

教育職員免許状（専修免許状）について

本研究科博士前期課程においては、国語・社会・英語の中学校教諭専修免許状及び国語・地理歴史・公民・英語の高等学校教諭専修免許状の授与資格を取得できます。これらについては、文化環境専攻又は国際日本アジア専攻に所属する学生のみ取得できますが、そのためには下記の要件を満たすことが必要となります。

- ① 当該免許教科に係る1種免許状授与の所要資格を有すること。すなわち、中学校教諭専修免許状にあっては、当該免許教科に係る中学校教諭1種免許状授与の所要資格が、また高等学校教諭専修免許状にあっては、当該免許教科に係る高等学校教諭1種免許状授与の所要資格が、必要とされます。
- ② 教育職員免許法（昭和24年法律第147号）第5条別表第1備考第7号及び教育職員免許法施行規則（昭和29年10月27日文部省令第26号）第3条、第4条の規程に基づき、取得しようとする各教科に関する科目を24単位以上修得しなければなりません。人文社会科学研究科で開設している教育職員免許状の種類・教科ごとの授業科目名・単位については下表のとおりです。

ちなみに、専修免許状の所要資格を取得するために修得した単位は、課程修了に必要な専門科目の単位としても認められます。

国 語

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等		中学校教諭免許状		高等学校教諭免許状	
科目名	単位	授業科目名	単位	授業科目名	単位
国語の教科に関する科目	24	日本古典籍学Ⅰ～Ⅲ	各2	日本古典籍学Ⅰ～Ⅲ	各2
		日本近世文学演習Ⅰ～Ⅳ	各2	日本近世文学演習Ⅰ～Ⅳ	各2
		日本近現代文学Ⅰ～Ⅲ	各2	日本近現代文学Ⅰ～Ⅲ	各2
		日本語学Ⅰ・Ⅱ	各2	日本語学Ⅰ・Ⅱ	各2
		日本語語用論Ⅰ～Ⅲ	各2	日本語語用論Ⅰ～Ⅲ	各2
		中国近現代文化論Ⅰ・Ⅱ	各2	中国近現代文化論Ⅰ・Ⅱ	各2
		日本語文法論Ⅰ・Ⅱ	各2	日本語文法論Ⅰ・Ⅱ	各2
		中国思想Ⅰ・Ⅱ	各2	中国思想Ⅰ・Ⅱ	各2

教員の養成に係る授業科目(人文社会科学研究科)

社会

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等		中学校教諭免許状		高等学校教諭免許状	
科目名	単位	授業科目名	単位	授業科目名	単位
社会の教科に関する科目	24	日本史研究基礎Ⅰ・Ⅱ	各2	/	
		西洋史研究基礎Ⅰ・Ⅱ	各2		
		国際政治学Ⅰ・Ⅱ	各2		
		国際法学Ⅰ・Ⅱ	各2		
		国際政治経済学Ⅰ・Ⅱ	各2		
		人間論Ⅰ～Ⅳ	各2		
		思想史Ⅰ～Ⅳ	各2		
		現代哲学Ⅰ～Ⅳ	各2		
		日本社会史Ⅰ～Ⅲ	各2		
		日本近世史Ⅰ～Ⅲ	各2		
		日本近代史Ⅰ・Ⅱ	各2		
		アジア近現代史Ⅰ～Ⅲ	各2		
		ヨーロッパ社会史Ⅰ～Ⅳ	各2		
		ヨーロッパ近現代史Ⅰ～Ⅲ	各2		

地理歴史

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等		中学校教諭免許状		高等学校教諭免許状	
科目名	単位	授業科目名	単位	授業科目名	単位
地理歴史の教科に関する科目	24	/		地理情報システム研究基礎	2
				日本史研究基礎Ⅰ・Ⅱ	各2
				西洋史研究基礎Ⅰ・Ⅱ	各2
				都市社会地理学研究	2
				日本社会史Ⅰ～Ⅲ	各2
				日本近世史Ⅰ～Ⅲ	各2
				日本近代史Ⅰ・Ⅱ	各2
				アジア近現代史Ⅰ～Ⅲ	各2
				ヨーロッパ社会史Ⅰ～Ⅳ	各2
				ヨーロッパ近現代史Ⅰ～Ⅲ	各2
				ヨーロッパ文化構造論Ⅰ・Ⅱ	各2

教員の養成に係る授業科目(人文社会科学研究科)

公 民

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等		中 学 校 教 諭 免 許 状		高 等 学 校 教 諭 免 許 状	
科 目 名	単 位	授 業 科 目 名	単 位	授 業 科 目 名	単 位
公民の教科に関する科目	2 4			国際政治学研究基礎Ⅰ・Ⅱ	各2
				国際法学研究基礎Ⅰ・Ⅱ	各2
				国際政治経済学研究基礎Ⅰ・Ⅱ	各2
				国際開発学研究基礎Ⅰ・Ⅱ	各2
				国際政治学Ⅰ・Ⅱ	各2
				国際法学Ⅰ・Ⅱ	各2
				国際政治経済学Ⅰ・Ⅱ	各2
				人間論Ⅰ～Ⅳ	各2
				思想史Ⅰ～Ⅳ	各2
				現代哲学Ⅰ～Ⅳ	各2

英 語

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等		中 学 校 教 諭 免 許 状		高 等 学 校 教 諭 免 許 状	
科 目 名	単 位	授 業 科 目 名	単 位	授 業 科 目 名	単 位
英語の教科に関する科目	2 4	English Skills Ⅰ・Ⅱ	各2	English Skills Ⅰ・Ⅱ	各2
		欧米文学研究基礎Ⅰ	2	欧米文学研究基礎Ⅰ	2
		欧米言語学研究基礎	2	欧米言語学研究基礎	2
		イギリス文学Ⅰ～Ⅲ	各2	イギリス文学Ⅰ～Ⅲ	各2
		言語習得論Ⅰ・Ⅱ	各2	言語習得論Ⅰ・Ⅱ	各2
		アメリカ文化論Ⅰ・Ⅱ	各2	アメリカ文化論Ⅰ・Ⅱ	各2
		多文化のアメリカⅠ・Ⅱ	各2	多文化のアメリカⅠ・Ⅱ	各2
		アメリカ文学Ⅰ・Ⅱ	各2	アメリカ文学Ⅰ・Ⅱ	各2

教員の養成に係る授業科目(教育学研究科)

7. 専門職学位課程における専修免許状対応科目一覧表

総合教育高度化プログラム (1) 学校構想サブプログラム

区域(領域)		授業科目名	単位	幼	小	中	高
共通科目	教育課程の編成と実施に関する領域	教育課程の課題探求	2	○	○	○	○
	教科等の実践的な指導法に関する領域	教科指導の課題探求	2		○	○	○
	生徒指導・教育相談に関する領域	生徒指導・教育相談の課題探求	2		○	○	○
	学級経営、学校経営に関する領域	教育経営の課題探求	2	○	○	○	○
		学校構想の理論と実践	2		○	○	○
	学校教育と教員の在り方に関する領域	学校と教職の課題探求	4	○	○	○	○
学校課題改善演習		2		○	○	○	
実地研究	実地研究Ⅰ	4	○	○	○	○	
	実地研究Ⅱ	6	○	○	○	○	
課題研究	課題研究Ⅰ	2	○	○	○	○	
	課題研究Ⅱ	2	○	○	○	○	

総合教育高度化プログラム (2) 特別支援教育サブプログラム

区域(領域)		授業科目名	単位	幼	小	中	高	特
共通科目	教育課程の編成と実施に関する領域	教育課程の課題探求	2	○	○	○	○	
	教科等の実践的な指導法に関する領域	教科指導の課題探求	2		○	○	○	
	生徒指導・教育相談に関する領域	生徒指導・教育相談の課題探求	2		○	○	○	
	学級経営、学校経営に関する領域	教育経営の課題探求	2	○	○	○	○	
	学校教育と教員の在り方に関する領域	学校と教職の課題探求	4	○	○	○	○	
	教科等の実践的な指導法に関する領域	特別支援教育の課題探求	2					○
	生徒指導・教育相談に関する領域	特別支援教育コーディネーター演習	2					○
サブプログラム科目		発達臨床アセスメント演習	2					○
		特別支援教育実践研究	2					○
		障害児心理学の実践と課題A	2					○
		インクルーシブ教育演習	2					○
		障害児心理学の実践と課題B	2					○
実地研究		障害児教育実践の課題探求法	2					○
		実地研究Ⅰ(特別支援教育)	4					○
課題研究		実地研究Ⅱ(特別支援教育)	6					○
		課題研究Ⅰ(特別支援教育)	2					○
		課題研究Ⅱ(特別支援教育)	2					○

総合教育高度化プログラム (3) 学校保健サブプログラム

区域(領域)		授業科目名	単位	幼	小	中	高	養
共通科目	教育課程の編成と実施に関する領域	教育課程の課題探求	2	○	○	○	○	○
	教科等の実践的な指導法に関する領域	教科指導の課題探求	2		○	○	○	○
	生徒指導・教育相談に関する領域	生徒指導・教育相談の課題探求	2		○	○	○	○
		子どもの発育発達と保健室における養護教諭の実践	2					○
	学級経営、学校経営に関する領域	教育経営の課題探求	2	○	○	○	○	○
		現代の健康問題と学校保健の実践的課題	2					○
学校教育と教員の在り方に関する領域	学校と教職の課題探求	4	○	○	○	○	○	
サブプログラム科目		学校保健の理論と実践の探求	2					○
		保健教育の実践と課題の探求	2					○
		保健管理の実践と課題の探求	2					○
		養護教諭の専門家としての成長	2					○
		教育生理の臨床と子供の成長課題	2					○
実地研究		実地研究Ⅰ(学校保健)	4					○
		実地研究Ⅱ(学校保健)	6					○
課題研究		課題研究Ⅰ(学校保健)	2					○
		課題研究Ⅱ(学校保健)	2					○

教員の養成に係る授業科目(教育学研究科)

総合教育高度化プログラム (4) 子ども共育サブプログラム

区域(領域)		授業科目名	単位	幼	小	中	高
共通科目	教育課程の編成と実施に関する領域	教育課程の課題探求	2	○	○	○	○
		子ども共育の理論と実践	4	○	○	○	○
	教科等の実践的な指導法に関する領域	教科指導の課題探求	2		○	○	○
	生徒指導・教育相談に関する領域	生徒指導・教育相談の課題探求	2		○	○	○
	学級経営、学校経営に関する領域	教育経営の課題探求	2	○	○	○	○
	学校教育と教員の在り方に関する領域	学校と教職の課題探求	4	○	○	○	○
サブプログラム科目		子ども支援の実践と制度	2	○	○	○	○
		保育内容と指導の課題探求	2	○			
		子どもの発達と教育相談の課題探求	2	○			
		〈教育-社会-環境〉基礎論	2	○			
		子育て支援開発探求	2	○			
		幼児の音楽表現の開発探求	2	○			
	子ども認識の思想と構造	2	○				
実地研究		実地研究Ⅰ	4	○	○	○	○
		実地研究Ⅱ	6	○	○	○	○
課題研究		課題研究Ⅰ	2	○	○	○	○
		課題研究Ⅱ	2	○	○	○	○

教科教育高度化プログラム (5)～(10)

区域(領域)		授業科目名	単位	幼	小	中	高
共通科目	教育課程の編成と実施に関する領域	教育課程の課題探求	2	○	○	○	○
		教科指導の課題探求	2		○	○	○
	教科等の実践的な指導法に関する領域	教科の教育課程構成論	2		○	○	○
		教科指導の発展・応用	2		○	○	○
	生徒指導・教育相談に関する領域	生徒指導・教育相談の課題探求	2		○	○	○
	学級経営、学校経営に関する領域	教育経営の課題探求	2	○	○	○	○
学校教育と教員の在り方に関する領域	学校と教職の課題探求	4	○	○	○	○	
実地研究		実地研究Ⅰ	4	○	○	○	○
		実地研究Ⅱ	6	○	○	○	○
課題研究		課題研究Ⅰ	2	○	○	○	○
		課題研究Ⅱ	2	○	○	○	○

(注) 1種免許状を専修免許状にするには、対応科目が24単位必要である。

教育職員免許状について

理工学研究科規程第 13 条により別表 3 に掲げる中学校教諭専修免許状、高等学校教諭専修免許状が表 1 に定める単位数を修得することにより取得できます。取得するためには下記の要件を満たすことが必要です。専修免許状を取得するためには 表 2 の中から取得する教育職員免許状の種類毎に定められた教科に関する科目(教科欄による)を修得してください。

- ① 当該免許教科に係る 1 種免許状授与の所要資格を有すること。すなわち、中学校教諭専修免許状にあっては、当該免許教科に係る中学校教諭 1 種免許状授与の所要資格が、また高等学校教諭専修免許状にあっては、当該免許教科に係る高等学校教諭 1 種免許状授与の所要資格が必要とされます。
- ② 上記所要資格のうえに、修士の学位を取得し、免許状の種類ごとに定められた授業科目の中から、必要単位数 24 単位を修得すること。

なお、専修免許状の所要資格を取得するために修得した単位は、課程修了に必要な専門科目の単位としても認められます。

また、教員免許状の申請方法には、埼玉大学から一括して行う「一括申請」と個人で行う「個人申請」があります。「一括申請」を行うためには、必要単位数 24 単位を専攻の科目で修得する必要があります。「一括申請」に関しては、Web 学生システムにてお知らせしますので注意してください。

表 1 取得免許状の教科及び必要単位数

プログラム名	免許状の種類(教科)	必要単位数
数 学	中学校教諭専修免許状(数学) 高等学校教諭専修免許状(数学)	24 単位
分 子 生 物 学 生 体 制 御 学 物 理 学 基 礎 化 学 応 用 化 学	中学校教諭専修免許状(理科) 高等学校教諭専修免許状(理科)	

教員の養成に係る授業科目 (理工学研究科)

表2 取得免許状対象授業科目一覧

授 業 科 目	単位数	教科	備考
生命科学専攻			
専攻共通科目			
生体制御学特論3	2	理科	
生体制御学特論5	2	理科	
分子生物学プログラム			
分子遺伝学特論2	2	理科	
分子遺伝学特論3	2	理科	
分子遺伝学特論4	2	理科	
分子遺伝学特論6	2	理科	
分子遺伝学特論7	2	理科	
細胞情報学特論2	2	理科	
細胞情報学特論3	2	理科	
細胞情報学特論4	2	理科	
細胞情報学特論5	2	理科	
細胞情報学特論6	2	理科	
細胞情報学特論7	2	理科	
分子細胞学特論1	2	理科	
分子細胞学特論3	2	理科	
分子細胞学特論5	2	理科	
分子細胞学特論6	2	理科	
分子細胞学特論7	2	理科	
生命科学特別講義	2	理科	
基礎分子生物学1	2	理科	
基礎分子生物学4	2	理科	
基礎分子生物学5	2	理科	
基礎分子生物学6	2	理科	
細胞生化学輪講1A	2	理科	
細胞生化学輪講1B	2	理科	
細胞生化学輪講2A	2	理科	
細胞生化学輪講2B	2	理科	
生体物質生化学輪講1A	2	理科	
生体物質生化学輪講1B	2	理科	
生体物質生化学輪講2A	2	理科	
生体物質生化学輪講2B	2	理科	
生合成輪講1A	2	理科	
生合成輪講1B	2	理科	
生合成輪講2A	2	理科	
生合成輪講2B	2	理科	
環境生物学輪講1A	2	理科	
環境生物学輪講1B	2	理科	
環境生物学輪講2A	2	理科	
環境生物学輪講2B	2	理科	
タンパク質科学輪講1A	2	理科	
タンパク質科学輪講1B	2	理科	
タンパク質科学輪講2A	2	理科	
タンパク質科学輪講2B	2	理科	
細胞情報学輪講1A	2	理科	
細胞情報学輪講1B	2	理科	
細胞情報学輪講2A	2	理科	
細胞情報学輪講2B	2	理科	
遺伝子発現学輪講1A	2	理科	
遺伝子発現学輪講1B	2	理科	
遺伝子発現学輪講2A	2	理科	
遺伝子発現学輪講2B	2	理科	
分子微生物学輪講1A	2	理科	
分子微生物学輪講1B	2	理科	
分子微生物学輪講2A	2	理科	
分子微生物学輪講2B	2	理科	
植物環境科学輪講1A	2	理科	
植物環境科学輪講1B	2	理科	

授 業 科 目	単位数	教科	備考
植物環境科学輪講2A	2	理科	
植物環境科学輪講2B	2	理科	
生体制御学プログラム			
基礎生体制御学1	2	理科	
基礎生体制御学2	2	理科	
基礎生体制御学3	2	理科	
基礎生体制御学4	2	理科	
基礎生体制御学5	2	理科	
微生物学特論	2	理科	
遺伝学特論	2	理科	
発生生物学特論1	2	理科	
発生生物学特論2	2	理科	
発生生物学特論3	2	理科	
調節生理学特論1	2	理科	
調節生理学特論2	2	理科	
細胞制御学特論1	2	理科	
適応生理学特論	2	理科	
微生物学輪講A	2	理科	
微生物学輪講B	2	理科	
遺伝学輪講A	2	理科	
遺伝学輪講B	2	理科	
発生生物学輪講1A	2	理科	
発生生物学輪講1B	2	理科	
発生生物学輪講2A	2	理科	
発生生物学輪講2B	2	理科	
発生生物学輪講3A	2	理科	
発生生物学輪講3B	2	理科	
調節生理学輪講1A	2	理科	
調節生理学輪講1B	2	理科	
調節生理学輪講2A	2	理科	
調節生理学輪講2B	2	理科	
細胞制御学輪講1A	2	理科	
細胞制御学輪講1B	2	理科	
適応生理学輪講A	2	理科	
適応生理学輪講B	2	理科	
物質科学専攻			
専攻共通科目			
有機金属錯体化学特論	2	理科	
精密有機合成化学特論	2	理科	
分光基礎論	2	理科	
界面ナノ分光特論	2	理科	
物理学プログラム			
有機導体特論 I	2	理科	
有機導体特論 II	2	理科	
希土類化合物特論 I	2	理科	
希土類化合物特論 II	2	理科	
構造解析特論 I	2	理科	
構造解析特論 II	2	理科	
場の理論 I	2	理科	
場の理論 II	2	理科	
核物理学特論 I	2	理科	
核物理学特論 II	2	理科	
核物理学特論 III	2	理科	
核物理学特論 IV	2	理科	
核物理学特論 V	2	理科	
核物理学特論 VI	2	理科	
宇宙物理学特論 I	2	理科	
宇宙物理学特論 II	2	理科	
天体物理学特論 I	2	理科	
天体物理学特論 II	2	理科	

教員の養成に係る授業科目 (理工学研究科)

授 業 科 目	単位数	教科	備考
物性物理学特論 I	2	理科	
物性物理学特論 II	2	理科	
量子物性学特論 I	2	理科	
量子物性学特論 II	2	理科	
磁性物理学特論 I	2	理科	
磁性物理学特論 II	2	理科	
物理学輪講 I	3	理科	
物理学輪講 II	3	理科	
基礎化学プログラム			
量子化学特論	2	理科	
反応解析特論	2	理科	
磁気共鳴化学特論	2	理科	
有機反応化学特論	2	理科	
有機典型元素化学特論	2	理科	
天然物化学特論	2	理科	
無機化学特論	2	理科	
構造錯体化学特論	2	理科	
結晶化学特論	2	理科	
基礎化学輪講 I a	1	理科	
基礎化学輪講 I b	1	理科	
基礎化学輪講 II a	1	理科	
基礎化学輪講 II b	1	理科	
応用化学プログラム			
触媒工業化学特論 I	2	理科	
触媒工業化学特論 II	2	理科	
無機材料化学特論	2	理科	
無機固体化学特論	2	理科	
化学工学特論	2	理科	
分析化学特論 I	2	理科	
線形レーザー分光学特論	2	理科	
生体分子分光学特論	2	理科	
機能分子合成特論	2	理科	
有機材料化学特論	2	理科	
有機元素化学特論	2	理科	
有機合成化学特論 I	2	理科	
有機合成化学特論 II	2	理科	
有機合成反応特論	2	理科	
分子構造解析特論	2	理科	
生物物理化学特論	2	理科	
生体分子工学特論	2	理科	
界面組織体化学特論	2	理科	
超分子化学特論	2	理科	
資源循環制御科学	2	理科	
環境化学技術特論	2	理科	
応用化学特論 III	1	理科	
応用化学輪講 I	2	理科	
応用化学輪講 II	2	理科	
数理電子情報専攻			
数学プログラム			
解析学特論 I	2	数学	
解析学特論 II	2	数学	
解析学特論 III	2	数学	
解析学特論 IV	2	数学	
解析学特論 V	2	数学	
解析学特論 VI	2	数学	
解析学特論 VII	2	数学	
幾何学特論 I	2	数学	
幾何学特論 II	2	数学	
幾何学特論 III	2	数学	
幾何学特論 IV	2	数学	

授 業 科 目	単位数	教科	備考
幾何学特論 V	2	数学	
幾何学特論 VI	2	数学	
代数学特論 I	2	数学	
代数学特論 II	2	数学	
代数学特論 III	2	数学	
代数学特論 IV	2	数学	
代数学特論 V	2	数学	
代数学特論 VI	2	数学	
数学特論 I	2	数学	
数学特論 II	2	数学	
数学特論 III	2	数学	
数学特論 IV	2	数学	
数学特論 V	2	数学	
数学特論 VI	2	数学	
数学特論 VII	2	数学	
数学特論 VIII	2	数学	
数学特論 IX	2	数学	
数学特論 XI	2	数学	
数学特論 XII	2	数学	
数学特論 X III	2	数学	
数学輪講 I	3	数学	
数学輪講 II	3	数学	
数学輪講 III	3	数学	
数学輪講 V	3	数学	
数学輪講 VI	3	数学	
数学輪講 VII	3	数学	
数学輪講 VIII	3	数学	
数学輪講 IX	3	数学	
数学輪講 X	3	数学	
数学輪講 X I	3	数学	
数学輪講 X II	3	数学	
数学輪講 X IV	3	数学	