

教育学部学校教育課程 幼一種免  
【幼稚園教諭普通免許状】

教科及び教職に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
領域及び の指導法 保育内容 に関する 科目	領域に関する専門 的事項	健康	保育内容（健康） 木村 はるみ
		人間関係	保育内容（人間関係） 秋山 麻実 教授
		環境	保育内容（環境） 芹澤 如比古
		言葉	保育内容（ことば）
		表現	保育内容（音楽表現） 保育内容（絵画造形） 大内 邦靖 教授 新野 貴則
	保育内容の指導法（情報機器 及び教材の活用を含む。）	保育内容総論 保育実践演習Ⅰ 保育実践演習Ⅱ 保育実践演習Ⅲ 保育実践演習Ⅳ	大野 歩
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	教育の現在（教育原理を含む。） 教育学概論	小野田 亮介 塚越 奈美
	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。）	現代教職論	鴨川 明子
	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。）	保育・幼児教育制度論 学校制度・経営論	鴨川 明子
	幼児、児童及び生徒の心身の 発達及び学習の過程	生涯発達教育心理学 児童期心理学	若本 純子 教授 小野田 亮介 塚越 奈美
	特別の支援を必要とする幼児 、児童及び生徒に対する理解	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。）	教育課程臨床論	
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。）	授業分析論	
	幼児理解の理論及び方法	幼児の発達理解とカウンセリ ング・マインド（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 及び方法の内容を含む。）	塚越 奈美
	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	学校教育相談論	川本 静香
教育実践 に関する 科目	教育実習	幼稚園教育実習 幼稚園教育実習 応用教育実習（幼稚園） 授業設計論（事前指導） 授業実践論（事後指導）	
	教職実践演習	教職実践演習（幼・小・中・高）	
大学が独 自に設定 する科目		保育思想演習 継続観察実習	

【小学校教諭普通免許状】

教科及び教職に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員	
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	国語 <small>(書写を含む。)</small>	国語科内容論（書写1単位を含む。）	大木 志門
		社会	社会科内容論	鈴木 健之 教授
		算数	算数科内容論	厚芝 幸子
		理科	理科内容論	芹澤 如比古
		生活	生活科内容論	
		音楽	音楽科内容論	大内 邦靖 教授
		図画工作	図画工作科内容論	新野 貴則
		家庭	家庭科内容論	
		体育	体育科内容論	木村 はるみ
	外国語	外国語科内容論		
	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	国語 <small>(書写を含む。)</small>	初等国語科教育学（書写を含む。）	
		社会	初等社会科教育学	後藤 賢次郎
		算数	初等数学科教育学	
		理科	初等理科教育学	
		生活	初等生活科教育学	
		音楽	初等音楽科教育学	小島 千か
		図画工作	初等図画工作科教育学	栗田 真司 教授
		家庭	初等家庭科教育法	
体育		初等体育科教育学	中村 和彦 教授	
外国語	初等外国語科教育学			
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	教育の現在（教育原理を含む。） 教育学概論	小野田 亮介 塚越 奈美	
	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。）	現代教職論	鴨川 明子	
	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。）	学校制度・経営論	鴨川 明子	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	生涯発達教育心理学 児童期心理学	若本 純子 教授 小野田 亮介 塚越 奈美	
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	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。）	教育課程臨床論		
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	道徳教育指導論	梶原 郁郎 教授	
	総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法		
	特別活動の指導法	特別活動論		
	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	授業分析論		
	生徒指導の理論及び方法	学校臨床心理学（生徒指導・進路指導を含む。）	若本 純子 教授	
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		川本 静香	
	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	学校教育相談論	川本 静香	

教育実践 に関する 科目	教育実習	小学校教育実習 小学校教育実習 応用教育実習（小学校） 授業設計論（事前指導） 授業実践論（事後指導）	
	教職実践演習	教職実践演習（幼・小・中・高）	
大学が独 自に設定 する科目			

## 【中学校教諭普通免許状】

教科及び教職に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	教科に関する専門的事項 各教科の指導法（情報機器及び 教材の活用を含む。）	※中学校教諭普通免許状（教科）を参照	
教育の基 礎的理解	教育の理念並びに教育に関する 歴史及び思想	教育の現在（教育原理を含む。） 教育学概論	小野田 亮介
に関する 科目	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。）	現代教職論	鴨川 明子
	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。）	学校制度・経営論	鴨川 明子
	幼児、児童及び生徒の心身の 発達及び学習の過程	生涯発達教育心理学 青年期心理学	若本 純子 教授 尾見 康博 教授
	特別の支援を必要とする幼児 、児童及び生徒に対する理解	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。）	教育課程臨床論	
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	道徳教育指導論	梶原 郁郎 教授
	総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	
	特別活動の指導法	特別活動論	
	教育の方法及び技術（情報機 器及び教材の活用を含む。）	授業分析論	成田 雅博
	生徒指導の理論及び方法	学校臨床心理学（生徒指導・進 路指導を含む。）	若本 純子 教授 川本 静香
	進路指導及びキャリア教育の 理論及び方法		
	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	学校教育相談論	川本 静香
教育実践 に関する 科目	教育実習	中・高等学校教育実習 中・高等学校教育実習 応用教育実習（中学校） 授業設計論（事前指導） 授業実践論（事後指導）	
	教職実践演習	教職実践演習（幼・小・中・高）	
大学が独 自に設定 する科目			

【中学校教諭普通免許状（国語）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
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（音声言語及び文章表現を含む。） 国語学演習Ⅰ 国語学演習Ⅱ 日本語史	長谷川 千秋 教授 長谷川 千秋 教授 長谷川 千秋 教授 長谷川 千秋 教授
	国文学 (国文学史を含む。)	日本文学概論（国文学史を含む。） 日本古典文学史 古典文学演習Ⅰ 古典文学演習Ⅱ 近代文学演習Ⅰ 近代文学演習Ⅱ 日本文学講読	池田 尚隆 教授 池田 尚隆 教授 池田 尚隆 教授 池田 尚隆 教授
	漢文学	漢文学概説 漢文学講読Ⅰ 漢文学講読Ⅱ 漢文学演習Ⅰ 漢文学演習Ⅱ	伊崎 孝幸 伊崎 孝幸 伊崎 孝幸 伊崎 孝幸 伊崎 孝幸
	書道 (書写を中心とする。)	書写演習Ⅰ 書写演習Ⅱ 漢字の書法演習 仮名の書法演習 書学概論	清水 文博 清水 文博 清水 文博 清水 文博
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。)		中等国語科教育法Ⅰ 中等国語科教育法Ⅱ 中等国語科教育法Ⅲ 国語科実践史演習Ⅰ 国語科実践史演習Ⅱ 国語科授業開発演習Ⅰ 国語科授業開発演習Ⅱ	齋藤 知也 齋藤 知也

【中学校教諭普通免許状（社会）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	日本史・外国史	日本史概説	大隅 清陽 教授
		日本史	大隅 清陽 教授
		日本史特殊講義	大隅 清陽 教授
		日本史演習Ⅰ	大隅 清陽 教授
		日本史演習Ⅱ	大隅 清陽 教授
外国史概説		皆川 卓 教授	
西洋史		皆川 卓 教授	
西洋史特殊講義		皆川 卓 教授	
西洋史演習		皆川 卓 教授	
東洋史			
歴史学特別演習	皆川 卓 教授		
地理学 (地誌を含む。)	地理学概論（地誌・自然地理を含む。）	地理学概論（地誌・自然地理を含む。）	尾藤 章雄 教授
		地理学演習	尾藤 章雄 教授
		地誌学	尾藤 章雄 教授
		地理学実験	尾藤 章雄 教授
		自然環境学	尾藤 章雄 教授
		地理学野外実習Ⅰ	尾藤 章雄 教授
		地理学野外実習Ⅱ	尾藤 章雄 教授
「法学、政治学」	法学概説（国際法を含む。）	法学概説（国際法を含む。）	森元 拓 教授
		政治学概説（国際政治を含む。）	
		法学講読Ⅰ	森元 拓 教授
		法学講読Ⅱ	森元 拓 教授
		法学演習Ⅰ	森元 拓 教授
法学演習Ⅱ	森元 拓 教授		
「社会学、経済学」	社会学概論	社会学概論	
		社会調査法	
		社会学講読	
		社会学演習Ⅰ	
		社会学演習Ⅱ	
		経済学概論（国際経済を含む。）	宇多 賢治郎
		経済学講読Ⅰ	宇多 賢治郎
		経済学講読Ⅱ	宇多 賢治郎
		経済学演習Ⅰ	宇多 賢治郎
		経済学演習Ⅱ	宇多 賢治郎
「哲学、倫理学、宗教学」	哲学概論	哲学概論	相澤 康隆
		倫理学概論	相澤 康隆
		宗教学	
		哲学倫理学演習Ⅰ	相澤 康隆
		哲学倫理学演習Ⅱ	相澤 康隆
		哲学倫理思想史	相澤 康隆
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	中等社会科教育法Ⅰ	中等社会科教育法Ⅰ	服部 一秀 教授
		中等社会科教育法Ⅱ	服部 一秀 教授
		中等社会・地理歴史教育法	
		中等社会・公民教育法	

【中学校教諭普通免許状（数学）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	代数学	線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 群の構造 代数的構造	小池 健二 小池 健二 中村 拓司 教授
	幾何学	集合と写像 立体の幾何学 曲面の幾何学	中村 拓司 教授 中村 拓司 教授 中村 拓司 教授
	解析学	微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 関数と数列 微分方程式 複素関数Ⅰ 複素関数Ⅱ 関数の空間	中村 拓司 教授 中村 拓司 教授  中村 宗敬 中村 宗敬  中村 宗敬
	「確率論、統計学」	確率論 数理統計学	中村 宗敬 中村 宗敬
	コンピュータ	コンピュータ	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		中等数学科教育法Ⅰ 中等数学科教育法Ⅱ 中等数学科教育法Ⅲ 数学教育学習論 数学教育課程論	清水 宏幸 清水 宏幸 清水 宏幸 清水 宏幸 清水 宏幸

【中学校教諭普通免許状（理科）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	物理学	物理学一般 物理数学 力学 電磁気学 量子力学 熱力学 物理学セミナーⅠ 物理学セミナーⅡ	長島 礼人 長島 礼人 山下 和之 教授 山下 和之 教授  長島 礼人 長島 礼人 長島 礼人
	物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学実験Ⅰ (コンピュータ活用を含む。) 物理学実験Ⅱ (コンピュータ活用を含む。)	長島 礼人  長島 礼人
	化学	化学一般 有機化学 無機化学 化学セミナーⅠ 化学セミナーⅡ	佃 俊明 森長 久豊 佃 俊明 森長 久豊 森長 久豊
	化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学実験Ⅰ (コンピュータ活用を含む。) 化学実験Ⅱ (コンピュータ活用を含む。)	佃 俊明  佃 俊明
	生物学	生物学一般 多様性生物論 植物学 生物学セミナーⅠ 生物学セミナーⅡ	宮崎 淳一 教授 宮崎 淳一 教授  宮崎 淳一 教授 宮崎 淳一 教授
	生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学実験Ⅰ (コンピュータ活用を含む。) 生物学実験Ⅱ (コンピュータ活用を含む。) 野外生物学実習Ⅰ 野外生物学実習Ⅱ	宮崎 淳一 教授  宮崎 淳一 教授 宮崎 淳一 教授 宮崎 淳一 教授 宮崎 淳一 教授
	地学	地学一般 地球環境史 地球変動学 地学セミナーⅠ 地学セミナーⅡ	福地 龍郎 教授  福地 龍郎 教授  福地 龍郎 教授
	地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学実験Ⅰ (コンピュータ活用を含む。) 地学実験Ⅱ (コンピュータ活用を含む。) 野外地学実習Ⅰ 野外地学実習Ⅱ	福地 龍郎 教授  福地 龍郎 教授  福地 龍郎 教授
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。)	中等理科教育法 理科教育教材分析論Ⅰ 理科教育教材分析論Ⅱ 理科教育学原論 理科教育課程論 理科教育学実験	佐藤 寛之 松森 靖夫 教授 佐藤 寛之 松森 靖夫 教授 松森 靖夫 教授 松森 靖夫 教授	



【中学校教諭普通免許状（音楽）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	ソルフェージュ	ソルフェージュ基礎 ソルフェージュ実習	ジエラルド・グロマー 教授
	声楽 (合唱及び日本の伝統的な歌唱を含む。)	声楽演習Ⅰ 声楽演習Ⅱ 声楽実習Ⅰ (日本の伝統的な歌唱を含む。) 声楽実習Ⅱ 合唱Ⅰ 合唱Ⅱ 声楽特講	片野 耕喜 教授 片野 耕喜 教授 片野 耕喜 教授 片野 耕喜 教授 片野 耕喜 教授 片野 耕喜 教授 片野 耕喜 教授
	器楽 (合奏及び伴奏並びに和楽器を含む。)	ピアノ演習Ⅰ ピアノ演習Ⅱ ピアノ実習Ⅰ ピアノ実習Ⅱ ピアノアンサンブルⅠ ピアノアンサンブルⅡ 邦楽器実習 合奏法(伴奏法を含む。) 管・弦・打楽器実習Ⅰ 管・弦・打楽器実習Ⅱ 管・弦・打楽器実習Ⅲ ピアノ特講	池山 洋子 池山 洋子 池山 洋子 池山 洋子 池山 洋子 池山 洋子 ジエラルド・グロマー 教授 池山 洋子
	指揮法	指揮法	
	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。)	作曲基礎演習Ⅰ 作曲基礎演習Ⅱ 音楽理論Ⅰ (作曲法及び編曲法を含む。) 音楽理論Ⅱ 現代音楽演習 音楽史Ⅰ(日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。) 音楽史Ⅱ 日本伝統音楽演習 音楽学特講 作曲特講 楽曲分析	藤原 嘉文 教授 藤原 嘉文 教授 藤原 嘉文 教授 藤原 嘉文 教授 藤原 嘉文 教授 ジエラルド・グロマー 教授 ジエラルド・グロマー 教授 ジエラルド・グロマー 教授 藤原 嘉文 教授 藤原 嘉文 教授
各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)		中等音楽科教育法Ⅰ 中等音楽科教育法Ⅱ 音楽科教育演習Ⅰ 音楽科教育演習Ⅱ	

【中学校教諭普通免許状（美術）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	絵画 (映像メディア表現を含む。)	ドローイング基礎 造形計画演習 (映像メディア表現を含む。) 絵画表現 版表現 絵画理論	井坂 健一郎 教授 井坂 健一郎 教授 井坂 健一郎 教授 井坂 健一郎 教授 井坂 健一郎 教授
	彫刻	彫塑 立体造形 実材彫刻 総合造形論 彫刻理論	武末 裕子 武末 裕子 武末 裕子 武末 裕子 武末 裕子
	デザイン (映像メディア表現を含む。)	視覚伝達デザイン (映像メディア表現を含む。) 基礎構成 図形科学 プランニング 環境デザイン 生産デザイン プレゼンテーション	村松 俊夫 教授 村松 俊夫 教授 村松 俊夫 教授 村松 俊夫 教授 村松 俊夫 教授 村松 俊夫 教授 村松 俊夫 教授
	工芸	木材工芸 金属工芸 ガラス工芸 陶芸基礎演習 工芸文化論	菅沼 研一 教授 菅沼 研一 教授 菅沼 研一 教授 武末 裕子 菅沼 研一 教授
	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。)	美術理論 美術史Ⅰ（鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。) 美術史Ⅱ 芸術学演習	平野 千枝子 平野 千枝子 平野 千枝子 平野 千枝子
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。)	中等美術科教育法Ⅰ 中等美術科教育法Ⅱ 中等美術科教育法Ⅲ 中等美術科教育法Ⅳ		

【中学校教諭普通免許状（保健体育）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	体育実技	体操 陸上 球技Ⅰ（ネット型ゲーム） 球技Ⅱ（ゴール型ゲームA） 球技Ⅲ（ゴール型ゲームB） 球技Ⅳ（ベースボール型ゲーム） ダンス 武道・体づくり運動 水泳	加藤 朋之 安藤 大輔 小山 勝弘 教授
	「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。）	体育原理 体育経営管理学 体育社会学 体育心理学 運動学 （運動方法学と体育心理学を含む。）	加藤 朋之 加藤 朋之 木島 章文 教授 木島 章文 教授
	生理学 （運動生理学を含む。）	解剖・人体生理学Ⅰ 解剖・人体生理学Ⅱ 運動生理学 栄養学	安藤 大輔 安藤 大輔 小山 勝弘 教授
	衛生学・公衆衛生学	衛生学（公衆衛生学を含む。）	安藤 大輔
	学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。）	学校保健管理（小児保健・学校安全・精神保健を含む。） 発育・発達 健康・体力診断実習Ⅰ 健康・体力診断実習Ⅱ 救急処置看護法及び実習	小山 勝弘 教授 小山 勝弘 教授 小山 勝弘 教授
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	中等保健体育科教育法Ⅰ 中等保健体育科教育法Ⅱ 保健体育科教育法Ⅰ 保健体育科教育法Ⅱ	金沢 翔一 金沢 翔一	

【中学校教諭普通免許状（技術）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	木材加工 (製図及び実習を含む。)	木材工学 木材加工実習 木工設計製図	佐藤 博 教授
	金属加工 (製図及び実習を含む。)	金工設計製図 金属工学 材料加工学 金属加工実習Ⅰ 金属加工実習Ⅱ	佐藤 博 教授 佐藤 博 教授 佐藤 博 教授 佐藤 博 教授 佐藤 博 教授
	機械（実習を含む。)	機械工学Ⅰ 機械工学Ⅱ 機械基礎力学 機械工学演習 機械基礎実習Ⅰ 機械基礎実習Ⅱ 機械基礎演習	林 丈晴 林 丈晴 林 丈晴 林 丈晴 林 丈晴 林 丈晴 林 丈晴
	電気（実習を含む。)	電磁気学 電気回路 電子工学概論 電気応用概論 電気基礎実習 電子工学実習	小川 覚美 小川 覚美 小川 覚美 小川 覚美 小川 覚美 小川 覚美
	栽培（実習を含む。)	栽培学（実習を含む。)	
	情報とコンピュータ (実習を含む。)	情報概論Ⅰ 情報概論Ⅱ 論理回路 計算機実習Ⅰ 計算機実習Ⅱ 論理回路実習	山際 基 山際 基 山際 基 山際 基 山際 基 山際 基
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。)	中等技術科教育法Ⅰ 中等技術科教育法Ⅱ 中等技術科教育演習Ⅰ 中等技術科教育演習Ⅱ		

【中学校教諭普通免許状（家庭）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
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。）	家庭経営学概論（家族関係学及び家庭経済学を含む。） 生活学概論 家庭経済学 家族関係論	神山 久美 教授 神山 久美 教授 神山 久美 教授 神山 久美 教授
	被服学 （被服製作実習を含む。）	衣生活論 被服科学 被服学概論（被服製作実習を含む。） 被服科学実験 衣文化論	岡松 恵 岡松 恵 岡松 恵 岡松 恵 岡松 恵
	食物学 （栄養学、食品学及び調理実習を含む。）	食物学概論（栄養学、食品学及び調理実習を含む。） 食品栄養学 食生活論 調理学実習 食物学実験	
	住居学	住居学概論 住居設計・製図 住環境論 住生活論 住居学演習	田中 勝 教授 田中 勝 教授 田中 勝 教授 田中 勝 教授 田中 勝 教授
	保育学（実習を含む。）	保育学（実習及び家庭看護を含む。） 子ども文化論	川島 亜紀子 川島 亜紀子
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	中等家庭科教育法第一 中等家庭科教育法第二 中等家庭科授業演習Ⅰ 中等家庭科授業演習Ⅱ 家庭科教育学Ⅰ 家庭科教育学Ⅱ	志村 結美 教授 志村 結美 教授 志村 結美 教授 志村 結美 教授 志村 結美 教授 志村 結美 教授	

【中学校教諭普通免許状（英語）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	英語学	言語学概論 英語学概論 英語史概説 英文法演習 英語発音法 英語学演習Ⅰ 英語学演習Ⅱ 日英対照言語学	松岡 幹就  松岡 幹就  松岡 幹就 松岡 幹就 松岡 幹就
	英語文学	イギリス文学史 アメリカ文学史 英米文学演習Ⅰ 英米文学演習Ⅱ 英米文学講義 英米文学講読Ⅰ 英米文学講読Ⅱ	澤田 知香子 教授 奥村 直史 奥村 直史 澤田 知香子 教授 澤田 知香子 教授 奥村 直史 澤田 知香子 教授
	英語コミュニケーション	英語ライティング演習 英語スピーチ演習 英語会話	
	異文化理解	異文化理解Ⅰ 異文化理解Ⅱ 異文化間コミュニケーション	澤田 知香子 教授 奥村 直史
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		中等英語科教育法 英語教育の諸問題Ⅰ（評価法） 英語教育教材・教具論 英語授業実践演習	田中 武夫 教授 田中 武夫 教授 田中 武夫 教授

【高等学校教諭普通免許状】

教科及び教職に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	教科に関する専門的事項	※高等学校教諭普通免許状（教科）を参照	
	各教科の指導法（情報機器及び 教材の活用を含む。）		
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	教育の現在（教育原理を含む。） 教育学概論	小野田 亮介
	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。）	現代教職論	鴨川 明子
	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。）	学校制度・経営論	鴨川 明子
	幼児、児童及び生徒の心身の 発達及び学習の過程	生涯発達教育心理学 青年期心理学	若本 純子 教授 小野田 亮介 尾見 康博 教授
	特別の支援を必要とする幼児 、児童及び生徒に対する理解	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。）	教育課程臨床論	
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	総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	
	特別活動の指導法	特別活動論	
	教育の方法及び技術（情報機 器及び教材の活用を含む。）	授業分析論	成田 雅博
	生徒指導の理論及び方法	学校臨床心理学（生徒指導・進 路指導を含む。）	若本 純子 教授 川本 静香
	進路指導及びキャリア教育の 理論及び方法		川本 静香
教育実践 に関する 科目	教育実習	中・高等学校教育実習 中・高等学校教育実習 高等学校教育実習 授業設計論（事前指導） 授業実践論（事後指導）	
	教職実践演習	教職実践演習（幼・小・中・高）	
大学が独 自に設定 する科目		道徳教育指導論	

【高等学校教諭普通免許状（国語）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
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（音声言語及び文章表現を含む。） 国語学演習Ⅰ 国語学演習Ⅱ 日本語史	長谷川千秋 教授 長谷川千秋 教授 長谷川千秋 教授 長谷川千秋 教授
	国文学 (国文学史を含む。)	日本文学概論（国文学史を含む。） 日本古典文学史 古典文学演習Ⅰ 古典文学演習Ⅱ 近代文学演習Ⅰ 近代文学演習Ⅱ 日本文学講読	池田 尚隆 教授 池田 尚隆 教授 池田 尚隆 教授 池田 尚隆 教授
	漢文学	漢文学概説 漢文学講読Ⅰ 漢文学講読Ⅱ 漢文学演習Ⅰ 漢文学演習Ⅱ	伊崎 孝幸 伊崎 孝幸 伊崎 孝幸 伊崎 孝幸 伊崎 孝幸
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		中等国語科教育法Ⅰ 中等国語科教育法Ⅱ 中等国語科教育法Ⅲ 国語科実践史演習Ⅰ 国語科実践史演習Ⅱ 国語科授業開発演習Ⅰ 国語科授業開発演習Ⅱ	齋藤 知也 齋藤 知也 齋藤 知也

【高等学校教諭普通免許状（書道）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	書道（書写を含む。)	書写演習Ⅰ 書写演習Ⅱ 漢字の書法演習 仮名の書法演習 書学概論	清水 文博 清水 文博 清水 文博 清水 文博
	書道史	書道史	
	「書論、鑑賞」	書論講読 名跡鑑賞	清水 文博 池田 尚隆 教授
	「国文学、漢文学」	日本文学概論（国文学史を含む。） 日本古典文学史 古典文学演習Ⅰ 古典文学演習Ⅱ 近代文学演習Ⅰ 近代文学演習Ⅱ 日本文学講読 漢文学概説 漢文学講読Ⅰ 漢文学講読Ⅱ 漢文学演習Ⅰ 漢文学演習Ⅱ	池田 尚隆 教授 池田 尚隆 教授 池田 尚隆 教授 池田 尚隆 教授 池田 尚隆 教授 伊崎 孝幸 伊崎 孝幸 伊崎 孝幸 伊崎 孝幸 伊崎 孝幸
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		書道科教育学Ⅰ 書道科教育学Ⅱ	



【高等学校教諭普通免許状（地理歴史）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	日本史	日本史概説 日本史 日本史特殊講義 日本史演習Ⅰ 日本史演習Ⅱ	大隅 清陽 教授 大隅 清陽 教授 大隅 清陽 教授 大隅 清陽 教授 大隅 清陽 教授
	外国史	外国史概説 西洋史 西洋史特殊講義 西洋史演習 東洋史 歴史学特別演習	皆川 卓 教授 皆川 卓 教授 皆川 卓 教授 皆川 卓 教授 皆川 卓 教授
	人文地理学・自然地理学	地理学概論（地誌・自然地理を含む。） 地理学演習 地理学実験 自然環境学 地理学野外実習Ⅰ 地理学野外実習Ⅱ	尾藤 章雄 教授 尾藤 章雄 教授 尾藤 章雄 教授 尾藤 章雄 教授 尾藤 章雄 教授 尾藤 章雄 教授
	地誌	地誌学	尾藤 章雄 教授
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 中等社会・地理歴史教育法	服部 一秀 教授

【高等学校教諭普通免許状（公民）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
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。）」	法律学概説（国際法を含む。） 政治学概説（国際政治を含む。） 法律学講読Ⅰ 法律学講読Ⅱ 法律学演習Ⅰ 法律学演習Ⅱ	森元 拓 教授 森元 拓 教授 森元 拓 教授 森元 拓 教授 森元 拓 教授
	「社会学、経済学（国際経済を含む。）」	社会学概論 社会調査法 社会学講読 社会学演習Ⅰ 社会学演習Ⅱ 経済学概論（国際経済を含む。） 経済学講読Ⅰ 経済学講読Ⅱ 経済学演習Ⅰ 経済学演習Ⅱ	宇多 賢治郎 宇多 賢治郎 宇多 賢治郎 宇多 賢治郎 宇多 賢治郎
	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	哲学概論 倫理学概論 宗教学 哲学倫理学演習Ⅰ 哲学倫理学演習Ⅱ 哲学倫理思想史	相澤 康隆 相澤 康隆 相澤 康隆 相澤 康隆 相澤 康隆
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 中等社会・公民教育法	服部 一秀 教授

【高等学校教諭普通免許状（数学）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	代数学	線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 群の構造 代数的構造	小池 健二 小池 健二 中村 拓司 教授
	幾何学	集合と写像 立体の幾何学 曲面の幾何学	中村 拓司 教授 中村 拓司 教授 中村 拓司 教授
	解析学	微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 関数と数列 微分方程式 複素関数Ⅰ 複素関数Ⅱ 関数の空間	中村 拓司 教授 中村 拓司 教授  中村 宗敬 中村 宗敬  中村 宗敬
	「確率論、統計学」	確率論 数理統計学	中村 宗敬 中村 宗敬
	コンピュータ	コンピュータ	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		中等数学科教育法Ⅰ 中等数学科教育法Ⅱ 中等数学科教育法Ⅲ 数学教育学習論 数学教育課程論	清水 宏幸 清水 宏幸 清水 宏幸 清水 宏幸 清水 宏幸

【高等学校教諭普通免許状（理科）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	物理学	物理学一般 物理数学 力学 電磁気学 量子力学 熱力学 物理学セミナーⅠ 物理学セミナーⅡ	長島 礼人 長島 礼人 山下 和之 教授 山下 和之 教授  長島 礼人 長島 礼人 長島 礼人
	化学	化学一般 有機化学 無機化学 化学セミナーⅠ 化学セミナーⅡ	佃 俊明 森長 久豊 佃 俊明 森長 久豊 森長 久豊
	生物学	生物学一般 多様性生物論 植物学 生物学セミナーⅠ 生物学セミナーⅡ	宮崎 淳一 教授 宮崎 淳一 教授  宮崎 淳一 教授 宮崎 淳一 教授
	地学	地学一般 地球環境史 地球変動学 地学セミナーⅠ 地学セミナーⅡ	福地 龍郎 教授  福地 龍郎 教授  福地 龍郎 教授
	「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 （コンピュータ活用を含む。） 物理学実験Ⅱ （コンピュータ活用を含む。） 化学実験Ⅰ （コンピュータ活用を含む。） 化学実験Ⅱ （コンピュータ活用を含む。） 生物学実験Ⅰ （コンピュータ活用を含む。） 生物学実験Ⅱ （コンピュータ活用を含む。） 野外生物学実習Ⅰ 野外生物学実習Ⅱ 地学実験Ⅰ （コンピュータ活用を含む。） 地学実験Ⅱ （コンピュータ活用を含む。） 野外地学実習Ⅰ 野外地学実習Ⅱ	長島 礼人 長島 礼人 佃 俊明 佃 俊明 宮崎 淳一 教授 宮崎 淳一 教授 宮崎 淳一 教授 宮崎 淳一 教授 福地 龍郎 教授 福地 龍郎 教授 福地 龍郎 教授 福地 龍郎 教授
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	中等理科教育法 理科教育教材分析論Ⅰ 理科教育教材分析論Ⅱ 理科教育学原論 理科教育課程論 理科教育学実験	佐藤 寛之 松森 靖夫 教授 佐藤 寛之 松森 靖夫 教授 松森 靖夫 教授 松森 靖夫 教授	

【高等学校教諭普通免許状（音楽）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	ソルフェージュ	ソルフェージュ基礎 ソルフェージュ実習	ジエラルド・グロマー 教授
	声楽 (合唱及び日本の伝統的な歌唱を含む。)	声楽演習Ⅰ 声楽演習Ⅱ 声楽実習Ⅰ (日本の伝統的な歌唱を含む。) 声楽実習Ⅱ 合唱Ⅰ 合唱Ⅱ 声楽特講	片野 耕喜 教授 片野 耕喜 教授 片野 耕喜 教授 片野 耕喜 教授 片野 耕喜 教授 片野 耕喜 教授 片野 耕喜 教授
	器楽 (合奏及び伴奏並びに和楽器を含む。)	ピアノ演習Ⅰ ピアノ演習Ⅱ ピアノ実習Ⅰ ピアノ実習Ⅱ ピアノアンサンブルⅠ ピアノアンサンブルⅡ 邦楽器実習 合奏法(伴奏法を含む。) 管・弦・打楽器実習Ⅰ 管・弦・打楽器実習Ⅱ 管・弦・打楽器実習Ⅲ ピアノ特講	池山 洋子 池山 洋子 池山 洋子 池山 洋子 池山 洋子 池山 洋子 ジエラルド・グロマー 教授 池山 洋子
	指揮法	指揮法	
各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	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。)	作曲基礎演習Ⅰ 作曲基礎演習Ⅱ 音楽理論Ⅰ (作曲法及び編曲法を含む。) 音楽理論Ⅱ 現代音楽演習 音楽史Ⅰ(日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。) 音楽史Ⅱ 日本伝統音楽演習 音楽学特講 作曲特講 楽曲分析	藤原 嘉文 教授 藤原 嘉文 教授 藤原 嘉文 教授 藤原 嘉文 教授 藤原 嘉文 教授 ジエラルド・グロマー 教授 ジエラルド・グロマー 教授 ジエラルド・グロマー 教授 藤原 嘉文 教授 藤原 嘉文 教授
		中等音楽科教育法Ⅰ 中等音楽科教育法Ⅱ 音楽科教育演習Ⅰ 音楽科教育演習Ⅱ	

【高等学校教諭普通免許状（美術）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	絵画 (映像メディア表現を含む。)	ドローイング基礎 造形計画演習 (映像メディア表現を含む。) 絵画表現 版表現 絵画理論	井坂 健一郎 教授 井坂 健一郎 教授 井坂 健一郎 教授 井坂 健一郎 教授 井坂 健一郎 教授
	彫刻	彫塑 立体造形 実材彫刻 総合造形論 彫刻理論	武末 裕子 武末 裕子 武末 裕子 武末 裕子 武末 裕子
	デザイン (映像メディア表現を含む。)	視覚伝達デザイン (映像メディア表現を含む。) 基礎構成 図形科学 プランニング 環境デザイン 生産デザイン プレゼンテーション	村松 俊夫 教授 村松 俊夫 教授 村松 俊夫 教授 村松 俊夫 教授 村松 俊夫 教授 村松 俊夫 教授 村松 俊夫 教授
	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。)	美術理論 美術史Ⅰ（鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。) 美術史Ⅱ 芸術学演習	平野 千枝子 平野 千枝子 平野 千枝子 平野 千枝子
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。)		中等美術科教育法Ⅰ 中等美術科教育法Ⅱ 中等美術科教育法Ⅲ 中等美術科教育法Ⅳ	

【高等学校教諭普通免許状（保健体育）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	体育実技	体操 陸上 球技Ⅰ（ネット型ゲーム） 球技Ⅱ（ゴール型ゲームA） 球技Ⅲ（ゴール型ゲームB） 球技Ⅳ（ベースボール型ゲーム） ダンス 武道・体づくり運動 水泳	加藤 朋之 安藤 大輔 小山 勝弘 教授
	「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。）	体育原理 体育経営管理学 体育社会学 体育心理学 運動学 （運動方法学と体育心理学を含む。）	加藤 朋之 加藤 朋之 木島 章文 教授 木島 章文 教授
	生理学 （運動生理学を含む。）	解剖・人体生理学Ⅰ 解剖・人体生理学Ⅱ 運動生理学 栄養学	安藤 大輔 安藤 大輔 小山 勝弘 教授
	衛生学・公衆衛生学	衛生学（公衆衛生学を含む。）	安藤 大輔
	学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。）	学校保健管理（小児保健・学校安全・精神保健を含む。） 発育・発達 健康・体力診断実習Ⅰ 健康・体力診断実習Ⅱ 救急処置看護法及び実習	小山 勝弘 教授 小山 勝弘 教授 小山 勝弘 教授
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	中等保健体育科教育法Ⅰ 中等保健体育科教育法Ⅱ 保健体育科教育法Ⅰ 保健体育科教育法Ⅱ	金沢 翔一 金沢 翔一	

【高等学校教諭普通免許状（家庭）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
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。）	家庭経営学概論（家族関係学及び家庭経済学を含む。） 生活学概論 家庭経済学 家族関係論	神山 久美 教授 神山 久美 教授 神山 久美 教授 神山 久美 教授
	被服学 （被服製作実習を含む。）	衣生活論 被服科学 被服学概論（被服製作実習を含む。） 被服科学実験 衣文化論	岡松 恵 岡松 恵 岡松 恵 岡松 恵 岡松 恵
	食物学 （栄養学、食品学及び調理実習を含む。）	食物学概論（栄養学、食品学及び調理実習を含む。） 食品栄養学 食生活論 調理学実習 食物学実験	
	住居学（製図を含む。）	住居学概論 住居設計・製図 住環境論 住生活論 住居学演習	田中 勝 教授 田中 勝 教授 田中 勝 教授 田中 勝 教授 田中 勝 教授
	保育学（実習及び家庭看護を含む。）	保育学（実習及び家庭看護を含む。） 子ども文化論	川島 亜紀子 川島 亜紀子
	家庭電気・家庭機械・情報処理	家庭電気・機械 情報処理	久保田 悟 水越 一貴
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	中等家庭科教育法第一 中等家庭科教育法第二 中等家庭科授業演習Ⅰ 中等家庭科授業演習Ⅱ 家庭科教育学Ⅰ 家庭科教育学Ⅱ	志村 結美 教授 志村 結美 教授 志村 結美 教授 志村 結美 教授 志村 結美 教授 志村 結美 教授	

【高等学校教諭普通免許状（工業）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	工業の関係科目	金工設計製図 金属工学 材料加工学 金属加工実習Ⅰ 金属加工実習Ⅱ 機械工学Ⅰ 機械工学Ⅱ 機械基礎力学 機械工学演習 機械基礎実習Ⅰ  機械基礎実習Ⅱ  機械基礎演習 電磁気学 電気回路 電子工学概論 電気応用概論 電気基礎実習 電子工学実習 情報概論Ⅰ 情報概論Ⅱ 論理回路 計算機実習Ⅰ 計算機実習Ⅱ 論理回路実習	佐藤 博 教授 佐藤 博 教授 佐藤 博 教授 佐藤 博 教授 佐藤 博 教授 林 丈晴 林 丈晴 林 丈晴 林 丈晴 佐藤 博 教授 林 丈晴 佐藤 博 教授 林 丈晴 林 丈晴 小川 覚美 小川 覚美 小川 覚美 小川 覚美 小川 覚美 小川 覚美 山際 基 山際 基 山際 基 山際 基 山際 基 山際 基 山際 基
	職業指導	職業指導	林 丈晴
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			
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ	林 丈晴 林 丈晴



【高等学校教諭普通免許状（英語）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
教科に関する専門的事項	英語学	言語学概論 英語学概論 英語史概説 英文法演習 英語発音法 英語学演習Ⅰ 英語学演習Ⅱ 日英対照言語学	松岡 幹就  松岡 幹就  松岡 幹就 松岡 幹就 松岡 幹就
	英語文学	イギリス文学史 アメリカ文学史 英米文学演習Ⅰ 英米文学演習Ⅱ 英米文学講義 英米文学講読Ⅰ 英米文学講読Ⅱ	澤田 知香子 教授 奥村 直史 奥村 直史 澤田 知香子 教授 澤田 知香子 教授 奥村 直史 澤田 知香子 教授
	英語コミュニケーション	英語ライティング演習 英語スピーチ演習 英語会話	
	異文化理解	異文化理解Ⅰ 異文化理解Ⅱ 異文化間コミュニケーション	澤田 知香子 教授 奥村 直史
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		中等英語科教育法 英語教育の諸問題Ⅰ（評価法） 英語教育教材・教具論 英語授業実践演習	田中 武夫 教授 田中 武夫 教授 田中 武夫 教授

【特別支援学校教諭 1 種免許状(知的障害者)(肢体不自由者)(病弱者)】

特別支援教育に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
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Ⅰ 特別支援教育総論Ⅱ	永田 真吾 永田 真吾
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	知的障害児心理学Ⅰ 知的障害児心理学Ⅱ 肢体不自由児心理学 病弱児心理学 病弱児者生理・病理学 障害児心理学演習Ⅰ 障害児心理学演習Ⅱ	小畑 文也 教授 小畑 文也 教授 永田 真吾 永田 真吾
	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	知的障害児教育課程論Ⅰ 知的障害児教育課程論Ⅱ 肢体不自由児教育課程論 病弱児指導法 障害児指導法 障害児教育学演習Ⅰ 障害児教育学演習Ⅱ	古屋 義博 教授 古屋 義博 教授 小畑 文也 教授 古屋 義博 教授 古屋 義博 教授
	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	障害児教育研究法	小畑 文也 教授
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	視覚障害児教育概論 聴覚障害児教育概論 特別支援教育と障害児福祉 重複障害児教育概論 障害児教育教材研究 特別支援教育コーディネーター概論	永田 真吾	
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	教育実習（特別支援学校） （事前・事後指導 1 単位含む。） 教育実習（特別支援学校） （事前・事後指導 1 単位含む。） 応用教育実習（特別支援学校）		

特別支援教育特別専攻科障害児教育専攻 特一種免

【特別支援学校教諭1種免許状(知的障害者)(肢体不自由者)(病弱者)】

特別支援教育に関する科目		授 業 科 目	専 任 教 員
特別支援教育の基礎理論に関する科目		特別支援教育概論 特別支援教育と障害児福祉	吉井 勘人
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	知的障害児心理学 肢体不自由児心理学 病弱児心理学 障害児病理学 障害児心理学演習Ⅰ 障害児心理学演習Ⅱ	松下 浩之  松下 浩之 松下 浩之
	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	知的障害児教育課程論 肢体不自由児教育課程論 病弱児教育課程論 障害児指導法 障害児教育学演習Ⅰ 障害児教育学演習Ⅱ	廣瀬 信雄 教授  廣瀬 信雄 教授 廣瀬 信雄 教授 廣瀬 信雄 教授
	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	障害児教育研究法	松下 浩之
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	視覚障害児教育概論 聴覚障害児教育概論 重複障害児教育概論 障害児教育教材研究 特別支援教育コーディネーター概論	吉井 勘人 吉井 勘人	
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		教育実習（特別支援学校） （事前・事後指導1単位含む。）	

特別支援教育特別専攻科障害児教育専攻 特支専免

【特別支援学校教諭専修免許状(知的障害者)(肢体不自由者)(病弱者)】

特別支援教育に関する科目	授 業 科 目	専 任 教 員
特別支援教育領域に関する科目	障害児教育学研究Ⅰ 障害児教育学研究Ⅱ 障害児教育学特論Ⅰ 障害児教育学特論Ⅱ 障害児教育学特論Ⅲ 障害児教育指導法特論Ⅰ 障害児教育指導法特論Ⅱ 障害児教育指導法特論Ⅲ 障害児心理学特論Ⅰ 障害児心理学特論Ⅱ 障害児生理学特論Ⅰ 障害児生理学特論Ⅱ 特別支援教育コーディネーター 特論 病弱児教育学特論 視覚障害児教育学特論 聴覚障害児教育学特論	廣瀬 信雄 教授  廣瀬 信雄 教授  廣瀬 信雄 教授  松下 浩之  吉井 勘人

免許科目区分	開設授業科目	専任教員 (複数教員の場合は、うち1名記載)	備考	
	授業科目名			
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	国語科の本質と目標・内容構成	茅野 政徳		
	社会科の本質と目標・内容構成			
	数学科の本質と目標・内容構成	早川 健 教授		
	理科の本質と目標・内容構成			
	音楽科の本質と目標・内容構成			
	図画工作科・美術科の本質と目標・内容構成	新野 貴則		
	体育科・保健体育科の本質と目標・内容構成	中村 和彦 教授		
	家庭科の本質と目標・内容構成	志村 結美 教授		
	英語科の本質と目標・内容構成	古家 貴雄 教授		
	初等国語科の教材研究と授業構想	茅野 政徳		
	初等社会科の教材研究と授業構想	宇多 賢治郎		
	初等数学科の教材研究と授業構想	早川 健 教授		
	初等理科の教材研究と授業構想			
	初等音楽科の教材研究と授業構想			
	初等図画工作科の教材研究と授業構想	新野 貴則		
	初等体育科の教材研究と授業構想	木村 はるみ		
	初等家庭科の教材研究と授業構想			
	初等英語科の教材研究と授業構想	古家 貴雄 教授		
	大学が 独自に 設定す る科目	教育課程の内容と編成	梶原 郁郎 教授	
		特別の教育課程		
小学校における接続期カリキュラムの実践と課題				
障害児の指導法				
発達障害児の心理				
インクルーシブ教育				
学校安全と危機管理		平井 貴美代 教授		
教育法規とコンプライアンス		平井 貴美代 教授		
学校改善論		平井 貴美代 教授		
学校組織経営論		平井 貴美代 教授		
現代学校・教師論		山本 英寿 教授		
教育政策の理論と実践				
教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論		成田 雅博		
山梨の学校改革		猪股 真弥		

道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	道徳教育の理論と実践	梶原 郁郎 教授
	初等教科横断型・総合型プロジェクト実践論	茅野 政徳
	学校・学級文化の創造と学級経営	
	情報教育・ICT活用の理論と実践	成田 雅博
	授業研究マネジメント論	東海林 麗香
	教育相談・生徒指導論	東海林 麗香
	エビデンスに基づく教育支援	
	子どものエンパワーメント論	東海林 麗香
教育実践に関する科目	小学校実習Ⅰ（課題発見実習）	古家 貴雄 教授
	小学校実習Ⅱ（課題達成実習）	古家 貴雄 教授
	課題研究Ⅰ	古家 貴雄 教授
	課題研究Ⅱ	古家 貴雄 教授

教育学研究科 教育実践創成専攻

②中学校教諭専修免許状(国語)・高等学校教諭専修免許状(国語)

免許科目区分	開設授業科目		専任教員 (複数教員の場合は、うち1名記載)	備考
	授業科目名			
大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目	国語科の本質と目標・内容構成	長谷川 千秋 教授	
		中等国語科の教材研究と授業構想	長谷川 千秋 教授	
	教育の基礎的理解に関する科目	教育課程の内容と編成	梶原 郁郎 教授	
		特別の教育課程		
		障害児の指導法		
		発達障害児の心理		
		インクルーシブ教育		
		学校安全と危機管理	平井 貴美代 教授	
		教育法規とコンプライアンス	平井 貴美代 教授	
		学校改善論	平井 貴美代 教授	
		学校組織経営論	平井 貴美代 教授	
		現代学校・教師論	山本 英寿 教授	
		教育政策の理論と実践		
		教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論	成田 雅博	
	山梨の学校改革	猪股 真弥		
	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	道徳教育の理論と実践	梶原 郁郎 教授	※中専免のみ
		中等教科横断型・総合型プロジェクト実践論	長谷川 千秋 教授	
		学校・学級文化の創造と学級経営		
		情報教育・ICT活用の理論と実践	成田 雅博	
		授業研究マネジメント論	東海林 麗香	
		教育相談・生徒指導論	東海林 麗香	
		エビデンスに基づく教育支援		
		子どものエンパワーメント論	東海林 麗香	
	教育実践に関する科目	中・高等学校実習I(課題発見実習)	梶原 郁郎 教授	
		中・高等学校実習II(課題達成実習)	梶原 郁郎 教授	
		課題研究I	梶原 郁郎 教授	
課題研究II		梶原 郁郎 教授		

※の科目は、高等学校教諭専修免許状(国語)を修得するための単位としては使用出来ない。

免許科目区分	開設授業科目		専任教員 (複数教員の場合は、うち1名記載)	備考
	授業科目名			
教科及び教科の指導法に関する科目	社会科の本質と目標・内容構成		皆川 卓 教授	
	中等社会科の教材研究と授業構想		皆川 卓 教授	
大学の独自に設定する科目 教育の基礎的理解に関する科目	教育課程の内容と編成		梶原 郁郎 教授	
	特別の教育課程			
	障害児の指導法			
	発達障害児の心理			
	インクルーシブ教育			
	学校安全と危機管理		平井 貴美代 教授	
	教育法規とコンプライアンス		山本 英寿 教授	
	学校改善論		平井 貴美代 教授	
	学校組織経営論		平井 貴美代 教授	
	現代学校・教師論		山本 英寿 教授	
	教育政策の理論と実践			
	教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論		成田 雅博	
山梨の学校改革		猪股 真弥		
大学の独自に設定する科目 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	道徳教育の理論と実践		梶原 郁郎 教授	
	中等教科横断型・総合型プロジェクト実践論		皆川 卓 教授	
	学校・学級文化の創造と学級経営			
	情報教育・ICT活用の理論と実践		成田 雅博	
	授業研究マネジメント論		東海林 麗香	
	教育相談・生徒指導論		東海林 麗香	
	エビデンスに基づく教育支援			
	子どものエンパワーメント論		東海林 麗香	
大学の独自に設定する科目 教育実践に関する科目	中・高等学校実習I(課題発見実習)		皆川 卓 教授	
	中・高等学校実習II(課題達成実習)		皆川 卓 教授	
	課題研究I		皆川 卓 教授	
	課題研究II		皆川 卓 教授	



免許科目区分	開設授業科目		専任教員 (複数教員の場合は、うち1名記載)	備考
	授業科目名			
教科及び教科の指導法に関する科目	数学科の本質と目標・内容構成		小池 健二	
	中等数学科の教材研究と授業構想		小池 健二	
大学が独自に設定する科目	教育の基礎的理解に関する科目	教育課程の内容と編成	梶原 郁郎 教授	
		特別の教育課程		
		障害児の指導法		
		発達障害児の心理		
		インクルーシブ教育		
		学校安全と危機管理	平井 貴美代 教授	
		教育法規とコンプライアンス	平井 貴美代 教授	
		学校改善論	平井 貴美代 教授	
		学校組織経営論	平井 貴美代 教授	
		現代学校・教師論	山本 英寿 教授	
		教育政策の理論と実践		
		教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論	成田 雅博	
		山梨の学校改革	猪股 真弥	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目		道徳教育の理論と実践	梶原 郁郎 教授	※中専免のみ
		中等教科横断型・総合型プロジェクト実践論	小池 健二	
		学校・学級文化の創造と学級経営		
		情報教育・ICT活用の理論と実践	成田 雅博	
		授業研究マネジメント論	東海林 麗香	
		教育相談・生徒指導論	東海林 麗香	
		エビデンスに基づく教育支援		
		子どものエンパワーメント論	東海林 麗香	
教育実践に関する科目		中・高等学校実習I(課題発見実習)	梶原 郁郎 教授	
		中・高等学校実習II(課題達成実習)	梶原 郁郎 教授	
		課題研究I	梶原 郁郎 教授	
		課題研究II	梶原 郁郎 教授	

※の科目は、高等学校教諭専修免許状(数学)を修得するための単位としては使用出来ない。

教育学研究科 教育実践創成専攻

⑤中学校教諭専修免許状(理科)・高等学校教諭専修免許状(理科)

免許科目区分	開設授業科目		専任教員 (複数教員の場合は、うち1名記載)	備考
	授業科目名			
大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目	理科の本質と目標・内容構成	山下 和之 教授	
		中等理科の教材研究と授業構想	山下 和之 教授	
	教育の基礎的理解に関する科目	教育課程の内容と編成	梶原 郁郎 教授	
		特別の教育課程		
		障害児の指導法		
		発達障害児の心理		
		インクルーシブ教育		
		学校安全と危機管理	平井 貴美代 教授	
		教育法規とコンプライアンス	平井 貴美代 教授	
		学校改善論	平井 貴美代 教授	
		学校組織経営論	平井 貴美代 教授	
		現代学校・教師論	山本 英寿 教授	
		教育政策の理論と実践		
		教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論	成田 雅博	
	山梨の学校改革	猪股 真弥		
	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	道徳教育の理論と実践	梶原 郁郎 教授	※中専免のみ
		中等教科横断型・総合型プロジェクト実践論	山下 和之	
		学校・学級文化の創造と学級経営		
		情報教育・ICT活用の理論と実践	成田 雅博	
授業研究マネジメント論		東海林 麗香		
教育相談・生徒指導論		東海林 麗香		
エビデンスに基づく教育支援				
子どものエンパワーメント論		東海林 麗香		
教育実践に関する科目	中・高等学校実習I(課題発見実習)	梶原 郁郎 教授		
	中・高等学校実習II(課題達成実習)	梶原 郁郎 教授		
	課題研究I	梶原 郁郎 教授		
	課題研究II	梶原 郁郎 教授		

※の科目は、高等学校教諭専修免許状(理科)を修得するための単位としては使用出来ない。

教育学研究科 教育実践創成専攻

⑥中学校教諭専修免許状(音楽)・高等学校教諭専修免許状(音楽)

免許科目区分	開設授業科目		専任教員 (複数教員の場合は、うち1名記載)	備考
	授業科目名			
教科及び教科の指導法に関する科目	音楽科の本質と目標・内容構成	片野 耕喜 教授		
	中等音楽科の教材研究と授業構想	片野 耕喜 教授		
大学の独自に設定する科目	教育の基礎的理解に関する科目	教育課程の内容と編成	梶原 郁郎 教授	
		特別の教育課程		
		障害児の指導法		
		発達障害児の心理		
		インクルーシブ教育		
		学校安全と危機管理	平井 貴美代 教授	
		教育法規とコンプライアンス	平井 貴美代 教授	
		学校改善論	平井 貴美代 教授	
		学校組織経営論	平井 貴美代 教授	
		現代学校・教師論	山本 英寿 教授	
		教育政策の理論と実践		
		教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論	成田 雅博	
山梨の学校改革	猪股 真弥			
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目		道徳教育の理論と実践	梶原 郁郎 教授	※中専免のみ
		中等教科横断型・総合型プロジェクト実践論	片野 耕喜 教授	
		学校・学級文化の創造と学級経営		
		情報教育・ICT活用の理論と実践	成田 雅博	
		授業研究マネジメント論	東海林 麗香	
		教育相談・生徒指導論	東海林 麗香	
		エビデンスに基づく教育支援		
		子どものエンパワーメント論	東海林 麗香	
教育実践に関する科目		中・高等学校実習I(課題発見実習)	梶原 郁郎 教授	
		中・高等学校実習II(課題達成実習)	梶原 郁郎 教授	
		課題研究I	梶原 郁郎 教授	
		課題研究II	梶原 郁郎 教授	

※の科目は、高等学校教諭専修免許状(音楽)を修得するための単位としては使用出来ない。

免許科目区分	開設授業科目		専任教員 (複数教員の場合は、うち1名記載)	備考
	授業科目名			
教科及び教科の指導法に関する科目	図画工作科・美術科の本質と目標・内容構成		井坂 健一郎 教授	
	中等美術科の教材研究と授業構想		井坂 健一郎 教授	
大学が独自に設定する科目	教育の基礎的理解に関する科目	教育課程の内容と編成	梶原 郁郎 教授	
		特別の教育課程		
		障害児の指導法		
		発達障害児の心理		
		インクルーシブ教育		
		学校安全と危機管理	平井 貴美代 教授	
		教育法規とコンプライアンス	平井 貴美代 教授	
		学校改善論	平井 貴美代 教授	
		学校組織経営論	平井 貴美代 教授	
		現代学校・教師論	山本 英寿 教授	
		教育政策の理論と実践		
		教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論	成田 雅博	
		山梨の学校改革	猪股 真弥	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目		道徳教育の理論と実践	梶原 郁郎 教授	※中専免のみ
		中等教科横断型・総合型プロジェクト実践論	井坂 健一郎 教授	
		学校・学級文化の創造と学級経営		
		情報教育・ICT活用の理論と実践	成田 雅博	
		授業研究マネジメント論	東海林 麗香	
		教育相談・生徒指導論	東海林 麗香	
		エビデンスに基づく教育支援		
		子どものエンパワーメント論	東海林 麗香	
教育実践に関する科目		中・高等学校実習I(課題発見実習)	梶原 郁郎 教授	
		中・高等学校実習II(課題達成実習)	梶原 郁郎 教授	
		課題研究I	梶原 郁郎 教授	
		課題研究II	梶原 郁郎 教授	

※の科目は、高等学校教諭専修免許状(美術)を修得するための単位としては使用出来ない。

免許科目区分	開設授業科目		専任教員 (複数教員の場合は、うち1名記載)	備考
	授業科目名			
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	体育科・保健体育科の本質と目標・内容構成			
	保健体育科の教材研究と授業構想			
大学が 独自に 設定す る科目	教育の基 礎的理 解に関 する科 目	教育課程の内容と編成	梶原 郁郎 教授	
		特別の教育課程		
		障害児の指導法		
		発達障害児の心理		
		インクルーシブ教育		
		学校安全と危機管理	平井 貴美代 教授	
		教育法規とコンプライアンス	平井 貴美代 教授	
		学校改善論	平井 貴美代 教授	
		学校組織経営論	平井 貴美代 教授	
		現代学校・教師論	山本 英寿 教授	
		教育政策の理論と実践		
		教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論	成田 雅博	
		山梨の学校改革	猪股 真弥	
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 談に関 する科 目		道徳教育の理論と実践	梶原 郁郎 教授	※中専免 のみ
		中等教科横断型・総合型プロジェクト実践論		
		学校・学級文化の創造と学級経営		
		情報教育・ICT活用の理論と実践	成田 雅博	
		授業研究マネジメント論	東海林 麗香	
		教育相談・生徒指導論	東海林 麗香	
		エビデンスに基づく教育支援		
		子どものエンパワーメント論	東海林 麗香	
教育実践 に関する科 目		中・高等学校実習I(課題発見実習)	梶原 郁郎 教授	
		中・高等学校実習II(課題達成実習)	梶原 郁郎 教授	
		課題研究I	梶原 郁郎 教授	
		課題研究II	梶原 郁郎 教授	

※の科目は、高等学校教諭専修免許状(保健体育)を修得するための単位としては使用出来ない。

免許科目区分	開設授業科目		専任教員 (複数教員の場合は、うち1名記載)	備考
	授業科目名			
大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目	技術科の本質と目標・内容構成	佐藤 博 教授	
		中等技術科の教材研究と授業構想	佐藤 博 教授	
	教育の基礎的理解に関する科目	教育課程の内容と編成	梶原 郁郎 教授	
		特別の教育課程		
		障害児の指導法		
		発達障害児の心理		
		インクルーシブ教育		
		学校安全と危機管理	平井 貴美代 教授	
		教育法規とコンプライアンス	平井 貴美代 教授	
		学校改善論	平井 貴美代 教授	
		学校組織経営論	平井 貴美代 教授	
		現代学校・教師論	山本 英寿 教授	
		教育政策の理論と実践		
		教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論	成田 雅博	
山梨の学校改革	猪股 真弥			
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	道徳教育の理論と実践	梶原 郁郎 教授		
	中等教科横断型・総合型プロジェクト実践論	佐藤 博 教授		
	学校・学級文化の創造と学級経営			
	情報教育・ICT活用の理論と実践	成田 雅博		
	授業研究マネジメント論	東海林 麗香		
	教育相談・生徒指導論	東海林 麗香		
	エビデンスに基づく教育支援			
	子どものエンパワーメント論	東海林 麗香		
教育実践に関する科目	中・高等学校実習I(課題発見実習)	梶原 郁郎 教授		
	中・高等学校実習II(課題達成実習)	梶原 郁郎 教授		
	課題研究I	梶原 郁郎 教授		
	課題研究II	梶原 郁郎 教授		

免許科目区分	開設授業科目		専任教員 (複数教員の場合は、うち1名記載)	備考
	授業科目名			
教科及び教科の指導法に関する科目	家庭科・美術科の本質と目標・内容構成	神山 久美 教授		
	中等家庭科の教材研究と授業構想	神山 久美 教授		
大学が独自に設定する科目	教育課程の内容と編成	梶原 郁郎 教授		
	特別の教育課程			
	障害児の指導法			
	発達障害児の心理			
	インクルーシブ教育			
	学校安全と危機管理	平井 貴美代 教授		
	教育法規とコンプライアンス	平井 貴美代 教授		
	学校改善論	平井 貴美代 教授		
	学校組織経営論	平井 貴美代 教授		
	現代学校・教師論	山本 英寿 教授		
	教育政策の理論と実践			
	教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論	成田 雅博		
	山梨の学校改革	猪股 真弥		
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	道徳教育の理論と実践	梶原 郁郎 教授		※中専免のみ
	中等教科横断型・総合型プロジェクト実践論	神山 久美 教授		
	学校・学級文化の創造と学級経営			
	情報教育・ICT活用の理論と実践	成田 雅博		
	授業研究マネジメント論	東海林 麗香		
	教育相談・生徒指導論	東海林 麗香		
	エビデンスに基づく教育支援			
	子どものエンパワーメント論	東海林 麗香		
教育実践に関する科目	中・高等学校実習I(課題発見実習)	梶原 郁郎 教授		
	中・高等学校実習II(課題達成実習)	梶原 郁郎 教授		
	課題研究I	梶原 郁郎 教授		
	課題研究II	梶原 郁郎 教授		

※の科目は、高等学校教諭専修免許状(家庭)を修得するための単位としては使用出来ない。

教育学研究科 教育実践創成専攻

①中学校教諭専修免許状(英語)・高等学校教諭専修免許状(英語)

免許科目区分	開設授業科目		専任教員 (複数教員の場合は、うち1名記載)	備考
	授業科目名			
教科及び教科の指導法に関する科目	英語科の本質と目標・内容構成			
	中等英語科の教材研究と授業構想			
大学が独自に設定する科目	教育の基礎的理解に関する科目	教育課程の内容と編成	梶原 郁郎 教授	
		特別の教育課程		
		障害児の指導法		
		発達障害児の心理		
		インクルーシブ教育		
		学校安全と危機管理	平井 貴美代 教授	
		教育法規とコンプライアンス	平井 貴美代 教授	
		学校改善論	平井 貴美代 教授	
		学校組織経営論	平井 貴美代 教授	
		現代学校・教師論	山本 英寿 教授	
		教育政策の理論と実践		
		教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論	成田 雅博	
		山梨の学校改革	猪股 真弥	
大学が独自に設定する科目	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	道徳教育の理論と実践	梶原 郁郎 教授	※中専免のみ
		中等教科横断型・総合型プロジェクト実践論		
		学校・学級文化の創造と学級経営		
		情報教育・ICT活用の理論と実践	成田 雅博	
		授業研究マネジメント論	東海林 麗香	
		教育相談・生徒指導論	東海林 麗香	
		エビデンスに基づく教育支援		
		子どものエンパワーメント論	東海林 麗香	
大学が独自に設定する科目	教育実践に関する科目	中・高等学校実習I(課題発見実習)	梶原 郁郎 教授	
		中・高等学校実習II(課題達成実習)	梶原 郁郎 教授	
		課題研究I	梶原 郁郎 教授	
		課題研究II	梶原 郁郎 教授	

※の科目は、高等学校教諭専修免許状(英語)を修得するための単位としては使用出来ない。



免許科目区分	開設授業科目		専任教員 (複数教員の場合は、うち1名記載)	備考
	授業科目名			
大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目	社会科の本質と目標・内容構成	皆川 卓 教授	
		中等社会科の教材研究と授業構想	皆川 卓 教授	
	教育の基礎的理解に関する科目	教育課程の内容と編成	梶原 郁郎 教授	
		特別の教育課程		
		障害児の指導法		
		発達障害児の心理		
		インクルーシブ教育		
		学校安全と危機管理	平井 貴美代 教授	
		教育法規とコンプライアンス	平井 貴美代 教授	
		学校改善論	平井 貴美代 教授	
		学校組織経営論	平井 貴美代 教授	
		現代学校・教師論	山本 英寿 教授	
		教育政策の理論と実践		
	教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論	成田 雅博		
	山梨の学校改革	猪股 真弥		
	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	道徳教育の理論と実践	梶原 郁郎 教授	
		中等教科横断型・総合型プロジェクト実践論	皆川 卓 教授	
		学校・学級文化の創造と学級経営		
		情報教育・ICT活用の理論と実践	成田 雅博	
		授業研究マネジメント論	東海林 麗香	
教育相談・生徒指導論		東海林 麗香		
エビデンスに基づく教育支援				
子どものエンパワーメント論	東海林 麗香			
教育実践に関する科目	中・高等学校実習I(課題発見実習)	梶原 郁郎 教授		
	中・高等学校実習II(課題達成実習)	梶原 郁郎 教授		
	課題研究I	梶原 郁郎 教授		
	課題研究II	梶原 郁郎 教授		

免許科目区分	開設授業科目		専任教員 (複数教員の場合は、うち1名記載)	備考
	授業科目名			
教科及び教科の指導法に関する科目	社会科の本質と目標・内容構成		皆川 卓 教授	
	中等社会科の教材研究と授業構想		皆川 卓 教授	
大学の独自に設定する科目	教育の基礎的理解に関する科目	教育課程の内容と編成	梶原 郁郎 教授	
		特別の教育課程		
		障害児の指導法		
		発達障害児の心理		
		インクルーシブ教育		
		学校安全と危機管理	平井 貴美代 教授	
		教育法規とコンプライアンス	平井 貴美代 教授	
		学校改善論	平井 貴美代 教授	
		学校組織経営論	平井 貴美代 教授	
		現代学校・教師論	山本 英寿 教授	
		教育政策の理論と実践		
		教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論	成田 雅博	
山梨の学校改革	猪股 真弥			
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	道徳教育の理論と実践		梶原 郁郎 教授	
	中等教科横断型・総合型プロジェクト実践論		皆川 卓 教授	
	学校・学級文化の創造と学級経営			
	情報教育・ICT活用の理論と実践		成田 雅博	
	授業研究マネジメント論		東海林 麗香	
	教育相談・生徒指導論		東海林 麗香	
	エビデンスに基づく教育支援			
子どものエンパワーメント論		東海林 麗香		
教育実践に関する科目	中・高等学校実習I(課題発見実習)		梶原 郁郎 教授	
	中・高等学校実習II(課題達成実習)		梶原 郁郎 教授	
	課題研究I		梶原 郁郎 教授	
	課題研究II		梶原 郁郎 教授	

免許科目区分	開設授業科目		専任教員 (複数教員の場合は、うち1名記載)	備考
	授業科目名			
大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目	図画工作科・美術科の本質と目標・内容構成	井坂 健一郎 教授	
		中等美術科の教材研究と授業構想	井坂 健一郎 教授	
	教育の基礎的理解に関する科目	教育課程の内容と編成	梶原 郁郎 教授	
		特別の教育課程		
		障害児の指導法		
		発達障害児の心理		
		インクルーシブ教育		
		学校安全と危機管理	平井 貴美代 教授	
		教育法規とコンプライアンス	平井 貴美代 教授	
		学校改善論	平井 貴美代 教授	
		学校組織経営論	平井 貴美代 教授	
		現代学校・教師論	山本 英寿 教授	
		教育政策の理論と実践		
		教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論	成田 雅博	
	山梨の学校改革	猪股 真弥		
	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	道徳教育の理論と実践	梶原 郁郎 教授	
		中等教科横断型・総合型プロジェクト実践論	井坂 健一郎 教授	
		学校・学級文化の創造と学級経営		
		情報教育・ICT活用の理論と実践	成田 雅博	
授業研究マネジメント論		東海林 麗香		
教育相談・生徒指導論		東海林 麗香		
エビデンスに基づく教育支援				
子どものエンパワーメント論		東海林 麗香		
教育実践に関する科目	中・高等学校実習I(課題発見実習)	梶原 郁郎 教授		
	中・高等学校実習II(課題達成実習)	梶原 郁郎 教授		
	課題研究I	梶原 郁郎 教授		
	課題研究II	梶原 郁郎 教授		

教育学研究科 教育実践創成専攻

⑮高等学校教諭専修免許状(書道)

免許科目区分	開設授業科目		専任教員 (複数教員の場合は、うち1名記載)	備考
	授業科目名			
大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目	国語科の本質と目標・内容構成	長谷川 千秋 教授	
		中等国語科の教材研究と授業構想	長谷川 千秋 教授	
	教育の基礎的理解に関する科目	教育課程の内容と編成	梶原 郁郎 教授	
		特別の教育課程		
		障害児の指導法		
		発達障害児の心理		
		インクルーシブ教育		
		学校安全と危機管理	平井 貴美代 教授	
		教育法規とコンプライアンス	平井 貴美代 教授	
		学校改善論	平井 貴美代 教授	
		学校組織経営論	平井 貴美代 教授	
		現代学校・教師論	山本 英寿 教授	
		教育政策の理論と実践		
	教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論	成田 雅博		
	山梨の学校改革	猪股 真弥		
	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	道徳教育の理論と実践	梶原 郁郎 教授	
		中等教科横断型・総合型プロジェクト実践論	長谷川 千秋 教授	
		学校・学級文化の創造と学級経営		
		情報教育・ICT活用の理論と実践	成田 雅博	
		授業研究マネジメント論	東海林 麗香	
教育相談・生徒指導論		東海林 麗香		
エビデンスに基づく教育支援				
子どものエンパワーメント論	東海林 麗香			
教育実践に関する科目	中・高等学校実習I(課題発見実習)	梶原 郁郎 教授		
	中・高等学校実習II(課題達成実習)	梶原 郁郎 教授		
	課題研究I	梶原 郁郎 教授		
	課題研究II	梶原 郁郎 教授		

【高等学校教諭普通免許状】

教科及び教職に関する科目		授 業 科 目	専任教員（複数教員の場合はうち1名記載）
目に科教 関の科 す指及 る導び 科法教	教科に関する専門的事項	※高等学校教諭普通免許状（免許種毎）を参照	
	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		
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	教育学概論	
	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。）	現代教職論	岩井 哲雄
	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。）	学校制度・経営論	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	青年期心理学	
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	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。）	教育課程論	高橋 英児 教授
相の道 談指徳、 等導、 に法総 関及合 すび的 る生な 科徒学 目指習 導、時 教間 育等	総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	高橋 英児 教授
	特別活動の指導法	特別活動論	高橋 英児 教授
	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	教育の方法と技術	
	生徒指導の理論及び方法	生徒指導論（進路指導を含む。）	
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む。		
	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	学校教育相談論	
目す践教 るに育 科関実	教育実習	高等学校教育実習 （事前・事後指導 1 単位を含む。）	
	教職実践演習	教職実践演習（高）	

教科及び教科の指導法に関する科目	授 業 科 目	専任教員（複数教員の場合はうち1名記載）	
教科に関する専門的事項	工業の関係科目	機械工学デザインⅠ 青柳 潤一郎 機械工学デザインⅡ 伊藤 安海 教授 機械工学デザインⅢ 野田 善之 教授 ものづくり実習Ⅰ 孕石 泰丈 ものづくり実習Ⅱ 孕石 泰丈 機械工学実験Ⅰ 山本 義暢 機械工学実験Ⅱ 鳥山 孝司 材料力学Ⅰ 伊藤 安海 教授 機械力学 野田 善之 教授 熱力学 船谷 俊平 材料力学Ⅱ 鍵山 善之 材料の科学Ⅰ 中山 栄浩 教授 振動工学 野田 善之 教授 流体工学Ⅰ 角田 博之 伝熱工学 鳥山 孝司 加工学Ⅰ 孕石 泰丈 機械要素設計 浮田 芳昭 材料の科学Ⅱ 中山 栄浩 教授 制御工学Ⅰ 藤森 篤 教授 流体工学Ⅱ 山本 義暢 熱エネルギー変換工学 武田 哲明 教授 加工学Ⅱ 孕石 泰丈 バイオメカニクス 伊藤 安海 教授 自動車工学 岡澤 重信 教授 材料力学Ⅲ 岡澤 重信 教授 塑性加工 制御工学Ⅱ 藤森 篤 教授 流体工学Ⅲ 角田 博之 航空宇宙工学 青柳 潤一郎 原子力工学 武田 哲明 教授 数値シミュレーション 岡澤 重信 教授 技術者倫理 リスク管理・危機管理概論	
	職業指導	職業指導第一 職業指導第二	
	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ	

教科及び教科の指導法に関する科目	授 業 科 目	専任教員（複数教員の場合はうち1名記載）	
教科に関する専門的事項	工業の関係科目	メカトロニクス工学実習Ⅰ メカトロニクス工学実習Ⅱ メカトロニクス工学実習Ⅲ メカトロニクス工学実験Ⅰ メカトロニクス工学実験Ⅱ メカトロニクス製図 材料と力学Ⅰ 材料と力学Ⅱ 機械要素Ⅰ 流れの科学 運動の力学Ⅰ 運動の力学Ⅰ 演習 信号とシステム 信号とシステム演習 アナログ回路Ⅰ デジタル回路Ⅰ アナログ回路Ⅱ 計測とセンサ 組込みプログラミングⅠ 組込みプログラミングⅠ 演習 組込みソフトウェア構成法 組込み設計 組込み設計演習 組込みアーキテクチャ システム制御工学 システム制御工学演習 メカトロニクス工学演習 機械要素Ⅱ 機械加工学 システム設計 デジタル回路Ⅱ 組込みプログラミングⅡ コンピュータ制御 運動の力学Ⅱ マルチメディア工学 数値計算 デバイス工学 品質管理・安全 メカトロニクス工学実践 リスク管理・危機管理概論 技術者倫理	寺田 英嗣 教授 小谷 信司 教授 丹沢 勉 北村 敏也 鈴木 良弥 教授 寺田 英嗣 教授 北村 敏也 岡村 美好 寺田 英嗣 教授 石井 孝明 教授 寺田 英嗣 教授 寺田 英嗣 教授 小谷 信司 教授 小谷 信司 教授 森澤 正之 教授 小谷 信司 教授 森澤 正之 教授 金 蓮花 森澤 正之 教授 森澤 正之 教授 鈴木 良弥 教授 丹沢 勉 丹沢 勉 森澤 正之 教授 北村 敏也 北村 敏也 寺田 英嗣 教授 寺田 英嗣 教授 清水 毅 小谷 信司 教授 小谷 信司 教授 西崎 博光 鈴木 良弥 教授 寺田 英嗣 教授 西崎 博光 小谷 信司 教授 寺田 英嗣 教授 岡村 美好
	職業指導	職業指導第一 職業指導第二	
	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ

教科及び教科の指導法に関する科目	授 業 科 目	専任教員（複数教員の場合はうち1名記載）	
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">教科に関する専門的事項</p>	工業の関係科目	<p>基礎電気理論                      基礎電気電子工学実験                      プログラミングI及び実習                      プログラミングII及び実習                      デジタル回路                      マテリアルサイエンス                      電気回路I                      電気回路I演習                      電気回路II                      電子回路I                      電子回路I演習                      電磁気学I                      電磁気学I演習                      電磁気学II                      電子デバイス工学I                      電子デバイス工学I演習                      システム制御工学I                      システム制御工学I演習                      信号とシステム                      信号とシステム演習                      情報通信I                      情報通信I演習                      技術者倫理                      電気電子工学実験I                      電気電子工学実験II                      計算機アーキテクチャ                      コンピュータ制御及び実習                      電子回路II                      情報通信II                      計測センシング工学                      電気エネルギー変換工学                      量子力学                      電子デバイス工学II                      システム制御工学II                      光波動工学                      量子工学                      電子応用実験                      電気応用実験                      パワーエレクトロニクス                      機械加工及び実習                      通信法規                      電気法規及び電気施設管理                      高電圧工学                      電機制御工学                      電気設計製図                      電力発生工学                      電力伝送工学</p>	<p>内山 智香子 教授                      内山 智香子 教授                      小野島 紀夫                      本間 聡                      大木 真 教授                      村中 司                        矢野 浩司 教授                      佐藤 隆英                      佐藤 隆英                      垣尾 省司 教授                      垣尾 省司 教授                      關谷 尚人                      鍋谷 暢一 教授                      鍋谷 暢一 教授                      大木 真 教授                      大木 真 教授                      大木 真 教授                      大木 真 教授                      塙 雅典 教授                      塙 雅典 教授                        村中 司                      關谷 尚人                      大木 真 教授                      關谷 尚人                      佐藤 隆英                      塙 雅典 教授                      本間 聡                      矢野 浩司 教授                      内山 智香子 教授                      小野島 紀夫                      大木 真 教授                      本間 聡                      鍋谷 暢一 教授                      白木 一郎                      垣尾 省司 教授                      矢野 浩司 教授                        宇野 和行                      佐藤 隆英</p>
	職業指導	職業指導第一 職業指導第二	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	工業科教育法I 工業科教育法II		



教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専任教員（複数教員の場合はうち1名記載）
教科に関する専門的事項	代数学	線形代数学I 線形代数学II 代数学 教理と論理に基づく情報処理 離散数学	小澤 賢司 教授 服部 元信 教授 岩沼 宏治 教授 茅 暁陽 教授
	幾何学	幾何学 コンピュータグラフィックス及び演習	
	解析学	微分積分学I 微分積分学II 数値計算	鈴木 智博 鈴木 智博
	「確率論、統計学」	確率統計及び演習I 確率統計及び演習II 品質管理概論	福本 文代 教授 小澤 賢司 教授 渡辺 喜道 教授
	コンピュータ	プログラミング基礎 プログラミング基礎演習 情報理論 プログラミング言語論 知的システムII 知的システム演習 形式言語とコンパイラ	李 吉屹 岩沼 宏治 教授 渡辺 喜道 教授 福本 文代 教授 李 吉屹 鍋谷 英知
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		中等数学科教育法I 中等数学科教育法II	小須田 雅 教授 小須田 雅 教授

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専任教員（複数教員の場合はうち1名記載）
教科に関する専門的事項	情報社会・情報倫理	情報システムと社会I	安藤 英俊
	コンピュータ・情報処理（実習を含む。）	プログラミング応用 プログラミング応用演習 アルゴリズムとデータ構造I アルゴリズムとデータ構造I 演習 アルゴリズムとデータ構造II 知的システムI 計算法アーキテクチャI 計算法アーキテクチャI演習 計算法アーキテクチャII オペレーティングシステム オペレーティングシステム演習 IoT・AIシステム IoT・AIシステム演習	鍋島 英知 古屋 貴彦  郷 健太郎 教授 吉川 雅修 大渕 竜太郎 教授 木下 雄一朗 木下 雄一朗  古屋 貴彦
	情報システム（実習を含む。）	ソフトウェア工学及び演習I ソフトウェア開発プロジェクト実習II ソフトウェア工学及び演習II データベース及び演習 ソフトウェア開発プロジェクト実習I ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和 教授 郷 健太郎 教授  安藤 英俊 鍋島 英知 高橋 正和 教授
	情報通信ネットワーク（実習を含む。）	コンピュータネットワーク コンピュータネットワーク実習 情報システムと社会II	吉川 雅修
	マルチメディア表現・マルチメディア技術（実習を含む。）	ヒューマンコンピュータインタラクション 画像処理及び演習 感性情報工学及び演習	郷 健太郎 教授 小俣 昌樹
	情報と職業	情報と職業	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		情報科教育法I 情報科教育法II	

教科及び教科の指導法に関する科目	授 業 科 目	専任教員（複数教員の場合はうち1名記載）	
<p>教科に関する専門的事項</p>	<p>工業の関係科目</p>	<p>土木環境デザイン                      測量学                      測量学実習第一                      測量学実習第二                      建設材料学及び演習                      コンクリート構造学第一                      建設工学実験Ⅰ                      構造力学及び演習第一                      構造力学第二                      土質力学及び演習                      建設工学実験Ⅱ                      水理学及び演習第一                      水理学第二                      計画学基礎及び演習                      都市計画                      衛生工学及び演習                      防災工学Ⅰ                      リスク管理・危機管理概論                      エンジニアリングデザイン                      衛生工学及び演習                      コンクリート構造学第二                      構造動力学                      地盤工学                      水文学                      交通計画・設計                      景観工学                      水処理工学                      土木環境行政法</p>	<p>宮沢 直季                      宮沢 直季                      齊藤 成彦 教授                      齊藤 成彦 教授                      吉田 純司                      吉田 純司                      後藤 聡                      後藤 聡                      宮沢 直季                      武藤 慎一                      武藤 慎一                      武藤 慎一                      鈴木 猛康 教授                      鈴木 猛康 教授                      齊藤 成彦 教授                      吉田 純司                      後藤 聡                      武藤 慎一</p>
	<p>職業指導</p>	<p>職業指導第一                      職業指導第二</p>	
<p>各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）</p>	<p>工業科教育法Ⅰ                      工業科教育法Ⅱ</p>		

工学部 応用化学科

【高等学校教諭普通免許状（理科）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専任教員（複数教員の場合はうち1名記載）
教科に関する専門的事項	物理学	基礎物理学Ⅰ 基礎物理学Ⅱ 固体物性 高分子物性 量子化学	米山 直樹 教授 奥崎 秀典 教授 阪根 英人
	化学	基礎無機化学 基礎分析化学 基礎物理化学Ⅰ 基礎物理化学Ⅱ 基礎有機化学Ⅰ 基礎有機化学Ⅱ 安全環境化学	上野 慎太郎 植田 郁生 宮嶋 尚哉 准教授 奥崎 秀典 教授 小幡 誠 教授 桑原 哲夫 和田 智志 教授
	生物学	基礎生物学 環境生態学	
	地学	地球科学	
	「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 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ	米山 直樹 教授 阪根 英人 柳 博 教授 奥崎 秀典 教授
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		中等理科教育法Ⅰ 中等理科教育法Ⅱ	

工学部 先端材料理工学科

【高等学校教諭普通免許状（数学）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専任教員（複数教員の場合はうち1名記載）
教科に関する専門的事項	代数学	線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 代数学 数学演習Ⅱ	
	幾何学	幾何学	
	解析学	微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 数学演習Ⅰ ベクトル・フーリエ解析 基礎工学演習Ⅰ 複素関数論 常微分方程式 偏微分方程式 流体力学 振動・波動論 基礎工学演習Ⅱ	加藤 初弘 近藤 英一 教授  加藤 初弘  加藤 初弘
	「確率論、統計学」	確率・統計学 統計力学	内山 和治
	コンピュータ	プログラミング序論及び実習 基礎工学実験Ⅱ	内山 和治
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		中等数学科教育法Ⅰ 中等数学科教育法Ⅱ	小須田 雅 教授 小須田 雅 教授

## 【高等学校教諭普通免許状（理科）】

教科及び教科の指導法に関する科目		授 業 科 目	専任教員（複数教員の場合はうち1名記載）
教科に関する専門的事項	物理学	入門物理Ⅰ 入門物理Ⅱ 初等力学 電磁気学 電磁気学演習 量子力学 量子力学演習 量子光学	酒井 優 酒井 優  石川 陽 石川 陽 張本 鉄雄 教授
	化学	入門化学Ⅰ 入門化学Ⅱ 化学反応論 熱力学 初等量子論 化学平衡論 分光学 基礎材料化学	小川 和也 教授 小川 和也 教授  小川 和也 教授 佐藤 哲也
	生物学	基礎生物学 環境生態学	
	地学	地球科学 気象学 大気環境科学 結晶科学	
	「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 基礎工学実験Ⅰ	酒井 優 佐藤 哲也
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	中等理科教育法Ⅰ 中等理科教育法Ⅱ		

【高等学校教諭専修免許状（工業）】

教科及び教科の指導法に関する科目	授 業 科 目	専任教員(複数教員の場合は、うち1名記載)	備考 (コース名称)
大学が独自に設定する科目	総合工学特論	野田 善之 教授	専攻共通科目
	熱工学特論	武田 哲明 教授	機械工学コース科目
	機械力学・制御特論	藤森 篤 教授	
	流体力学特論	角田 博之	
	材料力学特論	伊藤 安海 教授	
	加工学特論	孕石 泰丈	
	機械材料学特論	中山 栄浩 教授	
	機械システム工学特論	岡澤 重信 教授	
	機械工学演習第一A	武田 哲明 教授	
	機械工学演習第一B	武田 哲明 教授	
	機械工学演習第二A	武田 哲明 教授	
	機械工学演習第二B	武田 哲明 教授	
	光波工学特論	垣尾 省司 教授	電気電子工学コース科目
	量子工学特論	内山 智香子 教授	
	電子デバイス工学特論	矢野 浩司 教授	
	結晶工学特論	鍋谷 暢一 教授	
	信号システム工学特論	大木 真 教授	
	回路工学特論	佐藤 隆英	
	計測工学特論	チェン リー チュイン	
	発送電工学特論	宇野 和行	
	電気電子工学演習第一A	内山 智香子 教授	
	電気電子工学演習第一B	内山 智香子 教授	
	電気電子工学演習第二A	内山 智香子 教授	
	電気電子工学演習第二B	内山 智香子 教授	
	メカトロニクス工学特論	石田 和義	メカトロニクス工学コース科目
	ロボット工学特論	寺田 英嗣 教授	
	人間工学特論	岡村 美好	
	組込みシステム設計特論	鈴木 良弥 教授	
	材料工学特論	石井 孝明 教授	
	アクチュエータ工学特論	石井 孝明 教授	
	電磁波工学特論	金 蓮花	
	通信制御ネットワーク特論	森澤 正之 教授	
	医療・福祉機器特論	寺田 英嗣 教授	
	メカトロニクス工学演習第一A	小谷 信司 教授	
	メカトロニクス工学演習第一B	小谷 信司 教授	
	メカトロニクス工学演習第二A	小谷 信司 教授	
	メカトロニクス工学演習第二B	小谷 信司 教授	
	災害マネジメント工学	鈴木 猛康 教授	土木環境工学コース科目
	土木エンジニアのための力学	齊藤 成彦 教授	
	社会基盤維持管理工学	齊藤 成彦 教授	
まちづくり工学	石井 信行		
環境保全工学	金子 栄廣 教授		
水文水資源学特論	石平 博 教授		
陸水水質評価特論	西田 継 教授		
環境浄化技術特論	森 一博 教授		
土木環境工学演習第一A	金子 栄廣 教授		
土木環境工学演習第一B	金子 栄廣 教授		
土木環境工学演習第二A	金子 栄廣 教授		
土木環境工学演習第二B	金子 栄廣 教授		