

高等学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2024年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2023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		
					日本文学入門演習 II		2		
					日本文学演習 I		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		
					日本近現代文学演習 I		2		
					日本近現代文学演習 II		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			
				中国哲学演習		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	<input type="radio"/>	日本史概論	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	
							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 a		2
							西洋史入門演習 V a		2
							西洋史入門演習 V 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		
				西洋史講義 V			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						
	文化人類学入門演習 I		2						
	文化人類学入門演習 II		2						
	文化人類学講義 I		2						
	文化人類学講義 II		2						
	文化人類学講義 III		2						
	文化人類学購読 I		2						

高等学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2024年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2023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	○	文化人類学講義Ⅱ		2					
					文化人類学講義Ⅲ		2					
					文化人類学演習Ⅰa		2					
					文化人類学演習Ⅰb		2					
					文化人類学演習Ⅱa		2					
					文化人類学演習Ⅱb		2					
					文化人類学演習Ⅲa		2					
					文化人類学演習Ⅲb		2					
					地理学概論Ⅰ		2					
					地理学概論Ⅱ		2					
					地理学入門演習a		2					
					地理学入門演習b		2					
					地理学講義a		2					
					地理学講義b		2					
					地理学講義Ⅰ		2					
					地理学講義Ⅱ		2					
					地理学講義Ⅲ		2					
					地理学講義Ⅳ		2					
					地理学講義Ⅴ		2					
					地理学講義Ⅵ		2					
					地理学概論Ⅲ		2					
					地誌		2					
					「法学(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		
					「社会学、経済学(国際経済 を含む。)」		○	社会学概論Ⅰ		2		
							○	社会学概論Ⅱ		2		
								社会学講義Ⅰa		2		
								社会学講義Ⅰb		2		
								社会学講義Ⅱa		2		
								社会学講義Ⅱb		2		
								社会学講義Ⅲa		2		
								社会学講義Ⅲb		2		
								社会学講義Ⅳa		2		
								社会学講義Ⅳb		2		
								社会学講義Ⅴ		2		
								社会学講義Ⅵ		2		
								社会学講義Ⅶ		2		
								社会学演習Ⅰa		2		
								社会学演習Ⅰb		2		
								社会学演習Ⅱa		2		
								社会学演習Ⅱb		2		
								社会学演習Ⅲa		2		
								社会学演習Ⅲb		2		
								社会学演習Ⅳa		2		
								社会学演習Ⅳb		2		
					「哲学、倫理学、宗教学、心理 学」		○	哲学概論Ⅰ		2		
							○	哲学概論Ⅱ		2		
							○	人間と倫理		2		
							○	心理学概論Ⅰ		2		
								西洋哲学史講義Ⅰ		2		
								西洋哲学史講義Ⅱ		2		
								西洋哲学史講義Ⅲ		2		
								中国哲学概論Ⅰa		2		
								中国哲学概論Ⅰb		2		
								中国哲学概論Ⅱa		2		
								中国哲学概論Ⅱb		2		
								インド哲学概論Ⅰ		2		
								インド哲学概論Ⅱ		2		
								インド哲学入門演習		2		
								インド哲学講義Ⅰ		2		
								インド哲学講義Ⅱ		2		
								心理学講義Ⅰa		2		
								心理学講義Ⅰb		2		
								心理学講義Ⅱa		2		
								心理学講義Ⅱb		2		
								心理学講義Ⅲa		2		
								心理学講義Ⅲb		2		
								心理学講義Ⅳ		2		
								心理学講義Ⅴ		2		
								心理学講義Ⅵ		2		
								心理学講義Ⅶ		2		
								心理学実験演習		2		
							英語	英語学	○	英語学概論a		2
										英語学概論b		2
										英語学講義Ⅰa		2
										英語学講義Ⅰb		2
										英語学Ⅰa		2
										英語学Ⅰb		2
										英語学Ⅱa		2
										英語学Ⅱb		2
										英語学Ⅲa		2
										英語学Ⅲb		2
										英語学Ⅳa		2
										英語学Ⅳb		2
										英語学Ⅴa		2
										英語学Ⅴb		2
										英語学Ⅵa		2
										英語学Ⅵb		2
										英語学Ⅶa		2
										英語学Ⅶb		2
										英語学Ⅷa		2
										英語学Ⅷb		2
										英語学Ⅸa		2
										英語学Ⅸb		2
										英語学Ⅹa		2
										英語学Ⅹb		2
										英語学Ⅺa		2
										英語学Ⅺb		2
										英語学Ⅻa		2
										英語学Ⅻb		2
英語学Ⅼa		2										
英語学Ⅼb		2										
英語学Ⅽa		2										
英語学Ⅽb		2										
英語学Ⅾa		2										
英語学Ⅾb		2										
英語学Ⅿa		2										
英語学Ⅿb		2										
英語学ⅰa		2										
英語学ⅰb		2										
英語学ⅱa		2										
英語学ⅱb		2										
英語学ⅲa		2										
英語学ⅲb		2										
英語学ⅳa		2										
英語学ⅳb		2										
英語学ⅴa		2										
英語学ⅴb		2										
英語学ⅵa		2										
英語学ⅵb		2										
英語学ⅶa		2										
英語学ⅶb		2										
英語学ⅷa		2										
英語学ⅷb		2										
英語学ⅸa		2										
英語学ⅸb		2										
英語学ⅹa		2										
英語学ⅹb		2										
英語学ⅺa		2										
英語学ⅺb		2										
英語学ⅻa		2										
英語学ⅻb		2										
英語学ⅼa		2										
英語学ⅼb		2										
英語学ⅽa		2										
英語学ⅽb		2										
英語学ⅾa		2										
英語学ⅾb		2										
英語学ⅿa		2										
英語学ⅿb		2										
英語学ⅿc		2										
英語学ⅿd		2										
英語学ⅿe		2										
英語学ⅿf		2										
英語学ⅿg		2										
英語学ⅿh		2										
英語学ⅿi		2										
英語学ⅿj		2										
英語学ⅿk		2										
英語学ⅿl		2										
英語学ⅿm		2										
英語学ⅿn		2										
英語学ⅿo		2										
英語学ⅿp		2										
英語学ⅿq		2										
英語学ⅿr		2										
英語学ⅿs		2										
英語学ⅿt		2										
英語学ⅿu		2										
英語学ⅿv		2										
英語学ⅿw		2										
英語学ⅿx		2										
英語学ⅿy		2										
英語学ⅿz		2										
英語学ⅿaa		2										
英語学ⅿab		2										
英語学ⅿac		2										
英語学ⅿad		2										
英語学ⅿae		2										
英語学ⅿaf		2										
英語学ⅿag		2										
英語学ⅿah		2										
英語学ⅿai		2										
英語学ⅿaj		2										
英語学ⅿak		2										
英語学ⅿal		2										
英語学ⅿam		2										
英語学ⅿan		2										
英語学ⅿao		2										
英語学ⅿap		2										
英語学ⅿaq		2										
英語学ⅿar		2										
英語学ⅿas		2										
英語学ⅿat		2										
英語学ⅿau		2										
英語学ⅿav		2										
英語学ⅿaw		2										
英語学ⅿax		2										
英語学ⅿay		2										
英語学ⅿaz		2										
英語学ⅿba		2										
英語学ⅿbb		2										
英語学ⅿbc		2										
英語学ⅿbd		2										
英語学ⅿbe		2										
英語学ⅿbf		2										
英語学ⅿbg		2										
英語学ⅿbh		2										
英語学ⅿbi		2										
英語学ⅿbj		2										
英語学ⅿbk		2										
英語学ⅿbl		2										
英語学ⅿbm		2										
英語学ⅿbn		2										
英語学ⅿbo		2										
英語学ⅿbp		2										
英語学ⅿbq		2										
英語学ⅿbr		2										
英語学ⅿbs		2										
英語学ⅿbt		2										
英語学ⅿbu		2										
英語学ⅿbv		2										
英語学ⅿbw		2										
英語学ⅿbx		2										
英語学ⅿby		2										
英語学ⅿbz		2										
英語学ⅿca		2										
英語学ⅿcb		2										
英語学ⅿcc		2										
英語学ⅿcd		2										
英語学ⅿce		2										
英語学ⅿcf		2										
英語学ⅿcg		2										
英語学ⅿch		2										
英語学ⅿci		2										
英語学ⅿcj		2										
英語学ⅿck		2										
英語学ⅿcl		2										
英語学ⅿcm		2										
英語学ⅿcn		2										
英語学ⅿco		2										
英語学ⅿcp		2										
英語学ⅿcq		2										
英語学ⅿcr		2										
英語学ⅿcs		2										
英語学ⅿct		2										
英語学ⅿcu		2										
英語学ⅿcv		2										
英語学ⅿcw		2										
英語学ⅿcx		2										
英語学ⅿcy		2										
英語学ⅿcz		2										
英語学ⅿda		2										
英語学ⅿdb		2										
英語学ⅿdc		2										
英語学ⅿdd		2										
英語学ⅿde		2										
英語学ⅿdf		2										
英語学ⅿdg		2										
英語学ⅿdh		2										
英語学ⅿdi		2										
英語学ⅿdj		2										
英語学ⅿdk		2										
英語学ⅿdl		2										
英語学ⅿdm		2										
英語学ⅿdn		2										
英語学ⅿdo		2										
英語学ⅿdp		2										
英語学ⅿdq		2										
英語学ⅿdr		2										
英語学ⅿds		2										
英語学ⅿdt		2										
英語学ⅿdu		2										
英語学ⅿdv		2										
英語学ⅿdw		2										
英語学ⅿdx		2										
英語学ⅿdy		2										
英語学ⅿdz		2										
英語学ⅿea		2										
英語学ⅿeb		2										
英語学ⅿec		2										
英語学ⅿed		2										
英語学ⅿee		2										
英語学ⅿef		2										
英語学ⅿeg		2										
英語学ⅿeh		2										
英語学ⅿei		2										
英語学ⅿej		2										
英語学ⅿek		2										
英語学ⅿel		2										
英語学ⅿem		2										
英語学ⅿen		2										
英語学ⅿeo		2										
英語学ⅿep		2										
英語学ⅿeq		2										
英語学ⅿer		2										
英語学ⅿes		2										
英語学ⅿet		2										
英語学ⅿeu		2										
英語学ⅿev		2										
英語学ⅿew		2										
英語学ⅿex		2										
英語学ⅿey		2										
英語学ⅿez		2										
英語学ⅿfa		2										
英語学ⅿfb		2										
英語学ⅿfc		2										
英語学ⅿfd		2										
英語学ⅿfe		2										
英語学ⅿff		2										
英語学ⅿfg		2										
英語学ⅿfh		2										
英語学ⅿfi		2										
英語学ⅿfj		2										
英語学ⅿfk		2										
英語学ⅿfl		2										
英語学ⅿfm		2										
英語学ⅿfn		2										
英語学ⅿfo		2										
英語学ⅿfp		2										
英語学ⅿfq		2										
英語学ⅿfr		2										
英語学ⅿfs		2										
英語学ⅿft		2										
英語学ⅿfu		2										
英語学ⅿfv		2										
英語学ⅿfw		2										
英語学ⅿfx		2										
英語学ⅿfy		2										
英語学ⅿfz		2										
英語学ⅿga		2										
英語学ⅿgb		2										
英語学ⅿgc		2										
英語学ⅿgd		2										
英語学ⅿge		2										
英語学ⅿgf		2										
英語学ⅿgg		2										
英語学ⅿgh		2										
英語学ⅿgi		2										
英語学ⅿgj		2										
英語学ⅿgk		2										
英語学ⅿgl		2										
英語学ⅿgm		2										
英語学ⅿgn		2										
英語学ⅿgo		2										
英語学ⅿgp		2										
英語学ⅿgq		2										
英語学ⅿgr		2										
英語学ⅿgs		2										
英語学ⅿgt		2										
英語学ⅿgu		2										
英語学ⅿgv		2										
英語学ⅿgw		2										
英語学ⅿgx		2										
英語学ⅿgy		2										
英語学ⅿgz		2										
英語学ⅿha		2										
英語学ⅿhb		2										
英語学ⅿhc		2										
英語学ⅿhd		2										
英語学ⅿhe		2										
英語学ⅿhf		2										
英語学ⅿhg		2										
英語学ⅿhh		2										
英語学ⅿhi		2										
英語学ⅿhj		2										
英語学ⅿhk		2										
英語学ⅿhl		2										
英語学ⅿhm		2										
英語学ⅿhn		2										
英語学ⅿho		2										
英語学ⅿhp		2										
英語学ⅿhq		2										
英語学ⅿhr		2										
英語学ⅿhs		2										
英語学ⅿht		2										
英語学ⅿhu		2										
英語学ⅿhv		2										
英語学ⅿhw		2										

高等学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2024年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2023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Ⅰ		2					
					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Ⅵ		2					
					地理学概論Ⅲ		2					
					地誌		2					
					「法律学(国際法を含む。)、 政治学(国際政治を含む。)」	○	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			
							「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		
								教育社会学講義Ⅱ		2		
								大学論講義Ⅰ		2		
								グローバル教育論講義Ⅱ		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	
									ハーフリテイ発達学講義Ⅰ(感情・人格心 理学)		2	
									ハーフリテイ発達学講義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	
									発達援助臨床学講義Ⅰ(司法・犯罪心 理学)		2	
									発達援助臨床学講義Ⅱ(福祉心理学)		2	
									発達援助臨床学講義Ⅲ		2	
									家族発達臨床学講義Ⅰ(障害者・障害 児心理学)		2	
									家族発達臨床学講義Ⅱ		2	
									家族発達臨床学講義Ⅲ		2	
									学校臨床心理学講義Ⅰ		2	
									人間形成学講義Ⅰ		2	
									人間形成学講義Ⅱ		2	
									人間形成学講義Ⅲ		2	
									人間形成学講義Ⅳ		2	
									教育人類学講義Ⅰ		2	
									教育人類学講義Ⅱ		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	○	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 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
								コンピュータ・情報処理	○	情報システムとプログラミング		2
										データサイエンス		2
										教育情報学講義Ⅳ(プログラミング 教育)		2
								情報システム	○	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
								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
								マルチメディア表現・マルチ メディア技術	○	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 教育情報学講義Ⅲ(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
										国際組織法		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		4
										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		2
										フランス法		4
										ドイツ法		2

高等学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2024年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2023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
					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
					地方自治論		4
					環境法		2
					立法政策論		2
					ジェンダーと政治		2
					「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		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		4
					○ 哲学概論Ⅰ		2
					○ 倫理学概論Ⅰ		2
					経済学部	経済学科	公民
			「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		○ 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	2
					ミクロ経済学Ⅱ		2
					政治経済学Ⅰ	2	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、倫理学、宗教学、心理学」		○ 哲学概論Ⅰ		2
					○ 哲学概論Ⅱ		2
					○ 倫理学概論Ⅰ		2
					○ 倫理学概論Ⅱ		2
	経営学科	商業	商業の関係科目		○ 経営Ⅰ	2	
					経営Ⅱ		2
					○ 会計Ⅰ	2	
					会計Ⅱ		2
					財務諸表Ⅰ		2
					財務諸表Ⅱ		2
					○ 統計解析	2	
					経営労務		2
					ファイナンス		2
					生産管理		2
					マーケティング		2
					経営組織		2
					財務会計		2
					管理会計		2
					監査		2
					情報処理		2
					経営情報		2
					経営戦略		2
					経営分析		2
					国際会計		2
			職業指導		○ 職業指導		2
情報学部	自然情報学科	数学	代数学		○ 線形代数学Ⅰ	2	
					線形代数学Ⅱ		2
					線形代数学の発展1		1
					線形代数学の発展2		1
					数理情報学序論1		1
					数理情報学11		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
			幾何学		○ 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		○ 微分積分学Ⅰ	2	
					○ 微分積分学Ⅱ	2	
					複素関数論		2
					微積分学の発展1		1
					微積分学の発展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
			「確率論、統計学」		○ 数理情報学序論2		1
					○ 数理情報学5	1	
					○ 数理情報学6	1	
					数理情報学演習7		1
			コンピュータ		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

高等学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2024年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2023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																																								
		情報	情報社会（情報に関する内容を 含む。）・情報倫理	○	数理解情報学演習5		1																																								
					数理解情報学演習6		1																																								
					数理解情報学演習9		1																																								
					数理解情報学演習10		1																																								
					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	1																																								
					情報と職業1	1	1																																								
					情報と職業2		1																																								
							コンピュータ・情報処理	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																																			
										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	1																																			
										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	情報システム	○	計算情報学7	1	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	情報通信ネットワーク	○	複雑システム系演習5	1	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	マルチメディア表現・マルチ メディア技術		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	1																				
																									計算情報学11		1																				
																									計算情報学12		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	1															
																														情報と職業1	1	1															
																														情報と職業2		1															
																															コンピュータ科学科	コンピュータ・情報処理	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										
																																				コンピュータ科学科	情報通信ネットワーク	情報通信ネットワーク	○	符号理論		1					
																																								情報ネットワーク	1	1					
																																								ネットワークセキュリティ		1					
																																									コンピュータ科学科	マルチメディア表現・マルチ メディア技術	マルチメディア表現・マルチ メディア技術		機械学習		2
																																													信号処理		2
																																													画像処理		2
																																													線形代数学Ⅰ		2
																																													線形代数学Ⅱ		2
																																													現代数学基礎BⅠ		4
																																													現代数学基礎BⅡ		4
																																													代数学要論Ⅰ		6
																																													代数学要論Ⅱ		6
																																													代数学総論		4
																																													幾何学要論Ⅰ		6
																																													幾何学要論Ⅱ		6
																																													幾何学総論		4
																																													現代数学基礎AⅡ		4
																																													現代数学基礎CⅡ		4
																																													微分積分学Ⅰ		2
																																													微分積分学Ⅱ		2
																																													複素関数論		2
																																													現代数学基礎CⅠ		4
																																													解析学要論Ⅰ		6
																																													解析学要論Ⅲ		6
																																													解析学総論		4
																																													現代数学基礎CⅢ		4
																																													解析学要論Ⅱ		6
																																													確率・統計基礎	2	2
																																													現代数学基礎AⅠ	4	4
																																													計算数学基礎		3
																																													数理解析・計算機数学Ⅰ		3
																																													数理解析・計算機数学Ⅱ		3
																																													数理解析・計算機数学Ⅲ		3
																																													数理解析・計算機数学Ⅳ		3
	理学部	数理学科	数学																																										現代物理学序論Ⅰ		2
																																													統計物理学Ⅰ		2
																																													電磁気学	2	2
																																													量子力学Ⅰ		2
																																													物性物理学Ⅰ		2
																																													物性物理学Ⅱ		2
																																													原子核物理学Ⅰ		2
																																													プラズマ物理学Ⅰ		2
																																													解析力学		2

高等学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2024年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2023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						
					素粒子物理学 I		2						
					力学特論		2						
					数理解物理学 I		2						
					化学	○	化学基礎 II	2	2				
					生物学	○	生物物理学 I	2	2				
					地学	○	宇宙物理学 I	2	2				
							宇宙物理学 II		2				
							宇宙物理学 III		2				
							物理学実験 I	4	2				
							地球科学実験		2				
							地球科学集中実験		1				
							生物学実験		1				
							化学実験		2				
							生物物理学集中実験		1				
							物理化学	4	1				
					化学科	理科	物理学	○	量子化学 I		4		
									物理化学基礎		2		
									化学	○	分析化学 II	2	2
									生物学	○	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
									地学	○	生物化学 II		2
											生物無機化学		2
											地球科学基礎 II	2	2
					宇宙物理学 I		2						
					構造地質学		1						
					テクトニクス		1						
					「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		5				
							有機化学実験		3				
							分析化学実験	3	2				
							生物学実験		2				
							生物化学実験		2				
							地球科学実験		2				
							無機化学実験		4				
							基礎生物物理学 I a		1				
							基礎生物物理学 I b		1				
					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		
							化学	○	生物物理学 I a		1		
									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		
									生命化学 I b		1		
					生物学	○	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						
					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						
					地学	○	地球惑星科学の最前線		2				
							地球科学基礎 II		2				
							構造地質学		1				
							テクトニクス		1				
							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						
					地球科学集中実験		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		
							化学	○	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		
									地球惑星化学 I	2	2		
							生物学	○	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		
					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						
					生態学 II		2						
					生物圏進化学 I		2						
					地学	○	構造地質学	1	1				
テクトニクス	1	1											
地質調査法		2											
岩石学		2											
「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	○	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法及び実験 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	1									

高等学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2024年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2023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
農学部	生物環境科学科	理科	物理学		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
					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
					バイオマス変換化学		2
					遺伝学		2
					生態学		2
			○	分類・形態学	2	2	
			○	分子細胞生物学1	2	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	
				「物理学実験、化学実験、生 物学実験、地学実験」		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			
			生物圏環境学2	2			
			生物圏環境学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			
			生物材料機能学	2			
			木質環境学	2			
		生物材料プロセス工学	2				
		木質保存環境学	2				
		職業指導	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			
			○	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		
	資源生物科学科	理科	物理学		生物材料力学		2
				生命系物理工学	2	2	
				生物化学1	2	2	
				無機化学		2	
				有機化学1	2	2	
				分子細胞生物学1	2	2	
				生態学		2	
				遺伝学		2	
				分類・形態学	2	2	
				分子細胞生物学1	2	2	
	応用生命科学科	理科	物理学		生物材料力学		2
				生命系物理工学	2	2	
				無機化学		2	
				生物化学1	2	2	
				有機化学1	2	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	
			化学		分類・形態学	2	2
				分子細胞生物学1	2	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	
						2	

高等学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2024年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2023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	
			「物理学実験、化学実験、生 物学実験、地学実験」	<input type="radio"/>	物理学実験		2	
				<input type="radio"/>	応用生命科学実験実習 1		4	
				<input type="radio"/>	化学実験		2	
				<input type="radio"/>	生物学実験		2	
				<input type="radio"/>	地球科学実験		2	
					応用生命科学実験実習 2		4	
		農業		農業の関係科目	<input type="radio"/>	生命農学序説		2
					<input type="radio"/>	農学セミナー 1		1
						植物生理学1		2
						分子細胞生物学2		2
					分子微生物学		2	
			<input type="radio"/>		生命と技術の倫理		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	
					微生物生態学		2	
					食品衛生学		2	
					職業指導	<input type="radio"/>	職業指導	2