

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】 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	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 音声言語 文章表現 国語学特殊講義 国語学演習	石山 裕慈 石山 裕慈 池田 來未 池田 來未 石山 裕慈 池田 來未 石山 裕慈	
		国文学（国文学史を含む。）	国文学概論 国文学史 国文学特殊講義 国文学演習	梶尾 文武 有澤 知世 梶尾 大祐 — 梶尾 文武 有澤 知世 — 梶尾 大祐
		漢文学	漢文学	梶尾 文武 有澤 知世 梶尾 大祐
		書道（書写を中心とする。）	書道実技	早川 太基 —
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】 27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
		市澤 哲
		吉川 圭太
		日本古代中世史
		市澤 哲
		日本近世近代史
		吉川 圭太
		日本史特殊講義
		吉川 圭太
		—
		古市 晃
		市澤 哲
		日本史演習
		古市 晃
		吉川 圭太
		市澤 哲
		東洋史
		真下 裕之
		—
		村井 恵子
		伊藤 隆郎
		—
		東洋古代中世史
		伊藤 隆郎
		村井 恵子
		—
		東洋近世近代史
		—
		真下 裕之
		東洋史特殊講義
		—
		真下 裕之
		—
		伊藤 隆郎
		村井 恵子
		東洋史演習
		伊藤 隆郎
		真下 裕之
		村井 恵子
		西洋史
		高田 京比子
		佐藤 昇
		—
		藤澤 潤
		小山 啓子
		西洋古代中世史
		高田 京比子
		佐藤 昇
		西洋近世近代史
		—
		小山 啓子
		西洋史特殊講義
		小山 啓子
		佐藤 昇
		—
		藤澤 潤
		高田 京比子
		西洋史演習
		高田 京比子
		小山 啓子
		藤澤 潤
		佐藤 昇

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】 27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	古文書学	—
		日本美術史	野田 麻美
		西洋美術史	宮下 規久朗
			未定
			—
	地理学（地誌を含む。）	地誌	—
		地理学概論	—
		人文地理学	—
		自然地理学	—
		地域環境学	原口 剛 菊地 真
			—
		景観文化財学	菊地 真
		地理学特殊講義	菊地 真
			—
			—
		地理学演習 I	原口 剛
			菊地 真
		地理学演習 II	原口 剛
		地理学実習 I	菊地 真
		地理学実習 II	原口 剛
	「法律学、政治学」	政治学	太田 和宏
	「社会学、経済学」	社会学概論	—
		社会学史	白鳥 義彦
			梅村 麦生
		社会学講読	白鳥 義彦 梅村 麦生 山下 泰幸
		比較社会学	白鳥 義彦
		社会思想史特殊講義	白鳥 義彦
		社会調査概論	平井 晶子
		社会学特殊講義	佐々木 祐 山下 泰幸 白鳥 義彦 平井 晶子
		社会学演習	平井 晶子 白鳥 義彦 梅村 麦生 佐々木 祐 山下 泰幸
	「哲学、倫理学、宗教学」	哲学概論	新川 拓哉
		倫理学講義	安倍 里美
		西洋哲学史	加藤 憲治
		科学哲学・科学思想史	Jimmy J. Aames
		哲学特殊講義	—
		西洋哲学史特殊講義	加藤 憲治

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】 27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」	論理学特殊講義 Jimmy J. Aames
		哲学演習 加藤 憲治
		Jimmy J. Aames
		新川 拓哉
		—
		茶谷 直人
		—
	西洋哲学史演習	加藤 憲治
	科学哲学・科学思想史演習	Jimmy J. Aames
	倫理学演習	中 真生 安倍 里美
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	—

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】 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	英語学概論	澤田 治
		言語学概論	澤田 治
		英語学特殊講義	Michael D. Smith
			岸本 秀樹
		英語学演習	Michael D. Smith
	英語文学		田中 真一
		イギリス文学史	芦津 かおり
			奥村 沙矢香
		アメリカ文学史	平川 和
			山本 秀行
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	イギリス文学特殊講義	芦津 かおり
			奥村 沙矢香
		アメリカ文学特殊講義	—
			平川 和
			山本 秀行
	異文化理解	イギリス文学演習	奥村 沙矢香
			芦津 かおり
		アメリカ文学演習	山本 秀行
			奥村 沙矢香
			平川 和
	英語科教育論	英会話	—
		英作文	—
		比較文化	奥村 沙矢香
	英語科教育論		平川 和
			山本 秀行
		比較文学概論	芦津 かおり

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】 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	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 音声言語 文章表現 国語学特殊講義 国語学演習	石山 裕慈 石山 裕慈 池田 來未 石山 裕慈 池田 來未 石山 裕慈 池田 來未	
		国文学（国文学史を含む。）	国文学概論 国文学史 国文学特殊講義 国文学演習	梶尾 文武 有澤 知世 梶口 大祐 有澤 知世 — 梶尾 文武 梶口 大祐 梶尾 文武 有澤 知世
		漢文学	漢文学	早川 太基
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 吉川 圭太 市澤 哲 日本古代中世史 市澤 哲 日本近世近代史 吉川 圭太 日本史特殊講義 吉川 圭太 — 古市 晃 市澤 哲 日本史演習 吉川 圭太 古市 晃 市澤 哲 古文書学 — 日本美術史 野田 麻美	
	外国史	東洋史 — — 真下 裕之 村井 恵子 伊藤 隆郎 西洋史 佐藤 昇 高田 京比子 — 藤澤 潤 小山 啓子 東洋古代中世史 村井 恵子 — 伊藤 隆郎 東洋近世近代史 — 真下 裕之 東洋史特殊講義 — 真下 裕之 — 伊藤 隆郎 村井 恵子 東洋史演習 真下 裕之 村井 恵子 伊藤 隆郎 西洋古代中世史 高田 京比子 佐藤 昇 西洋近世近代史 小山 啓子 — 西洋史特殊講義 高田 京比子 藤澤 潤 佐藤 昇 — 小山 啓子 西洋史演習 小山 啓子 佐藤 昇	

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	西洋史演習	藤澤 潤
		高田 京比子
	西洋美術史	未定
		宮下 規久朗
		—
人文地理学・自然地理学	人文地理学	—
	自然地理学	—
	地理学概論	—
	地域環境学	菊地 真
		—
		原口 剛
	景観文化財学	菊地 真
	地理学特殊講義	菊地 真
		—
		—
		原口 剛
	地理学演習 I	菊地 真
		原口 剛
	地理学演習 II	原口 剛
	地理学実習 I	菊地 真
	地理学実習 II	原口 剛
地誌	地誌	—
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	村井 恵子

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】 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	「法律学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」	政治学 太田 和宏
	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	社会学概論 —
		社会学史 梅村 麦生
		白鳥 義彦
		社会学講読 白鳥 義彦
		梅村 麦生
		山下 泰幸
		比較社会学 白鳥 義彦
		社会思想史特殊講義 白鳥 義彦
		社会調査概論 平井 晶子
		社会学特殊講義 佐々木 祐
		平井 晶子
		白鳥 義彦
		山下 泰幸
		社会学演習 平井 晶子
		佐々木 祐
		梅村 麦生
		白鳥 義彦
		山下 泰幸
	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	哲学概論 新川 拓哉
		倫理学講義 安倍 里美
		心理学概論 野口 泰基
		西洋哲学史 加藤 憲治
		科学哲学・科学思想史 Jimmy J. Aames
		哲学特殊講義 —
		論理学特殊講義 Jimmy J. Aames
		哲学演習 —
		加藤 憲治
		茶谷 直人
		Jimmy J. Aames
		—
		新川 拓哉
		西洋哲学史演習 加藤 憲治
		科学哲学・科学思想史演習 Jimmy J. Aames
		倫理学演習 中 真生
		安倍 里美
		心理学特殊講義 柳澤 邦昭
		ターン 有加里ジェシカ
		心理学演習 ターン 有加里ジェシカ
		柳澤 邦昭
		野口 泰基
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	—

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】 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	英語学概論 言語学概論 英語学特殊講義 英語学演習	澤田 治 澤田 治 岸本 秀樹 Michael D. Smith Michael D. Smith 田中 真一
	英語文学	イギリス文学史 アメリカ文学史 イギリス文学特殊講義 アメリカ文学特殊講義 イギリス文学演習 アメリカ文学演習	芦津 かおり 奥村 沙矢香 山本 秀行 平川 和 奥村 沙矢香 芦津 かおり 山本 秀行 — 平川 和 奥村 沙矢香 芦津 かおり 奥村 沙矢香 山本 秀行 平川 和
	英語コミュニケーション	英会話 英作文	— —
	異文化理解	比較文化 比較文学概論	奥村 沙矢香 平川 和 山本 秀行 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 英語科教育論D 英語科教育論E	— 横川 博一 — —

文学部人文学科

【免許状の種類】 文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 49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)
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	日本国憲法	日本国憲法 1 日本国憲法 2
	体育	健康・スポーツ科学実習基礎
		高見 和至 木伏 紅緒 前田 正登 石原 暢 原田 和弘 秋元 忍 村瀬 瑠美 長ヶ原 誠 岡野 真裕 高田 義弘
		健康・スポーツ科学実習 1
		本間 正信 高見 和至 佐藤 幸治 關 典子 木村 哲也
		健康・スポーツ科学実習 2
		關 典子 高見 和至 木村 哲也 佐藤 幸治 本間 正信
		健康・スポーツ科学講義A
		古谷 真樹 高田 義弘 長ヶ原 誠

文学部人文学科

【免許状の種類】文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 49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)
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	外国語コミュニケーション	Academic English Communication A1
		—
		—
		Tim Greer
		—
		小松原 哲太
		ショルト グレゴリー ポール
		—
		—
		佐藤 健
		—
		—
		—
		—
		—
		—
		Michael D. Smith
		—
		田中 順子
		—
		—
		深川 宏樹
		伊藤 友美
		濱田 真由
		Brad Colpitts
		柏木 治美
		北田 亮
		工藤 晴子
		石川 慎一郎
		—
	Academic English Communication A2	Tim Greer
		—
		濱田 真由
		工藤 晴子
		ショルト グレゴリー ポール
		—
		—
		柏木 治美
		Brad Colpitts
		—
		—
		—
		—
		Michael D. Smith
		—
		深川 宏樹
		—
		田中 順子

文学部人文学科

【免許状の種類】文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 49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)
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	外国語コミュニケーション	Academic English Communication A2
		佐藤 健
		—
		—
		—
		—
		—
		小松原 哲太
		北田 亮
		伊藤 友美
		石川 慎一郎
	Academic English Communication B1	北田 亮
		—
		—
		田中 順子
		石川 慎一郎
		保田 幸子
		—
		柏木 治美
		—
		深町 悟
		Tim Greer
		小松原 哲太
		—
		—
		柏木 治美
		—
		北田 亮
		田中 順子
		小松原 哲太
		—
		土田 千愛
		—
		小松原 哲太
		北田 亮
		工藤 晴子
		—
		—
		石川 慎一郎
		土田 千愛
		深町 悟
		伊藤 友美
		石川 慎一郎
		石川 慎一郎
		柏木 治美
		田中 順子

文学部人文学科

【免許状の種類】文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 49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)
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	外国語コミュニケーション	Academic English Communication B1
		石川 慎一郎
		深町 悟
		工藤 晴子
		—
		柏木 治美
		—
		伊藤 友美
		伊藤 友美
		土田 千愛
		—
		Tim Greer
		柏木 治美
		工藤 晴子
		佐藤 健
		保田 幸子
		佐藤 健
		—
	Academic English Communication B2	—
		—
		工藤 晴子
		佐藤 健
		伊藤 友美
		小松原 哲太
		保田 幸子
		Tim Greer
		田中 順子
		—
		—
		—
		—
		—
		—
		北田 亮
		—
		土田 千愛
		—
		—
		—
		深町 悟
		—
		石川 慎一郎
		柏木 治美
		—
		—
数理、データ活用及び人工知能に関する科目	情報基礎	大野 麻子
		谷 伊織

文学部人文学科

【免許状の種類】文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 49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)
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	情報基礎	清光 英成
		堀口 知也
		一
		西田 健志
		伴 好弘
		村尾 元
		宋 剛秀
		副島 勇史
		三林 亮太
		藤井 信忠
		熊本 悅子
		鳩野 逸生
		若林 伸和
	データサイエンス基礎学	加葉田 大志朗
		山田 明
		藤 博之

文学部人文学科

【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】 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)
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1） —
		心の発達と教育2（教育・学校心理学1） —
		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 —
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（探究）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・ICT活用論 —
	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 —
教育実践に関する科目	教育実習	中等教育事前・事後指導 澤田 治
		中学校教育実地研究A 澤田 治
		中学校教育実地研究B 澤田 治
		高等学校教育実地研究 澤田 治
	教職実践演習	教職実践演習（中・高） 川地 亜弥子

国際人間科学部

【免許状の種類】文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 49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)
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	情報基礎	大野 麻子
		三林 亮太
		副島 奠史
		鳩野 逸生
		村尾 元
		伴 好弘
		西田 健志
		一
		堀口 知也
		熊本 悅子
		清光 英成
		谷 伊織
		藤井 信忠
		宋 剛秀
		若林 伸和
	データサイエンス基礎学	加葉田 大志朗
		山田 明
		藤 博之
日本国憲法	日本国憲法 1	一
	日本国憲法 2	一
体育	健康・スポーツ科学実習基礎	一
		一
		高見 和至
		一
		木伏 紅緒
		一
		前田 正登
		石原 暢
		一
		一
		岡野 真裕
		長ヶ原 誠
		村瀬 瑠美
		秋元 忍
		原田 和弘
		高田 義弘
		一
		一
		一
		一
健康・スポーツ科学実習 1	健康・スポーツ科学実習 1	一
		一
		佐藤 幸治
		一
		高見 和至
		關 典子
		本間 正信

国際人間科学部

【免許状の種類】文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 49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)
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	体育	健康・スポーツ科学実習 1 木村 哲也 — — —
		健康・スポーツ科学実習 2 本間 正信 — — —
		木村 哲也 關 典子 — 佐藤 幸治 — 高見 和至 —
	健康・スポーツ科学講義A	高田 義弘 古谷 真樹 長ヶ原 誠
	外国語コミュニケーション	Academic English Communication A1 工藤 晴子 石川 慎一郎 — 伊藤 友美 — 北田 亮 — 田中 順子 — — 深川 宏樹 — — 佐藤 健 Michael D. Smith — 柏木 治美 ショルト グレゴリー ポール 小松原 哲太 — Tim Greer — — — 濱田 真由 Brad Colpitts —

国際人間科学部

【免許状の種類】文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 49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)
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	外国語コミュニケーション	Academic English Communication A2
		Michael D. Smith
		—
		—
		工藤 晴子
		深川 宏樹
		ショルト グレゴリー ポール
		—
		濱田 真由
		柏木 治美
		—
		—
		Tim Greer
		—
		石川 慎一郎
		Brad Colpitts
		—
		—
		—
		田中 順子
		—
		佐藤 健
		—
		—
		—
		—
		北田 亮
		伊藤 友美
		小松原 哲太
	Academic English Communication B1	北田 亮
		—
		—
		—
		田中 順子
		—
		石川 慎一郎
		保田 幸子
		—
		柏木 治美
		Tim Greer
		深町 悟
		小松原 哲太
		—
		—
		柏木 治美
		—
		北田 亮

国際人間科学部

【免許状の種類】文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 49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)
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	外国語コミュニケーション	Academic English Communication B1
		田中 順子
		小松原 哲太
		—
		土田 千愛
		—
		小松原 哲太
		深町 悟
		北田 亮
		—
		工藤 晴子
		石川 慎一郎
		土田 千愛
		伊藤 友美
		石川 慎一郎
		田中 順子
		石川 慎一郎
		—
		柏木 治美
		深町 悟
		工藤 晴子
		—
		伊藤 友美
		—
		石川 慎一郎
		—
		佐藤 健
		伊藤 友美
		—
		土田 千愛
		柏木 治美
		Tim Greer
		柏木 治美
		工藤 晴子
		佐藤 健
		保田 幸子
	Academic English Communication B2	—
		工藤 晴子
		佐藤 健
		伊藤 友美
		小松原 哲太
		—
		—
		保田 幸子
		—
		Tim Greer
		—
		石川 慎一郎

国際人間科学部

【免許状の種類】文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 49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)
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	外国語コミュニケーション	Academic English Communication B2
		—
		田中 順子
		—
		—
		柏木 治美
		—
		深町 悟
		—
		—
		—
		土田 千愛
		—
		北田 亮
		—
		—

国際人間科学部

【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1） 坂本 美紀
		心の発達と教育2（教育・学校心理学1） 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 —
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（探究）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・I C T活用論 —
	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 —
教育実践に関する科目	教育実習	中等教育事前・事後指導 —
		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） 川地 亜弥子

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】 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)
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 音声コミュニケーション論 第二言語習得論 言語構造論
	英語文学	アメリカ文化論 越境文学論 イギリス社会文化論
	英語コミュニケーション	Academic Communication (英) Academic Writing (英) English Presentation Skills
	異文化理解	越境文化形成論 比較政策論 越境社会文化論
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D

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】 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)
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 音声コミュニケーション論 第二言語習得論 言語構造論
	英語文学	アメリカ文化論 越境文学論 イギリス社会文化論
	英語コミュニケーション	Academic Communication (英) Academic Writing (英) English Presentation Skills
	異文化理解	越境文化形成論 比較政策論 越境社会文化論
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D

国際人間科学部発達コミュニケーション学科

【免許状の種類】 音楽（中学校教諭一種）

【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)
教科に関する専門的事項	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。）	ピアノ演奏演習 声楽伴奏表現演習 民族音楽演奏演習1 民族音楽演奏演習2 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 シアトリカル・アート論 日本文化交流論 音楽文化史 民族音楽学
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D

国際人間科学部発達コミュニケーション学科

【免許状の種類】 美術（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	絵画（映像メディア表現を含む。）	絵画アート実践
		先端表現演習
		創造の発想とプロセスA
	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）
	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
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		空間造形論
		絵画アート論
		映像・メディア論演習
		美術科教育論A
		美術科教育論B
		美術科教育論D

国際人間科学部発達コミュニケーション学科

【免許状の種類】 保健体育（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	体育実技	トラック＆フィールド実習 ボールゲームズ実習 柔道実習 コンテンポラリーダンス1	前田 正登 佐藤 幸治 — 關 典子
		運動心理学 身体運動の文化史 身体マネジメント研究 運動方法学 スポーツプロモーション論	高見 和至 秋元 忍 高田 義弘 前田 正登 長ヶ原 誠
	「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）	からだの構造と機能（人体の構造と機能及び疾病） 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 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 精神生理学 セーフティプロモーション論	加藤 佳子 古谷 真樹 —
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 保健体育科教育論D	— 前田 正登 高見 和至

国際人間科学部発達コミュニケーション学科

【免許状の種類】 音楽（高等学校教諭一種）

【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)
教科に関する専門的事項	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。）	ピアノ演奏演習 声楽伴奏表現演習 民族音楽演奏演習1 民族音楽演奏演習2 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 シアトリカル・アート論 日本文化交流論 音楽文化史 民族音楽学
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D

国際人間科学部発達コミュニケーション学科

【免許状の種類】 美術（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	絵画（映像メディア表現を含む。）	絵画アート実践
		先端表現演習
		創造の発想とプロセスA
	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）
	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
		空間造形論
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		絵画アート論
		映像・メディア論演習
		美術科教育論A
		美術科教育論B
		美術科教育論D

国際人間科学部発達コミュニケーション学科

【免許状の種類】 保健体育（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 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	体育実技	トラック＆フィールド実習 ボールゲームズ実習 柔道実習 コンテンポラリーダンス1	前田 正登 佐藤 幸治 — 關 典子
		運動心理学 身体運動の文化史 身体マネジメント研究 運動方法学 スポーツプロモーション論	高見 和至 秋元 忍 高田 義弘 前田 正登 長ヶ原 誠
	「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）	からだの構造と機能（人体の構造と機能及び疾病） 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 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 精神生理学 セーフティプロモーション論	加藤 佳子 古谷 真樹 —
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 保健体育科教育論D	— 前田 正登 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】 7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
		グローバル経済環境史
		環境思想史
	地理学（地誌を含む。）	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
		自然地理学
		地誌
	「法律学、政治学」	政治学
		グローバル開発政策論
		環境法
		環境政策論
	「社会学、経済学」	社会学
		経済学
		福祉環境システム論
	「哲学、倫理学、宗教学」	倫理学
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】 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	代数学	数理科学入門（代数系） 計算代数A	長坂 耕作
	幾何学	数理科学入門（幾何系）	宮田 任寿
		かたちの数理A	エスカラ エマソン ガウ
	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
	「確率論、統計学」	数理科学入門（統計系）	周 怡
		多変量解析	阪本 雄二
		実験計画法	阪本 雄二
	コンピュータ	計算機科学入門	長坂 耕作
		数理モデルプログラミング	長坂 耕作
教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目		数理科学基礎	宮田 任寿
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	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】 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	物理学	環境物理学B 環境基礎物理学A 環境基礎物理学B 地球環境物理学 物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	小谷野 由紀 青木 茂樹 小谷野 由紀 谷 篤史 鈴木 州 小手川 恒 竹内 康雄
	化学	環境物質科学A 環境物質科学B 環境生命化学	江原 靖人 佐藤 春実 江原 靖人
	生物学	環境基礎科学実験C（主に化学） 環境生命科学A 環境生命科学B 環境資源植物科学 生態学 生物多様性科学 環境生理学 分子生物学 生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	江原 靖人 源 利文 高見 泰興 近江戸 伸子 高見 泰興 丑丸 敦史 源 利文 蘆田 弘樹 近江戸 伸子
	地学	環境地球科学A 環境地球科学B 地球環境変動史 環境物理学A 地学実験（コンピュータ活用を含む。）	大串 健一 黒澤 耕介 大串 健一 谷 篤史 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 横内 陳正
		ライフスタイル論B 横内 陳正
	被服学（被服製作実習を含む。）	衣環境論 井上 真理
		環境形成科学実習A 井上 真理
		アパレル設計論 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 湯浅 正洋
		食環境論B 湯浅 正洋
		環境形成科学実習B 湯浅 正洋
		環境形成科学実験A 井上 真理
	住居学	住環境論 内山 愉太
		生活空間計画論 内山 愉太
	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】 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)
教科に関する専門的事項	日本史	日本史	—
		社会環境変動史	—
	外国史	グローバル経済環境史	坂井 晃介
		環境思想史	原 将也
	人文地理学・自然地理学	地域空間システム論	原 将也
		グローバル都市地域論	澤 宗則
		途上国農村地域開発論	原 将也
		自然地理学	—
	地誌	地誌	—
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】 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	政治学	太田 和宏
	グローバル開発政策論	太田 和宏
	環境法	—
	環境政策論	佐藤 真行
	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
	倫理学	橋本 直人
	心理学の基礎と歩み（心理学概論）	相澤 直樹
	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】 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	代数学	数理科学入門（代数系） 計算代数A	長坂 耕作
	幾何学	数理科学入門（幾何系）	宮田 任寿
		かたちの数理A	エスカラ エマソン ガウ
	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
	「確率論、統計学」	数理科学入門（統計系）	周 怡
		多変量解析	阪本 雄二
		実験計画法	阪本 雄二
	コンピュータ	計算機科学入門	長坂 耕作
		数理モデルプログラミング	長坂 耕作
教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目		数理科学基礎	宮田 任寿
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	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】 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	物理学	環境物理学B 環境基礎物理学A 環境基礎物理学B 地球環境物理学	小谷野 由紀 青木 茂樹 小谷野 由紀 谷 篤史
	化学	環境物質科学A 環境物質科学B 環境生命化学	江原 靖人 佐藤 春実 江原 靖人
	生物学	環境生命科学A 環境生命科学B 環境資源植物科学 生態学 生物多様性科学 環境生理学 分子生物学	源 利文 高見 泰興 近江戸 伸子 高見 泰興 丑丸 敦史 源 利文 蘆田 弘樹
	地学	環境地球科学A 環境地球科学B 地球環境変動史 環境物理学A	大串 健一 黒澤 耕介 大串 健一 谷 篤史
	「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	竹内 康雄
			小手川 恒 鈴木 州
		環境基礎科学実験C（主に化学）	江原 靖人
		環境基礎科学実験B（主に生物学）	近江戸 伸子
		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 横内 陳正
		ライフスタイル論B 横内 陳正
	被服学（被服製作実習を含む。）	衣環境論 井上 真理
		環境形成科学実習A 井上 真理
		アパレル設計論 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 湯浅 正洋
		食環境論B 湯浅 正洋
		環境形成科学実習B 湯浅 正洋
		環境形成科学実験A 井上 真理
	住居学	住環境論 内山 愉太
		生活空間計画論 内山 愉太
	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D 井上 真理
大学が独自に設定する科目	中等道徳教育論	中等道徳教育論 —
	アプライアンス環境論	アプライアンス環境論 福田 博也
	環境形成科学調査法1	環境形成科学調査法1 田畠 智博

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
	人間関係	乳幼児と人間関係
	環境	乳幼児と環境
	言葉	乳幼児と言葉
	表現	乳幼児と表現（音楽）
		乳幼児と表現（造形）
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）
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）
		教育原理（世界と日本の学校教育）
	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
		教育行政学（幼・小）
		教育経営学（幼・小）
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の課程	乳幼児心理学
		発達心理学（幼・小）
	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）
		乳幼児教育課程論
	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。）	北野 幸子
		北野 幸子
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（情報通信技術の活用を含む）
	幼児理解の理論及び方法	乳幼児理解と教育相談
		初等学校教育相談
	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	木下 孝司
教育実践に関する科目	教育実習	初等教育事前・事後指導
		初等教育実地研究
大学が独自に設定する科目	教職実践演習	教職実践演習（幼・小）
		乳幼児と家庭
		子ども家庭支援論
	子どもの保健と健康	子どもの保健と健康
		古谷 真樹

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】 14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
	社会	初等社会科論
	算数	初等算数論
	理科	初等理科論
	生活	初等生活科論
	音楽	初等音楽論
	図画工作	初等図工論
	家庭	初等家庭科論
	体育	初等体育論
	外国語	初等英語論
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
	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
	外国語	初等英語教育論
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）
		日本教育史
		教職論（幼・小）
	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。）	教育行政学（幼・小）
		教育経営学（幼・小）
		発達心理学（幼・小）
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の課程	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）
	教育課程の意義及び編成の方針（カリキュラム・マネジメントを含む。）	初等カリキュラム論
		初等学校教育相談
		初等教育方法学（情報通信技術の活用を含む）
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	初等道徳教育論
	総合的な学習（探究）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
	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）
	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	川地 亜弥子
	教育実践に関する科目	初等教育事前・事後指導
教育実践に関する科目	初等教育実地研究	川地 亜弥子
	教職実践演習	教職実践演習（幼・小）
		中谷 奈津子

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】 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)
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 山本 健太
特別支援教育領域に関する科目		特別支援教育学 —
		障害共生教育論 津田 英二
	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	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1 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 赤木 和重
		肢体不自由教育論 —
		発達障害と共生社会2 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 —
		臨床発達支援学2 山本 健太
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1（学習・言語心理学2） —
	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1 山本 健太
		言語発達と教育2（学習・言語心理学3） —
	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 赤木 和重
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 赤木 和重

理学部

【免許状の種類】 文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 48名

理学部

【免許状の種類】文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 48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)
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	外国語コミュニケーション	Academic English Literacy A1
		横川 博一
		—
		—
		小西 隆之
		—
		濱田 真由
		大石 侑香
		西谷 拓哉
		木原 恵美子
		—
		池田 直樹
		—
		中村 麻美
		—
		—
		南本 徹
		深町 悟
		—
		牧田 快
		下條 尚志
		—
		保田 幸子
		—
		島津 厚久
		—
		—
		—
	Academic English Literacy A2	—
		—
		大石 侑香
		南本 徹
		島津 厚久
		小西 隆之
		西谷 拓哉
		牧田 快
		—
		—
		中村 麻美
		下條 尚志
		横川 博一
		—
		—
		—
		深町 悟
		保田 幸子
		—
		—

理学部

【免許状の種類】文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 48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)	
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	外国語コミュニケーション	Academic English Literacy A2	池田 直樹 — 木原 恵美子 — — 濱田 真由 —
		Academic English Literacy B1	西谷 拓哉 — 横川 博一 西谷 拓哉 — 池田 直樹 南本 徹 — 岡田 浩樹 岡田 浩樹 南本 徹 — 大石 侑香 — 木原 恵美子 保田 幸子 井上 弘貴 — 池田 直樹 牧田 快 — — 井上 弘貴 島津 厚久 池田 直樹 — — 大石 侑香 — 池田 直樹 — — 木原 恵美子 中村 麻美 木原 恵美子 木原 恵美子 — 木原 恵美子 牧田 快 横川 博一

理学部

【免許状の種類】文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 48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)		
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	外国語コミュニケーション	Academic English Literacy B1	横川 博一 井上 弘貴 中村 麻美 Academic English Literacy B2	西谷 拓哉 — 保田 幸子 — — — 池田 直樹 — — — 南本 徹 岡田 浩樹 横川 博一 — 島津 厚久 — 牧田 快 — 大石 侑香 井上 弘貴 — — 中村 麻美 — — — 木原 恵美子
	情報基礎	谷 伊織 藤井 信忠 清光 英成 熊本 悅子 堀口 知也 若林 伸和 — 三林 亮太 西田 健志 宋 剛秀 大野 麻子 副島 勇史 鳩野 逸生 村尾 元 伴 好弘		
	データサイエンス基礎学	加葉田 大志朗 山田 明 藤 博之		

理学部

【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】 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)	
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1）	—
		心の発達と教育2（教育・学校心理学1）	—
		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	—
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（探究）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・ICT活用論	—
	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	—
教育実践に関する科目	教育実習	中等教育事前・事後学修	佐藤 進
		中学校教育実地研究A	佐藤 進
		中学校教育実地研究B	佐藤 進
		高等学校教育実地研究	佐藤 進
	教職実践演習	教職実践演習（中・高）	川地 亜弥子

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】 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	代数学	代数学 1・同演習	佐野 太郎
		代数学 2	吉岡 康太
		代数学 3・同演習	谷口 隆
		代数学 4	森本 和輝
		表現論	森本 和輝
		線形代数 1	桔梗 宏孝
			—
			桑村 雅隆
			ラスマン ウェイン
			高坂 良史
教科に関する専門的事項	線形代数	長坂 耕作	長坂 耕作
		ブレンドレ ヤーグ	ブレンドレ ヤーグ
		山田 泰彦	山田 泰彦
		森本 和輝	森本 和輝
		—	—
		Mejia Guzman Diego Alejandro	Mejia Guzman Diego Alejandro
		宮田 任寿	宮田 任寿
		上田 好寛	上田 好寛
		線形代数 2	宮田 任寿
			Mejia Guzman Diego Alejandro
教科に関する専門的事項	統計学		桑村 雅隆
			桔梗 宏孝
			ブレンドレ ヤーグ
			高坂 良史
		—	—
		上田 好寛	上田 好寛
		長坂 耕作	長坂 耕作
		ラスマン ウェイン	ラスマン ウェイン
		—	—
		山田 泰彦	山田 泰彦
教科に関する専門的事項	統計学	森本 和輝	森本 和輝
		線形代数 3	吉岡 康太
			影山 康夫
			影山 康夫
			Mejia Guzman Diego Alejandro
			吉岡 康太
		—	—
		佐治 健太郎	佐治 健太郎
		和田 康載	和田 康載
		—	—
教科に関する専門的事項	統計学	長坂 耕作	長坂 耕作
		エスカラ エマソン ガウ	エスカラ エマソン ガウ
		—	—
		高坂 良史	高坂 良史
		—	—

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】 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	代数学	線形代数3 倉橋 太志 エスカラ エマソン ガウ 倉橋 太志 Mejia Guzman Diego Alejandro 佐治 健太郎 長坂 耕作 和田 康載
		線形代数4 エスカラ エマソン ガウ 和田 康載 佐治 健太郎 Mejia Guzman Diego Alejandro 高坂 良史 長坂 耕作 — 影山 康夫 — 倉橋 太志 — 吉岡 康太 吉岡 康太
	幾何学	幾何学1・同演習 和田 康載 幾何学2・同演習 佐治 健太郎 幾何学3 和田 康載 幾何学4 佐治 健太郎 数学要論2・同演習 佐藤 進 数学要論1 佐藤 進
	解析学	微分積分1 影山 康夫 — 伊藤 健一 澤 正憲 — — 山田 泰彦 太田 泰広 ブレンドレ ヤーグ — 微分積分2 ブレンドレ ヤーグ 太田 泰広 澤 正憲 伊藤 健一 影山 康夫 — — 山田 泰彦 — — 微分積分3 伊藤 健一

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】 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	解析学	微分積分3
		—
		—
		増淵 泉
		山田 泰彦
		—
		影山 康夫
		岩政 勇仁
		伊藤 健一
		—
		—
		石井 克幸
		岩政 勇仁
		—
		微分積分4
		伊藤 健一
		—
		—
		影山 康夫
		増淵 泉
		—
		岩政 勇仁
		山田 泰彦
		石井 克幸
		—
		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
		福山 克司
		解析学6
		檜垣 充朗
		解析学7・同演習
		高岡 秀夫
		解析学8
		高岡 秀夫
		解析学特論1
		太田 泰広
		解析学特論2
		檜垣 充朗
		解析学1
		佐野 太郎
		解析学2
		高岡 秀夫
		和田 康載
	「確率論、統計学」	確率論入門
		福山 克司
		確率論
		藏岡 孝治
		統計学
		谷口 隆晴
	コンピュータ	計算数学1・同演習
		谷口 隆晴
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
		長坂 耕作

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】 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	代数学	代数学1・同演習 代数学2 代数学3・同演習 代数学4 表現論 線形代数1	佐野 太郎 吉岡 康太 谷口 隆 森本 和輝 森本 和輝 上田 好寛 桑村 雅隆 宮田 任寿 ラスマン ウェイン — 高坂 良史 桔梗 宏孝 ブレンドレ ヤーグ 山田 泰彦 — Mejia Guzman Diego Alejandro 森本 和輝 長坂 耕作
		線形代数2	宮田 任寿 ブレンドレ ヤーグ — Mejia Guzman Diego Alejandro 桑村 雅隆 森本 和輝 — 山田 泰彦 桔梗 宏孝 上田 好寛 長坂 耕作 ラスマン ウェイン 高坂 良史
		線形代数3	影山 康夫 影山 康夫 長坂 耕作 高坂 良史 長坂 耕作 Mejia Guzman Diego Alejandro Mejia Guzman Diego Alejandro — 倉橋 太志 エスカラ エマソン ガウ 倉橋 太志 佐治 健太郎 吉岡 康太 — エスカラ エマソン ガウ 吉岡 康太

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】 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	代数学	線形代数 3
		—
		和田 康載
		—
		高坂 良史
		和田 康載
		—
		佐治 健太郎
	線形代数 4	—
		—
		エスカラ エマソン ガウ
		吉岡 康太
		影山 康夫
		—
		和田 康載
		長坂 耕作
		高坂 良史
		Mejia Guzman Diego Alejandro
		佐治 健太郎
		倉橋 太志
	線形代数 5	吉岡 康太
幾何学	幾何学 1 ・ 同演習	和田 康載
	幾何学 2 ・ 同演習	佐治 健太郎
	幾何学 3	和田 康載
	幾何学 4	佐治 健太郎
	数学要論 2 ・ 同演習	佐藤 進
	数学要論 1	佐藤 進
解析学	微分積分 1	太田 泰広
		澤 正憲
		山田 泰彦
		—
		伊藤 健一
		—
		—
		影山 康夫
		ブレンドレ ヤーグ
		—
	微分積分 2	—
		—
		伊藤 健一
		澤 正憲
		太田 泰広
		山田 泰彦
		—
		—
		影山 康夫
		ブレンドレ ヤーグ
	微分積分 3	—

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】 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	解析学	微分積分3
		伊藤 健一
		—
		増淵 泉
		山田 泰彦
		—
		岩政 勇仁
		伊藤 健一
		—
		—
		石井 克幸
		岩政 勇仁
		—
		影山 康夫
	微分積分4	影山 康夫
		増淵 泉
		岩政 勇仁
		—
		石井 克幸
		山田 泰彦
		—
		—
		伊藤 健一
	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	福山 克司
	解析学6	檜垣 充朗
	解析学7・同演習	高岡 秀夫
	解析学8	高岡 秀夫
	解析学特論1	太田 泰広
	解析学特論2	檜垣 充朗
	解析学1	佐野 太郎
	解析学2	高岡 秀夫
		和田 康載
	「確率論、統計学」	確率論入門
		福山 克司
		確率論
		藏岡 孝治
		統計学
		谷口 隆晴
	コンピュータ	計算数学1・同演習
		谷口 隆晴
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
		長坂 耕作

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】 30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	剛体の力学 熱統計物理学 物理実験学 古典力学 現代物理学 古典電磁気学 電磁気学1 統計物理学1 統計物理学2 物理数学1 物理数学2 量子力学1 量子力学2	小手川 恒 大久保 晋 大道 英二 松岡 英一 竹内 康雄 前田 順平 藤 秀樹 西野 友年 西野 友年 伊藤 飛鳥 伏屋 雄紀 神野 隆介 久保木 一浩
	物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学実験1 物理学実験2	藤 秀樹 鈴木 州
	化学	基礎物理化学1	木村 行宏 藏岡 孝治 — — — — 和田 昭英 堀田 弘樹
		基礎物理化学2	木村 行宏 笠原 俊二 — 堀田 弘樹 藏岡 孝治 — —
	化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学実験 1	高橋 一志 山内 靖雄 山下 陽子 山地 秀樹
		化学実験 2	宇野 知秀 高橋 一志 上田 修司
	生物学	生物学概論 C 1 生物学概論 C 2	武石 明佳 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 1	原山 洋
			酒井 恒
		生物学実験 2	岩崎 哲史 原山 洋
	地学	基礎地学 1 基礎地学 2	— —
	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	中村 昭子 中村 昭子

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】 30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】 30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	剛体の力学 熱統計物理学 物理実験学 古典力学 現代物理学 古典電磁気学 電磁気学1 統計物理学1 統計物理学2 物理数学1 物理数学2 量子力学1 量子力学2	小手川 恒 大久保 晋 大道 英二 松岡 英一 竹内 康雄 前田 順平 藤 秀樹 西野 友年 西野 友年 伊藤 飛鳥 伏屋 雄紀 神野 隆介 久保木 一浩
	化学	基礎物理化学1 基礎物理化学2	— 堀田 弘樹 和田 昭英 — 藏岡 孝治 木村 行宏 堀田 弘樹 木村 行宏 — 藏岡 孝治 — 笠原 俊二 —
	生物学	生物学概論C1 生物学概論C2	武石 明佳 松花 沙織
	地学	基礎地学1 基礎地学2	— —
	「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1 化学実験2 生物学実験1 生物学実験2 地学実験A 地学実験B	山下 陽子 山地 秀樹 高橋 一志 山内 靖雄 宇野 知秀 高橋 一志 上田 修司 原山 洋 酒井 恒 原山 洋 岩崎 哲史 中村 昭子 中村 昭子

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】 30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 1	藤 秀樹
	物理学実験 2	鈴木 州
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D	—

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】 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	物理学	現代物理学	竹内 康雄
	物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学実験	小手川 恒
			竹内 康雄
			鈴木 州
	化学	化学熱力学 I-1	立川 貴士
		化学熱力学 I-2	立川 貴士
		化学熱力学 II-1	小堀 康博
		化学反応論 1	小堀 康博
		量子化学 I-1	和田 昭英
		量子化学 I-2	和田 昭英
		量子化学 II-1	和田 昭英
		量子化学 II-2	和田 昭英
		無機化学基礎 1	高橋 一志
		無機化学基礎 2	持田 智行
		無機化学 I-1	持田 智行
		無機化学 I-2	持田 智行
		無機化学 II-1	秋本 誠志
		無機化学 II-2	秋本 誠志
		分析化学 I-1	木村 哲就
		分析化学 I-2	木村 哲就
		有機化学基礎 1	松原 亮介
		有機化学基礎 2	松原 亮介
		有機化学 I-1	松原 亮介
		有機化学 I-2	松原 亮介
		有機化学 II-1	津田 明彦
		有機化学 II-2	津田 明彦
		有機化学 III-1	津田 明彦
		有機化学 III-2	津田 明彦
		生物化学 I-1	茶谷 純理
		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	内野 隆司
		化学実験 II	笠原 俊二
		化学実験 1	山下 陽子
			山地 秀樹
			山内 靖雄
			高橋 一志
		化学実験 2	宇野 知秀
			高橋 一志
			上田 修司
	生物学	生物学概論 C 1	武石 明佳
		生物学概論 C 2	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 1	酒井 恒
			原山 洋
		生物学実験 2	岩崎 哲史
			原山 洋
	地学	基礎地学 1	—

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】 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	地学	基礎地学2	—
	地学実験（コンピュータ活用を含む。）	地学実験A	中村 昭子
		地学実験B	中村 昭子
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】 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	物理学	現代物理学	竹内 康雄
	化学	化学熱力学 I-1	立川 貴士
		化学熱力学 I-2	立川 貴士
		化学熱力学 II-1	小堀 康博
		化学反応論 1	小堀 康博
		量子化学 I-1	和田 昭英
		量子化学 I-2	和田 昭英
		量子化学 II-1	和田 昭英
		量子化学 II-2	和田 昭英
		無機化学基礎 1	高橋 一志
		無機化学基礎 2	持田 智行
		無機化学 I-1	持田 智行
		無機化学 I-2	持田 智行
		無機化学 II-1	秋本 誠志
		無機化学 II-2	秋本 誠志
		分析化学 I-1	木村 哲就
		分析化学 I-2	木村 哲就
		有機化学基礎 1	松原 亮介
		有機化学基礎 2	松原 亮介
		有機化学 I-1	松原 亮介
		有機化学 I-2	松原 亮介
		有機化学 II-1	津田 明彦
		有機化学 II-2	津田 明彦
		有機化学 III-1	津田 明彦
		有機化学 III-2	津田 明彦
		生物化学 I-1	茶谷 紗理
		生物化学 I-2	木村 哲就
	生物学	生物学概論 C 1	武石 明佳
		生物学概論 C 2	松花 沙織
	地学	基礎地学 1	—
		基礎地学 2	—
	「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。）」	地学実験 A	中村 昭子
		物理学実験	鈴木 州
			竹内 康雄
			小手川 恒
		生物学実験 1	原山 洋
			酒井 恒
		生物学実験 2	原山 洋
			岩崎 哲史
		地学実験 B	中村 昭子
		化学実験 I	内野 隆司
		化学実験 II	笠原 俊二
		化学実験 1	高橋 一志
			山地 秀樹

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】 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 「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 1	山内 靖雄
		山下 陽子
	化学実験 2	上田 修司
		高橋 一志 宇野 知秀
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D	—

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】 28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	現代物理学	竹内 康雄
	物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学実験	鈴木 州
			竹内 康雄
			小手川 恒
	化学	基礎有機化学1	—
			佐藤 春実
			—
			松原 亮介
		基礎有機化学2	江原 靖人
			—
			松原 亮介
			—
	化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学実験1	山下 陽子
			山地 秀樹
			山内 靖雄
			高橋 一志
		化学実験2	宇野 知秀
			高橋 一志
			上田 修司
	生物学	細胞生物学基礎1	青沼 仁志
		細胞生物学基礎2	武石 明佳
		生化学基礎1	相原 悠介
		生化学基礎2	塚本 寿夫
		分子生物学基礎1	越智 陽城
		分子生物学基礎2	横井 雅幸
		発生遺伝学基礎1	松花 沙織
		発生遺伝学基礎2	松花 沙織
		動物生理学基礎1	佐倉 緑
		動物生理学基礎2	佐倉 緑
		植物生理学基礎1	石崎 公庸
		植物生理学基礎2	深城 英弘
		進化系統学基礎1	上井 進也
		進化系統学基礎2	坂山 英俊
		生態学基礎1	末次 健司
		生態学基礎2	辻 かおる
	生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学実験IA	影山 裕二
		生物学実験IB	影山 裕二
		生物学実験IIA	影山 裕二
		生物学実験IIB	影山 裕二
		生物学実験IIC	影山 裕二
		生物学実験III A	影山 裕二
		生物学実験III B	影山 裕二
		生物学実験III C	影山 裕二
	地学	基礎地学1	—
		基礎地学2	—
	地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学実験A	中村 昭子

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】 28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。）	地学実験B	中村 昭子
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】 28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	現代物理学	竹内 康雄
	化学	基礎有機化学 1	—
			佐藤 春実
			—
			松原 亮介
		基礎有機化学 2	松原 亮介
			—
			—
			江原 靖人
生物学	生物学	細胞生物学基礎 1	青沼 仁志
		細胞生物学基礎 2	武石 明佳
		生化学基礎 1	相原 悠介
		生化学基礎 2	塚本 寿夫
		分子生物学基礎 1	越智 陽城
		分子生物学基礎 2	横井 雅幸
		発生遺伝学基礎 1	松花 沙織
		発生遺伝学基礎 2	松花 沙織
		動物生理学基礎 1	佐倉 緑
		動物生理学基礎 2	佐倉 緑
		植物生理学基礎 1	石崎 公庸
		植物生理学基礎 2	深城 英弘
		進化系統学基礎 1	上井 進也
		進化系統学基礎 2	坂山 英俊
		生態学基礎 1	末次 健司
		生態学基礎 2	辻 かおる
地学	地学	基礎地学 1	—
		基礎地学 2	—
	「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。）」	地学実験 A	中村 昭子
		物理学実験	鈴木 州
			小手川 恒
			竹内 康雄
		地学実験 B	中村 昭子
		化学実験 1	山下 陽子
			山地 秀樹
			山内 靖雄
			高橋 一志
生物学実験	化学実験 2	宇野 知秀	
		高橋 一志	
		上田 修司	
	生物学実験 I A	影山 裕二	
	生物学実験 I B	影山 裕二	
	生物学実験 II A	影山 裕二	
生物学実験	生物学実験 II B	影山 裕二	
	生物学実験 II C	影山 裕二	

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】 28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III A	影山 裕二
	生物学実験III B	影山 裕二
	生物学実験III C	影山 裕二
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】 28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	現代物理学	竹内 康雄
	物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学実験	鈴木 州
			竹内 康雄
			小手川 恒
	化学	基礎無機化学 1	内野 隆司
			—
			—
			木村 行宏
			—
		基礎無機化学 2	—
			—
			木村 行宏
			内野 隆司
			—
	化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学実験 1	山下 陽子
			高橋 一志
			山地 秀樹
			山内 靖雄
		化学実験 2	宇野 知秀
			高橋 一志
			上田 修司
	生物学	生物学概論 C 1	武石 明佳
		生物学概論 C 2	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 1	酒井 恒
			原山 洋
		生物学実験 2	岩崎 哲史
			原山 洋
	地学	惑星学基礎IV演習	清杉 孝司
		惑星学基礎V演習	清杉 孝司
		惑星学概論 I	金子 克哉
		惑星学概論 II	荒川 政彦
		地球物質科学	金子 克哉
		固体地球科学	島 伸和
		地球惑星進化学	保井 みなみ
		宇宙惑星科学	中村 昭子
		惑星物質科学	金子 克哉
		惑星物理学	大槻 圭史
		惑星学基礎IV	山本 由弦
		惑星学基礎V	清杉 孝司
	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
		惑星学実験実習の基礎 II	樋村 博基
		惑星学実習 A	廣瀬 仁
		惑星学実習 B	平田 直之
		惑星学実習 C	清杉 孝司
		惑星学実習 D	中岡 礼奈

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】 28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】 28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	現代物理学	竹内 康雄
	化学	基礎無機化学 1	内野 隆司
			—
			—
			—
			木村 行宏
		基礎無機化学 2	—
			—
			—
			木村 行宏
			内野 隆司
	生物学	生物学概論 C 1	武石 明佳
		生物学概論 C 2	松花 沙織
	地学	惑星学基礎IV演習	清杉 孝司
		惑星学基礎V演習	清杉 孝司
		惑星学概論 I	金子 克哉
		惑星学概論 II	荒川 政彦
		地球物質科学	金子 克哉
		固体地球科学	島 伸和
		地球惑星進化学	保井 みなみ
		宇宙惑星科学	中村 昭子
		惑星物質科学	金子 克哉
		惑星物理学	大槻 圭史
		惑星学基礎IV	山本 由弦
		惑星学基礎V	清杉 孝司
	「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	鈴木 州
			竹内 康雄
			小手川 恒
		化学実験 1	高橋 一志
			山下 陽子
			山地 秀樹
			山内 靖雄
		化学実験 2	上田 修司
			宇野 知秀
			高橋 一志
		生物学実験 1	原山 洋
			酒井 恒
		生物学実験 2	岩崎 哲史
			原山 洋
		惑星学実験実習の基礎 I	島 伸和
		惑星学実験実習の基礎 II	樋村 博基
		惑星学実習 A	廣瀬 仁
		惑星学実習 B	平田 直之
		惑星学実習 C	清杉 孝司

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】 28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。）〕	惑星学実習D	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D	—

システム情報学部システム情報学科

【免許状の種類】 数学（中学校教諭一種）

【専任教員数】 14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	代数概論 線形代数 数理論理学	桔梗 宏孝 菊池 誠 ブレンドレ ヤーグ
	幾何学	幾何概論 離散数学	桔梗 宏孝 國谷 紀良
	解析学	基礎解析 応用解析 常微分方程式論 複素関数論 偏微分方程式	佐野 英樹 國谷 紀良 佐野 英樹 増淵 泉 佐野 英樹
	「確率論、統計学」	確率・統計・情報 データ解析	澤 正憲 玉置 久
	コンピュータ	コンピュータシステム2 ソフトウェア工学1 ソフトウェア工学2 アルゴリズムとデータ構造 計算論	鳩野 逸生 藤井 信忠 坂本 尚久 大川 剛直 倉橋 太志
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	— — — 長坂 耕作

システム情報学部システム情報学科

【免許状の種類】 数学 (高等学校教諭一種)

【専任教員数】 14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	代数概論 線形代数 数理論理学	桔梗 宏孝 菊池 誠 ブレンドレ ヤーグ
	幾何学	幾何概論 離散数学	桔梗 宏孝 國谷 紀良
	解析学	基礎解析 応用解析 常微分方程式論 複素関数論 偏微分方程式	佐野 英樹 國谷 紀良 佐野 英樹 増淵 泉 佐野 英樹
	「確率論、統計学」	確率・統計・情報 データ解析	澤 正憲 玉置 久
	コンピュータ	コンピュータシステム2 ソフトウェア工学1 ソフトウェア工学2 アルゴリズムとデータ構造 計算論	鳩野 逸生 藤井 信忠 坂本 尚久 大川 剛直 倉橋 太志
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	— — — 長坂 耕作

システム情報学部システム情報学科

【免許状の種類】 情報（高等学校教諭一種）

【専任教員数】 16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	情報社会（職業に関する内容を含む）・情報倫理	システム情報学入門	仁田 功一
	コンピュータ・情報処理	ソフトウェア工学1	藤井 信忠
		ソフトウェア工学2	坂本 尚久
		アルゴリズムとデータ構造	大川 剛直
		計算論	倉橋 太志
		コンピュータシステム2	鳩野 逸生
		人工知能1	滝口 哲也
		数値解析1	若生 将史
		信号処理1	的場 修
	情報システム	コンピュータシステム1	竹内 尚輝
		並列コンピューティング	三宅 洋平
		システムモデル	小林 太
	情報通信ネットワーク	コンピュータシステム3	太田 能
		情報通信工学	太田 能
	マルチメディア表現・マルチメディア技術	HCI	熊本 悅子
		人工知能2	高島 遼一
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		情報科教育論A	未定
		情報科教育論B	未定

システム情報学部システム情報学科

【免許状の種類】文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 36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)
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	日本国憲法	日本国憲法 1 日本国憲法 2
	体育	健康・スポーツ科学実習基礎
		木伏 紅緒 高見 和至 岡野 真裕
		高田 義弘 原田 和弘 秋元 忍 石原 輝
		長ヶ原 誠 前田 正登
		村瀬 瑠美
	健康・スポーツ科学実習 1	木村 哲也 關 典子
		佐藤 幸治 高見 和至 本間 正信
	健康・スポーツ科学実習 2	木村 哲也 佐藤 幸治 本間 正信
		高見 和至 關 典子
	健康・スポーツ科学講義A	高田 義弘 長ヶ原 誠 古谷 真樹

システム情報学部システム情報学科

【免許状の種類】文部科学省令で定める科目

【専任教員数】 36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)
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	外国語コミュニケーション	数理情報英語A 数理情報英語B 数理情報英語C 数理情報英語D
		プレンドレ ヤーグ 仁田 功一 小林 太 浦久保 孝光
		情報基礎
		大野 麻子 村尾 元 藤井 信忠 谷 伊織 清光 英成 熊本 悅子 堀口 知也 若林 伸和 — 宋 剛秀 伴 好弘 鳩野 逸生 副島 基史 三林 亮太 西田 健志
	データサイエンス基礎学	山田 明 藤 博之 加葉田 大志朗

システム情報学部システム情報学科

【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】 2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1）	—
		心の発達と教育2（教育・学校心理学1）	—
		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	—
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（探究）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・ICT活用論	—
	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	—
教育実践に関する科目	教職実践演習	教職実践演習（中・高）	川地 亜弥子