

文学部人文学科

【免許状の種類】国語（中学校教諭一種）

【専任教員数】 4名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)		
教科に関する専門的事項	国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。）	国語学概論(a)	石山 裕慈	
		国語学概論(b)	石山 裕慈	
		音声言語(a)	石山 裕慈	
		音声言語(b)	石山 裕慈	
		文章表現(a)	—	
		文章表現(b)	—	
		国語学特殊講義(a)	石山 裕慈	
		国語学特殊講義(b)	石山 裕慈	
		国語学演習(a)	石山 裕慈	
		国語学演習(b)	石山 裕慈	
	国文学（国文学史を含む。）	国文学概論(a)	樋口 大祐 梶尾 文武 有澤 知世	
		国文学概論(b)	樋口 大祐 梶尾 文武 有澤 知世	
		国文学史(a)	樋口 大祐	
		国文学史(b)	樋口 大祐	
		国文学特殊講義(a)	樋口 大祐 梶尾 文武 有澤 知世	
		国文学特殊講義(b)	樋口 大祐 梶尾 文武 有澤 知世	
国文学演習(a)		樋口 大祐 梶尾 文武 有澤 知世		
国文学演習(b)		樋口 大祐 梶尾 文武 有澤 知世		
漢文学		漢文学(a)	—	
		漢文学(b)	—	
		書道（書写を中心とする。）	書道実技(a)	—
			書道実技(b)	—
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		国語科教育論A	—	
		国語科教育論B	—	
		国語科教育論C	—	
		国語科教育論D	—	

文学部人文学科

【免許状の種類】社会（中学校教諭一種）

【専任教員数】 24名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	日本史・外国史	日本史(a)	市澤 哲 奥村 弘 古市 晃
		日本史(b)	市澤 哲 奥村 弘 古市 晃
		日本古代中世史(a)	市澤 哲 古市 晃
		日本古代中世史(b)	市澤 哲 古市 晃
		日本近世近代史(a)	奥村 弘
		日本近世近代史(b)	奥村 弘
		日本史特殊講義(a)	古市 晃 市澤 哲 奥村 弘
		日本史特殊講義(b)	古市 晃 市澤 哲 奥村 弘
		日本史演習(a)	古市 晃 市澤 哲 奥村 弘
		日本史演習(b)	古市 晃 市澤 哲 奥村 弘
		東洋史(a)	緒形 康 真下 裕之 村井 恭子 伊藤 隆郎
		東洋史(b)	緒形 康 真下 裕之 村井 恭子 伊藤 隆郎
		東洋古代中世史(a)	村井 恭子 伊藤 隆郎
		東洋古代中世史(b)	村井 恭子 伊藤 隆郎
		東洋近世近代史(a)	緒形 康 真下 裕之
		東洋近世近代史(b)	緒形 康 真下 裕之
		東洋史特殊講義(a)	緒形 康 真下 裕之 村井 恭子 伊藤 隆郎
		東洋史特殊講義(b)	緒形 康 真下 裕之 村井 恭子

文学部人文学科

【免許状の種類】社会（中学校教諭一種）

【専任教員数】 24名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	日本史・外国史	東洋史特殊講義(b)	伊藤 隆郎
		東洋史演習(a)	緒形 康 真下 裕之 村井 恭子 伊藤 隆郎
		東洋史演習(b)	緒形 康 真下 裕之 村井 恭子 伊藤 隆郎
		西洋史(a)	高田 京比子 小山 啓子 佐藤 昇 藤澤 潤
		西洋史(b)	高田 京比子 小山 啓子 佐藤 昇 藤澤 潤
		西洋古代中世史(a)	高田 京比子 佐藤 昇
		西洋古代中世史(b)	高田 京比子 佐藤 昇
		西洋近世近代史(a)	小山 啓子 藤澤 潤
		西洋近世近代史(b)	小山 啓子 藤澤 潤
		西洋史特殊講義(a)	高田 京比子 小山 啓子 佐藤 昇 藤澤 潤
		西洋史特殊講義(b)	高田 京比子 小山 啓子 佐藤 昇 藤澤 潤
		西洋史演習(a)	高田 京比子 小山 啓子 佐藤 昇 藤澤 潤
		西洋史演習(b)	高田 京比子 小山 啓子 佐藤 昇 藤澤 潤
		古文書学(a)	—
		古文書学(b)	—
		考古学(a)	古市 晃 菊地 真
		考古学(b)	古市 晃 菊地 真

文学部人文学科

【免許状の種類】 社会（中学校教諭一種）

【専任教員数】 24名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	日本史・外国史	日本美術史(a)	—
		日本美術史(b)	—
		アジア美術史(a)	—
		アジア美術史(b)	—
		西洋美術史(a)	宮下 規久朗
		西洋美術史(b)	宮下 規久朗
	地理学（地誌を含む。）	地誌(a)	—
		地誌(b)	—
		地理学概論(a)	藤田 裕嗣
		地理学概論(b)	藤田 裕嗣
		人文地理学(a)	藤田 裕嗣
		人文地理学(b)	藤田 裕嗣
		自然地理学(a)	—
		自然地理学(b)	—
		地域環境学(a)	原口 剛
		地域環境学(b)	原口 剛
		文化財学(a)	菊地 真
		文化財学(b)	菊地 真
		景観文化財学(a)	菊地 真
		景観文化財学(b)	菊地 真
		地理学特殊講義(a)	原口 剛
		地理学特殊講義(b)	原口 剛
		地理学演習 I (a)	原口 剛
			藤田 裕嗣
		地理学演習 I (b)	原口 剛
			藤田 裕嗣
	地理学演習 II (a)	藤田 裕嗣	
		原口 剛	
		菊地 真	
	地理学演習 II (b)	藤田 裕嗣	
		原口 剛	
		菊地 真	
地理学実習 I (a)	原口 剛		
	菊地 真		
地理学実習 I (b)	原口 剛		
	菊地 真		
地理学実習 II (a)	藤田 裕嗣		
地理学実習 II (b)	藤田 裕嗣		
「法律学、政治学」	法律学	—	
	政治学	—	
「社会学、経済学」	社会学概論(a)	—	
	社会学概論(b)	—	
	社会学史(a)	白鳥 義彦	
	社会学史(b)	白鳥 義彦	
	社会学講読(a)	白鳥 義彦	
		平井 晶子	
		酒井 朋子	

文学部人文学科

【免許状の種類】社会（中学校教諭一種）

【専任教員数】 24名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)		
教科に関する専門的事項	「社会学、経済学」	社会学講読(a)	佐々木 祐	
		社会学講読(b)	白鳥 義彦	
			平井 晶子	
			酒井 朋子	
			佐々木 祐	
			社会学人類学(a)	佐々木 祐
			社会学人類学(b)	佐々木 祐
			比較社会学(a)	平井 晶子
			比較社会学(b)	平井 晶子
			社会思想史特殊講義(a)	白鳥 義彦
			社会思想史特殊講義(b)	白鳥 義彦
			社会調査概論(a)	平井 晶子
				佐々木 祐
				酒井 朋子
			社会調査概論(b)	平井 晶子
				佐々木 祐
				酒井 朋子
			社会学特殊講義(a)	白鳥 義彦
				平井 晶子
				佐々木 祐
				酒井 朋子
			社会学特殊講義(b)	白鳥 義彦
				平井 晶子
				佐々木 祐
		酒井 朋子		
	社会学演習(a)	白鳥 義彦		
		平井 晶子		
		佐々木 祐		
		酒井 朋子		
	社会学演習(b)	白鳥 義彦		
		平井 晶子		
		佐々木 祐		
		酒井 朋子		
	「哲学、倫理学、宗教学」	哲学概論(a)	松田 毅	
		哲学概論(b)	松田 毅	
		倫理学講義(a)	中 真生	
		倫理学講義(b)	中 真生	
		宗教学(a)	松田 毅	
		宗教学(b)	松田 毅	
		西洋哲学史(a)	加藤 憲治	
		西洋哲学史(b)	加藤 憲治	
		科学哲学・科学思想史(a)	松田 毅	
			新川 拓哉	
		科学哲学・科学思想史(b)	松田 毅	
			新川 拓哉	
	哲学特殊講義(a)	茶谷 直人		
		松田 毅		

文学部人文学科

【免許状の種類】社会（中学校教諭一種）

【専任教員数】 24名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)			
教科に関する専門的事項	「哲学、倫理学、宗教学」	哲学特殊講義(a)	新川 拓哉		
		哲学特殊講義(b)	茶谷 直人 松田 毅 新川 拓哉		
		西洋哲学史特殊講義(a)	加藤 憲治		
		西洋哲学史特殊講義(b)	加藤 憲治		
		倫理学特殊講義(a)	中 真生		
		倫理学特殊講義(b)	中 真生		
		論理学特殊講義(a)	松田 毅		
		論理学特殊講義(b)	松田 毅		
		哲学演習(a)	茶谷 直人 松田 毅 加藤 憲治 新川 拓哉 中 真生		
			哲学演習(b)	茶谷 直人 松田 毅 加藤 憲治 新川 拓哉 中 真生	
				西洋哲学史演習(a)	加藤 憲治
					西洋哲学史演習(b)
		科学哲学・科学思想史演習(a)		松田 毅 新川 拓哉	
			科学哲学・科学思想史演習(b)	松田 毅 新川 拓哉	
		倫理学演習(a)		中 真生	
		倫理学演習(b)	中 真生		
		応用倫理学演習(a)	松田 毅		
		応用倫理学演習(b)	松田 毅		
		各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	社会科教育論A	—	
			社会科教育論B	—	
社会科・地歴科教育論	—				
社会科・地歴科教育論A	市澤 哲 菊地 真 伊藤 隆郎				
	社会科・公民科教育論		—		

文学部人文学科

【免許状の種類】 英語（中学校教諭一種）

【専任教員数】 6名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)		
教科に関する専門的事項	英語学	英語学概論(a)	岸本 秀樹 澤田 治	
		英語学概論(b)	岸本 秀樹 澤田 治	
		言語学概論(a)	岸本 秀樹 澤田 治	
		言語学概論(b)	岸本 秀樹 澤田 治	
		英語学特殊講義(a)	岸本 秀樹 田中 真一	
		英語学特殊講義(b)	岸本 秀樹 田中 真一	
		英語学演習(a)	岸本 秀樹 田中 真一	
		英語学演習(b)	岸本 秀樹 田中 真一	
		英語文学	イギリス文学史(a)	芦津 かおり 奥村 沙矢香
			イギリス文学史(b)	芦津 かおり 奥村 沙矢香
			アメリカ文学史(a)	山本 秀行
			アメリカ文学史(b)	山本 秀行
			イギリス文学特殊講義(a)	芦津 かおり 奥村 沙矢香
			イギリス文学特殊講義(b)	芦津 かおり 奥村 沙矢香
			アメリカ文学特殊講義(a)	山本 秀行
			アメリカ文学特殊講義(b)	山本 秀行
イギリス文学演習(a)	芦津 かおり 奥村 沙矢香			
イギリス文学演習(b)	芦津 かおり 奥村 沙矢香			
アメリカ文学演習(a)	山本 秀行			
アメリカ文学演習(b)	山本 秀行			
英語コミュニケーション	英会話(a)		—	
	英会話(b)		—	
	英作文(a)		—	
	英作文(b)		—	
異文化理解	比較文化(a)	—		
	比較文化(b)	—		
	比較文学概論(a)	芦津 かおり		
	比較文学概論(b)	芦津 かおり		
	比較文学方法論(a)	芦津 かおり		
	比較文学方法論(b)	芦津 かおり		
	比較文学演習(a)	芦津 かおり		
	比較文学演習(b)	芦津 かおり		
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	英語科教育論A	—		

文学部人文学科

【免許状の種類】 英語（中学校教諭一種）

【専任教員数】 6名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	英語科教育論B	—
	英語科教育論C	—
	英語科教育論D	—
	英語科教育論E	—

文学部人文学科

【免許状の種類】国語（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 4名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。）	国語学概論(a)	石山 裕慈
		国語学概論(b)	石山 裕慈
		音声言語(a)	石山 裕慈
		音声言語(b)	石山 裕慈
		文章表現(a)	—
		文章表現(b)	—
		国語学特殊講義(a)	石山 裕慈
		国語学特殊講義(b)	石山 裕慈
		国語学演習(a)	石山 裕慈
		国語学演習(b)	石山 裕慈
	国文学（国文学史を含む。）	国文学概論(a)	樋口 大祐 梶尾 文武 有澤 知世
		国文学概論(b)	樋口 大祐 梶尾 文武 有澤 知世
		国文学史(a)	樋口 大祐
		国文学史(b)	樋口 大祐
		国文学特殊講義(a)	樋口 大祐 梶尾 文武 有澤 知世
		国文学特殊講義(b)	樋口 大祐 梶尾 文武 有澤 知世
国文学演習(a)		樋口 大祐 梶尾 文武 有澤 知世	
国文学演習(b)		樋口 大祐 梶尾 文武 有澤 知世	
漢文学		漢文学(a)	—
		漢文学(b)	—
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		国語科教育論A	—
		国語科教育論B	—
		国語科教育論C	—
		国語科教育論D	—

文学部人文学科

【免許状の種類】 地理歴史（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 15名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)			
教科に関する専門的事項	日本史	日本史(a)	市澤 哲 奥村 弘 古市 晃		
		日本史(b)	市澤 哲 奥村 弘 古市 晃		
		日本古代中世史(a)	市澤 哲 古市 晃		
		日本古代中世史(b)	市澤 哲 古市 晃		
		日本近世近代史(a)	奥村 弘		
		日本近世近代史(b)	奥村 弘		
		日本史特殊講義(a)	古市 晃 市澤 哲 奥村 弘		
		日本史特殊講義(b)	古市 晃 市澤 哲 奥村 弘		
		日本史演習(a)	古市 晃 市澤 哲 奥村 弘		
		日本史演習(b)	古市 晃 市澤 哲 奥村 弘		
		古文書学(a)	—		
		古文書学(b)	—		
		考古学(a)	古市 晃 菊地 真		
		考古学(b)	古市 晃 菊地 真		
		日本美術史(a)	—		
		日本美術史(b)	—		
		外国史	東洋史(a)	緒形 康 真下 裕之 村井 恭子 伊藤 隆郎	
				東洋史(b)	緒形 康 真下 裕之 村井 恭子 伊藤 隆郎
				西洋史(a)	高田 京比子 小山 啓子 佐藤 昇 藤澤 潤
					西洋史(b)

文学部人文学科

【免許状の種類】 地理歴史（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 15名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項	外国史	西洋史(b)
		藤澤 潤
		東洋古代中世史(a)
		村井 恭子
		伊藤 隆郎
		東洋古代中世史(b)
		村井 恭子
		伊藤 隆郎
		東洋近世近代史(a)
		緒形 康
		真下 裕之
		東洋近世近代史(b)
		緒形 康
		真下 裕之
		東洋史特殊講義(a)
		緒形 康
		真下 裕之
		村井 恭子
		伊藤 隆郎
		東洋史特殊講義(b)
		緒形 康
		真下 裕之
		村井 恭子
		伊藤 隆郎
		東洋史演習(a)
		緒形 康
		真下 裕之
		村井 恭子
	伊藤 隆郎	
	東洋史演習(b)	
	緒形 康	
	真下 裕之	
	村井 恭子	
	伊藤 隆郎	
	西洋古代中世史(a)	
	高田 京比子	
	佐藤 昇	
	西洋古代中世史(b)	
	高田 京比子	
	佐藤 昇	
	西洋近世近代史(a)	
	小山 啓子	
	藤澤 潤	
	西洋近世近代史(b)	
	小山 啓子	
	藤澤 潤	
	西洋史特殊講義(a)	
	高田 京比子	
	小山 啓子	
	佐藤 昇	
	藤澤 潤	
	西洋史特殊講義(b)	
	高田 京比子	
	小山 啓子	
	佐藤 昇	
	藤澤 潤	
	西洋史演習(a)	
	高田 京比子	
	小山 啓子	
	佐藤 昇	
	藤澤 潤	
	西洋史演習(b)	
	高田 京比子	
	小山 啓子	

文学部人文学科

【免許状の種類】地理歴史(高等学校教諭一種)

【専任教員数】 15名

科目区分/各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	外国史	西洋史演習(b)	佐藤 昇 藤澤 潤
		アジア美術史(a)	—
		アジア美術史(b)	—
		西洋美術史(a)	宮下 規久朗
		西洋美術史(b)	宮下 規久朗
	人文地理学・自然地理学	人文地理学(a)	藤田 裕嗣
		人文地理学(b)	藤田 裕嗣
		自然地理学(a)	—
		自然地理学(b)	—
		地理学概論(a)	藤田 裕嗣
		地理学概論(b)	藤田 裕嗣
		地域環境学(a)	原口 剛
		地域環境学(b)	原口 剛
		文化財学(a)	菊地 真
		文化財学(b)	菊地 真
		景観文化財学(a)	菊地 真
		景観文化財学(b)	菊地 真
		地理学特殊講義(a)	原口 剛
		地理学特殊講義(b)	原口 剛
		地理学演習 I (a)	原口 剛 藤田 裕嗣
		地理学演習 I (b)	原口 剛 藤田 裕嗣
		地理学演習 II (a)	藤田 裕嗣 原口 剛 菊地 真
		地理学演習 II (b)	藤田 裕嗣 原口 剛 菊地 真
		地理学実習 I (a)	原口 剛 菊地 真
		地理学実習 I (b)	原口 剛 菊地 真
	地理学実習 II (a)	藤田 裕嗣	
	地理学実習 II (b)	藤田 裕嗣	
	地誌	地誌(a)	—
		地誌(b)	—
各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)		地歴科教育論	—
		社会科・地歴科教育論	—
		地歴科教育論A	市澤 哲 菊地 真 伊藤 隆郎
		社会科・地歴科教育論A	菊地 真 伊藤 隆郎
			伊藤 隆郎

文学部人文学科

【免許状の種類】 公民（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 12名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	「法律学(国際法を含む。)、 政治学(国際政治を含む。)」	法律学	—
		政治学	—
「社会学、経済学(国際経済を 含む。)」	社会学概論(a)	—	
	社会学概論(b)	—	
	社会学史(a)	白鳥 義彦	
	社会学史(b)	白鳥 義彦	
	社会学講読(a)	白鳥 義彦	
		平井 晶子	
		佐々木 祐	
		酒井 朋子	
	社会学講読(b)	白鳥 義彦	
		平井 晶子	
		佐々木 祐	
		酒井 朋子	
	社会人類学(a)	佐々木 祐	
	社会人類学(b)	佐々木 祐	
	比較社会学(a)	平井 晶子	
	比較社会学(b)	平井 晶子	
	社会思想史特殊講義(a)	白鳥 義彦	
	社会思想史特殊講義(b)	白鳥 義彦	
	社会調査概論(a)	平井 晶子	
		佐々木 祐	
	酒井 朋子		
社会調査概論(b)	平井 晶子		
	佐々木 祐		
	酒井 朋子		
社会学特殊講義(a)	白鳥 義彦		
	平井 晶子		
	佐々木 祐		
	酒井 朋子		
社会学特殊講義(b)	白鳥 義彦		
	平井 晶子		
	佐々木 祐		
	酒井 朋子		
社会学演習(a)	白鳥 義彦		
	平井 晶子		
	佐々木 祐		
	酒井 朋子		
社会学演習(b)	白鳥 義彦		
	平井 晶子		
	佐々木 祐		
	酒井 朋子		
「哲学、倫理学、宗教学、心 理学」	哲学概論(a)	松田 毅	
	哲学概論(b)	松田 毅	
	倫理学講義(a)	中 真生	
	倫理学講義(b)	中 真生	

文学部人文学科

【免許状の種類】 公民（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 12名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項 「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	心理学概論(a)	喜多 伸一
		野口 泰基
	心理学概論(b)	喜多 伸一
		野口 泰基
	宗教学(a)	松田 毅
	宗教学(b)	松田 毅
	西洋哲学史(a)	加藤 憲治
	西洋哲学史(b)	加藤 憲治
	科学哲学・科学思想史(a)	松田 毅
		新川 拓哉
	科学哲学・科学思想史(b)	松田 毅
		新川 拓哉
	哲学特殊講義(a)	茶谷 直人
		松田 毅
		新川 拓哉
	哲学特殊講義(b)	茶谷 直人
		松田 毅
		新川 拓哉
	西洋哲学史特殊講義(a)	加藤 憲治
	西洋哲学史特殊講義(b)	加藤 憲治
	倫理学特殊講義(a)	中 真生
	倫理学特殊講義(b)	中 真生
	論理学特殊講義(a)	松田 毅
	論理学特殊講義(b)	松田 毅
	哲学演習(a)	茶谷 直人
		松田 毅
		加藤 憲治
		中 真生
		新川 拓哉
	哲学演習(b)	茶谷 直人
	松田 毅	
	中 真生	
	加藤 憲治	
	新川 拓哉	
西洋哲学史演習(a)	加藤 憲治	
西洋哲学史演習(b)	加藤 憲治	
科学哲学・科学思想史演習(a)	松田 毅	
	新川 拓哉	
科学哲学・科学思想史演習(b)	松田 毅	
	新川 拓哉	
倫理学演習(a)	中 真生	
倫理学演習(b)	中 真生	
応用倫理学演習(a)	松田 毅	
応用倫理学演習(b)	松田 毅	
心理学研究法(a)	野口 泰基	
心理学研究法(b)	野口 泰基	
心理学特殊講義(a)	野口 泰基	

文学部人文学科

【免許状の種類】 公民（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 12名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項		授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	心理学特殊講義(a)	喜多 伸一
			柳澤 邦昭
		心理学特殊講義(b)	野口 泰基
			喜多 伸一
			柳澤 邦昭
		心理学演習(a)	喜多 伸一
			野口 泰基
			柳澤 邦昭
		心理学演習(b)	喜多 伸一
			野口 泰基
			柳澤 邦昭
		各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	
	社会科・公民科教育論		—

文学部人文学科

【免許状の種類】 英語（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 6名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)		
教科に関する専門的事項	英語学	英語学概論(a)	岸本 秀樹 澤田 治	
		英語学概論(b)	岸本 秀樹 澤田 治	
		言語学概論(a)	岸本 秀樹 澤田 治	
		言語学概論(b)	岸本 秀樹 澤田 治	
		英語学特殊講義(a)	岸本 秀樹 田中 真一	
		英語学特殊講義(b)	岸本 秀樹 田中 真一	
		英語学演習(a)	岸本 秀樹 田中 真一	
		英語学演習(b)	岸本 秀樹 田中 真一	
		英語文学	イギリス文学史(a)	芦津 かおり 奥村 沙矢香
			イギリス文学史(b)	芦津 かおり 奥村 沙矢香
			アメリカ文学史(a)	山本 秀行
			アメリカ文学史(b)	山本 秀行
			イギリス文学特殊講義(a)	芦津 かおり 奥村 沙矢香
			イギリス文学特殊講義(b)	芦津 かおり 奥村 沙矢香
			アメリカ文学特殊講義(a)	山本 秀行
			アメリカ文学特殊講義(b)	山本 秀行
イギリス文学演習(a)	芦津 かおり 奥村 沙矢香			
イギリス文学演習(b)	芦津 かおり 奥村 沙矢香			
アメリカ文学演習(a)	山本 秀行			
アメリカ文学演習(b)	山本 秀行			
英語コミュニケーション	英会話(a)		—	
	英会話(b)		—	
	英作文(a)		—	
	英作文(b)		—	
異文化理解	比較文化(a)	—		
	比較文化(b)	—		
	比較文学概論(a)	芦津 かおり		
	比較文学概論(b)	芦津 かおり		
	比較文学方法論(a)	芦津 かおり		
	比較文学方法論(b)	芦津 かおり		
	比較文学演習(a)	芦津 かおり		
	比較文学演習(b)	芦津 かおり		
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	英語科教育論A	—		

文学部人文学科

【免許状の種類】 英語（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 6名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	英語科教育論B	—
	英語科教育論C	—
	英語科教育論D	—
	英語科教育論E	—

国際人間科学部グローバル文化学科

【免許状の種類】英語（中学校教諭一種）

【専任教員数】 9名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	英語学	コミュニケーション表現論	小松原 哲太
		音声コミュニケーション論	林 良子
		グローバル・イングリッシュ・ストーリー	—
		第二言語習得論	田中 順子
		翻訳コミュニケーション論	藤濤 文子
	英語文学	英米テキスト文化論	野谷 啓二
			松家 理恵
			西谷 拓哉
		アメリカ文化論	西谷 拓哉
	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	英語コミュニケーション	Academic Communication (英)
		Academic Writing (英)	クイン シシア クロズビ
		English Presentation Skills	クイン シシア クロズビ
異文化理解		比較文化論	—
		近現代表象文化論	松家 理恵
		宗教文化論	野谷 啓二
		アメリカ社会論	井上 弘貴
		英語科教育論A	—
		英語科教育論B	—
		英語科教育論C	—
	英語科教育論D	—	
	英語科教育論E	—	

国際人間科学部グローバル文化学科

【免許状の種類】 英語（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 9名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	英語学	コミュニケーション表現論	小松原 哲太
		音声コミュニケーション論	林 良子
		グローバル・イングリッシュ・ストーリー	—
		第二言語習得論	田中 順子
		翻訳コミュニケーション論	藤濤 文子
	英語文学	英米テキスト文化論	野谷 啓二
			松家 理恵
			西谷 拓哉
		アメリカ文化論	西谷 拓哉
	英語コミュニケーション	Academic Communication (英)	クイン シシア クロズビ
		Academic Writing (英)	クイン シシア クロズビ
		English Presentation Skills	クイン シシア クロズビ
	異文化理解	比較文化論	—
		近現代表象文化論	松家 理恵
		宗教文化論	野谷 啓二
アメリカ社会論		井上 弘貴	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	英語科教育論A	—	
	英語科教育論B	—	
	英語科教育論C	—	
	英語科教育論D	—	
	英語科教育論E	—	

国際人間科学部発達コミュニティ学科

【免許状の種類】音楽（中学校教諭一種）

【専任教員数】 5名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	ソルフェージュ	ソルフェージュ	
	声楽（合唱及び日本の伝統的な歌唱を含む。）	声楽アンサンブル1	
		声楽アンサンブル2	
		声楽表現演習	
		邦楽歌唱法	
器楽（合奏及び伴奏並びに和楽器を含む。）		器楽アンサンブル1	
		器楽アンサンブル2	
		ピアノ演奏演習	
		声楽伴奏表現演習	
		民族音楽演奏演習1	谷 正人
		民族音楽演奏演習2	谷 正人
		邦楽器演奏法	—
	指揮法		音楽集団活動論1
			音楽集団活動論2
	音楽理論・作曲法（編曲法を含む。）・音楽史（日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。）		ミュージックセオリー & アナリシス
		サウンドデザイン	
		音楽作品研究	
		音楽文化史1	大田 美佐子
		音楽文化史2	大田 美佐子
		シアトリカル・アート論	大田 美佐子
		エスノミュージコロジー1	谷 正人
		エスノミュージコロジー2	谷 正人
		コミュニティと音楽	津田 英二
			岡崎 香奈
		ミュージックセラピー	岡崎 香奈
		日本文化交流論	寺内 直子
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）			音楽科教育論A
		音楽科教育論B	
		音楽科教育論C	大田 美佐子
		音楽科教育論D	谷 正人

国際人間科学部発達コミュニティ学科

【免許状の種類】美術（中学校教諭一種）

【専任教員数】 5名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	絵画（映像メディア表現を含む。）	絵画アート実践	岸本 吉弘
		先端表現演習	—
		創造の発想とプロセスA	岸本 吉弘
	彫刻	空間アート実践	—
	デザイン（映像メディア表現を含む。）	幾何デザインと視覚伝達	—
		グラフィックサイエンス	—
		創造の発想とプロセスB	—
		知覚と行為（知覚・認知心理学）	野中 哲士
	工芸	工芸実践演習	—
	美術理論・美術史（鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。）	芸術批評演習	平芳 裕子
		空間造形論	—
		絵画アート論	岸本 吉弘
		コミュニティと表象	平芳 裕子
		コミュニティと都市	梅宮 弘光
	映像・メディア論演習	田畑 暁生	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		美術科教育論A	—
		美術科教育論B	—
		美術科教育論C	—
		美術科教育論D	岸本 吉弘

国際人間科学部発達コミュニティ学科

【免許状の種類】保健体育（中学校教諭一種）

【専任教員数】 12名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	体育実技	ジムナスティクス実習	—
		トラック&フィールド実習	前田 正登
		スイミング&アクアティックススポーツ実習	木村 哲也
		ボールゲームズ実習	佐藤 幸治
		柔道実習	高田 義弘
		コンテンポラリーダンスⅠ	岡田 修一
		自然体験活動実習	關 典子
「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学（運動方法学を含む）	運動心理学	高見 和至	
	スポーツコミュニティ形成論	—	
	身体運動の文化史	秋元 忍	
	身体マネジメント研究	高田 義弘	
	運動方法学	前田 正登	
	生理学（運動生理学を含む）	からだの構造と機能（人体の構造と機能及び疾病）	中村 晴信
		身体運動のダイナミクス	木村 哲也
		健康運動科学	佐藤 幸治
	衛生学・公衆衛生学	公衆衛生学	中村 晴信
		環境保健学	村山 留美子
学校保健（小児保健、精神保健、学校安全および救急処置を含む）	健康教育論	加藤 佳子	
	精神生理学	古谷 真樹	
	セーフティプロモーション論	—	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	保健体育科教育論A	—	
	保健体育科教育論B	前田 正登	
	保健体育科教育論C	前田 正登	
	保健体育科教育論D	高見 和至	

国際人間科学部発達コミュニティ学科

【免許状の種類】音楽（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 5名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)		
教科に関する専門的事項	ソルフェージュ	ソルフェージュ	—	
	声乐（合唱及び日本の伝統的な歌唱を含む。）	声乐アンサンブル1	—	
		声乐アンサンブル2	—	
		声乐表現演習	—	
		邦楽歌唱法	—	
	器楽（合奏及び伴奏並びに和楽器を含む。）	器楽アンサンブル1	—	
		器楽アンサンブル2	—	
		ピアノ演奏演習	—	
		声乐伴奏表現演習	—	
		民族音楽演奏演習1	谷 正人	
		民族音楽演奏演習2	谷 正人	
		邦楽器演奏法	—	
		指揮法	音楽集団活動論1	—
			音楽集団活動論2	—
		音楽理論・作曲法（編曲法を含む。）・音楽史（日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。）	ミュージックセオリー & アナリシス	—
	サウンドデザイン		—	
	音楽作品研究		—	
	音楽文化史1		大田 美佐子	
	音楽文化史2		大田 美佐子	
シアトリカル・アート論	大田 美佐子			
エスノミュージコロジー1	谷 正人			
エスノミュージコロジー2	谷 正人			
コミュニティと音楽	津田 英二			
	岡崎 香奈			
ミュージックセラピー	岡崎 香奈			
日本文化交流論	寺内 直子			
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	音楽科教育論A	—		
	音楽科教育論B	—		
	音楽科教育論C	大田 美佐子		
	音楽科教育論D	谷 正人		

国際人間科学部発達コミュニティ学科

【免許状の種類】美術（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 5名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	絵画（映像メディア表現を含む。）	絵画アート実践	岸本 吉弘
		先端表現演習	—
		創造の発想とプロセスA	岸本 吉弘
	彫刻	空間アート実践	—
	デザイン（映像メディア表現を含む。）	幾何デザインと視覚伝達	—
		グラフィックサイエンス	—
		創造の発想とプロセスB	—
		知覚と行為（知覚・認知心理学）	野中 哲士
	美術理論・美術史（鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。）	芸術批評演習	平芳 裕子
		空間造形論	—
		絵画アート論	岸本 吉弘
		コミュニティと表象	平芳 裕子
		コミュニティと都市	梅宮 弘光
		映像・メディア論演習	田畑 暁生
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		美術科教育論A	—
		美術科教育論B	—
		美術科教育論C	—
		美術科教育論D	岸本 吉弘

国際人間科学部発達コミュニティ学科

【免許状の種類】保健体育（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 12名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	体育実技	ジムナスティクス実習	—
		トラック&フィールド実習	前田 正登
		スイミング&アクアティックススポーツ実習	木村 哲也
		ボールゲームズ実習	佐藤 幸治
			高田 義弘
		柔道実習	岡田 修一
		コンテンポラリーダンスⅠ	關 典子
	自然体験活動実習	高見 和至	
「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学（運動方法学を含む）	運動心理学	高見 和至	
		スポーツコミュニティ形成論	—
		身体運動の文化史	秋元 忍
		身体マネジメント研究	高田 義弘
		運動方法学	前田 正登
	生理学（運動生理学を含む）	からだの構造と機能（人体の構造と機能及び疾病）	中村 晴信
		身体運動のダイナミクス	木村 哲也
		健康運動科学	佐藤 幸治
	衛生学・公衆衛生学	公衆衛生学	中村 晴信
		環境保健学	村山 留美子
学校保健（小児保健、精神保健、学校安全および救急処置を含む）	健康教育論	加藤 佳子	
	精神生理学	古谷 真樹	
	セーフティプロモーション論	—	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	保健体育科教育論A	—	
	保健体育科教育論B	前田 正登	
	保健体育科教育論C	前田 正登	
	保健体育科教育論D	高見 和至	

国際人間科学部環境共生学科

【免許状の種類】社会（中学校教諭一種）

【専任教員数】 6名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)		
教科に関する専門的事項	日本史・外国史	日本史	—	
		社会環境変動史	浅野 慎一	
		公害・環境史	—	
		外国史	岩佐 卓也	
		労働環境史	岩佐 卓也	
		グローバル経済環境史	岩佐 卓也	
		環境思想史	橋本 直人	
	地理学（地誌を含む。）	人文地理学	—	
		自然地理学(a)	—	
		自然地理学(b)	—	
		地域空間システム論	—	
		グローバル都市地域論	—	
		途上国農村地域開発論	澤 宗則	
		地域社会共生論	澤 宗則	
		フィールドワーク実習	澤 宗則	
		地誌(a)	—	
		地誌(b)	—	
	「法律学、政治学」	法律学	—	
		政治学	太田 和宏	
		グローバル開発政策論	太田 和宏	
		グローバル平和論	橋本 直人	
			太田 和宏	
		環境法	—	
		環境政策論	—	
	「社会学、経済学」	社会学	橋本 直人	
		経済学	井口 克郎	
		福祉環境システム論	井口 克郎	
		地域復興政策論	井口 克郎	
		環境社会学	浅野 慎一	
		社会文化環境論	浅野 慎一	
	「哲学、倫理学、宗教学」	倫理学	橋本 直人	
	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		社会科教育論A	—
			社会科教育論B	—
		社会科・地歴科教育論	—	
		社会科・公民科教育論	—	

国際人間科学部環境共生学科

【免許状の種類】数学（中学校教諭一種）

【専任教員数】 5名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項		授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項	代数学	数理科学入門（代数系）	長坂 耕作
		計算代数A	長坂 耕作
		計算代数B	長坂 耕作
	幾何学	数理科学入門（幾何系）	宮田 任寿
		複雑系の幾何学	宮田 任寿
	解析学	数理科学入門（解析系）	桑村 雅隆
		環境モデル解析A	桑村 雅隆
		環境モデル解析B	桑村 雅隆
	「確率論，統計学」	数理科学入門（統計系）	阪本 雄二
		統計的問題解決法	稲葉 太一
		多変量解析	阪本 雄二
		実験計画法	稲葉 太一
コンピュータ	計算機科学入門	宮田 任寿	
		長坂 耕作	
	数理モデルプログラミング	宮田 任寿	
		長坂 耕作	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	数学科教育論A	—	
	数学科教育論B	—	
	数学科教育論C	稲葉 太一	
	数学科教育論D	長坂 耕作	

国際人間科学部環境共生学科

【免許状の種類】理科（中学校教諭一種）

【専任教員数】 11名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	物理学	環境物理学B	青木 茂樹
		環境基礎物理学A	青木 茂樹
		環境基礎物理学B	—
		地球環境物理学	谷 篤史
		宇宙環境物理学	伊藤 真之
	物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	物理学実験	青木 茂樹
	化学	環境物質科学A	江原 靖人
		環境物質科学B	佐藤 春実
		環境生命化学	江原 靖人
		環境高分子化学	佐藤 春実
		環境無機化学	—
	化学実験（コンピュータ活用を含む。）	環境基礎科学実験C（主に化学）	江原 靖人
			佐藤 春実
	生物学	環境生命科学A	近江戸 伸子
			蘆田 弘樹
			源 利文
		環境生命科学B	丑丸 敦史
			高見 泰興
		環境資源植物科学	近江戸 伸子
		生態学	高見 泰興
		生物多様性科学	丑丸 敦史
		環境生理学	源 利文
		分子生物学	蘆田 弘樹
生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	環境基礎科学実験B（主に生物学）	丑丸 敦史	
		近江戸 伸子	
		蘆田 弘樹	
		高見 泰興	
地学	環境地球科学A	大串 健一	
	環境地球科学B	—	
	環境地球化学	—	
	地球環境変動史	大串 健一	
	大気環境学	—	
	環境物理学A	伊藤 真之	
	地学実験（コンピュータ活用を含む。）	環境基礎科学実験A（主に地学）	大串 健一
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	理科教育論A	—	
	理科教育論B	—	
	理科教育論C	—	
	理科教育論D	—	

国際人間科学部環境共生学科

【免許状の種類】 家庭（中学校教諭一種）

【専任教員数】 4名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	家庭経営学（家族関係学及び家庭経済学を含む。）	ライフスタイル論A	佐藤 真行
			田畑 智博
		ライフスタイル論B	－
		高齢者環境論	－
	被服学（被服製作実習を含む。）	衣環境論	井上 真理
		環境形成科学実験A	井上 真理
		環境形成科学実習A	井上 真理
	食物学（栄養学、食品学及び調理実習を含む。）	食環境論A	－
		食環境論B	－
		環境形成科学実験B	－
		環境形成科学実習B	－
	住居学	住環境論	平山 洋介
生活空間計画論		平山 洋介	
保育学（実習を含む。）	こども環境論	－	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	家庭科教育論A	－	
	家庭科教育論B	－	
	家庭科教育論C	井上 真理	
	家庭科教育論D	井上 真理	

国際人間科学部環境共生学科

【免許状の種類】地理歴史（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 4名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	日本史	日本史	
		社会環境変動史	浅野 慎一
		公害・環境史	—
	外国史	外国史	岩佐 卓也
		労働環境史	岩佐 卓也
		グローバル経済環境史	岩佐 卓也
		環境思想史	橋本 直人
	人文地理学・自然地理学	人文地理学	—
		自然地理学(a)	—
		自然地理学(b)	—
		地域空間システム論	—
		グローバル都市地域論	—
		途上国農村地域開発論	澤 宗則
		地域社会共生論	澤 宗則
		フィールドワーク実習	澤 宗則
	地誌	地誌(a)	—
		地誌(b)	—
	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	地歴科教育論	—
		社会科・地歴科教育論	—

国際人間科学部環境共生学科

【免許状の種類】 公民（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 4名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	「法律学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」	法律学	—
		政治学	太田 和宏
		グローバル開発政策論	太田 和宏
		グローバル平和論	太田 和宏 橋本 直人
		環境法	—
		環境政策論	—
	「社会学、経済学（国際経済を含む。）」	社会学	橋本 直人
		経済学	井口 克郎
		福祉環境システム論	井口 克郎
		地域復興政策論	井口 克郎
		環境社会学	浅野 慎一
		社会文化環境論	浅野 慎一
	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	倫理学	橋本 直人
		心理学の基礎と歩み（心理学概論）	—
	ライフコースの心理学（発達心理学）	—	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	公民科教育論	—	
	社会科・公民科教育論	—	

国際人間科学部環境共生学科

【免許状の種類】 数学（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 5名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項		授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項	代数学	数理科学入門（代数系）	長坂 耕作
		計算代数A	長坂 耕作
		計算代数B	長坂 耕作
	幾何学	数理科学入門（幾何系）	宮田 任寿
		複雑系の幾何学	宮田 任寿
	解析学	数理科学入門（解析系）	桑村 雅隆
		環境モデル解析A	桑村 雅隆
		環境モデル解析B	桑村 雅隆
	「確率論，統計学」	数理科学入門（統計系）	阪本 雄二
		統計的問題解決法	稲葉 太一
		多変量解析	阪本 雄二
		実験計画法	稲葉 太一
コンピュータ	計算機科学入門	宮田 任寿	
		長坂 耕作	
	数理モデルプログラミング	宮田 任寿	
		長坂 耕作	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	数学科教育論A	—	
	数学科教育論B	—	
	数学科教育論C	稲葉 太一	
	数学科教育論D	長坂 耕作	

国際人間科学部環境共生学科

【免許状の種類】理科（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 11名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	物理学	環境物理学B	青木 茂樹
		環境基礎物理学A	青木 茂樹
		環境基礎物理学B	—
		地球環境物理学	谷 篤史
		宇宙環境物理学	伊藤 真之
	化学	環境物質科学A	江原 靖人
		環境物質科学B	佐藤 春実
		環境生命化学	江原 靖人
		環境高分子化学	佐藤 春実
		環境無機化学	—
	生物学	環境生命科学A	近江戸 伸子
			蘆田 弘樹
			源 利文
		環境生命科学B	丑丸 敦史
			高見 泰興
		環境資源植物科学	近江戸 伸子
		生態学	高見 泰興
		生物多様性科学	丑丸 敦史
		環境生理学	源 利文
	分子生物学	蘆田 弘樹	
	地学	環境地球科学A	大串 健一
		環境地球科学B	—
		環境地球化学	—
		地球環境変動史	大串 健一
		大気環境学	—
		環境物理学A	伊藤 真之
	「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	物理学実験	青木 茂樹
環境基礎科学実験C（主に化学）		江原 靖人	
		佐藤 春実	
環境基礎科学実験B（主に生物学）		近江戸 伸子	
		蘆田 弘樹	
	高見 泰興		
源 利文			
環境基礎科学実験A（主に地学）	大串 健一		
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	理科教育論A	—	
	理科教育論B	—	
	理科教育論C	—	
	理科教育論D	—	

国際人間科学部環境共生学科

【免許状の種類】 家庭（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 6名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	家庭経営学（家族関係学及び家庭経済学を含む。）	ライフスタイル論A	佐藤 真行
			田畑 智博
	ライフスタイル論B	－	
	高齢者環境論	－	
被服学（被服製作実習を含む。）	衣環境論	井上 真理	
	環境形成科学実験A	井上 真理	
	環境形成科学実習A	井上 真理	
食物学（栄養学、食品学及び調理実習を含む。）	食環境論A	－	
	食環境論B	－	
	環境形成科学実験B	－	
	環境形成科学実習B	－	
住居学	住環境論	平山 洋介	
	生活空間計画論	平山 洋介	
保育学（実習を含む。）	こども環境論	－	
家庭電気・機械・情報処理	アプライアンス環境論	福田 博也	
	環境形成科学調査法Ⅰ	田畑 智博	
		大野 朋子	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	家庭科教育論A	－	
	家庭科教育論B	－	
	家庭科教育論C	井上 真理	
	家庭科教育論D	井上 真理	

国際人間科学部子ども教育学科

【免許状の種類】 幼稚園教諭一種

【専任教員数】 13名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
領域に関する専門的事項	健康	乳幼児と健康	國土 将平
	人間関係	乳幼児と人間関係	中谷 奈津子
	環境	乳幼児と環境	岡部 恭幸
	言葉	乳幼児と言葉	目黒 強
	表現	乳幼児と表現(音楽)	—
		乳幼児と表現(造形)	勅使河原 君江
保育内容の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	保育内容研究(健康Ⅰ)	—	
	保育内容研究(健康Ⅱ)	—	
	保育内容研究(人間関係)	—	
	保育内容研究(環境)	—	
	保育内容研究(造形表現)	—	
	保育内容研究(音楽表現)	—	
	保育内容研究(児童文化と言葉)	—	
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	保育原理(世界と日本の乳幼児教育)	北野 幸子
		教育原理(世界と日本の学校教育)	渡邊 隆信
	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)	教師入門	中谷 奈津子
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育行政学(幼・小)
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の課程	教育経営学(幼・小)	山下 晃一
		乳幼児心理学	木下 孝司
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理	発達心理学(幼・小)	—
		特別支援教育入門(幼・小)	赤木 和重
		教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	乳幼児教育課程論
	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	教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	乳幼児教育内容・方法論
初等教育方法学		川地 亜弥子	
乳幼児理解と教育相談		木下 孝司	
初等学校教育相談		齊藤 誠一	
教育実践に関する科目	教育実習	初等教育事前・事後指導	川地 亜弥子
		—	長谷川 諒
	教職実践演習	初等教育実地研究	川地 亜弥子
		—	長谷川 諒
大学が独自に設定する科目	子どもの保健と健康	教職実践演習(幼・小)	—
	—	子どもの保健と健康	長谷川 諒

国際人間科学部子ども教育学科

【免許状の種類】 小学校教諭一種

【専任教員数】 12名

科目区分/各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項	国語(書写を含む。)	初等国語論 目黒 強
	社会	初等社会科論 —
	算数	初等算数論 岡部 恭幸
	理科	初等理科論 稲垣 成哲
	生活	初等生活科論 —
	音楽	初等音楽論 —
	図画工作	初等図工論 勅使河原 君江
	家庭	初等家庭科論 中谷 奈津子
	体育	初等体育論 國土 将平
各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	国語(書写を含む。)	初等国語科教育論 —
	社会	初等社会科教育論 —
	算数	初等算数科教育論 —
	理科	初等理科教育論 山口 悦司
	生活	初等生活科教育論 —
	音楽	初等音楽科教育論 —
	図画工作	初等図工科教育論 —
	家庭	初等家庭科教育論 —
	体育	初等体育科教育論 —
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原理(世界と日本の学校教育) 渡邊 隆信
		日本教育史 —
	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)	教職論(小) —
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育行政学(幼・小) —
		教育経営学(幼・小) 山下 晃一
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の課程	発達心理学(幼・小) —
		児童の発達と学習 —
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理	特別支援教育入門(幼・小) 赤木 和重
	教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	初等カリキュラム論 —
	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	道徳の理論及び指導法
総合的な学習の時間等の指導法		総合的な学習の指導法(小) —
特別活動の指導法		初等特別活動指導論 —
教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)		初等教育方法学 川地 亜弥子
生徒指導の理論及び方法、進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		初等生徒指導論(進路指導を含む) 川地 亜弥子
教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)		初等学校教育相談 —
教育実践に関する科目	教育実習 初等教育事前・事後指導 川地 亜弥子	

国際人間科学部子ども教育学科

【免許状の種類】 小学校教諭一種

【専任教員数】 12名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項		授業科目名	担当教員(専任)
教育実践に関する科目	教育実習	初等教育事前・事後指導	長谷川 諒
		初等教育実地研究	川地 亜弥子
			長谷川 諒
	教職実践演習	教職実践演習(幼・小)	長谷川 諒

国際人間科学部子ども教育学科

【免許状の種類】 特別支援学校教諭一種

【専任教員数】 3名

科目区分/各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
特別支援教育の基礎理論に関する科目	特別支援教育の基礎理論に関する科目 特別支援教育総論	鳥居 深雪
特別支援教育領域に関する科目	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目 特別支援教育学	—
	障害共生教育論	—
	発達障害心理学(障害者・障害児心理学)	赤木 和重
	発達障害と共生社会Ⅰ	赤木 和重
	障害児発達学(障害者・障害児心理学)	山根 隆宏
	知的障害の生理・病理	—
	肢体不自由者心理・生理・病理	—
	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の教育課程及び指導法に関する科目 知的障害支援学	赤木 和重
	発達障害教育論	鳥居 深雪
	肢体不自由教育論	—
	発達障害と共生社会Ⅱ	赤木 和重
	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目 心身に障害のある幼児、児童又は生徒の教育課程及び指導法に関する科目 支援教育臨床学	鳥居 深雪
	臨床発達支援学Ⅱ	鳥居 深雪
免許状に定められることとなる特別支援教育領域以外の領域に関する科目	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目 児童青年精神医学(精神疾患とその治療)	—
	言語発達と教育Ⅰ(学習・言語心理学Ⅱ)	—
	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の教育課程及び指導法に関する科目 障害とリハビリテーション	—
	臨床発達支援学Ⅰ	鳥居 深雪
	言語発達と教育Ⅱ(学習・言語心理学Ⅲ)	—
	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目 心身に障害のある幼児、児童又は生徒の教育課程及び指導法に関する科目 障害児支援学概論	—
心身に障害のある幼児、児童又は生徒についての教育実習	心身に障害のある幼児、児童又は生徒についての教育実習 特別支援教育実地研究	鳥居 深雪
		赤木 和重
		山根 隆宏

理学部数学科

【免許状の種類】 数学（中学校教諭一種）

【専任教員数】 17名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)		
教科に関する専門的事項	代数学	代数学1・同演習	吉岡 康太	
		代数学2	佐野 太郎	
		代数学3・同演習	谷口 隆	
		代数学4	森本 和輝	
		代数学5	谷口 隆	
		表現論	森本 和輝	
		線形代数1	齋藤 政彦	
		線形代数2	齋藤 政彦	
		線形代数3	吉岡 康太	
		線形代数4	吉岡 康太	
		線形代数5	三井 健太郎	
		幾何学	幾何学1・同演習	佐藤 進
	幾何学2・同演習		佐治 健太郎	
	幾何学3		ラスマン ウェイン	
	幾何学4		佐治 健太郎	
	幾何学5		佐藤 進	
	数学要論I a		佐藤 進	
	数学要論I b		佐藤 進	
	数学要論2・同演習		佐藤 進	
			三井 健太郎	
	解析学		解析学I a	森本 和輝
		解析学I b	森本 和輝	
		解析学2 a	松原 宰栄	
		解析学2 b	松原 宰栄	
		微分積分1	高岡 秀夫	
		微分積分2	高岡 秀夫	
		微分積分3	青木 敏	
		微分積分4	青木 敏	
		解析学3・同演習	太田 泰広	
		解析学4・同演習	山田 泰彦	
		解析学5・同演習	高岡 秀夫	
		解析学6	檜垣 充朗	
		解析学7・同演習	高岡 秀夫	
		解析学8	松原 宰栄	
		解析学特論1	太田 泰広	
		解析学特論2	檜垣 充朗	
		「確率論, 統計学」	確率論入門	福山 克司
			確率論	福山 克司
	統計学		青木 敏	
	コンピュータ	計算数学I・同演習	高山 信毅	
	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	数学科教育論A	—	
		数学科教育論B	—	
数学科教育論C		—		
数学科教育論D		—		

理学部数学科

【免許状の種類】 数学（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 17名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)		
教科に関する専門的事項	代数学	代数学1・同演習	吉岡 康太	
		代数学2	佐野 太郎	
		代数学3・同演習	谷口 隆	
		代数学4	森本 和輝	
		代数学5	谷口 隆	
		表現論	森本 和輝	
		線形代数1	齋藤 政彦	
		線形代数2	齋藤 政彦	
		線形代数3	吉岡 康太	
		線形代数4	吉岡 康太	
		線形代数5	三井 健太郎	
		幾何学	幾何学1・同演習	佐藤 進
			幾何学2・同演習	佐治 健太郎
			幾何学3	ラスマン ウェイン
			幾何学4	佐治 健太郎
	幾何学5		佐藤 進	
	数学要論Ⅰa		佐藤 進	
	数学要論Ⅰb		佐藤 進	
	数学要論2・同演習		佐藤 進	
			三井 健太郎	
	解析学		解析学Ⅰa	森本 和輝
		解析学Ⅰb	森本 和輝	
		解析学2a	松原 宰栄	
		解析学2b	松原 宰栄	
		微分積分Ⅰ	高岡 秀夫	
		微分積分Ⅱ	高岡 秀夫	
		微分積分Ⅲ	青木 敏	
		微分積分Ⅳ	青木 敏	
		解析学3・同演習	太田 泰広	
		解析学4・同演習	山田 泰彦	
		解析学5・同演習	高岡 秀夫	
		解析学6	檜垣 充朗	
		解析学7・同演習	高岡 秀夫	
		解析学8	松原 宰栄	
		解析学特論Ⅰ	太田 泰広	
		解析学特論Ⅱ	檜垣 充朗	
		「確率論, 統計学」	確率論入門	福山 克司
			確率論	福山 克司
	統計学		青木 敏	
	コンピュータ		計算数学Ⅰ・同演習	高山 信毅
	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	数学科教育論A	—	
		数学科教育論B	—	
		数学科教育論C	—	
数学科教育論D2		—		

理学部物理学科

【免許状の種類】理科（中学校教諭一種）

【専任教員数】 20名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)		
教科に関する専門的事項	物理学	古典力学Ⅰ	身内 賢太郎	
		古典力学Ⅱ	身内 賢太郎	
		剛体の力学	藏重 久弥	
		現代物理学Ⅰ	西野 友年	
			菅原 仁	
			竹内 康雄	
			小手川 恒	
		現代物理学Ⅱ	西野 友年	
			菅原 仁	
			竹内 康雄	
			小手川 恒	
		古典電磁気学Ⅰ	前田 順平	
		古典電磁気学Ⅱ	前田 順平	
		電磁気学Ⅰ	藤 秀樹	
		熱統計物理学	太田 仁	
		統計物理学Ⅰ	播磨 尚朝	
		統計物理学Ⅲ	播磨 尚朝	
		物理数学Ⅰ	前田 順平	
		物理数学Ⅲ	早田 次郎	
		量子力学Ⅰ	坂本 真人	
		量子力学Ⅲ	久保木 一浩	
		物理実験学	鈴木 州	
			大道 英二	
		物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	物理学実験Ⅰ	竹内 康雄
				大久保 晋
				小手川 恒
				山崎 祐司
			物理学実験Ⅱ	竹内 康雄
				大久保 晋
				小手川 恒
				山崎 祐司
			物理学実験Ⅲ	竹内 康雄
			松岡 英一	
			大道 英二	
			大久保 晋	
			鈴木 州	
			西野 友年	
			菅原 仁	
			中野 佑樹	
		物理学実験Ⅳ	竹内 康雄	
			松岡 英一	
			大道 英二	
			大久保 晋	
			鈴木 州	
			西野 友年	
			菅原 仁	
			中野 佑樹	

理学部物理学科

【免許状の種類】理科（中学校教諭一種）

【専任教員数】 20名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)		
教科に関する専門的事項	物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	物理学実験Ⅴ	大道 英二	
			山崎 祐司	
			河本 敏郎	
			大久保 晋	
			鈴木 州	
			前田 順平	
			身内 賢太郎	
			中野 佑樹	
			物理学実験Ⅵ	大道 英二
				山崎 祐司
				河本 敏郎
				大久保 晋
				鈴木 州
				前田 順平
		身内 賢太郎		
		中野 佑樹		
化学	物理学科化学概論	—		
	化学実験（コンピュータ活用を含む。）	化学実験Ⅰ	—	
		化学実験Ⅱ	—	
生物学	物理学科生物学概論	—		
	生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	生物学実験Ⅰ	—	
		生物学実験Ⅱ	—	
地学	物理学科地学概論	—		
	地学実験（コンピュータ活用を含む。）	地学実験A	—	
		地学実験B	—	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		理科教育論A	—	
		理科教育論B	—	
		理科教育論C	—	
		理科教育論D	—	

理学部物理学科

【免許状の種類】理科（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 20名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)		
教科に関する専門的事項	物理学	古典力学Ⅰ	身内 賢太郎	
		古典力学Ⅱ	身内 賢太郎	
		剛体の力学	藏重 久弥	
		現代物理学Ⅰ	西野 友年	
			菅原 仁	
			竹内 康雄	
			小手川 恒	
		現代物理学Ⅱ	西野 友年	
			菅原 仁	
			竹内 康雄	
			小手川 恒	
		古典電磁気学Ⅰ	前田 順平	
		古典電磁気学Ⅱ	前田 順平	
		電磁気学Ⅰ	藤 秀樹	
		熱統計物理学	太田 仁	
		統計物理学Ⅰ	播磨 尚朝	
		統計物理学Ⅲ	播磨 尚朝	
		物理数学Ⅰ	前田 順平	
		物理数学Ⅲ	早田 次郎	
		量子力学Ⅰ	坂本 真人	
		量子力学Ⅲ	久保木 一浩	
		物理実験学	鈴木 州	
			大道 英二	
		化学	物理学科化学概論	—
		生物学	物理学科生物学概論	—
		地学	物理学科地学概論	—
		「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	物理学実験Ⅰ	竹内 康雄
				大久保 晋
				小手川 恒
				山崎 祐司
			物理学実験Ⅱ	竹内 康雄
				大久保 晋
				小手川 恒
			山崎 祐司	
		物理学実験Ⅲ	竹内 康雄	
			松岡 英一	
			大道 英二	
			大久保 晋	
			鈴木 州	
			西野 友年	
			菅原 仁	
			中野 佑樹	
		物理学実験Ⅳ	竹内 康雄	
			松岡 英一	

理学部物理学科

【免許状の種類】理科（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 20名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項 「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	物理学実験Ⅳ	大道 英二
		大久保 晋
		鈴木 州
		西野 友年
		菅原 仁
	物理学実験Ⅴ	中野 佑樹
		大道 英二
		山崎 祐司
		河本 敏郎
		大久保 晋
	物理学実験Ⅵ	鈴木 州
		前田 順平
		身内 賢太郎
		中野 佑樹
		大道 英二
	化学実験Ⅰ	山崎 祐司
		河本 敏郎
		大久保 晋
		鈴木 州
		前田 順平
		身内 賢太郎
中野 佑樹		
化学実験Ⅱ	—	
	—	
	—	
	—	
	—	
	—	
	—	
生物学実験Ⅰ	—	
	—	
	—	
	—	
生物学実験Ⅱ	—	
	—	
地学実験A	—	
	—	
地学実験B	理科教育論A	
	理科教育論B	
	理科教育論C	
	理科教育論D	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	—	
	—	
	—	
	—	

理学部化学科

【免許状の種類】理科（中学校教諭一種）

【専任教員数】 19名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項	物理学	化学科物理学概論
	物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	物理学実験
	化学	化学熱力学Ⅰ-Ⅰ
		枝 和男
	化学熱力学Ⅰ-2	枝 和男
	化学熱力学Ⅱ-Ⅰ	小堀 康博
	化学反応論Ⅰ	小堀 康博
	量子化学Ⅰ-Ⅰ	和田 昭英
	量子化学Ⅰ-2	和田 昭英
	量子化学Ⅱ-Ⅰ	和田 昭英
	量子化学Ⅱ-2	和田 昭英
	無機化学基礎Ⅰ	高橋 一志
	無機化学基礎Ⅱ	大塚 利行
	無機化学Ⅰ-Ⅰ	持田 智行
	無機化学Ⅰ-2	持田 智行
	無機化学Ⅱ-Ⅰ	秋本 誠志
	無機化学Ⅱ-2	秋本 誠志
	分析化学Ⅰ-Ⅰ	大塚 利行
	分析化学Ⅰ-2	大塚 利行
	有機化学基礎Ⅰ	林 昌彦
	有機化学基礎Ⅱ	林 昌彦
	有機化学Ⅰ-Ⅰ	松原 亮介
	有機化学Ⅰ-2	松原 亮介
	有機化学Ⅱ-Ⅰ	林 昌彦
	有機化学Ⅱ-2	林 昌彦
	有機化学Ⅲ-Ⅰ	津田 明彦
	有機化学Ⅲ-2	津田 明彦
	生物化学Ⅰ-Ⅰ	茶谷 絵理
	生物化学Ⅰ-2	木村 哲就
	化学実験（コンピュータ活用を含む。）	化学実験Ⅰ
		大塚 利行
		高橋 一志
		茶谷 絵理
		木村 哲就
		小堀 康博
		立川 貴士
	化学実験Ⅱ	大塚 利行
		高橋 一志
		茶谷 絵理
		木村 哲就
		和田 昭英
		笠原 俊二
	化学実験Ⅲ	内野 隆司
		富永 圭介
		持田 智行
		秋本 誠志
		林 昌彦
		津田 明彦

理学部化学科

【免許状の種類】理科（中学校教諭一種）

【専任教員数】 19名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項		授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項	化学実験（コンピュータ活用を含む。）	化学実験Ⅰ	松原 亮介
		化学実験Ⅱ	笠原 俊二
			－
			茶谷 絵理
			木村 哲就
			田村 厚夫
			大西 洋
			和田 昭英
			小堀 康博
			立川 貴士
	枝 和男		
	太田 薫		
	生物学	化学科生物学概論	－
	生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	生物学実験Ⅰ	－
生物学実験Ⅱ		－	
	地学	化学科地学概論	－
	地学実験（コンピュータ活用を含む。）	地学実験A	－
		地学実験B	－
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		理科教育論A	－
		理科教育論B	－
		理科教育論C	－
		理科教育論D	－

理学部化学科

【免許状の種類】理科（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 19名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	物理学	化学科物理学概論	—
	化学	化学熱力学Ⅰ-Ⅰ	枝 和男
		化学熱力学Ⅰ-Ⅱ	枝 和男
		化学熱力学Ⅱ-Ⅰ	小堀 康博
		化学反応論Ⅰ	小堀 康博
		量子化学Ⅰ-Ⅰ	和田 昭英
		量子化学Ⅰ-Ⅱ	和田 昭英
		量子化学Ⅱ-Ⅰ	和田 昭英
		量子化学Ⅱ-Ⅱ	和田 昭英
		無機化学基礎Ⅰ	高橋 一志
		無機化学基礎Ⅱ	大塚 利行
		無機化学Ⅰ-Ⅰ	持田 智行
		無機化学Ⅰ-Ⅱ	持田 智行
		無機化学Ⅱ-Ⅰ	秋本 誠志
		無機化学Ⅱ-Ⅱ	秋本 誠志
		分析化学Ⅰ-Ⅰ	大塚 利行
		分析化学Ⅰ-Ⅱ	大塚 利行
		有機化学基礎Ⅰ	林 昌彦
		有機化学基礎Ⅱ	林 昌彦
		有機化学Ⅰ-Ⅰ	松原 亮介
		有機化学Ⅰ-Ⅱ	松原 亮介
		有機化学Ⅱ-Ⅰ	林 昌彦
		有機化学Ⅱ-Ⅱ	林 昌彦
		有機化学Ⅲ-Ⅰ	津田 明彦
		有機化学Ⅲ-Ⅱ	津田 明彦
		生物化学Ⅰ-Ⅰ	茶谷 絵理
		生物化学Ⅰ-Ⅱ	木村 哲就
		生物学	化学科生物学概論
	地学	化学科地学概論	—
	「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	物理学実験	—
		化学実験Ⅰ	大塚 利行
			高橋 一志
			茶谷 絵理
木村 哲就			
小堀 康博			
立川 貴士			
化学実験Ⅱ		大塚 利行	
		高橋 一志	
		茶谷 絵理	
	木村 哲就		
	和田 昭英		
笠原 俊二			
化学実験Ⅲ	内野 隆司		
	富永 圭介		

理学部化学科

【免許状の種類】理科（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 19名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項 「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	化学実験Ⅰ	持田 智行
		秋本 誠志
		林 昌彦
		津田 明彦
	化学実験Ⅱ	松原 亮介
		笠原 俊二
		茶谷 絵理
		木村 哲就
		田村 厚夫
		大西 洋
		和田 昭英
		小堀 康博
	生物学実験Ⅰ	立川 貴士
		枝 和男
太田 薫		
—		
生物学実験Ⅱ	—	
	—	
	—	
	—	
地学実験Ⅰ	—	
	—	
	—	
	—	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	理科教育論Ⅰ	—
	理科教育論Ⅱ	—
	理科教育論Ⅲ	—
	理科教育論Ⅳ	—

理学部生物学科

【免許状の種類】理科（中学校教諭一種）

【専任教員数】 23名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	物理学	生物学科物理学概論	—
	物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	物理学実験	—
	化学	生物学科化学概論	—
	化学実験（コンピュータ活用を含む。）	化学実験1	—
		化学実験2	—
	生物学	細胞生物学基礎1	影山 裕二
		細胞生物学基礎2	宮本 昌明 影山 裕二
		生化学基礎1	近藤 侑貴 塚本 寿夫
		生化学基礎2	近藤 侑貴 塚本 寿夫
		分子生物学基礎1	影山 裕二 横井 雅幸
		分子生物学基礎2	横井 雅幸 影山 裕二
		発生遺伝学基礎1	坂本 博 井上 邦夫
		発生遺伝学基礎2	坂本 博 井上 邦夫
		動物生理学基礎1	森田 光洋 佐倉 緑
		動物生理学基礎2	森田 光洋 佐倉 緑
		植物生理学基礎1	深城 英弘
		植物生理学基礎2	深城 英弘
		進化系統学基礎1	上井 進也 坂山 英俊
		進化系統学基礎2	上井 進也 坂山 英俊
		生態学基礎1	佐藤 拓哉 末次 健司
		生態学基礎2	佐藤 拓哉 末次 健司
	生物学演習I		深城 英弘
			坂本 博
			井上 邦夫
			菅澤 薫
			鎌田 真司
			上井 進也
			石崎 公庸
			森田 光洋
			宮本 昌明
			佐倉 緑
			影山 裕二 横井 雅幸

理学部生物学科

【免許状の種類】理科（中学校教諭一種）

【専任教員数】 23名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項		授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項	生物学	生物学演習Ⅰ	佐藤 拓哉 坂山 英俊 村上 明男 末次 健司 近藤 侑貴 塚本 寿夫 岩崎 哲史 酒井 恒 羽生田 岳昭 柏崎 隼 松花 沙織
		生物学演習Ⅱ	深城 英弘 坂本 博 井上 邦夫 菅澤 薫 鎌田 真司 上井 進也 石崎 公庸 森田 光洋 宮本 昌明 佐倉 緑 影山 裕二 横井 雅幸 佐藤 拓哉 坂山 英俊 村上 明男 末次 健司 近藤 侑貴 塚本 寿夫 岩崎 哲史 酒井 恒 羽生田 岳昭 柏崎 隼 松花 沙織
	生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	生物学実験ⅠA	深城 英弘 坂本 博 井上 邦夫 菅澤 薫 鎌田 真司 上井 進也 石崎 公庸 森田 光洋 宮本 昌明 佐倉 緑 影山 裕二 横井 雅幸 佐藤 拓哉

理学部生物学科

【免許状の種類】理科(中学校教諭一種)

【専任教員数】 23名

科目区分/各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項 生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	生物学実験ⅠA	坂山 英俊
		村上 明男
		末次 健司
		近藤 侑貴
		塚本 寿夫
		岩崎 哲史
		酒井 恒
		羽生田 岳昭
		柏崎 隼
		松花 沙織
	生物学実験ⅠB	深城 英弘
		坂本 博
		井上 邦夫
		菅澤 薫
		鎌田 真司
		上井 進也
		石崎 公庸
		森田 光洋
		宮本 昌明
		佐倉 緑
		影山 裕二
		横井 雅幸
		佐藤 拓哉
		坂山 英俊
		村上 明男
		末次 健司
		近藤 侑貴
		塚本 寿夫
	岩崎 哲史	
	酒井 恒	
	羽生田 岳昭	
	柏崎 隼	
	松花 沙織	
生物学実験ⅡA	深城 英弘	
	坂本 博	
	井上 邦夫	
	菅澤 薫	
	鎌田 真司	
	上井 進也	
	石崎 公庸	
	森田 光洋	
	宮本 昌明	
	佐倉 緑	
	影山 裕二	
	横井 雅幸	
佐藤 拓哉		
坂山 英俊		

理学部生物学科

【免許状の種類】理科（中学校教諭一種）

【専任教員数】 23名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項 生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	生物学実験Ⅱ A	村上 明男
		末次 健司
		近藤 侑貴
		塚本 寿夫
		岩崎 哲史
		酒井 恒
		羽生田 岳昭
		柏崎 隼
		松花 沙織
	生物学実験Ⅱ B	深城 英弘
		坂本 博
		井上 邦夫
		菅澤 薫
		鎌田 真司
		上井 進也
		石崎 公庸
		森田 光洋
		宮本 昌明
		佐倉 緑
		影山 裕二
		横井 雅幸
		佐藤 拓哉
		坂山 英俊
		村上 明男
	生物学実験Ⅱ C	末次 健司
		近藤 侑貴
		塚本 寿夫
		岩崎 哲史
		酒井 恒
		羽生田 岳昭
		柏崎 隼
		松花 沙織
		深城 英弘
坂本 博		
井上 邦夫		
菅澤 薫		
鎌田 真司		
上井 進也		
石崎 公庸		
森田 光洋		
宮本 昌明		
佐倉 緑		
影山 裕二		
横井 雅幸		
佐藤 拓哉		
坂山 英俊		
村上 明男		

理学部生物学科

【免許状の種類】理科（中学校教諭一種）

【専任教員数】 23名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項 生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	生物学実験ⅡC	末次 健司
		近藤 侑貴
		塚本 寿夫
		岩崎 哲史
		酒井 恒
		羽生田 岳昭
		柏崎 隼
	松花 沙織	
	生物学実験ⅢA	深城 英弘
		坂本 博
		井上 邦夫
		菅澤 薫
		鎌田 真司
		上井 進也
		石崎 公庸
		森田 光洋
		宮本 昌明
		佐倉 緑
		影山 裕二
		横井 雅幸
		佐藤 拓哉
		坂山 英俊
		村上 明男
	末次 健司	
	近藤 侑貴	
	塚本 寿夫	
	岩崎 哲史	
	酒井 恒	
	羽生田 岳昭	
	柏崎 隼	
	松花 沙織	
	生物学実験ⅢB	深城 英弘
		坂本 博
井上 邦夫		
菅澤 薫		
鎌田 真司		
上井 進也		
石崎 公庸		
森田 光洋		
宮本 昌明		
佐倉 緑		
影山 裕二		
横井 雅幸		
佐藤 拓哉		
坂山 英俊		
村上 明男		
末次 健司		

理学部生物学科

【免許状の種類】理科（中学校教諭一種）

【専任教員数】 23名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項		授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項	生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	生物学実験ⅢB	近藤 侑貴
			塚本 寿夫
			岩崎 哲史
			酒井 恒
			羽生田 岳昭
			柏崎 隼
		生物学実験ⅢC	松花 沙織
			深城 英弘
			坂本 博
			井上 邦夫
			菅澤 薫
			鎌田 真司
			上井 進也
			石崎 公庸
			森田 光洋
			宮本 昌明
			佐倉 緑
			影山 裕二
			横井 雅幸
			佐藤 拓哉
			坂山 英俊
			村上 明男
			末次 健司
近藤 侑貴			
塚本 寿夫			
岩崎 哲史			
酒井 恒			
羽生田 岳昭			
柏崎 隼			
松花 沙織			
地学	生物学地学概論	—	
		—	
地学実験（コンピュータ活用を含む。）	地学実験A	—	
	地学実験B	—	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	理科教育論A	—	
	理科教育論B	—	
	理科教育論C	—	
	理科教育論D	—	

理学部生物学科

【免許状の種類】理科（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 23名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	物理学	生物学科物理学概論	—
	化学	生物学科化学概論	—
	生物学	細胞生物学基礎1	影山 裕二
		細胞生物学基礎2	宮本 昌明
			影山 裕二
		生化学基礎1	近藤 侑貴
			塚本 寿夫
		生化学基礎2	近藤 侑貴
			塚本 寿夫
		分子生物学基礎1	影山 裕二
			横井 雅幸
		分子生物学基礎2	横井 雅幸
			影山 裕二
		発生遺伝学基礎1	坂本 博
			井上 邦夫
		発生遺伝学基礎2	坂本 博
			井上 邦夫
		動物生理学基礎1	森田 光洋
			佐倉 緑
		動物生理学基礎2	森田 光洋
			佐倉 緑
		植物生理学基礎1	深城 英弘
		植物生理学基礎2	深城 英弘
		進化系統学基礎1	上井 進也
			坂山 英俊
		進化系統学基礎2	上井 進也
			坂山 英俊
		生態学基礎1	佐藤 拓哉
			末次 健司
	生態学基礎2	佐藤 拓哉	
	末次 健司		
生物学演習I	深城 英弘		
	坂本 博		
	井上 邦夫		
	菅澤 薫		
	鎌田 真司		
	上井 進也		
	石崎 公庸		
	森田 光洋		
	宮本 昌明		
	佐倉 緑		
	影山 裕二		
	横井 雅幸		
	佐藤 拓哉		
	坂山 英俊		
	村上 明男		
	末次 健司		

理学部生物学科

【免許状の種類】理科（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 23名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項	生物学	生物学演習Ⅰ
		近藤 侑貴 塚本 寿夫 岩崎 哲史 酒井 恒 羽生田 岳昭 柏崎 隼 松花 沙織
	生物学演習Ⅱ	深城 英弘 坂本 博 井上 邦夫 菅澤 薫 鎌田 真司 上井 進也 石崎 公庸 森田 光洋 宮本 昌明 佐倉 緑 影山 裕二 横井 雅幸 佐藤 拓哉 坂山 英俊 村上 明男 末次 健司 近藤 侑貴 塚本 寿夫 岩崎 哲史 酒井 恒 羽生田 岳昭 柏崎 隼 松花 沙織
	地学	生物学地学概論
	「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	物理学実験
		化学実験Ⅰ
		化学実験Ⅱ
		生物学実験ⅠA
		深城 英弘 坂本 博 井上 邦夫 菅澤 薫 鎌田 真司 上井 進也 石崎 公庸 森田 光洋 宮本 昌明 佐倉 緑

理学部生物学科

【免許状の種類】理科（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 23名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項 「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	生物学実験ⅠA	影山 裕二
		横井 雅幸
		佐藤 拓哉
		坂山 英俊
		村上 明男
		末次 健司
		近藤 侑貴
		塚本 寿夫
		岩崎 哲史
		酒井 恒
		羽生田 岳昭
		柏崎 隼
		松花 沙織
	生物学実験ⅠB	深城 英弘
		坂本 博
		井上 邦夫
		菅澤 薫
		鎌田 真司
		上井 進也
		石崎 公庸
		森田 光洋
		宮本 昌明
		佐倉 緑
		影山 裕二
		横井 雅幸
		佐藤 拓哉
坂山 英俊		
村上 明男		
末次 健司		
近藤 侑貴		
塚本 寿夫		
岩崎 哲史		
酒井 恒		
羽生田 岳昭		
柏崎 隼		
松花 沙織		
	生物学実験ⅡA	深城 英弘
		坂本 博
		井上 邦夫
		菅澤 薫
		鎌田 真司
		上井 進也
石崎 公庸		
森田 光洋		

理学部生物学科

【免許状の種類】理科（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 23名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項 「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	生物学実験ⅡA	宮本 昌明	
		佐倉 緑	
		影山 裕二	
		横井 雅幸	
		佐藤 拓哉	
		坂山 英俊	
		村上 明男	
		末次 健司	
		近藤 侑貴	
		塚本 寿夫	
		岩崎 哲史	
		酒井 恒	
		羽生田 岳昭	
	柏崎 隼		
	松花 沙織		
		生物学実験ⅡB	深城 英弘
	坂本 博		
	井上 邦夫		
	菅澤 薫		
	鎌田 真司		
	上井 進也		
	石崎 公庸		
	森田 光洋		
	宮本 昌明		
	佐倉 緑		
	影山 裕二		
	横井 雅幸		
	佐藤 拓哉		
	坂山 英俊		
	村上 明男		
	末次 健司		
	近藤 侑貴		
	塚本 寿夫		
岩崎 哲史			
酒井 恒			
羽生田 岳昭			
柏崎 隼			
松花 沙織			
	生物学実験ⅡC	深城 英弘	
坂本 博			
井上 邦夫			
菅澤 薫			
鎌田 真司			
上井 進也			

理学部生物学科

【免許状の種類】理科（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 23名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項 「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	生物学実験ⅡC	石崎 公庸
		森田 光洋
		宮本 昌明
		佐倉 緑
		影山 裕二
		横井 雅幸
		佐藤 拓哉
		坂山 英俊
		村上 明男
		末次 健司
		近藤 侑貴
		塚本 寿夫
		岩崎 哲史
		酒井 恒
		羽生田 岳昭
		柏崎 隼
		松花 沙織
	生物学実験ⅢA	深城 英弘
坂本 博		
井上 邦夫		
菅澤 薫		
鎌田 真司		
上井 進也		
石崎 公庸		
森田 光洋		
宮本 昌明		
佐倉 緑		
影山 裕二		
横井 雅幸		
佐藤 拓哉		
坂山 英俊		
村上 明男		
		末次 健司
		近藤 侑貴
		塚本 寿夫
		岩崎 哲史
		酒井 恒
		羽生田 岳昭
		柏崎 隼
		松花 沙織
	生物学実験ⅢB	深城 英弘
坂本 博		
井上 邦夫		
		菅澤 薫

理学部生物学科

【免許状の種類】理科（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 23名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)		
教科に関する専門的事項 「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	生物学実験ⅢB	鎌田 真司		
		上井 進也		
		石崎 公庸		
		森田 光洋		
		宮本 昌明		
		佐倉 緑		
		影山 裕二		
		横井 雅幸		
		佐藤 拓哉		
		坂山 英俊		
		村上 明男		
		末次 健司		
		近藤 侑貴		
		塚本 寿夫		
		岩崎 哲史		
		酒井 恒		
		羽生田 岳昭		
		柏崎 隼		
		松花 沙織		
			生物学実験ⅢC	深城 英弘
				坂本 博
				井上 邦夫
				菅澤 薫
鎌田 真司				
上井 進也				
石崎 公庸				
森田 光洋				
宮本 昌明				
佐倉 緑				
影山 裕二				
横井 雅幸				
佐藤 拓哉				
坂山 英俊				
村上 明男				
末次 健司				
近藤 侑貴				
塚本 寿夫				
岩崎 哲史				
酒井 恒				
羽生田 岳昭				
柏崎 隼				
松花 沙織				
	地学実験A	—		
	地学実験B	—		

理学部生物学科

【免許状の種類】理科（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 23名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	理科教育論A	—
	理科教育論B	—
	理科教育論C	—
	理科教育論D	—

理学部惑星学科

【免許状の種類】理科（中学校教諭一種）

【専任教員数】 22名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	物理学	惑星学科物理学概論	—
	物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	物理学実験	—
	化学	惑星学科化学概論	—
	化学実験（コンピュータ活用を含む。）	化学実験1	—
		化学実験2	—
	生物学	惑星学科生物学概論	—
	生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	生物学実験1	—
		生物学実験2	—
	地学	惑星学概論Ⅰ-1	島 伸和
			金子 克哉
		惑星学概論Ⅰ-2	島 伸和
			金子 克哉
		惑星学概論Ⅱ-1	荒川 政彦
		惑星学概論Ⅱ-2	荒川 政彦
		地球物質科学1	金子 克哉
		地球物質科学2	金子 克哉
		固体地球科学1	島 伸和
			廣瀬 仁
		固体地球科学2	島 伸和
			廣瀬 仁
		地球惑星進化学1	荒川 政彦
		地球惑星進化学2	山本 由弦
		宇宙惑星科学1	牧野 淳一郎
			中村 昭子
		宇宙惑星科学2	牧野 淳一郎
			中村 昭子
		惑星物質科学1	瀬戸 雄介
		惑星物質科学2	瀬戸 雄介
		惑星物理学1	大槻 圭史
	惑星物理学2	大槻 圭史	
	惑星学基礎Ⅳ-1	山崎 和仁	
	惑星学基礎Ⅳ-2	山本 由弦	
	惑星学基礎Ⅳ演習	清杉 孝司	
平田 直之			
中岡 礼奈			
惑星学基礎Ⅴ-1	金子 克哉		
惑星学基礎Ⅴ-2	金子 克哉		
惑星学基礎Ⅴ演習	瀬戸 雄介		
地学実験（コンピュータ活用を含む。）	惑星学実験実習の基礎Ⅰ	島 伸和	
		松野 哲男	
	惑星学実験実習の基礎Ⅱ	林 祥介	
		牧野 淳一郎	
		高橋 芳幸	
		齋藤 貴之	
	樫村 博基		

理学部惑星学科

【免許状の種類】理科（中学校教諭一種）

【専任教員数】 22名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項		授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項 地学実験（コンピュータ活用を含む。）		惑星学実習A	吉岡 祥一
			廣瀬 仁
			筧 楽麿
			島 伸和
			荒川 政彦
			中村 昭子
		惑星学実習B	杉岡 裕子
			保井 みなみ
		惑星学実習C	大槻 圭史
			平田 直之
			山本 由弦
			山崎 和仁
		惑星学実習D	清杉 孝司
			中岡 礼奈
			瀬戸 雄介
			中岡 礼奈
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	理科教育論A	—	
	理科教育論B	—	
	理科教育論C	—	
	理科教育論D	—	

理学部惑星学科

【免許状の種類】理科（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 22名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	物理学	惑星学科物理学概論	—
	化学	惑星学科化学概論	—
	生物学	惑星学科生物学概論	—
	地学	惑星学概論Ⅰ-1	島 伸和
			金子 克哉
		惑星学概論Ⅰ-2	島 伸和
			金子 克哉
		惑星学概論Ⅱ-1	荒川 政彦
			荒川 政彦
		地球物質科学Ⅰ	金子 克哉
			金子 克哉
		固体地球科学Ⅰ	島 伸和
			廣瀬 仁
		固体地球科学Ⅱ	島 伸和
			廣瀬 仁
		地球惑星進化学Ⅰ	荒川 政彦
			山本 由弦
		地球惑星進化学Ⅱ	山本 由弦
			山本 由弦
		宇宙惑星科学Ⅰ	牧野 淳一郎
			中村 昭子
		宇宙惑星科学Ⅱ	牧野 淳一郎
			中村 昭子
		惑星物質科学Ⅰ	瀬戸 雄介
			瀬戸 雄介
		惑星物質科学Ⅱ	瀬戸 雄介
			瀬戸 雄介
		惑星物理学Ⅰ	大槻 圭史
			大槻 圭史
		惑星物理学Ⅱ	大槻 圭史
大槻 圭史			
	惑星学基礎Ⅳ-1	山崎 和仁	
		山崎 和仁	
	惑星学基礎Ⅳ-2	山本 由弦	
		山本 由弦	
	惑星学基礎Ⅳ演習	清杉 孝司	
		平田 直之	
		中岡 礼奈	
	惑星学基礎Ⅴ-1	金子 克哉	
		金子 克哉	
	惑星学基礎Ⅴ-2	金子 克哉	
		金子 克哉	
	惑星学基礎Ⅴ演習	瀬戸 雄介	
		瀬戸 雄介	
「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	物理学実験	—	
	化学実験Ⅰ	—	
	化学実験Ⅱ	—	
	生物学実験Ⅰ	—	
	生物学実験Ⅱ	—	
	惑星学実験実習の基礎Ⅰ	島 伸和	
		松野 哲男	
	惑星学実験実習の基礎Ⅱ	林 祥介	
		牧野 淳一郎	
		高橋 芳幸	
	齋藤 貴之		

理学部惑星学科

【免許状の種類】理科（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 22名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項	惑星学実験実習の基礎Ⅱ	樫村 博基
	惑星学実習A	吉岡 祥一 廣瀬 仁 箕 楽磨 島 伸和 荒川 政彦 中村 昭子 杉岡 裕子 保井 みなみ
	惑星学実習B	大槻 圭史 平田 直之
	惑星学実習C	山本 由弦 山崎 和仁 清杉 孝司 中岡 礼奈
	惑星学実習D	瀬戸 雄介 中岡 礼奈
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	理科教育論A	—
	理科教育論B	—
	理科教育論C	—
	理科教育論D	—

農学部食料環境システム学科

【免許状の種類】 農業（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 15名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	農業の関係科目	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項		食料環境システム学概論Ⅰ	長野 宇規 井上 一哉 多田 明夫 田中丸 治哉 河端 俊典 澤田 豊 鈴木 麻里子
		食料環境システム学概論Ⅱ	伊藤 博通 井原 一高 庄司 浩一 黒木 信一郎 吉田 弦
		食料環境システム学概論Ⅲ	石田 章 中塚 雅也 高田 晋史
		食の倫理	井原 一高
		緑の保全	田中丸 治哉 庄司 浩一 長野 宇規
		プログラミング	井上 一哉
		灌漑排水工学	多田 明夫
		作業機・システム工学Ⅰ	庄司 浩一
		作業機・システム工学Ⅱ	庄司 浩一
		生体計測工学	井原 一高 庄司 浩一 伊藤 博通 黒木 信一郎 吉田 弦
		水利施設工学Ⅰ	井上 一哉
		水理学Ⅱ	田中丸 治哉
		応用水文学Ⅰ	田中丸 治哉
		土壌と機械	伊藤 博通
		土質工学Ⅰ	澤田 豊
		建設材料学	澤田 豊 鈴木 麻里子
		鉄筋コンクリート工学	井上 一哉
		食料経済学	中塚 雅也 高田 晋史 石田 章
		食料生産管理学	中塚 雅也
		食料政策	石田 章
		食料産業論	高田 晋史
		組織管理論	中塚 雅也
		食料情報学	-
		ミクロ経済学Ⅰ	石田 章
		農業発展論	中塚 雅也
		途上国経済論	石田 章

農学部食料環境システム学科

【免許状の種類】 農業（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 15名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項		授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項	職業指導	職業指導	—
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		農業科教育論A	—
		農業科教育論B	—

農学部資源生命科学科

【免許状の種類】 農業（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 31名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)	
教科に関する専門的事項	農業の関係科目	牧場実習	大山 憲二 片山 寛則 本多 健 山崎 将紀 吉田 康子
		農場実習 I	片山 寛則 山崎 将紀 吉田 康子
		農場実習 II	大山 憲二 片山 寛則 本多 健 山崎 将紀 吉田 康子
		食の倫理	佐伯 圭一 大山 憲二 上曾山 博
		緑の保全	金地 通生 畠中 知子 黒田 慶子 石井 弘明
	資源生命科学入門 I - 1	万年 英之 笹崎 晋史 大山 憲二 原山 洋 李 智博 上曾山 博 本田 和久 實安 隆興 星 信彦 松尾 英子 佐伯 圭一 中嶋 昭雄 川口 芙岐	
	資源生命科学入門 I - 2	万年 英之 笹崎 晋史 大山 憲二 原山 洋 李 智博 上曾山 博 本田 和久 實安 隆興 星 信彦 松尾 英子 佐伯 圭一 中嶋 昭雄 川口 芙岐	
	資源生命科学入門 II	深山 浩	

農学部資源生命科学科

【免許状の種類】 農業（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 31名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	農業の関係科目	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項		資源生命科学入門Ⅱ	藤本 龍 黒田 慶子 石井 弘明 宇野 雄一 野村 啓一 金地 通生 東 哲司 山崎 将紀 片山 寛則 石井 尊生 石川 亮 安田 剛志 畠中 知子 笹山 大輔 吉田 康子 東 若菜
		病態・感染機構学Ⅰ	佐伯 圭一
		病態・感染機構学Ⅱ	佐伯 圭一
		応用免疫学Ⅰ	佐伯 圭一
		応用免疫学Ⅱ	佐伯 圭一
		量的遺伝学	大山 憲二
		基礎微生物学	松尾 英子
		家畜ゲノム学	笹崎 晋史
		生殖生化学	李 智博
		動物受精学	原山 洋
		応用動物繁殖学	原山 洋
		栄養資源学	上曾山 博
		実験動物の技術と応用	原山 洋
			佐伯 圭一
			星 信彦
			万年 英之
			上曾山 博
		食用作物学	李 智博
			畠中 知子
			笹山 大輔
			東 哲司
		深山 浩	
		果樹園芸学	安田 剛志
		基礎植物生化学	野村 啓一
		産業資源植物学	畠中 知子
		森林生態学	石井 弘明
		森林保護学	黒田 慶子
		園芸生理生化学	野村 啓一
		野菜園芸学Ⅰ	宇野 雄一
		野菜園芸学Ⅱ	宇野 雄一
		花卉園芸学Ⅰ	金地 通生
		花卉園芸学Ⅱ	金地 通生

農学部資源生命科学科

【免許状の種類】 農業（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 31名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	農業の関係科目	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項	農業の関係科目	植物成長生理学Ⅰ	東 哲司
		植物成長生理学Ⅱ	深山 浩
		園芸栽培学Ⅰ	金地 通生 宇野 雄一
		園芸栽培学Ⅱ	金地 通生
		植物育種方法論	石川 亮
		作物進化学	片山 寛則
			山崎 将紀
			石川 亮
		収穫後生理学	野村 啓一
		各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	職業指導
農業科教育論A	—		
		農業科教育論B	—

農学部生命機能科学科

【免許状の種類】 農業（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 26名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	農業の関係科目	授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項		分子生命農学入門	上田 修司 久世 雅樹 水谷 正治 橋本 堂史
		農と植物医科学入門	土佐 幸雄 前藤 薫
		基礎遺伝学Ⅰ	—
		基礎遺伝学Ⅱ	—
		食の倫理	芦田 均 水野 雅史 山下 陽子 池田 健一 今石 浩正 山之上 稔
		緑の保全	森 直樹 乾 秀之 竹中 慎治 前藤 薫 藤嶽 暢英 中屋敷 均
		植物天然物化学	杉本 幸裕 山内 靖雄
		動物資源学Ⅰ	白井 康仁
		動物資源学Ⅱ	白井 康仁
		基礎植物病理学	土佐 幸雄
		農場実習	—
		植物代謝化学	水谷 正治 山内 靖雄
		植物機能化学	杉本 幸裕 山内 靖雄
		微生物機能化学Ⅰ	吉田 健一
		微生物機能化学Ⅱ	竹中 慎治
		動物性食品利用学	山之上 稔
		動物資源利用化学	山之上 稔
		代謝生化学	宇野 知秀
		食品生化学	芦田 均 山下 陽子
		栄養機能化学	橋本 堂史
		有機機能分子化学Ⅰ	久世 雅樹
		有機機能分子化学Ⅱ	久世 雅樹
		糖鎖生化学	水野 雅史
		生物機能開発化学	芦田 均
		微生物遺伝学	吉田 健一
		醸造微生物学	竹中 慎治
		昆虫の構造と機能	坂本 克彦
		基礎昆虫学A	前藤 薫
		基礎昆虫学B	前藤 薫

農学部生命機能科学科

【免許状の種類】 農業（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 26名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項		授業科目名	担当教員(専任)
教科に関する専門的事項	農業の関係科目	基礎植物栄養学	三宅 親弘
		植物栄養学	和田 慎也
		多様性遺伝学	森 直樹
		細胞遺伝学	—
		植物遺伝資源学	森 直樹
		昆虫の生態と管理	杉浦 真治
		集団遺伝学	—
		熱帯有用植物学Ⅰ	—
		熱帯有用植物学Ⅱ	—
		植物育種学	—
		職業指導	職業指導
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		農業科教育論A	—
		農業科教育論B	—

教育の基礎的理解に関する科目等

【免許状の種類】 中学校教諭一種・高等学校教諭一種

【専任教員数】 4名

科目区分／各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	担当教員(専任)
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原理 —
		教育史 —
	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)	教職論(中・高) —
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育行政学(中・高) —
		教育経営学(中・高) —
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	心の発達と教育1(学習・言語心理学I) 坂本 美紀
		心の発達と教育2(教育・学校心理学I) 坂本 美紀
		青年心理学 谷 冬彦
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理	中等特別支援教育論 —
	教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	中等カリキュラム論 吉永 潤
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	道徳の理論及び指導法	中等道徳教育論 —
	総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の指導法(中・高) —
	特別活動の指導法	中等特別活動指導論 —
	教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	中等学習指導論 —
	生徒指導の理論及び方法 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	中等生徒指導論 —
	教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	中等学校教育相談 吉田 圭吾
教育実践に関する科目	教育実習	中等教育事前・事後学修 —
		中学校教育実地研究A —
		中学校教育実地研究B —
		高等学校教育実地研究 —
	教職実践演習	教職実践演習(中・高) —