

中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	中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					
					中国哲学基礎講義 I a		2					
					中国哲学基礎講義 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					
					社会	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 III		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 II a		2								
		東洋史基礎演習 II b		2								
		東洋史基礎演習 III a		2								
		東洋史基礎演習 III 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								
		東洋史発展演習 IV a		2								
		東洋史発展演習 IV 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 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								
		美術史学発展演習 a		2								
		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										
文化人類学基礎演習 I a		2										
文化人類学基礎演習 I b		2										
文化人類学基礎演習 II a		2										
文化人類学基礎演習 II b		2										
文化人類学基礎演習 III a		2										
文化人類学基礎演習 III 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										

中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	中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					
					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					
					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					
					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					
					西洋古典学研究b		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		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Ⅲ		2										
英語習得論演習Ⅳ		2										
英語習得論演習Ⅴ		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	社会	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					
					高等教育研究Ⅰ		2					
					高等教育研究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										
社会・生涯教育学研究Ⅵ		2										

中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	中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Ⅲ		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Ⅴ		2										
カリキュラム論Ⅵ		2										
心理発達科学専攻	社会	社会	教育の基礎的理解に関する科 目							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Ⅰ）		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					
					法学研究科	総合法政専攻	社会	教科及び教科の指導法に関する科 目		民法基礎研究ⅠA		2
										民法基礎研究ⅠB		2
民法基礎研究ⅡA		2										
民法基礎研究ⅡB		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ⅠA		1										
労働法研究ⅠB		1										
労働法研究Ⅱ		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ⅠA		2										
刑法基礎研究ⅠB		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										

中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	中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
					刑事法総合研究B		1
					法学基礎研究 I A		2
					法学基礎研究 I B		2
					法学基礎研究 II		4
					法学研究 I A		2
					法学研究 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 I		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 I		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
					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 II A		2
					現代比較法基礎研究 II B		2
					現代比較法基礎研究 III A		2
					現代比較法基礎研究 III B		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 I A		1
					現代政治思想研究 I B		1
					現代政治思想研究 II A		1
					現代政治思想研究 II B		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		2
					行政学基礎研究		4
					現代行政学研究 I A		2
					現代行政学研究 I B		2
					現代行政学研究 II A		2
					現代行政学研究 II B		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 I A		2
					国際政治基礎研究 I B		2
					国際政治基礎研究 II A		2
					国際政治基礎研究 II B		2
					国際政治研究 I A		2
					国際政治研究 I B		2
					国際政治研究 II A		2
					国際政治研究 II B		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
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

中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	中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
					数理情報学基礎論セミナー1-c		1
					数理情報学基礎論セミナー1-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
					計算量理論特論1		1
					計算量理論特論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
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
					宇宙研究開発概論		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2		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
					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・量子宇宙論講究1		5
					一般相対論・量子宇宙論講究2		5
					一般相対論・量子宇宙論講究3		5
					一般相対論・量子宇宙論講究4		5
					素粒子論講究1		5
					素粒子論講究2		5
					素粒子論講究3		5
					素粒子論講究4		5
					高エネルギー物理学講究1		5
					高エネルギー物理学講究2		5
					高エネルギー物理学講究3		5
					高エネルギー物理学講究4		5
					精密素粒子物理学講究1		5
					精密素粒子物理学講究2		5
					精密素粒子物理学講究3		5
					精密素粒子物理学講究4		5
					クォーク・ハドロン理論講究1		5
					クォーク・ハドロン理論講究2		5
					クォーク・ハドロン理論講究3		5
					クォーク・ハドロン理論講究4		5
					プラズマ理論講究1		5
					プラズマ理論講究2		5
					プラズマ理論講究3		5
					プラズマ理論講究4		5
					宇宙論講究1		5
					宇宙論講究2		5
					宇宙論講究3		5
					宇宙論講究4		5
					理論宇宙物理学講究1		5
					理論宇宙物理学講究2		5
					理論宇宙物理学講究3		5
					理論宇宙物理学講究4		5
					複雑性科学理論講究1		5
					複雑性科学理論講究2		5
					複雑性科学理論講究3		5
					複雑性科学理論講究4		5
					素粒子物理学講究1		5
					素粒子物理学講究2		5
					素粒子物理学講究3		5
					素粒子物理学講究4		5
					電波天文学講究1		5
					電波天文学講究2		5
					電波天文学講究3		5
					電波天文学講究4		5
					赤外線天文学講究1		5
					赤外線天文学講究2		5
					赤外線天文学講究3		5

中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	中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
					赤外線天文学講究4		5
					高エネルギー天文学講究1		5
					高エネルギー天文学講究2		5
					高エネルギー天文学講究3		5
					高エネルギー天文学講究4		5
					銀河化学講究1		5
					銀河化学講究2		5
					銀河化学講究3		5
					銀河化学講究4		5
					複雑性科学実験講究1		5
					複雑性科学実験講究2		5
					複雑性科学実験講究3		5
					複雑性科学実験講究4		5
					地球惑星大気科学講究1		5
					地球惑星大気科学講究2		5
					地球惑星大気科学講究3		5
					地球惑星大気科学講究4		5
					太陽宇宙環境物理学講究1		5
					太陽宇宙環境物理学講究2		5
					太陽宇宙環境物理学講究3		5
					太陽宇宙環境物理学講究4		5
					宇宙空間科学講究1		5
					宇宙空間科学講究2		5
					宇宙空間科学講究3		5
					宇宙空間科学講究4		5
					宇宙線物理学講究1		5
					宇宙線物理学講究2		5
					宇宙線物理学講究3		5
					宇宙線物理学講究4		5
					太陽圏プラズマ物理学講究1		5
					太陽圏プラズマ物理学講究2		5
					太陽圏プラズマ物理学講究3		5
					太陽圏プラズマ物理学講究4		5
					凝縮系理論講究1		5
					凝縮系理論講究2		5
					凝縮系理論講究3		5
					凝縮系理論講究4		5
					量子輸送理論講究1		5
					量子輸送理論講究2		5
					量子輸送理論講究3		5
					量子輸送理論講究4		5
					宇宙線イメージング講究1		5
					宇宙線イメージング講究2		5
					宇宙線イメージング講究3		5
					宇宙線イメージング講究4		5
					広客物性講究1		5
					広客物性講究2		5
					広客物性講究3		5
					広客物性講究4		5
					計算生物物理講究1		5
					計算生物物理講究2		5
					計算生物物理講究3		5
					計算生物物理講究4		5
					光生体エネルギー講究1		5
					光生体エネルギー講究2		5
					光生体エネルギー講究3		5
					光生体エネルギー講究4		5
					固体磁気共鳴講究1		5
					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

中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	中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
					生物有機化学講義4		5
					物性物理化学講義1		5
					物性物理化学講義2		5
					物性物理化学講義3		5
					物性物理化学講義4		5
					分子触媒化学講義1		5
					分子触媒化学講義2		5
					分子触媒化学講義3		5
					分子触媒化学講義4		5
					有機金属化学講義1		5
					有機金属化学講義2		5
					有機金属化学講義3		5
					有機金属化学講義4		5
					生体構築論講義1		5
					生体構築論講義2		5
					生体構築論講義3		5
					生体構築論講義4		5
					生体構築論講義5		5
					生体構築論講義6		5
					生体構築論講義7		5
					生体構築論講義8		5
					分子遺伝学講義1		5
					分子遺伝学講義2		5
					分子遺伝学講義3		5
					分子遺伝学講義4		5
					分子遺伝学講義5		5
					分子遺伝学講義6		5
					分子遺伝学講義7		5
					分子遺伝学講義8		5
					機能調節学講義1		5
					機能調節学講義2		5
					機能調節学講義3		5
					機能調節学講義4		5
					機能調節学講義5		5
					機能調節学講義6		5
					機能調節学講義7		5
					機能調節学講義8		5
					形態制御学講義1		5
					形態制御学講義2		5
					形態制御学講義3		5
					形態制御学講義4		5
					形態制御学講義5		5
					形態制御学講義6		5
					形態制御学講義7		5
					形態制御学講義8		5
					形態制御学講義9		5
					形態制御学講義10		5
					形態制御学講義11		5
					形態制御学講義12		5
					情報機構学講義1		5
					情報機構学講義2		5
					情報機構学講義3		5
					情報機構学講義4		5
					情報機構学講義5		5
					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

中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	中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
					トランスフォーメティブ生命分子学II4		5
					トランスフォーメティブ生命分子学II5		5
					トランスフォーメティブ生命分子学II6		5
					トランスフォーメティブ生命分子学II7		5
					トランスフォーメティブ生命分子学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		数理解物理学概論 I		2
					数理解物理学概論 II		2
					数理解物理学概論 III		2
					数理解物理学概論 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 I		2
					複素幾何学特論 I		2
					数論特論 I		2
					複素解析特論 I		2
					数理科学基礎講義 I		2
					統計・情報数理概論 I		2
					複素解析特論 II		2
					数理解物理学特論 I		2
					数理解物理学特論 II		2
					数理解物理学特論 III		2
					関数解析特論 I		2
					関数解析特論 II		2
					確率論講義 1		4
					確率論講義 2		4
					確率論講義 3		4
					確率論講義 4		4
					代数学講義 1		4
					代数学講義 2		4
					代数学講義 3		4
					代数学講義 4		4
					幾何学講義 1		4
					幾何学講義 2		4
					幾何学講義 3		4
					幾何学講義 4		4
					数理解物理学講義 1		4
	数理解物理学講義 2		4				
	数理解物理学講義 3		4				
	数理解物理学講義 4		4				
	関数解析講義 1		4				
	関数解析講義 2		4				
	関数解析講義 3		4				
	関数解析講義 4		4				
	複素幾何学講義 1		4				
	複素幾何学講義 2		4				
	複素幾何学講義 3		4				
	複素幾何学講義 4		4				
	表現論講義 1		4				
	表現論講義 2		4				
	表現論講義 3		4				
	表現論講義 4		4				
	整数論講義 1		4				
	整数論講義 2		4				
	整数論講義 3		4				
	整数論講義 4		4				
	偏微分方程式講義 1		4				
	偏微分方程式講義 2		4				
	偏微分方程式講義 3		4				
	偏微分方程式講義 4		4				
	複素解析講義 1		4				
	複素解析講義 2		4				
	複素解析講義 3		4				
	複素解析講義 4		4				
	大域解析講義 1		4				
	大域解析講義 2		4				
	大域解析講義 3		4				
	大域解析講義 4		4				
	代数学特論 I		4				
	代数学特論 II		4				
	代数学特論 III		4				
	代数学特論 IV		4				
	応用数理講義 1		4				
	応用数理講義 2		4				
	応用数理講義 3		4				
	応用数理講義 4		4				
	統計・情報数理講義 1		4				
	統計・情報数理講義 2		4				
	統計・情報数理講義 3		4				
	統計・情報数理講義 4		4				
	トポロジー講義 1		4				
	トポロジー講義 2		4				
	トポロジー講義 3		4				
	トポロジー講義 4		4				
	基礎論講義 1		4				

中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	中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
					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
					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
					地球惑星体力学		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
					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
					晋水圏変動学		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
					シオダイナミクス		2
					大気水圏環境計測論		2
					レーザ気象学		2
					地球環境変動セミナー1A		2
					地球環境変動セミナー1B		2
					地球環境変動セミナー1C		2
					地球環境変動セミナー1D		2
					地球環境変動セミナー2A		2
					地球環境変動セミナー2B		2
					地球環境変動セミナー2C		2
					地球環境変動セミナー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				

中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	中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	社会	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1			2
					組織環境論2			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
					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
					シミュレーションの社会学			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

中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	中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
					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
					地理学総合セミナーA		2
					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