

中学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2023年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2022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(管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	
						日本近代文学史概説		2	
						日本近代文学研究入門		2	
						日本近代文学講義 I		2	
						日本近代文学講義 II		2	
						日本近代文学演習 I		2	
						日本近代文学演習 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	
			書道(書写を中心とする。)			<input type="radio"/>	書道 I		2
						<input type="radio"/>	書道 II		2
						<input type="radio"/>	日本史概論	2	
						日本史講義 I		2	
						日本史講義 II		2	
			社会	日本史・外国史			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	
						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	
					<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 III		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 b		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				
	美術史概論				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 I				2				
	文化人類学概論 II				2				
	文化人類学概論 III				2				

中学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2023年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2022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			
			「法律学、政治学」	○	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			
					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					
			クローバル教育論講義Ⅱ		2					
			○	概説倫理学	2					
			○	概説哲学	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					
			法学部	法律・政治学科	社会	日本史・外国史	○	日本史概論	2	
								日本政治史Ⅰ		2
					日本政治史Ⅱ		2			
					日本法制史		4			
				○	東洋史概論Ⅰ	2				
				○	西洋史概論	2				
					国際政治史		4			
					西洋政治史		4			
					西洋法制史		4			
					東洋法制史		2			
					ローマ法		2			
					西洋政治思想史		4			
					東洋政治思想史		4			
			地理学(地誌を含む。)	○	地理学概論Ⅰ	2				
				○	地理学概論Ⅲ	2				
					地理学講義Ⅳ		2			
					地理学講義Ⅵ		2			
			「法律学、政治学」	○	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			
					社会保険法		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		4			
					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				
				地方自治論		4				
				環境法		2				
				立法政策論		2				
			「社会学、経済学」	○	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」	○	法哲学		4		
					○	哲学概論Ⅰ		2		
			○		倫理学概論Ⅰ		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		

中学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2023年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2022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		
					数理解情報学演習2		1		
					数理解情報学演習8		1		
					幾何学	○ 数理解情報学17	1	1	
						○ 数理解情報学演習1	1	1	
					解析学		○ 数理解情報学演習3		1
							○ 微分積分学Ⅰ	2	2
							○ 微分積分学Ⅱ	2	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
							数理解情報学15		1
							数理解情報学16		1
							数理解情報学18		1
							数理解情報学演習4		1
					「確率論、統計学」		数理解情報学序論2		1
							○ 数理解情報学5	1	1
							○ 数理解情報学6	1	1
					コンピュータ		数理解情報学演習7		1
							数理解情報学1		1
							数理解情報学2		1
							○ 数理解情報学3	1	1
							○ 数理解情報学4	1	1
							○ 数理解情報学7	1	1
							数理解情報学8		1
							数理解情報学9		1
							数理解情報学10		1
							数理解情報学13		1
							数理解情報学14		1
							数理解情報学14		1
							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						
理学部	数理学科	数学	代数学	○ 線形代数学Ⅰ		2	2		
				○ 線形代数学Ⅱ	2	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	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	4			
			解析学	○ 微分積分学Ⅰ	2	2			
				○ 微分積分学Ⅱ	2	2			
				○ 複素関数論	2	2			
				現代数学基礎CⅠ		4			
				解析学要論Ⅰ		6			
			「確率論、統計学」	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			
			コンピュータ	○ 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					
	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					
	物理学科	理科	物理学	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			
				素粒子物理学Ⅰ		2			
				力学特論		2			
				数理解物理学Ⅰ		2			
				○ 物理学実験Ⅰ	4	4			
				物理学実験(コンピュータ活用を含む。)		2			
				○ 化学基礎Ⅱ	2	2			
				化学		2			
				○ 化学実験	2	2			
				生物学		2			
				○ 生物物理学Ⅰ	2	2			
	○ 生物物理学Ⅱ	2	2						
	生物学実験(コンピュータ活用を含む。)		1						
	○ 生物学実験	2	2						
	○ 宇宙物理学Ⅰ	2	2						
	○ 宇宙物理学Ⅱ	2	2						
	○ 宇宙物理学Ⅲ	2	2						
	化学科	理科	物理学	○ 地球科学実験	2	2			
				○ 地球科学実験	1	1			
○ 物理学				4	4				
量子化学Ⅰ					4				
物理化学基礎					2				
物理学実験					2				
○ 物理化学実験				5	5				
○ 分析化学Ⅱ				2	2				
無機化学Ⅰ					2				
有機化学Ⅱ					2				
量子化学Ⅱ					2				
化学実験(コンピュータ活用を含む。)					3				
○ 分析化学実験				3	3				
○ 生物化学Ⅰ				2	2				
生物化学Ⅱ					2				
生物無機化学		2							
生物学実験(コンピュータ活用を含む。)		2							
○ 生物化学実験	2	2							
○ 地球科学基礎Ⅱ	2	2							
地学	宇宙物理学Ⅰ		2						
	宇宙物理学Ⅱ		2						
	構造地質学		1						

中学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2023年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2022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						
生命理学科	理科	理科	物理	○	テクトニクス		1						
					地球科学実験(コンピュータ活用を含む。)		2						
					物理学		2						
					物理学実験(コンピュータ活用を含む。)		2						
					化学	無機化学実験	4						
						物理学基礎Ⅰ		2					
						物理学基礎Ⅱ		2					
						基礎生物物理学Ⅰa		1					
						基礎生物物理学Ⅰb		1					
						生物物理学Ⅰa		1					
						生物物理学Ⅰb		1					
						電磁気学Ⅰ		2					
						生物学実験Ⅳ		2					
						基礎生化学Ⅰa		1					
					基礎生化学Ⅰb		1						
					基礎生化学Ⅱa		1						
					基礎生化学Ⅱb		1						
					生命化学Ⅰa		1						
					生命化学Ⅰb		1						
					化学実験(コンピュータ活用を含む。)	生物科学実験Ⅲ	2						
						基礎遺伝学Ⅰ		2					
					生物学	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Ⅰa		1					
						基礎生理学Ⅰb		1					
						基礎発生学Ⅰa		1					
						基礎発生学Ⅰb		1					
						遺伝学Ⅰa		1					
						遺伝学Ⅰb		1					
						遺伝学Ⅱa		1					
						遺伝学Ⅱb		1					
						細胞学Ⅰa		1					
						細胞学Ⅰb		1					
						細胞学Ⅱa		1					
						細胞学Ⅱb		1					
						発生学Ⅰa		1					
						発生学Ⅰb		1					
						生理学Ⅰa		1					
						生理学Ⅰb		1					
						生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	生物科学実験Ⅰ	2					
					地学	生物科学実験Ⅱ		2					
						地球惑星科学の最前線		2					
					地球科学実験(コンピュータ活用を含む。)	地球科学基礎Ⅱ		2					
						構造地質学		1					
					地球惑星科学科	理科	理科	物理	○	テクトニクス		1	
										地球科学実験		2	
物理学		2											
物理学実験(コンピュータ活用を含む。)		2											
化学	地球惑星物理学概論		1										
	熱力学基礎		2										
	地球惑星物理学基礎		2										
	太陽系物理学		2										
	大気水圏科学基礎		2										
	物理学実験	2											
化学実験(コンピュータ活用を含む。)	地球惑星物理学実験法及び実験Ⅰ	3											
	地球惑星化学Ⅰ	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										
	有機地球化学		1										
	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	生物学基礎Ⅰ	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Ⅰ		2										
生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	生物学実験	2											
	地球生物学実験	1											
地学	構造地質学	1											
	テクトニクス	1											
	地質調査法		2										
	岩石学		2										
	堆積地質学		2										
	地質学特論		2										
地学実験(コンピュータ活用を含む。)	地質学実験	2											
	岩石学実験		2										
農学部	生物環境科学科	理科	物理	○						地質調査		8	
										生物材料力学		2	
										生命系理工学	2		
										バイオマス科学2		2	
										物理学実験	2		
										化学	無機化学		2
											有機化学Ⅰ		2
											生物化学Ⅰ		2
											バイオマス変換化学		2
										化学実験(コンピュータ活用を含む。)	化学実験	2	
遺伝学		2											
生物学	生態学		2										
	分類・形態学		2										
	分子細胞生物学Ⅰ		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										
	生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	生物環境科学実験実習Ⅰ	4										

中学校教諭一種免許状

注) 下記の一覧には、2023年度入学者適用の授業科目について掲載しているため、2022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
	資源生物科学科	理科	地学	○	土壌学		2
					地球科学基礎Ⅰ		2
			地球科学基礎Ⅱ		2		
			地学実験(コンピュータ活用を含む。)	○	地球科学実験	2	
			物理学	○	生物材料力学		2
					生命系物理工学		2
			物理学実験(コンピュータ活用を含む。)	○	物理学実験	2	
			化学	○	生物化学1		2
					無機化学		2
			有機化学1		2		
			化学実験(コンピュータ活用を含む。)	○	化学実験	2	
			生物学	○	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		
	生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	○	資源生物科学基礎実験実習	2			
地学	○	地球科学基礎Ⅰ		2			
		地球科学基礎Ⅱ		2			
土壌学		2					
地学実験(コンピュータ活用を含む。)	○	地球科学実験	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	
		生命物理化学2		2			
		物理学実験(コンピュータ活用を含む。)	○	物理学実験	2		
		化学	○	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	
		化学実験(コンピュータ活用を含む。)	○	応用生命科学実験実習1	4		
		生物学	○	遺伝学		2	
				生態学		2	
				分類・形態学		2	
				分子細胞生物学1		2	
				微生物学1		2	
				生物化学2		2	
		微生物学2		2			
生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	○	生物学実験	2				
応用生命科学実験実習2		4					
地学	○	土壌学		2			
		地球科学基礎Ⅰ		2			
地球科学基礎Ⅱ		2					
地学実験(コンピュータ活用を含む。)	○	地球科学実験	2				