

教員の養成に係る授業科目一覧

人文学部学校教育教員養成課程

<66条の6に定める科目> 下記の全免許に共通

科目	単位数
日本国憲法	2
スポーツ健康科学a	1
スポーツ健康科学b	1
英語 I コミュニケーション	2
データサイエンス I	2

【国語】中学校・高等学校教諭1種免許状

○印の科目は免許取得のための必修科目

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する科目	単位数	履修方法等
国語学 (音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	日本の言語A	2	○1科目履修
	日本の言語B	2	
	日本の言語C	2	
	日本の言語D	2	
	○1科目履修 音声言語及び文章表現を含む	日本の言語E	2
		日本の言語F	2
		日本の言語G	2
		日本の言語H	2
		日本語学演習A～D	各2
国文学 (国文学史を含む。)	日本の文学I	2	○1科目履修
	日本の文学J	2	
	日本の文学K	2	
	日本の文学L	2	
	○1科目履修 国文学史を含む	日本の文学E～H	各2
		日本の文学A～D	各2
		日本の文学M～P	各2
	文学概論E	2	
	文学概論F	2	
	文学概論G	2	
	文学概論H	2	
	日本文学演習I～L	各2	
	日本文学演習E～H	各2	
日本文学演習A～D	各2		
漢文学	中国の文学A	2	○1科目履修
	中国の文学B	2	
	中国の文学C	2	
	中国の文学D	2	
	中国の文学E	2	
	中国の文学F	2	
	文学概論I	2	
	文学概論J	2	
	文学概論K	2	
	文学概論L	2	
	中国の言語A	2	
	中国の言語B	2	
	中国の言語C	2	
	中国の言語D	2	
	言語科学概論C	2	
	言語科学概論D	2	
	中国文学演習A～F	各2	
書道 (書写を中心とする。)	書道A～C	各2	中一種免のみ開設 ○1科目履修
	各教科の指導法 (情報機器及び教材の活用を含む。)	国語科教育法I	2
国語科教育法II		2	
国語科教育法III		2	
国語科教育法IV		2	

教員の養成に係る授業科目一覧

人文学部学校教育教員養成課程

【社会】中学校教諭1種免許状

○印の科目は免許取得のための必修科目

免許法施行規則に定める科目区分	本学部で開設する左記に対応する科目	単位数	履修方法等	
日本史および外国史	歴史学概論A	2	} 日本史 ○1科目履修	
	歴史学概論B	2		
	歴史学概論C	2		} 外国史 ○1科目履修
	歴史学概論D	2		
	歴史学概論E	2		
	歴史学概論F	2		
	アジア・オセアニアの歴史A～F	各2		
	アジア・オセアニア史演習A～H	各2		
	日本の歴史A～F	各2		
	日本歴史演習A～H	各2		
	日本歴史総合演習A～B	各2		
	日本考古学特講A～H	各2		
	日本考古学実技演習A～B	各2		
	日本考古学演習A～B	各2		
	考古学・文化財学概論A～B	各2		
	ヨーロッパ・地中海の歴史A～D	各2		
	ヨーロッパ・地中海史演習A～F	各2		
	アメリカの歴史A～F	各2		
	アメリカ史演習A～H	各2		
	地理学（地誌を含む。）	文化環境論C	2	} 地理学 ○1科目履修
文化環境論D		2		
自然環境論A		2	} 地理学 ○1科目履修	
自然環境論B		2		
環境学概論		2	} 地誌 ○1科目履修	
地域環境論A		2		
地域環境論B		2		
地理学概論		2		
アジア・オセアニアの風土と地誌A～B		各2		
アジア・オセアニア地誌演習A～D		各2		
日本の風土と地誌A～B		各2		
日本地誌演習A～D		各2		
ヨーロッパ・地中海の風土と地誌A～D		各2		
ヨーロッパ・地中海地誌演習A～D		各2		
アメリカの風土と地誌A～B		各2		
アメリカ地誌演習A～D		各2		
自然環境論演習A～D		各2		
「法律学, 政治学」	憲法	4	法律経済学科において開設 ○	
	法哲学	4		
	民法総則	4		
	家族法	4		
	民事訴訟法	4		
	行政法総論	4		
	刑法総論	4		
	政治学原論	4		
	地方自治論	4		

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

人文学部学校教育教員養成課程

「社会学，経済学」	社会学概論A	2	〇 1 科目履修	
	社会学概論B	2		
	比較社会論	2		
	現代社会論A	2		
	現代社会論B	2		
	文化人類学概論A～B	各 2		
	アジア・オセアニアの社会A～B	各 2		
	アジア・オセアニア社会演習A～B	各 2		
	アジア・オセアニアの民族と文化A～B	各 2		
	アジア・オセアニアの民族と文化演習A～D	各 2		
	日本の社会A～D	各 2		
	日本社会演習A～H	各 2		
	ヨーロッパ・地中海の社会A～B	各 2		
	ヨーロッパ・地中海社会演習A～D	各 2		
	ヨーロッパ・地中海の民族と文化A～B	各 2		
	アメリカの社会A～B	各 2		
	アメリカ社会演習A～D	各 2		
	アメリカの民族と文化A～B	各 2		
	アメリカの民族と文化演習A～D	各 2		
	経済原論	4		法律経済学科において開設
近代経済学	4			
財政学	4			
地域経済論	4			
「哲学，倫理学，宗教学」	哲学概論A	2	〇 1 科目履修	
	哲学概論B	2		
	倫理学概論A	2		
	倫理学概論B	2		
	倫理学概論C	2		
	倫理学概論D	2		
	比較思想	2		
	生命倫理論A～B	各 2		
	ヨーロッパ・地中海の倫理思想A～B	各 2		
	ヨーロッパ・地中海倫理思想演習A～D	各 2		
	アジア・オセアニアの思想A～D	各 2		
	アジア・オセアニアの思想I～J	各 2		
	アジア・オセアニア思想演習A～F	各 2		
	アジア・オセアニア思想演習I～J	各 2		
	アジア・オセアニア思想演習M～P	各 2		
	日本の思想A～F	各 2		
	日本思想演習A～F	各 2		
	ヨーロッパ・地中海の思想A～F	各 2		
	ヨーロッパ・地中海思想演習A～F	各 2		
	アメリカの思想A～F	各 2		
	アメリカ思想演習A～F	各 2		
	科学史・科学論A～D	各 2		哲学 哲学 哲学
	科学史・科学論演習A～D	各 2		
比較文化論	2	哲学		
各教科の指導法 (情報機器及び教材の活用を含む。)	社会科教育法I a	2	〇	
	社会科教育法I b	2	〇	
	社会科教育法II a	2	〇	
	社会科教育法II b	2	〇	

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

人文学部学校教育教員養成課程

【地理歴史】 高等学校教諭1種免許状

○印の科目は免許取得のための必修科目

免許法施行規則に定める科目区分	本学部で開設する左記に対応する科目	単位数	履修方法等	
日本史	歴史学概論A	2	} ○1科目履修	
	歴史学概論B	2		
	日本の歴史A～F	各2		
	日本歴史演習A～H	各2		
	日本歴史総合演習A～B	各2		
	日本考古学特講A～H	各2		
	日本考古学実技演習A～B	各2		
	日本考古学演習A～B	各2		
外国史	考古学・文化財学概論A～B	各2	} ○1科目履修	
	歴史学概論C	2		
	歴史学概論D	2		
	歴史学概論E	2		
	歴史学概論F	2		
	アジア・オセアニアの歴史A～F	各2		
	アジア・オセアニア史演習A～H	各2		
	ヨーロッパ・地中海の歴史A～D	各2		
	ヨーロッパ・地中海史演習A～F	各2		
	アメリカの歴史A～F	各2		
	アメリカ史演習A～H	各2		
人文地理学及び自然地理学	文化環境論C	2	} ○1科目履修	
	文化環境論D	2		
	自然環境論A	2		} ○1科目履修
	自然環境論B	2		
	環境学概論	2		
地誌	地域環境論A	2	} ○1科目履修	
	地域環境論B	2		
	地理学概論	2		
	アジア・オセアニアの風土と地誌A～B	各2		
	アジア・オセアニア地誌演習A～D	各2		
	日本の風土と地誌A～B	各2		
	日本地誌演習A～D	各2		
	ヨーロッパ・地中海の風土と地誌A～D	各2		
	ヨーロッパ・地中海地誌演習A～D	各2		
	アメリカの風土と地誌A～B	各2		
	アメリカ地誌演習A～D	各2		
	自然環境論演習A～D	各2		
各教科の指導法 (情報機器及び教材の活用を含む。)	地理歴史科教育法	4	○	

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

人文学部学校教育教員養成課程

【公民】高等学校教諭1種免許状

○印の科目は免許取得のための必修科目

免許法施行規則に定める科目区分	本学部で開設する左記に対応する科目	単位数	履修方法等	
「法律学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」	憲法	4	法律経済学科において開講	
	法哲学	4		
	民法総則	4		
	家族法	4		
	民事訴訟法	4		
	行政法総論	4		
	刑法総論	4		
	国際法	4		
	政治学原論	4		○
	地方自治論	4		○
	国際関係論	4	○	
「社会学，経済学（国際経済を含む。）」	社会学概論A	2	○1科目必修	
	社会学概論B	2		
	比較社会論	2		
	現代社会論A	2		
	現代社会論B	2		
	文化人類学A～B	各2		
	アジア・オセアニアの社会A～B	各2		
	アジア・オセアニア社会演習A～B	各2		
	アジア・オセアニアの民族と文化A～B	各2		
	アジア・オセアニアの民族と文化演習A～D	各2		
	日本の社会A～D	各2		
	日本社会演習A～D	各2		
	ヨーロッパ・地中海の社会A～B	各2		
	ヨーロッパ・地中海社会演習A～D	各2		
	ヨーロッパ・地中海の民族と文化A～B	各2		
	アメリカの社会A～B	各2		
	アメリカ社会演習A～D	各2		
アメリカの民族と文化A～B	各2			
アメリカの民族と文化演習A～D	各2			
「哲学，倫理学，宗教学，心理学」	哲学概論A	2	○1科目必修	
	哲学概論B	2		
	倫理学概論A	2		
	倫理学概論B	2		
	倫理学概論C	2		
	倫理学概論D	2		
	比較思想	2		
	生命倫理論A～B	各2		
	ヨーロッパ・地中海の倫理思想A～B	各2		
	ヨーロッパ・地中海倫理思想演習A～D	各2		
	アジア・オセアニアの思想A～D	各2		
	アジア・オセアニアの思想I～J	各2		
	アジア・オセアニア思想演習A～F	各2		
	アジア・オセアニア思想演習I～J	各2		
	アジア・オセアニア思想演習M～P	各2		
	日本の思想A～F	各2		
	日本思想演習A～F	各2		
	ヨーロッパ・地中海の思想A～F	各2		
	ヨーロッパ・地中海思想演習A～F	各2		
	アメリカの思想A～F	各2		
	アメリカ思想演習A～F	各2		
	科学史・科学論A～D	各2		哲学 哲学 哲学
	科学史・科学論演習A～D	各2		
	比較文化論	2	哲学	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	公民科教育法	4	○	

教員の養成に係る授業科目一覧

人文学部学校教育教員養成課程

【英語】 中学校・高等学校教諭1種免許状

○印の科目は免許取得のための必修科目

免許法施行規則に定める科目区分	本学部で開設する左記に対応する科目	単位数	履修方法等
英語学	言語科学概論A	2	○
	言語科学概論B	2	○
	英米の言語A～B	各2	
	英語学演習A～Z	各2	
	言語科学講義A～N	各2	
	言語科学演習A～P	各2	
	言語科学論A	2	
英語文学	文学概論A	2	○
	文学概論B	2	○
	イギリスの文学A～H	各2	
	アメリカの文学A～H	各2	
	イギリス文学演習A～L	各2	
	アメリカ文学演習A～L	各2	
英語コミュニケーション	英語会話中級A	1	○
	英語会話中級B	1	○
	英作文中級A	1	○
	英作文中級B	1	○
	英語会話上級A	1	} ○1科目履修
	英語会話上級B	1	
	英作文上級A	1	} ○1科目履修
	英作文上級B	1	
異文化理解	英米事情A	2	} ○1科目履修
	英米事情B	2	
各教科の指導法 (情報機器及び教材の活用を含む。)	英語科教育法Ⅰ	2	} 中免：○4科目必修 高免：○2科目必修
	英語科教育法Ⅱ	2	
	英語科教育法Ⅲ	2	
	英語科教育法Ⅳ	2	

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

教育学部学校教育教員養成課程

＜66条の6に定める科目＞ 下記の全免許に共通

授業科目	単位数
日本国憲法	2
スポーツ健康科学A	1
スポーツ健康科学B	1
スポーツ健康科学概論	2
英語 I コミュニケーション	2
データサイエンス I	2

＜幼稚園教諭一種免許＞

教育の基礎的理解に関する科目		領域及び保育内容の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	幼児と健康	1	教育実地研究	1
教職入門	2	幼児と人間関係	1	初等教科教育法(国語)	2
教育社会学	2	幼児と環境	1	初等教科教育法(社会)	2
教育行政学	2	幼児と言葉	1	初等教科教育法(算数)	2
学校経営学	2	幼児と表現	1	初等教科教育法(理科)	2
教育心理学	2	健康の指導法	2	初等教科教育法(生活)	2
発達心理学	2	人間関係の指導法	2	初等教科教育法(音楽)	2
特別支援教育入門	2	環境の指導法	2	初等教科教育法(図工A)	2
教育課程総論	2	言葉の指導法	2	初等教科教育法(図工B)	2
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	表現の指導法 I A	1	初等教科教育法(家庭)	2
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	表現の指導法 I B	1	初等教科教育法(体育)	2
子ども理解の理論と実践	2	表現の指導法 II A	1	初等教科教育法(英語)	2
教育相談	2	表現の指導法 II B	1	道徳教育論	2
教育実習(幼稚園)	5			総合的な学習の時間の指導法	1
教職実践演習(幼・小)	2			特別活動論	2
				生徒指導・進路指導論	2
				保育原理	2
				子ども家庭支援の心理学	2
				キャリア教育入門	2

＜小学校教諭一種免許＞

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	小学校専門国語	2	教育実地研究	1
教職入門	2	日本語学概説	2	キャリア教育入門	2
教育社会学	2	国文学概説	2		
教育行政学	2	漢文学講義 I	2		
学校経営学	2	書道 I	2		
教育心理学	2	小学校専門社会	2		
発達心理学	2	外国史概論	2		
特別支援教育入門	2	地理学概論	2		
教育課程論	2	政治学原論(国際政治を含む。)	2		
道徳教育論	2	経済学原論(国際経済を含む。)	2		
総合的な学習の時間の指導法	1	小学校専門数学	2		
特別活動論	2	代数学概論 I	2		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	幾何学概論 I	2		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	解析学概論 I	2		
生徒指導・進路指導論	2	確率・統計学	2		
教育相談	2	小学校専門理科	2		
教育実習(小学校)	5	基礎物理学A	2		
教職実践演習(幼・小)	2	基礎化学A	2		
		基礎生物学A	2		
		基礎地学A	2		
		小学校専門生活	2		
		小学校専門音楽	2		
		ソルフェージュ	1		
		声楽(合唱) I	1		
		器楽(伴奏法・合奏) I	1		
		音楽史 I	2		
		作曲法 I	1		
		和声法 I	2		
		小学校専門美術	2		
		絵画 I A	1		
		絵画 I B	1		
		彫刻 I A	1		
		彫刻 I B	1		
		基礎デザイン I A	1		
		基礎デザイン I B	1		
		工芸制作 I A	1		
		工芸制作 I B	1		
		小学校専門家庭	2		

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

教育学部学校教育教員養成課程

	生活経営学概論	2	
	被服学概論	2	
	食物学概論	2	
	住居学概論	2	
	小学校専門体育	2	
	水泳	1	
	陸上競技	1	
	体操	1	
	ダンス	1	
	バレーボール	1	
	バドミントン	1	
	野球・ソフトボール	1	
	運動方法学	2	
	学校保健	2	
	小学校専門英語	2	
	早期英語教育論	2	
	英語学概論	2	
	英語文学概論	2	
	異文化理解ゼミナール	2	
	初等教科教育法(国語)	2	
	初等中等国語科教育法	2	
	初等教科教育法(社会)	2	
	初等中等社会科教育法	2	
	初等教科教育法(算数)	2	
	初等中等算数・数学科教育法	2	
	初等教科教育法(理科)	2	
	初等中等理科教育法	2	
	初等教科教育法(生活)	2	
	初等教科教育法(音楽)	2	
	初等中等音楽科教育法	2	
	初等教科教育法(図工A)	2	
	初等教科教育法(図工B)	2	
	初等中等図工・美術科教育法	2	
	初等教科教育法(家庭)	2	
	初等中等家庭科教育法	2	
	初等教科教育法(体育)	2	
	初等中等体育・保健体育科教育法	2	
	初等教科教育法(英語)	2	
	初等中等英語科教育法	2	

<中学校教諭一種免許・国語>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	日本語学概説	2	教育実地研究	1
教職入門	2	日本語学講義ⅠA	2	キャリア教育入門	2
教育社会学	2	日本語学講義ⅠB	2		
教育行政学	2	日本語学講義ⅡA	2		
学校経営学	2	日本語学講義ⅡB	2		
教育心理学	2	日本語学演習ⅠA	1		
発達心理学	2	日本語学演習ⅠB	1		
特別支援教育入門	2	日本語学演習ⅡA	1		
教育課程論	2	日本語学演習ⅡB	1		
道徳教育論	2	国文学概説	2		
総合的な学習の時間の指導法	1	国文学史概説	2		
特別活動論	2	国文学講義ⅠA	2		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	国文学講義ⅠB	2		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	国文学講義ⅡA	2		
生徒指導・進路指導論	2	国文学講義ⅡB	2		
教育相談	2	国文学講義ⅢA	2		
教育実習(中学校)	5	国文学講義ⅢB	2		
教職実践演習(中・高)	2	国文学講義ⅣA	2		
		国文学講義ⅣB	2		
		国文学演習ⅠA	1		
		国文学演習ⅠB	1		
		国文学演習ⅡA	1		
		国文学演習ⅡB	1		
		国文学演習ⅢA	1		
		国文学演習ⅢB	1		
		国文学演習Ⅳ	1		
		漢文学講義Ⅰ	2		
		漢文学講義Ⅱ	2		
		漢文学演習	1		

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

教育学部学校教育教員養成課程

	書道Ⅰ	2	
	書道Ⅱ	1	
	書道Ⅲ	1	
	書道Ⅳ	1	
	書道史A	2	
	書道史B	2	
	書論・鑑賞	2	
	書道研究A	2	
	書道研究B	2	
	国語特別演習A	1	
	国語特別演習B	1	
	国語特別演習C	1	
	国語特別演習D	1	
	初等中等国語科教育法	2	
	国語科教育法Ⅰ	2	
	国語科教育法Ⅱ	2	
	国語科教育法Ⅲ	2	

<高等学校教諭一種免許・国語>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	日本語学概説	2	教育実地研究	1
教職入門	2	日本語学講義ⅠA	2	キャリア教育入門	2
教育社会学	2	日本語学講義ⅠB	2	初等中等国語科教育法	2
教育行政学	2	日本語学講義ⅡA	2		
学校経営学	2	日本語学講義ⅡB	2		
教育心理学	2	日本語学演習ⅠA	1		
発達心理学	2	日本語学演習ⅠB	1		
特別支援教育入門	2	日本語学演習ⅡA	1		
教育課程論	2	日本語学演習ⅡB	1		
総合的な学習の時間の指導法	1	国文学概説	2		
特別活動論	2	国文学史概説	2		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	国文学講義ⅠA	2		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	国文学講義ⅠB	2		
生徒指導・進路指導論	2	国文学講義ⅡA	2		
教育相談	2	国文学講義ⅡB	2		
教育実習(中学校)	5	国文学講義ⅢA	2		
教職実践演習(中・高)	2	国文学講義ⅢB	2		
		国文学講義ⅣA	2		
		国文学講義ⅣB	2		
		国文学演習ⅠA	1		
		国文学演習ⅠB	1		
		国文学演習ⅡA	1		
		国文学演習ⅡB	1		
		国文学演習ⅢA	1		
		国文学演習ⅢB	1		
		国文学演習Ⅳ	1		
		漢文学講義Ⅰ	2		
		漢文学講義Ⅱ	2		
		漢文学演習	1		
		国語特別演習A	1		
		国語特別演習B	1		
		国語特別演習C	1		
		国語特別演習D	1		
		国語科教育法Ⅰ	2		
		国語科教育法Ⅱ	2		
		国語科教育法Ⅲ	2		

<中学校教諭一種免許・社会>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	日本史概説Ⅰ	2	社会科入門Ⅰ	1
教職入門	2	日本史概説Ⅱ	2	社会科入門Ⅱ	1
教育社会学	2	日本史史料講読Ⅰa	1	社会科授業論	2
教育行政学	2	日本史史料講読Ⅰb	1	社会科基礎	2
学校経営学	2	日本史史料講読Ⅱa	1	教育実地研究	1
教育心理学	2	日本史史料講読Ⅱb	1	キャリア教育入門	2
発達心理学	2	日本史演習Ⅰa	1		
特別支援教育入門	2	日本史演習Ⅰb	1		
教育課程論	2	日本史演習Ⅱa	1		
道徳教育論	2	日本史演習Ⅱb	1		
総合的な学習の時間の指導法	1	日本史演習Ⅲa	1		
特別活動論	2	日本史演習Ⅲb	1		

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

教育学部学校教育教員養成課程

教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	外国史概論	2	
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	東洋史史料講読Ⅰa	1	
生徒指導・進路指導論	2	東洋史史料講読Ⅰb	1	
教育相談	2	東洋史史料講読Ⅱa	1	
教育実習(中学校)	5	東洋史史料講読Ⅱb	1	
教職実践演習(中・高)	2	東洋史演習Ⅰa	1	
		東洋史演習Ⅰb	1	
		東洋史演習Ⅱa	1	
		東洋史演習Ⅱb	1	
		東洋史演習Ⅲa	1	
		東洋史演習Ⅲb	1	
		地理学概論	2	
		地誌学概論	2	
		地理学野外実習Ⅰ	1	
		地理学野外実習Ⅱ	1	
		地理学演習Ⅰa	1	
		地理学演習Ⅰb	1	
		地理学演習Ⅱa	1	
		地理学演習Ⅱb	1	
		地理学演習Ⅲa	1	
		地理学演習Ⅲb	1	
		政治学原論(国際政治を含む。)	2	
		政治学特殊講義Ⅰ	2	
		政治学特殊講義Ⅱ	2	
		政治学演習Ⅰa	1	
		政治学演習Ⅰb	1	
		政治学演習Ⅱa	1	
		政治学演習Ⅱb	1	
		政治学演習Ⅲa	1	
		政治学演習Ⅲb	1	
		経済学原論(国際経済を含む。)	2	
		経済学特殊講義Ⅰ	2	
		経済学特殊講義Ⅱ	2	
		経済学演習Ⅰa	1	
		経済学演習Ⅰb	1	
		経済学演習Ⅱa	1	
		経済学演習Ⅱb	1	
		経済学演習Ⅲa	1	
		経済学演習Ⅲb	1	
		哲学概論	2	
		哲学特殊講義	2	
		哲学演習Ⅰ	1	
		哲学演習Ⅱ	1	
		倫理学概論	2	
		倫理学特殊講義	2	
		倫理学演習Ⅰ	1	
		倫理学演習Ⅱ	1	
		哲学演習Ⅲ	1	
		倫理学演習Ⅲ	1	
		初等中等社会科教育法	2	
		社会科教育法Ⅰ	2	
		社会科教育法Ⅱ	2	
		社会科教育法Ⅲ	2	

<高等学校教諭一種免許・地理歴史>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	日本史概論Ⅰ	2	社会科入門Ⅰ	1
教職入門	2	日本史概論Ⅱ	2	社会科入門Ⅱ	1
教育社会学	2	日本史史料講読Ⅰa	1	社会科授業論	2
教育行政学	2	日本史史料講読Ⅰb	1	社会科基礎	2
学校経営学	2	日本史史料講読Ⅱa	1	教育実地研究	1
教育心理学	2	日本史史料講読Ⅱb	1	キャリア教育入門	2
発達心理学	2	日本史演習Ⅰa	1	初等中等社会科教育法	2
特別支援教育入門	2	日本史演習Ⅰb	1	社会科教育法Ⅰ	2
教育課程論	2	日本史演習Ⅱa	1	社会科教育法Ⅱ	2
総合的な学習の時間の指導法	1	日本史演習Ⅱb	1		
特別活動論	2	日本史演習Ⅲa	1		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	日本史演習Ⅲb	1		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	外国史概論	2		
生徒指導・進路指導論	2	東洋史史料講読Ⅰa	1		
教育相談	2	東洋史史料講読Ⅰb	1		
教育実習(中学校)	5	東洋史史料講読Ⅱa	1		

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

教育学部学校教育教員養成課程

教職実践演習(中・高)	2	東洋史史料講読Ⅱb	1		
		東洋史演習Ⅰa	1		
		東洋史演習Ⅰb	1		
		東洋史演習Ⅱa	1		
		東洋史演習Ⅱb	1		
		東洋史演習Ⅲa	1		
		東洋史演習Ⅲb	1		
		地理学概論	2		
		地理学演習Ⅰa	1		
		地理学演習Ⅰb	1		
		地理学演習Ⅱa	1		
		地理学演習Ⅱb	1		
		地理学演習Ⅲa	1		
		地理学演習Ⅲb	1		
		地理学野外実習Ⅰ	1		
		地理学野外実習Ⅱ	1		
		地誌学概論	2		
		地理・歴史科教育法Ⅰ	2		
		地理・歴史科教育法Ⅱ	2		

<高等学校教諭一種免許・公民>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	政治学原論(国際政治を含む。)	2	社会科入門Ⅰ	1
教職入門	2	政治学特殊講義Ⅰ	2	社会科入門Ⅱ	1
教育社会学	2	政治学特殊講義Ⅱ	2	社会科授業論	2
教育行政学	2	政治学演習Ⅰa	1	社会科基礎	2
学校経営学	2	政治学演習Ⅰb	1	教育実地研究	1
教育心理学	2	政治学演習Ⅱa	1	キャリア教育入門	2
発達心理学	2	政治学演習Ⅱb	1	初等中等社会科教育法	2
特別支援教育入門	2	政治学演習Ⅲa	1	社会科教育法Ⅲ	2
教育課程論	2	政治学演習Ⅲb	1		
総合的な学習の時間の指導法	1	経済学原論(国際経済を含む。)	2		
特別活動論	2	経済学特殊講義Ⅰ	2		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	経済学特殊講義Ⅱ	2		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	経済学演習Ⅰa	1		
生徒指導・進路指導論	2	経済学演習Ⅰb	1		
教育相談	2	経済学演習Ⅱa	1		
教育実習(中学校)	5	経済学演習Ⅱb	1		
教職実践演習(中・高)	2	経済学演習Ⅲa	1		
		経済学演習Ⅲb	1		
		哲学概論	2		
		哲学特殊講義	2		
		哲学演習Ⅰ	1		
		哲学演習Ⅱ	1		
		倫理学概論	2		
		倫理学特殊講義	2		
		倫理学演習Ⅰ	1		
		倫理学演習Ⅱ	1		
		哲学演習Ⅲ	1		
		倫理学演習Ⅲ	1		
		公民科教育法Ⅰ	2		
		公民科教育法Ⅱ	2		

<中学校教諭一種免許・数学>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	代数学概論Ⅰ	2	教育実地研究	1
教職入門	2	代数学概論Ⅱ	2	数学入門	2
教育社会学	2	代数学要論Ⅰ	2	キャリア教育入門	2
教育行政学	2	代数学要論Ⅱ	2		
学校経営学	2	代数学要論Ⅲ	2		
教育心理学	2	代数学要論Ⅳ	2		
発達心理学	2	幾何学概論Ⅰ	2		
特別支援教育入門	2	幾何学概論Ⅱ	2		
教育課程論	2	幾何学要論Ⅰ	2		
道徳教育論	2	幾何学要論Ⅱ	2		
総合的な学習の時間の指導法	1	幾何学要論Ⅲ	2		
特別活動論	2	幾何学要論Ⅳ	2		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	解析学概論Ⅰ	2		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	解析学概論Ⅱ	2		
生徒指導・進路指導論	2	解析学要論Ⅰ	2		
教育相談	2	解析学要論Ⅱ	2		

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

教育学部学校教育教員養成課程

教育実習(中学校)	5	解析学要論Ⅲ	2		
教職実践演習(中・高)	2	解析学要論Ⅳ	2		
		確率・統計学	2		
		数理統計学	2		
		応用数学	2		
		情報数学概論	2		
		情報数学特論	2		
		応用数学要論	2		
		初等中等算数・数学科教育法	2		
		数学科教育法Ⅰ	2		
		数学科教育法Ⅱ	4		

<高等学校教諭一種免許・数学>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	代数学概論Ⅰ	2	教育実地研究	1
教職入門	2	代数学概論Ⅱ	2	数学入門	2
教育社会学	2	代数学要論Ⅰ	2	キャリア教育入門	2
教育行政学	2	代数学要論Ⅱ	2		
学校経営学	2	代数学要論Ⅲ	2		
教育心理学	2	代数学要論Ⅳ	2		
発達心理学	2	幾何学概論Ⅰ	2		
特別支援教育入門	2	幾何学概論Ⅱ	2		
教育課程論	2	幾何学要論Ⅰ	2		
総合的な学習の時間の指導法	1	幾何学要論Ⅱ	2		
特別活動論	2	幾何学要論Ⅲ	2		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	幾何学要論Ⅳ	2		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	解析学概論Ⅰ	2		
生徒指導・進路指導論	2	解析学概論Ⅱ	2		
教育相談	2	解析学要論Ⅰ	2		
教育実習(中学校)	5	解析学要論Ⅱ	2		
教職実践演習(中・高)	2	解析学要論Ⅲ	2		
		解析学要論Ⅳ	2		
		確率・統計学	2		
		数理統計学	2		
		応用数学	2		
		情報数学概論	2		
		情報数学特論	2		
		応用数学要論	2		
		数学科教育法Ⅱ	4		

<中学校教諭一種免許・理科>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	基礎物理学A	2	理科教育ゼミナール	2
教職入門	2	基礎物理学B	2	理科演習	2
教育社会学	2	物理学講義Ⅰ	2	教育実地研究	1
教育行政学	2	物理学講義Ⅱ	2	キャリア教育入門	2
学校経営学	2	理科実験(物理)	1		
教育心理学	2	物理学実験	1		
発達心理学	2	基礎化学A	2		
特別支援教育入門	2	基礎化学B	2		
教育課程論	2	化学講義Ⅰ	2		
道徳教育論	2	化学講義Ⅱ	2		
総合的な学習の時間の指導法	1	理科実験(化学)	1		
特別活動論	2	化学実験	1		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	基礎生物学A	2		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	基礎生物学B	2		
生徒指導・進路指導論	2	生物学講義Ⅰ	2		
教育相談	2	生物学講義Ⅱ	2		
教育実習(中学校)	5	理科情報基礎Ⅰ	2		
教職実践演習(中・高)	2	理科実験(生物)	1		
		生物学実験	1		
		基礎地学A	2		
		基礎地学B	2		
		地学講義Ⅰ	2		
		地学講義Ⅱ	2		
		理科情報基礎Ⅱ	2		
		理科実験(地学)	1		
		地学実験	1		
		初等中等理科教育法	2		
		理科教育法Ⅰ	2		
		理科教育法Ⅱ	2		

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

教育学部学校教育教員養成課程

	理科教育法Ⅲ	2	
--	--------	---	--

<高等学校教諭一種免許・理科>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	基礎物理学A	2	理科教育ゼミナール	2
教職入門	2	基礎物理学B	2	理科演習	2
教育社会学	2	物理学講義Ⅰ	2	教育実地研究	1
教育行政学	2	物理学講義Ⅱ	2	キャリア教育入門	2
学校経営学	2	理科実験(物理)	1	初等中等理科教育法	2
教育心理学	2	物理学実験	1		
発達心理学	2	基礎化学A	2		
特別支援教育入門	2	基礎化学B	2		
教育課程論	2	化学講義Ⅰ	2		
総合的な学習の時間の指導法	1	化学講義Ⅱ	2		
特別活動論	2	理科実験(化学)	1		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	化学実験	1		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	基礎生物学A	2		
生徒指導・進路指導論	2	基礎生物学B	2		
教育相談	2	生物学講義Ⅰ	2		
教育実習(中学校)	5	生物学講義Ⅱ	2		
教職実践演習(中・高)	2	理科情報基礎Ⅰ	2		
		理科実験(生物)	1		
		生物学実験	1		
		基礎地学A	2		
		基礎地学B	2		
		地学講義Ⅰ	2		
		地学講義Ⅱ	2		
		理科情報基礎Ⅱ	2		
		理科実験(地学)	1		
		地学実験	1		
		理科教育法Ⅰ	2		
		理科教育法Ⅱ	2		
		理科教育法Ⅲ	2		

<中学校教諭一種免許・音楽>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	ソルフェージュ	1	音楽教育学ゼミナールⅠ	1
教職入門	2	声楽研究Ⅰ	1	音楽教育学ゼミナールⅡ	1
教育社会学	2	声楽研究Ⅱ	1	教育実地研究	1
教育行政学	2	声楽研究Ⅲ	1	キャリア教育入門	2
学校経営学	2	声楽研究Ⅳ	1		
教育心理学	2	声楽研究(日本音楽)	1		
発達心理学	2	声楽(合唱)Ⅰ	1		
特別支援教育入門	2	声楽(合唱)Ⅱ	1		
教育課程論	2	声楽ゼミナールⅠ	1		
道徳教育論	2	声楽ゼミナールⅡ	1		
総合的な学習の時間の指導法	1	器楽研究Ⅰ	1		
特別活動論	2	器楽研究Ⅱ	1		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	器楽研究Ⅲ	1		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	器楽研究Ⅳ	1		
生徒指導・進路指導論	2	器楽研究(日本音楽)	1		
教育相談	2	器楽(伴奏法・合奏)Ⅰ	1		
教育実習(中学校)	5	器楽(伴奏法・合奏)Ⅱ	1		
教職実践演習(中・高)	2	教育楽器研究Ⅰ	1		
		教育楽器研究Ⅱ	1		
		器楽ゼミナールⅠ	1		
		器楽ゼミナールⅡ	1		
		指揮法演習	1		
		音楽史Ⅰ	2		
		音楽史Ⅱ	2		
		作曲法Ⅰ	1		
		作曲法Ⅱ	1		
		和声法Ⅰ	2		
		和声法Ⅱ	2		
		作曲ゼミナールⅠ	1		
		作曲ゼミナールⅡ	1		
		初等中等音楽科教育法	2		
		音楽科教育法Ⅰ	2		
		音楽科教育法Ⅱ	2		
		音楽科教育法Ⅲ	2		

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

教育学部学校教育教員養成課程

<高等学校教諭一種免許・音楽>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	ソルフェージュ	1	音楽教育学ゼミナールⅠ	1
教職入門	2	声楽研究Ⅰ	1	音楽教育学ゼミナールⅡ	1
教育社会学	2	声楽研究Ⅱ	1	教育実地研究	1
教育行政学	2	声楽研究Ⅲ	1	キャリア教育入門	2
学校経営学	2	声楽研究Ⅳ	1	初等中等音楽科教育法	2
教育心理学	2	声楽研究(日本音楽)	1		
発達心理学	2	声楽(合唱)Ⅰ	1		
特別支援教育入門	2	声楽(合唱)Ⅱ	1		
教育課程論	2	声楽ゼミナールⅠ	1		
総合的な学習の時間の指導法	1	声楽ゼミナールⅡ	1		
特別活動論	2	器楽研究Ⅰ	1		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	器楽研究Ⅱ	1		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	器楽研究Ⅲ	1		
生徒指導・進路指導論	2	器楽研究Ⅳ	1		
教育相談	2	器楽研究(日本音楽)	1		
教育実習(中学校)	5	器楽(伴奏法・合奏)Ⅰ	1		
教職実践演習(中・高)	2	器楽(伴奏法・合奏)Ⅱ	1		
		教育楽器研究Ⅰ	1		
		教育楽器研究Ⅱ	1		
		器楽ゼミナールⅠ	1		
		器楽ゼミナールⅡ	1		
		指揮法演習	1		
		音楽史Ⅰ	2		
		音楽史Ⅱ	2		
		作曲法Ⅰ	1		
		作曲法Ⅱ	1		
		和声法Ⅰ	2		
		和声法Ⅱ	2		
		作曲ゼミナールⅠ	1		
		作曲ゼミナールⅡ	1		
		音楽科教育法Ⅰ	2		
		音楽科教育法Ⅱ	2		
		音楽科教育法Ⅲ	2		

<中学校教諭一種免許・美術>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	絵画ⅠA	1	美術教育演習Ⅰ	2
教職入門	2	絵画ⅠB	1	美術教育演習Ⅱ	2
教育社会学	2	絵画ⅡA	1	美術教育ゼミナールⅠ	2
教育行政学	2	絵画ⅡB	1	美術教育ゼミナールⅡ	2
学校経営学	2	絵画ゼミナールⅠ	2	教育実地研究	1
教育心理学	2	絵画ゼミナールⅡ	2	キャリア教育入門	2
発達心理学	2	版画	1		
特別支援教育入門	2	絵画演習	1		
教育課程論	2	絵画特講	2		
道徳教育論	2	彫刻ⅠA	1		
総合的な学習の時間の指導法	1	彫刻ⅠB	1		
特別活動論	2	彫刻ⅡA	1		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	彫刻ⅡB	1		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	彫刻ゼミナールⅠ	2		
生徒指導・進路指導論	2	彫刻ゼミナールⅡ	2		
教育相談	2	彫刻演習	1		
教育実習(中学校)	5	彫刻特講	2		
教職実践演習(中・高)	2	基礎デザインⅠA	1		
		基礎デザインⅠB	1		
		基礎デザインⅡA	1		
		基礎デザインⅡB	1		
		デザイン研究Ⅰ	2		
		デザイン研究Ⅱ	2		
		デザインゼミナールⅠ	2		
		色彩学	2		
		デザインゼミナールⅡ	2		
		工芸制作ⅠA	1		
		工芸制作ⅠB	1		
		工芸制作ⅡA	1		
		工芸制作ⅡB	1		
		美術史概説	2		
		美術史演習Ⅰ	2		
		美術史演習Ⅱ	2		

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

教育学部学校教育教員養成課程

	美術史ゼミナールⅠ	2	
	美術史ゼミナールⅡ	2	
	古美術研究	2	
	古美術見学	2	
	造形芸術論	2	
	初等中等図工・美術科教育法	2	
	美術科教育法Ⅰ	2	
	美術科教育法Ⅱ	2	
	美術科教育法Ⅲ	2	

<高等学校教諭一種免許・美術>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	絵画ⅠA	1	美術教育演習Ⅰ	2
教職入門	2	絵画ⅠB	1	美術教育演習Ⅱ	2
教育社会学	2	絵画ⅡA	1	美術教育ゼミナールⅠ	2
教育行政学	2	絵画ⅡB	1	美術教育ゼミナールⅡ	2
学校経営学	2	絵画ゼミナールⅠ	2	教育実地研究	1
教育心理学	2	絵画ゼミナールⅡ	2	キャリア教育入門	2
発達心理学	2	版画	1	初等中等図工・美術科教育法	2
特別支援教育入門	2	絵画演習	1		
教育課程論	2	絵画特講	2		
総合的な学習の時間の指導法	1	彫刻ⅠA	1		
特別活動論	2	彫刻ⅠB	1		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	彫刻ⅡA	1		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	彫刻ⅡB	1		
生徒指導・進路指導論	2	彫刻ゼミナールⅠ	2		
教育相談	2	彫刻ゼミナールⅡ	2		
教育実習(中学校)	5	彫刻演習	1		
教職実践演習(中・高)	2	彫刻特講	2		
		基礎デザインⅠA	1		
		基礎デザインⅠB	1		
		基礎デザインⅡA	1		
		基礎デザインⅡB	1		
		デザイン研究Ⅰ	2		
		デザイン研究Ⅱ	2		
		デザインゼミナールⅠ	2		
		色彩学	2		
		デザインゼミナールⅡ	2		
		美術史概説	2		
		美術史演習Ⅰ	2		
		美術史演習Ⅱ	2		
		美術史ゼミナールⅠ	2		
		美術史ゼミナールⅡ	2		
		古美術研究	2		
		古美術見学	2		
		造形芸術論	2		
		美術科教育法Ⅰ	2		
		美術科教育法Ⅱ	2		
		美術科教育法Ⅲ	2		

<中学校教諭一種免許・保健体育>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	体操	1	教育実地研究	1
教職入門	2	器械運動	1	キャリア教育入門	2
教育社会学	2	陸上競技	1		
教育行政学	2	水泳	1		
学校経営学	2	ダンス	1		
教育心理学	2	バレーボール	1		
発達心理学	2	バスケットボール	1		
特別支援教育入門	2	サッカー	1		
教育課程論	2	バドミントン	1		
道徳教育論	2	野球・ソフトボール	1		
総合的な学習の時間の指導法	1	剣道	1		
特別活動論	2	柔道	1		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	野外運動	1		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	レクリエーションスポーツ	1		
生徒指導・進路指導論	2	保健体育学概説	2		
教育相談	2	保健体育学ゼミナール	2		
教育実習(中学校)	5	保健体育学演習	2		
教職実践演習(中・高)	2	体育哲学	2		
		体育史	2		

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

教育学部学校教育教員養成課程

	体育心理学	2	
	体育社会学	2	
	体育社会学演習	2	
	体育経営学	2	
	運動方法学	2	
	運動方法学演習	2	
	運動生理学	2	
	衛生学及び公衆衛生学	2	
	衛生学及び公衆衛生学演習	2	
	学校保健	2	
	スポーツ医学	2	
	初等中等体育・保健体育科教育法	2	
	保健体育科教育法Ⅰ	2	
	保健体育科教育法Ⅱ	2	
	保健体育科教育法Ⅲ	2	

<高等学校教諭一種免許・保健体育>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	体操	1	教育実地研究	1
教職入門	2	器械運動	1	キャリア教育入門	2
教育社会学	2	陸上競技	1	初等中等体育・保健体育科教育法	2
教育行政学	2	水泳	1		
学校経営学	2	ダンス	1		
教育心理学	2	バレーボール	1		
発達心理学	2	バスケットボール	1		
特別支援教育入門	2	サッカー	1		
教育課程論	2	バドミントン	1		
総合的な学習の時間の指導法	1	野球・ソフトボール	1		
特別活動論	2	剣道	1		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	柔道	1		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	野外運動	1		
生徒指導・進路指導論	2	レクリエーションスポーツ	1		
教育相談	2	保健体育学概説	2		
教育実習(中学校)	5	保健体育学ゼミナール	2		
教職実践演習(中・高)	2	保健体育学演習	2		
		体育哲学	2		
		体育史	2		
		体育心理学	2		
		体育社会学	2		
		体育社会学演習	2		
		体育経営学	2		
		運動方法学	2		
		運動方法学演習	2		
		運動生理学	2		
		衛生学及び公衆衛生学	2		
		衛生学及び公衆衛生学演習	2		
		学校保健	2		
		スポーツ医学	2		
		保健体育科教育法Ⅰ	2		
		保健体育科教育法Ⅱ	2		
		保健体育科教育法Ⅲ	2		

<中学校教諭一種免許・技術>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	木材工学概論	1	教育実地研究	1
教職入門	2	木材加工実習及び製図	1	技術学概論	1
教育社会学	2	金属加工学概論	1	キャリア教育入門	2
教育行政学	2	金属加工実習及び製図	1		
学校経営学	2	材料・加工学	2		
教育心理学	2	機械工学概論	1		
発達心理学	2	機械工学実験実習	1		
特別支援教育入門	2	材料力学	2		
教育課程論	2	工業力学	2		
道徳教育論	2	設計製図	2		
総合的な学習の時間の指導法	1	エネルギー変換工学	2		
特別活動論	2	電気工学概論	1		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	電気工学実験実習	1		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	電気回路	2		
生徒指導・進路指導論	2	電子工学	2		
教育相談	2	計測・制御	2		
教育実習(中学校)	5	工業数学	2		

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

教育学部学校教育教員養成課程

教職実践演習(中・高)	2	電磁気学	2		
		工場見学	1		
		栽培学概論・実習	1		
		情報工学概論	1		
		情報工学実験実習	1		
		情報処理工学	2		
		技術科教育法Ⅰ	2		
		技術科教育法Ⅱ	2		
		技術科教育法Ⅲ	2		
		技術科教育法Ⅳ	2		

<高等学校教諭一種免許・工業>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	設計製図	2	教育実地研究	1
教職入門	2	材料力学	2	道德教育論	2
教育社会学	2	機械工学実験実習	1	技術学概論	1
教育行政学	2	電気回路	2	木材工学概論	1
学校経営学	2	電気工学実験実習	1	木材加工実習及び製図	1
教育心理学	2	工業力学	2	キャリア教育入門	2
発達心理学	2	機械工学概論	1		
特別支援教育入門	2	金属加工学概論	1		
教育課程論	2	材料・加工学	2		
総合的な学習の時間の指導法	1	金属加工実習及び製図	1		
特別活動論	2	電気工学概論	1		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	電磁気学	2		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	エネルギー変換工学	2		
生徒指導・進路指導論	2	工場見学	1		
教育相談	2	職業指導	2		
教育実習(中学校)	5	工業科教育法Ⅰ	2		
教職実践演習(中・高)	2	工業科教育法Ⅱ	2		

<中学校教諭一種免許・家庭>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	生活経営学概論	2	教育実地研究	1
教職入門	2	消費者教育論	2	キャリア教育入門	2
教育社会学	2	家族関係論	2		
教育行政学	2	被服学概論	2		
学校経営学	2	被服構成学	2		
教育心理学	2	被服実習Ⅰ	1		
発達心理学	2	被服実習Ⅱ	1		
特別支援教育入門	2	衣生活科学	2		
教育課程論	2	食物学概論	2		
道德教育論	2	食物学実験	1		
総合的な学習の時間の指導法	1	食生活論	2		
特別活動論	2	調理実習Ⅰ	1		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	調理実習Ⅱ	1		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	住居学概論	2		
生徒指導・進路指導論	2	住居学実習(製図を含む。)	1		
教育相談	2	保育学概論(実習を含む。)	2		
教育実習(中学校)	5	家庭看護学	2		
教職実践演習(中・高)	2	初等中等家庭科教育法	2		
		家庭科教育法Ⅰ	2		
		家庭科教育法Ⅱ	2		
		家庭科教育法Ⅲ	2		

<高等学校教諭一種免許・家庭>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	生活経営学概論	2	教育実地研究	1
教職入門	2	消費者教育論	2	キャリア教育入門	2
教育社会学	2	家族関係論	2	初等中等家庭科教育法	2
教育行政学	2	被服学概論	2		
学校経営学	2	被服構成学	2		
教育心理学	2	被服実習Ⅰ	1		
発達心理学	2	被服実習Ⅱ	1		
特別支援教育入門	2	衣生活科学	2		
教育課程論	2	食物学概論	2		
総合的な学習の時間の指導法	1	食物学実験	1		
特別活動論	2	食生活論	2		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	調理実習Ⅰ	1		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	調理実習Ⅱ	1		

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

教育学部学校教育教員養成課程

生徒指導・進路指導論	2	住居学概論	2		
教育相談	2	住居学実習(製図を含む。)	1		
教育実習(中学校)	5	保育学概論(実習を含む。)	2		
教職実践演習(中・高)	2	家庭看護学	2		
		家庭電気・機械	2		
		家庭情報処理	2		
		家庭科教育法Ⅰ	2		
		家庭科教育法Ⅱ	2		
		家庭科教育法Ⅲ	2		

<高等学校教諭一種免許・情報>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	情報教育概論	2	教育実地研究	1
教職入門	2	情報処理工学	2	道徳教育論	2
教育社会学	2	数理統計学	2	初等中等算数・数学科教育法	2
教育行政学	2	情報工学概論	1	数学科教育法Ⅰ	2
学校経営学	2	情報工学実験実習	1	数学科教育法Ⅱ	4
教育心理学	2	計測・制御	2	初等中等理科教育法	2
発達心理学	2	電子工学	2	理科教育法Ⅰ	2
特別支援教育入門	2	情報数学概論	2	理科教育法Ⅱ	2
教育課程論	2	応用数学	2	理科教育法Ⅲ	2
総合的な学習の時間の指導法	1	情報システム	2	技術科教育法Ⅰ	2
特別活動論	2	応用数学要論	2	技術科教育法Ⅱ	2
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	工業数学	2	技術科教育法Ⅲ	2
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	ネットワーク基礎	2	技術科教育法Ⅳ	2
生徒指導・進路指導論	2	マルチメディア概論	2	初等中等家庭科教育法	2
教育相談	2	情報と職業	2	家庭科教育法Ⅰ	2
教育実習(中学校)	5	情報科教育法Ⅰ	2	家庭科教育法Ⅱ	2
教育実習(高等学校)	3	情報科教育法Ⅱ	2	家庭科教育法Ⅲ	2
教職実践演習(中・高)	2			工業科教育法Ⅰ	2
				工業科教育法Ⅱ	2
				情報メディアの活用	2
				データサイエンスⅡ	2
				キャリア教育入門	2

<中学校教諭一種免許・英語>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	早期英語教育論	2	英語教材論	2
教職入門	2	英語学概論	2	ICTと英語教育	2
教育社会学	2	英語学講義Ⅰ	2	教育実地研究	1
教育行政学	2	英語学講義Ⅱ	2	キャリア教育入門	2
学校経営学	2	英語史	2		
教育心理学	2	英語学ゼミナールⅠ(英語の構造)	2		
発達心理学	2	英語学ゼミナールⅡ(英語の機能)	2		
特別支援教育入門	2	英語音声学演習	1		
教育課程論	2	英文法ゼミナールⅠ	2		
道徳教育論	2	英文法ゼミナールⅡ	2		
総合的な学習の時間の指導法	1	英語文学概論	2		
特別活動論	2	英語文学講義Ⅰ	2		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	英語文学講義Ⅱ	2		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	英語文学ゼミナールⅠ(イギリス)	2		
生徒指導・進路指導論	2	英語文学ゼミナールⅡ(アメリカ)	2		
教育相談	2	英語文学講読演習Ⅰ(イギリス)	1		
教育実習(中学校)	5	英語文学講読演習Ⅱ(アメリカ)	1		
教職実践演習(中・高)	2	英語スピーキングⅠ(自己表現)	1		
		英語スピーキングⅡ(プレゼンテーション)	1		
		英作文Ⅰ(ベーシックライティング)	1		
		英作文Ⅱ(パラグラフライティング)	1		
		英作文Ⅲ(エッセイライティング)	1		
		英作文Ⅳ(アカデミックライティング)	1		
		英語スキル総合演習Ⅰ	1		
		英語スキル総合演習Ⅱ	1		
		英語スキル総合演習Ⅲ	1		
		英語リスニングⅠ	1		
		英語リスニングⅡ	1		
		英語リーディングⅠ(多読Ⅰ)	1		
		英語リーディングⅡ(精読Ⅰ)	1		
		英語リーディングⅢ(多読Ⅱ)	1		
		英語リーディングⅣ(精読Ⅱ)	1		
		異文化理解ゼミナール	2		

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

教育学部学校教育教員養成課程

	初等中等英語科教育法	2	
	英語科教育法Ⅰ	2	
	英語科教育法Ⅱ	2	
	英語科教育法Ⅲ	2	

<高等学校教諭一種免許・英語>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目		大学が独自に設定する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	早期英語教育論	2	英語教材論	2
教職入門	2	英語学概論	2	ICTと英語教育	2
教育社会学	2	英語学講義Ⅰ	2	教育実地研究	1
教育行政学	2	英語学講義Ⅱ	2	キャリア教育入門	2
学校経営学	2	英語史	2	初等中等英語科教育法	2
教育心理学	2	英語学ゼミナールⅠ(英語の構造)	2		
発達心理学	2	英語学ゼミナールⅡ(英語の機能)	2		
特別支援教育入門	2	英語音声学演習	1		
教育課程論	2	英文法ゼミナールⅠ	2		
総合的な学習の時間の指導法	1	英文法ゼミナールⅡ	2		
特別活動論	2	英語文学概論	2		
教育内容・方法論(ICT活用含む)	2	英語文学講義Ⅰ	2		
ICTを活用した教育の方法と学習支援	2	英語文学講義Ⅱ	2		
生徒指導・進路指導論	2	英語文学ゼミナールⅠ(イギリス)	2		
教育相談	2	英語文学ゼミナールⅡ(アメリカ)	2		
教育実習(中学校)	5	英語文学講読演習Ⅰ(イギリス)	1		
教職実践演習(中・高)	2	英語文学講読演習Ⅱ(アメリカ)	1		
		英語スピーキングⅠ(自己表現)	1		
		英語スピーキングⅡ(プレゼンテーション)	1		
		英作文Ⅰ(ベーシックライティング)	1		
		英作文Ⅱ(パラグラフライティング)	1		
		英作文Ⅲ(エッセイライティング)	1		
		英作文Ⅳ(アカデミックライティング)	1		
		英語スキル総合演習Ⅰ	1		
		英語スキル総合演習Ⅱ	1		
		英語スキル総合演習Ⅲ	1		
		英語リスニングⅠ	1		
		英語リスニングⅡ	1		
		英語リーディングⅠ(多読Ⅰ)	1		
		英語リーディングⅡ(精読Ⅰ)	1		
		英語リーディングⅢ(多読Ⅱ)	1		
		英語リーディングⅣ(精読Ⅱ)	1		
		異文化理解ゼミナール	2		
		英語科教育法Ⅰ	2		
		英語科教育法Ⅱ	2		
		英語科教育法Ⅲ	2		

<特別支援学校教諭一種免許>

特別支援教育に関する科目	
授業科目	単位数
特別支援教育概論	2
知的障害者の心理・生理・病理	2
肢体不自由者の心理・生理・病理	2
病弱者の心理・生理・病理	2
知的障害教育Ⅰ	2
肢体不自由教育	2
病弱教育	2
知的障害教育Ⅱ	2
特別支援教育ゼミナール	2
発達障害者の心理・生理・病理	2
精神医学概論	2
発達障害者の教育	2
重複障害者教育総論	2
視覚障害者教育総論	2
聴覚障害者教育総論	2
特別支援教育基礎Ⅰ	2
特別支援教育基礎Ⅱ	2
教育実習(特別支援学校)	3

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

工学部学校教育教員養成課程

<66条の6に定める科目>

授業科目	単位数
日本国憲法	2
スポーツ健康科学a	1
スポーツ健康科学b	1
英語 I コミュニケーション	2
データサイエンス I	2

【総合工学科】

<高等学校教諭一種免許・工業>

教職に関する科目		教科に関する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	安全教育・工学倫理	1
教職入門A	2	先端技術基礎	1
教職入門B	2	機械工学フレッシュマンゼミナール	1
教育行政学	2	材料力学	2
教育社会学	2	力学・材料力学演習	1
教育心理学	2	量子力学	2
発達心理学	2	機械力学	2
特別支援教育入門	2	機械材料学	2
教育課程論A	2	流体工学基礎	2
教育課程論B	2	工業熱力学	2
総合的な学習の時間の指導法	2	流体工学基礎・工業熱力学演習	1
特別活動論	2	制御工学(機械)	2
教育技術論A(ICT活用を含む)	2	輸送現象論 I	2
教育技術論B(ICT活用を含む)	2	機械加工学	2
生徒指導・進路指導論	2	機械設計及び製図基礎	3
教育相談	2	機械設計製図 I	1
教育実習(高)	3	機械設計製図 II	1
(事前・事後指導1単位を含む)		機械工学実験及び実習 I	1
教職実践演習(高)	2	機械工学実験及び実習 II	1
		機械運動学	2
		応用量子論	2
		ロボット工学	2
		計測工学(機械)	2
		金属材料学	2
		溶融加工学	2
		流体力学	2
		エネルギー変換工学 I	2
		エネルギー変換工学 II	2
		輸送現象論 II	2
		電気電子回路	2
		応用電子論	2
		システム制御工学	2
		弾性力学	2
		計算機援用工学	2
		塑性加工	2
		流体機械システム工学	2
		数値熱流体力学	2
		環境流動学	2
		トライボロジー	2
		解析力学(機械)	2
		統計力学(機械)	2
		情報工学	2
		専門英語(機械)	2
		基礎電気回路論 I	2
		基礎電気回路論 II	2
		電気回路論 I	2
		電磁気学 I	3

教員の養成に係る授業科目一覧

工学部学校教育教員養成課程

【総合工学科】

＜高等学校教諭一種免許・工業＞

教職に関する科目		教科に関する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数
		電磁気学Ⅱ	3
		電子回路工学Ⅰ	2
		電気計測実験	3
		電気電子実験Ⅰ	3
		電気電子実験Ⅱ	2
		電気電子入門実験	1
		常微分方程式	2
		ベクトル解析	2
		フーリエ解析と偏微分方程式	2
		複素関数論	2
		確率・統計	2
		プログラミング演習	1
		情報理論(電気)	2
		エレクトロニクス概論	2
		電気回路論Ⅱ	2
		量子力学Ⅰ	2
		解析力学(電気)	2
		制御工学Ⅰ	2
		電子回路工学Ⅱ	2
		半導体工学	2
		物性物理学	2
		パワーエレクトロニクス	2
		計算機工学	2
		アルゴリズムと人工知能	2
		信号処理	2
		統計力学(電気)	2
		情報通信工学	2
		量子力学Ⅱ	2
		電気電子材料	2
		電気機器工学	2
		光・電磁波工学	2
		知的システム設計PBL	2
		通信システムとネットワーク	2
		電子デバイス工学	2
		光エレクトロニクス	2
		高電圧工学	2
		ナノ物性計測学	2
		制御工学Ⅱ	2
		通信法規	2
		応用化学基礎Ⅰ	2
		応用化学基礎Ⅱ	2
		分析化学	2
		分析化学演習	1
		無機化学A(無機化学の総論)	2
		無機化学演習A	1
		無機化学B(無機物質の各論)	2
		無機化学演習B	1
		有機化学Ⅰ	2
		有機化学演習Ⅰ	1
		有機化学Ⅱ	2
		有機化学演習Ⅱ	1
		高分子化学	2
		高分子化学演習	1
		物理化学A(熱力学)	2
		物理化学演習A	1

教員の養成に係る授業科目一覧

工学部学校教育教員養成課程

【総合工学科】

<高等学校教諭一種免許・工業>

教職に関する科目		教科に関する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数
		物理化学B(量子化学)	2
		物理化学演習B	1
		物理化学C(化学結合論・分子分光)	2
		物理化学演習C	1
		生物化学I	2
		生物化学演習I	1
		生物化学II	2
		生物化学演習II	1
		化学実験I	4
		化学実験II	4
		専門英語(応用化学)	4
		高分子合成化学	2
		有機合成化学	2
		有機機能化学	2
		反応理論化学	2
		電気材料化学	2
		高分子物性学	2
		無機素材化学	2
		生物工学	2
		生体材料化学	2
		材料物理化学	2
		資源利用化学	2
		電気工学通論	2
		建築概論	2
		建築計画I	2
		建築力学I	2
		建築力学演習I	1
		建築力学II	2
		建築力学演習II	1
		建築計画II	2
		建築環境工学I	2
		建築環境工学II	2
		建築環境工学III	2
		建築都市環境工学演習	1
		建築設備I	2
		建築構造材料	2
		鉄筋コンクリート構造	2
		構造材料実験法	2
		建築生産I	2
		鉄骨構造	2
		都市・地域計画	2
		日本建築史	2
		西洋・近代建築史	2
		建築図学	2
		建築設計製図I	2
		建築設計製図II	2
		防災都市工学	2
		工業数学	2
		建築家職能論	1
		建築企画設計	2
		建築意匠	1
		建築構法	2
		都市環境	2
		建築力学III	2
		建築基礎構造	2

教員の養成に係る授業科目一覧

工学部学校教育教員養成課程

【総合工学科】

＜高等学校教諭一種免許・工業＞

教職に関する科目		教科に関する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数
		木質構造	2
		防災まちづくり工学	2
		防災安全工学	2
		確率・統計学	2
		離散数学	2
		工業数学JB(微分方程式)	2
		情報理論(情報)	2
		数理論理学	2
		計測工学(情報)	2
		計算機アーキテクチャ	2
		プログラミング言語Ⅱ	2
		データ構造・アルゴリズム論	2
		コンピュータネットワーク	2
		電気回路	2
		電子回路	2
		データベース	2
		コンパイラ	2
		ソフトウェア工学	2
		情報倫理と知的財産	1
		工業数学JC(フーリエ解析)	2
		制御工学(情報)	2
		オートマトン	2
		計算機ハードウェア設計	2
		オペレーティングシステム	2
		通信方式	2
		システム工学	2
		暗号と情報セキュリティ	2
		ヒューマンインタフェース	2
		応用情報工学	2
		情報伝送工学	2
		画像処理	2
		人工知能と機械学習	2
		組込みシステム設計	2
		職業指導	1
		工業科教育法Ⅰ	2
		工業科教育法Ⅱ	2

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

生物資源学部学校教育教員養成課程

＜66条の6に定める科目＞ 下記の全免許に共通

授業科目	単位数
日本国憲法	2
スポーツ健康科学a	1
スポーツ健康科学b	1
英語 I コミュニケーション	2
データサイエンス I	2

【資源循環学科】

＜高等学校教諭一種免許・理科＞

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	物理学基礎 I	2
教職入門A	2	木質資源工学	2
教職入門B	2	化学基礎 I	2
教育行政学	2	無機化学	2
教育社会学	2	化学基礎 II	2
教育心理学	2	植物材料化学	2
発達心理学	2	植物素材化学	2
特別支援教育入門	2	森林化学	2
教育課程論A	2	生物学基礎 I	2
教育課程論B	2	資源動物学	2
総合的な学習の時間の指導法	2	森林微生物機能学	2
特別活動論	2	植物栄養学	2
教育技術論A(ICT活用を含む)	2	遺伝学	2
教育技術論B(ICT活用を含む)	2	園芸学	2
生徒指導・進路指導論	2	昆虫学	2
教育相談	2	作物学	2
教育実習(高)	3	樹木生理化学	2
(事前・事後指導1単位を含む)		植物育種学	2
教職実践演習(高)	2	植物学	2
		植物病理学	2
		森林生態学	2
		分子細胞生物学	2
		植物保護学	2
		森林育成学	2
		細胞生物科学	2
		地学基礎	2
		土壌学	2
		農業生物学実験	1
		森林化学実験	1
		農業化学実験	1
		森林生物学実験	1
		植物成分化学実験	1
		森林物理学実験	1
		土壌学実験	1
		理科教育法 I	2
		理科教育法 II	2

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

生物資源学部学校教育教員養成課程

＜高等学校教諭一種免許・農業＞

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	農林学総論	2
教職入門A	2	植物生態生理学	2
教職入門B	2	食料・資源経済学Ⅰ	2
教育行政学	2	農業経済学	2
教育社会学	2	社会調査演習	4
教育心理学	2	農業経営学	2
発達心理学	2	草地・飼料生産学	2
特別支援教育入門	2	簿記会計演習Ⅰ	2
教育課程論A	2	地域社会論	2
教育課程論B	2	動物生産学	2
総合的な学習の時間の指導法	2	基礎経営学	2
特別活動論	2	食料・資源経済学Ⅱ	2
教育技術論A(ICT活用を含む)	2	森林流域保全学	2
教育技術論B(ICT活用を含む)	2	植物微生物学実験	1
生徒指導・進路指導論	2	グローバル資源利用学チュートリアル	2
教育相談	2	簿記会計演習Ⅱ	2
教育実習(高)	3	園芸植物生理学	2
(事前・事後指導1単位を含む)		工芸作物学	2
教職実践演習(高)	2	資源循環学演習	4
		食用作物学	2
		森林情報学	2
		森林利用・情報学	2
		森林利用・情報学実習Ⅰ	1
		森林利用・情報学実習Ⅱ	1
		森林利用システム学	2
		木質材料学	2
		森林生態学実習	1
		動物機能学	2
		農作物生育制御概論	2
		フィールドサイエンスセンター演習林実習Ⅰ	1
		フィールドサイエンスセンター演習林実習Ⅱ	1
		フィールドサイエンスセンター演習林実習Ⅲ	1
		フィールドサイエンスセンター農場実習Ⅰ	1
		フィールドサイエンスセンター農場実習Ⅱ	1
		フィールドサイエンスセンター農場実習Ⅲ	1
		フィールドサイエンスセンター農場実習Ⅳ	1
		農業科学実験演習	4
		マーケティング論	2
		職業指導Ⅰ	2
		農業科教育法Ⅰ	2
		農業科教育法Ⅱ	2

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

生物資源学部学校教育教員養成課程

【共生環境学科】

＜高等学校教諭一種免許・理科＞

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	物理学総論	2
教職入門A	2	力学基礎Ⅰ	2
教職入門B	2	応用力学Ⅰ	2
教育行政学	2	基礎構造力学	2
教育社会学	2	ローカル気象学	2
教育心理学	2	構造力学	2
発達心理学	2	応用力学Ⅱ	2
特別支援教育入門	2	電気・電子工学	2
教育課程論A	2	基礎メカトロニクス	2
教育課程論B	2	鉄筋コンクリート工学	2
総合的な学習の時間の指導法	2	化学基礎Ⅰ	2
特別活動論	2	生物地球化学	2
教育技術論A(ICT活用を含む)	2	化学基礎Ⅱ	2
教育技術論B(ICT活用を含む)	2	生物学基礎Ⅰ	2
生徒指導・進路指導論	2	環境保全生態学	2
教育相談	2	地学基礎	2
教育実習(高)	3	応用水文学	2
(事前・事後指導1単位を含む)		グローバル気象学	2
教職実践演習(高)	2	大気海洋科学	2
		自然災害科学	2
		地理情報システム学	2
		将来気候予測論	2
		測量学	2
		気象・水文・水資源学	2
		地球システム進化学	2
		土壌圏循環学	2
		土壌圏物質移動論	2
		土壌物理学	2
		物理学実験	1
		化学実験	1
		生物学実験	1
		農業食料工学実験	1
		環境計測実験	1
		環境土壌学実験	1
		理科教育法Ⅰ	2
		理科教育法Ⅱ	2

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

生物資源学部学校教育教員養成課程

<高等学校教諭一種免許・農業>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	共生環境学総論	2
教職入門A	2	水理学	2
教職入門B	2	かんがい排水学	2
教育行政学	2	基礎土質力学	2
教育社会学	2	水理実験	1
教育心理学	2	コンクリート・土質材料実験	1
発達心理学	2	土質力学	2
特別支援教育入門	2	地盤・防災工学	2
教育課程論A	2	水環境工学	2
教育課程論B	2	農地工学	2
総合的な学習の時間の指導法	2	水利施設工学	2
特別活動論	2	ビオトープ論	2
教育技術論A(ICT活用を含む)	2	システム制御学	2
教育技術論B(ICT活用を含む)	2	生物情報工学	2
生徒指導・進路指導論	2	設計製図学 I	2
教育相談	2	環境情報システム工学実習 I	1
教育実習(高)	3	環境情報システム工学実習 II	1
(事前・事後指導1単位を含む)		エネルギー利用学	2
教職実践演習(高)	2	建設材料学	2
		CAD演習	2
		農業生産実習	1
		景観設計論	2
		景観生態学	2
		植物・土壌と水	2
		フィールドサイエンス実習	1
		基礎水理学	2
		職業指導 I	2
		農業科教育法 I	2
			2

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

生物資源学部学校教育教員養成課程

【生物圏生命化学科】

＜高等学校教諭一種免許・理科＞

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	物理学基礎 I	2
教職入門A	2	物理化学	2
教職入門B	2	生物物理化学	2
教育行政学	2	生物物性学	2
教育社会学	2	化学概論	2
教育心理学	2	有機化学 I	2
発達心理学	2	生化学 I	2
特別支援教育入門	2	分析化学	2
教育課程論A	2	脂質化学	2
教育課程論B	2	有機化学 II	2
総合的な学習の時間の指導法	2	生化学 II	2
特別活動論	2	生物学基礎 I	2
教育技術論A(ICT活用を含む)	2	細胞生物学	2
教育技術論B(ICT活用を含む)	2	分子生物学	2
生徒指導・進路指導論	2	微生物学	2
教育相談	2	遺伝子工学	2
教育実習(高)	3	バイオインフォマティクス	2
(事前・事後指導1単位を含む)		地学基礎	2
教職実践演習(高)	2	化学実験	1
		生命機能化学実験実習1	1
		生命機能化学実験実習2	1
		生命機能化学実験実習3	1
		海洋生命分子化学実験1	1
		海洋生命分子化学実験2	1
		海洋生命分子化学実験3	1
		理科教育法 I	2
		理科教育法 II	2

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

生物資源学部学校教育教員養成課程

<高等学校教諭一種免許・農業>

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	生物資源学総論	2
教職入門A	2	微生物利用学	2
教職入門B	2	微生物遺伝学	2
教育行政学	2	食品衛生学	2
教育社会学	2	生物機能化学	2
教育心理学	2	食品化学	2
発達心理学	2	生物化学工学	2
特別支援教育入門	2	栄養化学	2
教育課程論A	2	食品工学	2
教育課程論B	2	生命機能化学実験実習4	1
総合的な学習の時間の指導法	2	生命機能化学実験実習5	1
特別活動論	2	生命機能化学実験実習6	1
教育技術論A(ICT活用を含む)	2	生命機能化学演習Ⅰ	2
教育技術論B(ICT活用を含む)	2	生命機能化学演習Ⅱ	2
生徒指導・進路指導論	2	発酵生理学	2
教育相談	2	環境化学概論	2
教育実習(高)	3	生物プロセス工学	2
(事前・事後指導1単位を含む)		食品安全化学	2
教職実践演習(高)	2	職業指導Ⅰ	2
		農業科教育法Ⅰ	2
		農業科教育法Ⅱ	2

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)

教員の養成に係る授業科目一覧

生物資源学部学校教育教員養成課程

【海洋生物資源学科】

＜高等学校教諭一種免許・水産＞

教育の基礎的理解に関する科目		教科及び教科の指導法に関する科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育学	2	水産学総論	2
教職入門A	2	海事概論	2
教職入門B	2	臨海実習	1
教育行政学	2	乗船実習	1
教育社会学	2	藻類学	2
教育心理学	2	海洋観測航海実習	1
発達心理学	2	海洋生物資源学概論	1
特別支援教育入門	2	魚類増殖学	2
教育課程論A	2	水族病理学	2
教育課程論B	2	底生生物学	2
総合的な学習の時間の指導法	2	漁業生産学	2
特別活動論	2	藻類学実習	1
教育技術論A(ICT活用を含む)	2	水族病理学実験	1
教育技術論B(ICT活用を含む)	2	浅海増殖学実習	1
生徒指導・進路指導論	2	海洋環境調査実習	2
教育相談	2	海洋総合航海実習	2
教育実習(高)	3	魚類種苗生産学実習	2
(事前・事後指導1単位を含む)		水圏環境生物学	2
教職実践演習(高)	2	水産飼餌料学	2
		栽培漁業学	2
		海洋生物資源調査実習	2
		水産生物学実習	1
		水産情報利用学概論	2
		職業指導Ⅱ	2
		水産科教育法Ⅰ	2
		水産科教育法Ⅱ	2

[教科に関する授業科目の詳細情報はこちらをクリック](#)