
					理論社会学セミナー3		2
					理論社会学セミナー4		2
					理論社会学セミナー5		2
					理論社会学セミナー6		2
					理論社会学セミナー7		2
					理論社会学セミナー8		2
					応用社会学セミナー1		2
					応用社会学セミナー2		2
					応用社会学セミナー3		2
					応用社会学セミナー4		2
					応用社会学セミナー5		2
					応用社会学セミナー6		2
					応用社会学セミナー7		2
					応用社会学セミナー8		2
					社会学総合セミナーA		1
					社会学総合セミナーB		1
					社会学総合セミナーC		1
					社会学総合セミナーD		1
					社会学発展セミナー1		1
					社会学発展セミナー2		1
					社会調査セミナー1		1
					社会調査セミナー2		1
					社会調査セミナー3		2
					社会調査セミナー4		2
					社会学文献研究セミナー		2