

教員養成課程における授業科目及び専任教員一覧【学部】
(教科及び教科の指導法に関する科目)

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
文学部		人文科学科	中一種免（国語）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する科目	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 国語学 国語学演習 音声学 日本文献学 国語表現法	加藤 重広 教授 (加藤 重広 教授) (加藤 重広 教授) 佐藤 知己 教授 金沢 英之 教授
	国文学（国文学史を含む。）	日本文学史概説 日本文学 日本文学演習 日本文学概論	南 陽子 准教授 押野 武志 教授 (押野 武志 教授) (金沢 英之 教授)
	漢文学	中国思想史概説 中国文学史概説 中国思想演習 中国思想 日本漢文学 漢文漢籍学 中国文学演習 中国語学文学	弾 和順 教授 田村 容子 教授 (弾 和順 教授) 近藤 浩之 教授 (近藤 浩之 教授) (田村 容子 教授) (近藤 浩之 教授)
	書道（書写を中心とする。）	書道	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（国語Ⅰ） 教科教育法（国語Ⅱ） 教科教育法（国語Ⅲ） 教科教育法（国語Ⅳ）	

学部		教授	免許状の種類（免許教科）
文学部		人文科学科	中一種免（社会）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する科目	日本史・外国史	日本史学 考古学概論 考古学 日本史学概論 東洋史学概論 西洋史学概論 東洋史学 西洋史学	川口 晓弘 教授 高瀬 克範 教授 國木田 大 准教授 (川口 晓弘 教授) 権 錫永 教授 橋本 雄一 教授 谷本 晃久 教授 吉田 拓矢 講師 佐藤 健太郎 教授 吉開 將人 教授 長谷川 貴彦 教授 砂田 徹 教授 松島 明男 教授 村田 勝幸 教授 (吉開 将人 教授) (松島 明男 教授)
	地理学（地誌を含む。）	人文地理学 自然地理学 地域科学概論 外国地誌	橋本 雄一 教授 立澤 史郎 助教 笛岡 正俊 教授 (橋本 雄一 教授) 高橋 昂輝 准教授
	「法律学、政治学」	人文・社会科学の基礎（法学入門Ⅰ） 人文・社会科学の基礎（法学入門Ⅱ） 人文・社会科学の基礎（法学入門Ⅲ） 人文・社会科学の基礎（法学入門Ⅳ） 政治学	
	「社会学、経済学」	社会構造論 社会学概論 比較地域社会学 文化人類学 文化人類学概論 経済学	櫻井 義秀 教授 伍 嘉誠 准教授 (櫻井 義秀 教授) 平澤 和司 教授 樋口 麻里 教授 平松 誠 講師 (笛岡 正俊 教授) 田中 佑実 助教 小田 博志 教授 山口 未花子 教授 ヨーカー・ケイトリン・クリスティーン 准教授
	「哲学、倫理学、宗教学」	哲学概論 インド哲学史概説 インド哲学仏教学 倫理学概論 宗教学概論 社会思想史 仏教学概論	田口 茂 教授 眞鍋 智裕 准教授 (眞鍋 智裕 准教授) 藏田 伸雄 教授 宮嶋 俊一 教授 村松 正隆 教授 林寺 正俊 教授

各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（社会・地理歴史Ⅰ） 教科教育法（社会・公民Ⅰ） 教科教育法（社会・地理歴史Ⅱ） 教科教育法（社会・公民Ⅱ）	
------------------------	--	--

学部		学科等	
文学部		人文科学科	
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する科目	英語学	英語学概論 英語学 言語学概論 言語学 言語学演習	野村 益寛 教授 佐藤 知己 教授 李 連珠 教授 (佐藤 知己 教授)
	英語文学	英米文学史概説 英米文学 英米文学演習Ⅰ 英米文学演習Ⅱ	瀬名波 栄潤 教授 竹内 康浩 教授 (瀬名波 栄潤 教授) (瀬名波 栄潤 教授)
	英語コミュニケーション	英会話・英作文 英語学演習Ⅰ 英語学演習Ⅱ	(野村 益寛 教授) (野村 益寛 教授)
	異文化理解	歐米言語文化論	(瀬名波 栄潤 教授)
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（英語Ⅰ） 教科教育法（英語Ⅱ） 教科教育法（英語Ⅲ） 教科教育法（英語Ⅳ）	

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
文学部		人文科学科		高一種免（国語）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分	各科目に含めることが必要な事項			
教科及び教科の指導法に関する科目	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 国語学 国語学演習 音声学 日本文献学 国語表現法	加藤 重広 教授 (加藤 重広 教授) (加藤 重広 教授) 佐藤 知己 教授 金沢 英之 教授	
	国文学（国文学史を含む。）	日本文学史概説 日本文学 日本文学演習 日本文学概論	南 陽子 准教授 押野 武志 教授 (押野 武志 教授) (金沢 英之 教授)	
	漢文学	中国思想史概説 中国文学史概説 中国思想演習 中国思想 日本漢文学 漢文漢籍学 中国文学演習 中国語学文学	弐 和順 教授 田村 容子 教授 (弐 和順 教授) 近藤 浩之 教授 (近藤 浩之 教授) (弐 和順 教授) (田村 容子 教授) (近藤 浩之 教授)	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（国語Ⅰ） 教科教育法（国語Ⅱ） 教科教育法（国語Ⅲ） 教科教育法（国語Ⅳ）		

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
文学部		人文科学科		高一種免（地理歴史）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分	各科目に含めることが必要な事項			
教科及び教科の指導法に関する科目	日本史	日本史学 考古学概論 考古学 日本史学概論	川口 晓弘 教授 高瀬 克範 教授 (高瀬 克範 教授) (川口 晓弘 教授) 権 錫永 教授 橋本 雄 教授 谷本 晃久 教授 吉田 拓矢 講師	
	外国史	東洋史学概論 西洋史学概論 東洋史学 西洋史学	佐藤 健太郎 教授 吉開 将人 教授 長谷川 貴彦 教授 砂田 徹 教授 松島 明男 教授 村田 勝幸 教授 (吉開 将人 教授) (松島 明男 教授)	
	人文地理学・自然地理学	人文地理学 自然地理学 地域科学概論	橋本 雄一 教授 立澤 政郎 助教 笛岡 正俊 教授 (橋本 雄一 教授)	

地誌	外国地誌	高橋 昂輝 准教授
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（社会・地理歴史Ⅰ） 教科教育法（社会・地理歴史Ⅱ）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
文学部		人文科学科	高一種免（公民）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法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。）」	人文・社会科学の基礎（法学入門Ⅰ） 人文・社会科学の基礎（法学入門Ⅱ） 人文・社会科学の基礎（法学入門Ⅲ） 人文・社会科学の基礎（法学入門Ⅳ） 政治学	
	「社会学、経済学（国際経済を含む。）」	社会構造論 社会学概論 比較地域社会学 文化人類学 文化人類学概論 経済学	櫻井 義秀 教授 伍 嘉誠 准教授 (櫻井 義秀 教授) 平澤 和司 教授 樋口 麻里 教授 平松 誠 講師 笛岡 正俊 教授 田中 佑実 助教 小田 博志 教授 山口 未花子 教授 コーパー・ケイトリン・クリスティーン 准教授
	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	哲学概論 インド哲学史概説 インド哲学仏教学 倫理学概論 宗教学概論 社会思想史 心理学概論 基礎心理学 認知心理学 行動心理学	田口 茂 教授 眞鍋 智裕 准教授 (眞鍋 智裕 准教授) 藏田 伸雄 教授 宮嶋 俊一 教授 村松 正隆 教授 安達 真由美 教授 河原 純一郎 教授 川端 康弘 教授 (安達 真由美 教授) 金子 沙永 准教授 小川 健二 准教授 田辺 弘子 准教授 (金子 沙永 准教授) (川端 康弘 教授)
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（社会・公民Ⅰ） 教科教育法（社会・公民Ⅱ）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
文学部		人文科学科	高一種免（外国語（英語））
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	英語学	英語学概論 英語学 言語学概論 言語学 言語学演習	野村 益寛 教授 佐藤 知己 教授 李 連珠 教授 (佐藤 知己 教授)
	英語文学	英米文学史概説 英米文学 英米文学演習Ⅰ 英米文学演習Ⅱ	瀬名波 栄潤 教授 竹内 康浩 教授 (瀬名波 栄潤 教授) (瀬名波 栄潤 教授)
	英語コミュニケーション	英会話・英作文 英語学演習Ⅰ 英語学演習Ⅱ	(野村 益寛 教授) (野村 益寛 教授)
	異文化理解	欧米言語文化論	(瀬名波 栄潤 教授)
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（英語Ⅰ） 教科教育法（英語Ⅱ） 教科教育法（英語Ⅲ） 教科教育法（英語Ⅳ）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
教育学部		教育学科	中一種免（社会）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	日本史・外国史	日本史概論 東洋史概論 西洋史概論 日本史 東洋史 西洋史 教育文化史 近現代学校史 教育思想史	北村嘉恵 教授 近藤健一郎 教授 白水浩信 教授
	地理学（地誌を含む。）	自然地理学 人文地理学 地誌	

の指導法に関する科目	「法律学、政治学」	政治学 法律学 教育の自由・権利と法	光本滋 教授
	「社会学、経済学」	経済学 社会学 子ども・家族福祉論 教育社会学 教育と社会 1 教育と社会 2	鳥山まどか 准教授 上山浩次郎 講師 (上山浩次郎 講師)
	「哲学、倫理学、宗教学」	哲学 倫理学 宗教学	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法(社会・地理歴史 I) 教科教育法(社会・公民 I) 教科教育法(社会・地理歴史 II) 教科教育法(社会・公民 II)	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
教育学部		教育学科	中一種免（保健体育）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	体育実技	運動方法実習	(池田恵子 教授) (柚木孝敬 教授) (阿部匡樹 准教授)
	「体育原理、体育心理学、体育經營管理学、体育社会学、体育史」・運動学（運動方法学を含む。）	身体文化論 体育社会学 体育方法論 身体運動支援システム論	池田恵子 教授 阿部匡樹 准教授
	生理学（運動生理学を含む。）	運動生理学 健康体育学実験	柚木孝敬 教授 (柚木孝敬 教授)
	衛生学・公衆衛生学	健康体育と衛生 1 健康体育と衛生 2 生活健康学	(池田恵子 教授) (柚木孝敬 教授) (阿部匡樹 准教授) (池田恵子 教授) (柚木孝敬 教授) (阿部匡樹 准教授)
	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。）	小児学校保健	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（保健体育 I） 教科教育法（保健体育 II） 教科教育法（保健体育 III） 教科教育法（保健体育 IV）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
教育学部		教育学科	高一種免（地理歴史）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	日本史	日本史概論 日本史 教育文化史 近現代学校史	北村嘉恵 教授 近藤健一郎 教授
	外国史	東洋史概論 西洋史概論 東洋史 西洋史 教育思想史	白水浩信 教授
	人文地理学・自然地理学	人文地理学 自然地理学	
	地誌	地誌	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法(社会・地理歴史 I) 教科教育法(社会・地理歴史 II)	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
教育学部		教育学科	高一種免（公民）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科	教科 「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 教育の自由・権利と法	光本滋 教授

び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 専 門 的 事 項	「社会学、経済学（国際経済を含む。）」	経済学 社会学 子ども・家族福祉論 教育社会学 教育と社会1 教育と社会2	鳥山まどか 准教授 上山浩次郎 講師 (上山浩次郎 講師)
	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	哲学 倫理学 宗教学 発達心理学	加藤弘通 准教授
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法(社会・公民I) 教科教育法(社会・公民II)	

学部	学科等	免許状の種類（免許教科）
教育学部	教育学科	高一種免（保健体育）
免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	
教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 専 門 的 事 項	体育実技	運動方法実習 (池田恵子 教授) (柚木孝敬 教授) (阿部匡樹 准教授)
	「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。）	身体文化論 体育社会学 体育方法論 身体運動支援システム論 池田恵子 教授
	生理学（運動生理学を含む。）	運動生理学 健康体育学実験 柚木孝敬 教授 (柚木孝敬 教授)
	衛生学・公衆衛生学	健康体育と衛生1 (池田恵子 教授) (柚木孝敬 教授) (阿部匡樹 准教授) (池田恵子 教授) (柚木孝敬 教授) (阿部匡樹 准教授)
		生活健康学
		小児学校保健
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（保健体育I） 教科教育法（保健体育II） 教科教育法（保健体育III） 教科教育法（保健体育IV）	

学部	学科等	免許状の種類（免許教科）
法学部	法学課程	中一種免（社会）
免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	
教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 専 門 的 事 項	日本史・外国史	法史学I 法史学II 日本政治史 ヨーロッパ政治史 アメリカ政治史 アジア政治史 桑原 朝子 教授 水野 浩二 教授 前田 亮介 准教授 中村 督 教授
	地理学（地誌を含む。）	人文地理学 自然地理学 地域科学概論 外国地誌
	「法律学、政治学」	憲法II 行政法I 行政法II 行政法III 行政法IV 国際法I 国際法II 民法I 民法II 民法III 民法IV 商法I 商法II 商法III 民事訴訟法I 民事訴訟法II 国際私法 刑法I 刑法II 刑事訴訟法 労働法 社会保障法I 社会保障法II 政治学 現代政治分析 鈴木 敦 教授 川端 健司 准教授 佐藤 修二 教授 (川端 健司 准教授) 児矢野 マリ 教授 林 誠司 教授 林 耕平 准教授 牧 佐智代 教授 山本 周平 准教授 野田 耕志 教授 山本 哲生 教授 三宅 新 教授 山木戸 勇一郎 教授 嶋 拓哉 教授 小名木 明宏 教授 横濱 和弥 准教授 上田 信太郎 教授 池田 悠 教授 川久保 寛 准教授 (川久保 寛 准教授) 辻 康夫 教授 空井 譲 教授

科目		行政学 国際政治 比較法 I 比較法 II 地方自治論 比較政治 知的財産法 アジア政治論 行財政論	徐 行 教授 会沢 恒 教授 馬場 香織 准教授 吉田 広志 教授
	「社会学、経済学」	法と経済学 I 法と経済学 II 法社会学 経済法 国際経済法	ハズハ・プラニスラヴ 教授 (ハズハ・プラニスラヴ 教授) 郭 薇 准教授 中川(尾花) 寛子 教授
	「哲学、倫理学、宗教学」	哲学概論 倫理学概論 法哲学 西洋政治思想史 宗教学概論	権左 武志 教授
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（社会・地理歴史 II） 教科教育法（社会・公民 I） 教科教育法（社会・地理歴史 I） 教科教育法（社会・公民 II）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
法学部		法学課程	高一種免（地理歴史）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	日本史 外国史 人文地理学・自然地理学 地誌 各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	法史学 I 日本政治史 日本政治思想史 法史学 II ヨーロッパ政治史 アメリカ政治史 アジア政治史 人文地理学 自然地理学 地域科学概論 外國地誌 教科教育法（社会・地理歴史 I） 教科教育法（社会・地理歴史 II）	桑原 朝子 教授 前田 亮介 准教授 眞壁 仁 教授 水野 浩二 教授 中村 督 教授 鈴木 敦 教授 川端 倖司 准教授 佐藤 修二 教授 (川端 倖司 准教授) 児矢野 マリ 教授 林 誠司 教授 林 耕平 准教授 牧 佐智代 教授 山本 周平 准教授 野田 耕志 教授 山本 哲生 教授 三宅 新 教授 山木戸 勇一郎 教授 嶋 拓哉 教授 小名木 明宏 教授 横濱 和弥 准教授 上田 信太郎 教授 池田 悠 教授 川久保 寛 准教授 (川久保 寛 准教授) 辻 康夫 教授 空井 謙 教授 徐 行 教授 会沢 恒 教授 馬場 香織 准教授 吉田 広志 教授

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
法学部		法学課程	高一種免（公民）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法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。）」	憲法 II 行政法 I 行政法 II 行政法 III 行政法 IV 国際法 I 国際法 II 民法 I 民法 II 民法 III 民法 IV 商法 I 商法 II 商法 III 民事訴訟法 I 民事訴訟法 II 国際私法 刑法 I 刑法 II 刑事訴訟法 労働法 社会保障法 I 社会保障法 II 政治学 現代政治分析 行政学 国際政治 比較法 I 比較法 II 地方自治論 比較政治 知的財産法 アジア政治論 行財政論	鈴木 敦 教授 川端 倖司 准教授 佐藤 修二 教授 (川端 倖司 准教授) 児矢野 マリ 教授 林 誠司 教授 林 耕平 准教授 牧 佐智代 教授 山本 周平 准教授 野田 耕志 教授 山本 哲生 教授 三宅 新 教授 山木戸 勇一郎 教授 嶋 拓哉 教授 小名木 明宏 教授 横濱 和弥 准教授 上田 信太郎 教授 池田 悠 教授 川久保 寛 准教授 (川久保 寛 准教授) 辻 康夫 教授 空井 謙 教授 徐 行 教授 会沢 恒 教授 馬場 香織 准教授 吉田 広志 教授

	「社会学、経済学（国際経済を含む。）」	法と経済学 I 法と経済学 II 法社会学 経済法 国際経済法	ハズハ・プラニスラヴ 教授 (ハズハ・プラニスラヴ 教授) 郭 薩 准教授 中川（尾花） 寛子 教授
	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	哲学概論 倫理学概論 法哲学 西洋政治思想史 宗教学概論 心理学概論	権左 武志 教授
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（社会・公民 I） 教科教育法（社会・公民 II）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
経済学部		絏济学科	中一種免（社会）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する科目	日本史・外国史	歴史の視座 日本史学概論 東洋史学概論 西洋史学概論	松村 史穂 准教授
	地理学（地誌を含む。）	人文地理学 外国地誌 自然地理学	
	「法律学、政治学」	人文・社会科学の基礎（法学入門 I） 人文・社会科学の基礎（法学入門 II） 人文・社会科学の基礎（政治学入門）	
	「社会学、経済学」	経済学基礎 II 経済学基礎 I 経済史 I 計量経済学 I マネジメント I マネジメント II 経営科学 I 会計学 I 会計学 II	五十嵐 洋介 准教授 早川 仁 准教授 伊藤 翼 准教授
	「哲学、倫理学、宗教学」	哲学概論 倫理学概論 宗教学概論 経済思想	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（社会・地理歴史 II） 教科教育法（社会・公民 I） 教科教育法（社会・地理歴史 I） 教科教育法（社会・公民 II）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
経済学部		絏济学科	高一種免（公民）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する科目	「法律学、政治学」	人文・社会科学の基礎（法学入門 III） 人文・社会科学の基礎（法学入門 IV） 人文・社会科学の基礎（政治学入門）	松村 史穂 准教授
	「社会学、経済学」	経済学基礎 II 経済学基礎 I 計量経済学 I 経済史 I マネジメント I マネジメント II 経営科学 I 会計学 I 会計学 II	五十嵐 洋介 准教授 早川 仁 准教授 伊藤 翼 准教授
	「哲学、倫理学、宗教学」	哲学概論 倫理学概論 宗教学概論 心理学概論 経済思想	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（社会・公民 I） 教科教育法（社会・公民 II）	

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
経済学部		経済学科		高一種免（商業）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分			各科目に含めることが必要な事項	
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	商業の関係科目	経済思想 経済学基礎 I 経済学基礎 II マネジメント I マネジメント II 会計学 II 企業行動論 I 経営科学 II 経営科学 III	松村 史穂 准教授 岩田 智 教授 阿部 智和 准教授 石井 利昌 教授 田中 喜浩 准教授
	職業指導	職業指導	教科教育法（商業 I） 教科教育法（商業 II）	
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）				

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
経済学部		経営学科		中一種免（社会）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分			各科目に含めることが必要な事項	
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	日本史・外国史	歴史の視座 日本史学概論 東洋史学概論 西洋史学概論	松村 史穂 准教授
		地理学（地誌を含む。）	人文地理学 外国地誌 自然地理学	
		「法律学、政治学」	人文・社会科学の基礎（法学入門 I） 人文・社会科学の基礎（法学入門 II） 人文・社会科学の基礎（政治学入門）	
		「社会学、経済学」	経済学基礎 II 経済学基礎 I 経済史 I 計量経済学 I マネジメント I マネジメント II 経営科学 I 会計学 I 会計学 II	中山 大将 准教授 宇田 忠司 准教授 酒本 隆太 准教授 櫻田 謙 准教授
		「哲学、倫理学、宗教学」	哲学概論 倫理学概論 宗教学概論 経済思想	
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（社会・地理歴史 II） 教科教育法（社会・公民 I） 教科教育法（社会・地理歴史 I） 教科教育法（社会・公民 II）	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）			

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
経済学部		経営学科		高一種免（公民）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分			各科目に含めることが必要な事項	
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	「法律学、政治学」	人文・社会科学の基礎（法学入門 III） 人文・社会科学の基礎（法学入門 IV） 人文・社会科学の基礎（政治学入門）	松村 史穂 准教授
		「社会学、経済学」	経済学基礎 II 経済学基礎 I 計量経済学 I 経済史 I マネジメント I マネジメント II 経営科学 I 会計学 I 会計学 II	宇田 忠司 准教授 酒本 隆太 准教授 櫻田 謙 准教授
		「哲学、倫理学、宗教学」	哲学概論 倫理学概論 宗教学概論 心理学概論 経済思想	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		教科教育法（社会・公民 I） 教科教育法（社会・公民 II）	

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
経済学部		経営学科		高一種免（商業）
免許法施行規則に定める科目区分等			授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分		各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	教科に関する専門的事項	商業の関係科目 職業指導	経済思想 経済学基礎 I 経済学基礎 II マネジメント I マネジメント II 会計学 II 企業行動論 I 経営科学 II 経営科学 III 職業指導	松村 史穂 准教授 岩田 智 教授 石井 利昌 教授 田中 喜浩 准教授 深山 誠也 准教授
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）			教科教育法（商業 I） 教科教育法（商業 II）	

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
理学部		数学科		中一種免（数学）
免許法施行規則に定める科目区分等			授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分		各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	教科に関する専門的事項	代数学	基礎数学 A 1 基礎数学 A 2 代数学・幾何学序論 代数学基礎 代数学 A 代数学 B 代数学統論 数学特別講義 II（代数学）	井ノ口順一教授 濵川陽一准教授
		幾何学	基礎数学 B 1 基礎数学 B 2 ベクトル解析 幾何学基礎 A 幾何学基礎 B 幾何学 A 幾何学 B 幾何学 C 幾何学統論 数学特別講義 II（幾何学）	(井ノ口順一教授) 粕谷直彦准教授
		解析学	基礎数学 C 1 基礎数学 C 2 微分積分学統論 基礎数学 D 基礎数学 E 解析学基礎 解析学 A 解析学 B 解析学 C 解析学 D 解析学 E 解析学 F 数理解析学統論 数学特別講義 II（解析学）	宮尾忠宏教授
		「確率論、統計学」	確率・統計入門 統計学	(宮尾忠宏教授)
		コンピュータ	コンピュータ 数理科学 A 数理科学 B	行木孝夫教授
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（数学 I） 教科教育法（数学 II） 教科教育法（数学 III） 教科教育法（数学 IV）	

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
理学部		数学科		高一種免（数学）
免許法施行規則に定める科目区分等			授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分		各科目に含めることが必要な事項		
		代数学	基礎数学 A 1 基礎数学 A 2 代数学・幾何学序論 代数学基礎 代数学 A 代数学 B 代数学統論 数学特別講義 II（代数学）	井ノ口順一教授 濱川陽一准教授

教科及び教科の指導法に関する専門的事項	幾何学	基礎数学B 1 基礎数学B 2 ベクトル解析 幾何学基礎A 幾何学基礎B 幾何学A 幾何学B 幾何学C 幾何学統論 数学特別講義II(幾何学)	(井ノ口順一教授) 粕谷直彦准教授
	解析学	基礎数学C 1 基礎数学C 2 微分積分学統論 基礎数学D 基礎数学E 解析学基礎 解析学A 解析学B 解析学C 解析学D 解析学E 解析学F 数理解析学統論 数学特別講義II(解析学)	宮尾忠宏教授
	「確率論、統計学」	確率・統計入門 統計学	(宮尾忠宏教授)
	コンピュータ	コンピュータ 数理科学A 数理科学B	行木孝夫教授
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法(数学I) 教科教育法(数学II) 教科教育法(数学III) 教科教育法(数学IV)	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
理学部		物理学科	中一種免（理科）
科目区分	免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	専任教員氏名・職名
各科目に含めることが必要な事項			
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	物理学	現代物理学 生物系のための物理学 振動と波動の物理 現代天文学 力学I 力学II 熱物理学 電磁気学I 電磁気学II 量子力学I 量子力学II 統計力学I 統計力学II 相対論 場の理論 原子核物理学 素粒子物理学 宇宙物理学 流体力学 物性物理学 量子力学特論 凝縮系物理学特論 現代物理学特論 物理学特別講義A	河本充司教授 末廣一彦講師 松永悟明准教授 北孝文教授 柳澤達也教授 小林達夫教授 (小林達夫教授)
	化学	基礎有機化学 基礎物理化学 生物系のための有機化学	
	生物学	細胞生物学概論 生物多様性概論	
	地学	現代地球惑星科学概論1 現代地球惑星科学概論2	
	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	自然科学実験（物理） 物理学実験I 物理学実験II 自然科学実験（化学） 自然科学実験（生物） 自然科学実験（地球惑星科学）	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法(理科I) 教科教育法(理科II) 教科教育法(理科III) 教科教育法(理科IV)	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
理学部		物理学科	高一種免（理科）

免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する科目	物理学	現代物理学 生物系のための物理学 振動と波動の物理 現代天文学 力学 I 力学 II 熱物理学 電磁気学 I 電磁気学 II 量子力学 I 量子力学 II 統計力学 I 統計力学 II 相対論 場の理論 原子核物理学 素粒子物理学 宇宙物理学 流体力学 物性物理学 量子力学特論 凝縮系物理学特論 現代物理学特論 物理学特別講義 A	河本充司教授 末廣一彦講師 松永悟明准教授 北孝文教授 柳澤達也教授 小林達夫教授 (小林達夫教授)
	化学	基礎有機化学 基礎物理化学 生物系のための有機化学	
	生物学	細胞生物学概論 生物多様性概論	
	地学	現代地球惑星科学概論 1 現代地球惑星科学概論 2	
	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	自然科学実験 (物理) 物理学実験 I 物理学実験 II 自然科学実験 (化学) 自然科学実験 (生物) 自然科学実験 (地球惑星科学)	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法(理科 I) 教科教育法(理科 II) 教科教育法(理科 III) 教科教育法(理科 IV)	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
理学部		化学科	中一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する科目	物理学	熱・統計力学 I 熱・統計力学 II 量子力学 I 量子力学 II	小林正人准教授
	化学	基礎有機化学 基礎物理化学 生物系のための有機化学 物理化学 I 物理化学 II 物理化学 III 有機化学 I 有機化学 II 有機化学 III 無機化学 I 無機化学 II 分析化学 I 化学講説 無機化学 III 無機化学 IV 錯体化学 分析化学 II 有機合成化学 有機金属化学 有機反応化学 有機機器分析 電気化学 固体化学 物質電子論 分子分光学 触媒化学 ナノ物性化学	鈴木孝紀教授 村越敬教授 澤村正也教授 松井雅樹教授 (村越敬教授)
	生物学	細胞生物学概論 生物多様性概論 生物化学 I 生物化学 II 情報生化学 機能生化学	坂口和靖特任教授 (坂口和靖特任教授)

	遺伝生化学 分子生理学	
地学	現代地球惑星科学概論 1 現代地球惑星科学概論 2	
物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	自然科学実験（物理） 自然科学実験（化学） 化学実験Ⅲ 化学実験VI 自然科学実験（生物） 自然科学実験（地球惑星科学）	
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科 I） 教科教育法（理科 II） 教科教育法（理科 III） 教科教育法（理科 IV）	

学部	学科等	免許状の種類（免許教科）
理学部	化学科	高一種免（理科）
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目 専任教員氏名・職名
物理学	熱・統計力学 I 熱・統計力学 II 量子化学 I 量子化学 II	小林正人准教授
化学	基礎有機化学 基礎物理化学 生物系のための有機化学 物理化学 I 物理化学 II 物理化学 III 有機化学 I 有機化学 II 有機化学 III 無機化学 I 無機化学 II 分析化学 I 化学講読 無機化学 III 無機化学 IV 錯体化学 分析化学 II 有機合成化学 有機金属化学 有機反応化学 有機機器分析 電気化学 固体化学 物質電子論 分子分光学 触媒化学 ナノ物性化学	鈴木孝紀教授 村越敬教授 澤村正也教授 松井雅樹教授 (村越敬教授)
生物学	細胞生物学概論 生物多様性概論 生物化学 I 生物化学 II 情報生化学 機能生化学 遺伝生化学 分子生理学	坂口和靖特任教授 (坂口和靖特任教授)
地学	現代地球惑星科学概論 1 現代地球惑星科学概論 2	
物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	自然科学実験（物理） 自然科学実験（化学） 化学実験Ⅲ 化学実験VI 自然科学実験（生物） 自然科学実験（地球惑星科学）	
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科 I） 教科教育法（理科 II） 教科教育法（理科 III） 教科教育法（理科 IV）	

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
理学部		生物科学科		中一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分			各科目に含めることが必要な事項	
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	物理学	現代物理学 生物系のための物理学 生物系の分光学 生物系の物質輸送論	菊川峰志准教授 (菊川峰志准教授)	
	化学	基礎有機化学 基礎物理化学 生物系のための有機化学 生物系の熱力学 生物系の溶液論 生物系の反応速度論 生物系の電解質論 生物系の量子力学 生命有機化学 基礎高分子合成化学 応用生物有機化学 生物系の分析化学	中島祐准教授 黒川孝幸教授 (黒川孝幸教授)	
	生物学	多様性生物学 I 細胞生物学 I 機能生物学 I 分子生物学概論 分子遺伝科学 I 分子遺伝科学 II 細胞生物学概論 生物多様性概論 多様性生物学 II 多様性生物学 III 細胞生物学 II 細胞生物学 III 機能生物学 II 機能生物学 III 系統分類学 a 系統分類学 b 形態機能学 I 形態機能学 II 行動神経生物学 I a 行動神経生物学 I b 行動神経生物学 II a 行動神経生物学 II b 生殖発生生物学 I 生殖発生生物学 II 環境生物学 I a 環境生物学 I b 環境生物学 II 分子遺伝学 系統進化学 基礎細胞生物学 細胞構造科学 I 細胞構造科学 II 細胞構造科学 III 細胞情報科学 I 細胞情報科学 II	小亀一弘教授 黒岩麻里教授 勝義直教授 (勝義直教授)	
	地学	現代地球惑星科学概論 1 現代地球惑星科学概論 2		
	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	自然科学実験（物理） 自然科学実験（化学） 基礎生化学実習 高分子機能学基礎実験 自然科学実験（生物） 基礎生物学研究実習 基礎形態学実習 生体高分子学実験 I 生体高分子学実験 II 自然科学実験（地球惑星科学）		
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科 I） 教科教育法（理科 II） 教科教育法（理科 III） 教科教育法（理科 IV）		

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
理学部		生物科学科		高一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分			各科目に含めることが必要な事項	
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	物理学	現代物理学 生物系のための物理学 生物系の分光学 生物系の物質輸送論	菊川峰志准教授 (菊川峰志准教授)	
		基礎有機化学 基礎物理化学 生物系のための有機化学 生物系の熱力学	中島祐准教授	

教科及び教科の指導法に関する専門的事項	化学	生物系の溶液論 生物系の反応速度論 生物系の電解質論 生物系の量子力学 生命有機化学 基礎高分子合成化学 応用生物有機化学 生物系の分析化学	黒川孝幸教授 (黒川孝幸教授)
	生物学	多様性生物学 I 細胞生物学 I 機能生物学 I 分子生物学概論 分子遺伝科学 I 分子遺伝科学 II 細胞生物学概論 生物多様性概論 多様性生物学 II 多様性生物学 III 細胞生物学 II 細胞生物学 III 機能生物学 II 機能生物学 III 系統分類学a 系統分類学b 形態機能学 I 形態機能学 II 行動神経生物学 I a 行動神経生物学 I b 行動神経生物学 II a 行動神経生物学 II b 生殖発生生物学 I 生殖発生生物学 II 環境生物学 I a 環境生物学 I b 環境生物学 II 分子遺伝学 系統進化学 基礎細胞生物学 細胞構造科学 I 細胞構造科学 II 細胞構造科学 III 細胞情報科学 I 細胞情報科学 II	小亀一弘教授 黒岩麻里教授 勝義直教授 (勝義直教授)
	地学	現代地球惑星科学概論 1 現代地球惑星科学概論 2	
	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	自然科学実験（物理） 自然科学実験（化学） 基礎生化学実習 高分子機能学基礎実験 自然科学実験（生物） 基礎生物学研究実習 基礎形態学実習 生体高分子学実験 I 生体高分子学実験 II 自然科学実験（地球惑星科学）	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科 I） 教科教育法（理科 II） 教科教育法（理科 III） 教科教育法（理科 IV）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
理学部		地球惑星科学科	中一種免（理科）
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	専任教員氏名・職名
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	物理学	現代物理学 生物系のための物理学 地球惑星科学のための古典力学 地球惑星科学のための電磁気学 地球惑星科学のための物理数学 I 地球惑星科学のための物理数学 II 個体地球惑星物理学 データ解析学 流体力学 地球惑星流体力学 I 地球惑星流体力学 II	稻津將教授 高木聖子講師
	化学	基礎有機化学 基礎物理化学 生物系のための有機化学 生物地球化学 宇宙地球化学 鉱物物理化学	永井隆哉教授
	生物学	細胞生物学概論 生物多様性概論 古生物学	
		現代地球惑星科学概論 1 現代地球惑星科学概論 2 堆積学 鉱物学	(永井隆哉教授)

指導法に関する科目	門的 事項	地学	惑星学 マグマ科学 地球史 惑星大気構造学 海洋地質学 火山学 地震学 変動帶岩石科学 気象学 地球惑星電磁気学 地球環境学 海洋気候物理学 宇宙測地学 宇宙物理学	倉本圭教授 吉澤和範教授 見延庄士郎教授
		物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	自然科学実験（物理） 自然科学実験（化学） 地球惑星科学実験Ⅲ 自然科学実験（生物） 自然科学実験（地球惑星科学） 地質学実習	(稻津將教授)
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科Ⅰ） 教科教育法（理科Ⅱ） 教科教育法（理科Ⅲ） 教科教育法（理科Ⅳ）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
理学部		地球惑星科学科	高一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	物理学	現代物理学 生物系のための物理学 地球惑星科学のための古典力学 地球惑星科学のための電磁気学 地球惑星科学のための物理数学Ⅰ 地球惑星科学のための物理数学Ⅱ 個体地球惑星物理学 データ解析学 流体力学 地球惑星流体力学Ⅰ 地球惑星流体力学Ⅱ	稲津將教授 高木聖子講師
	化学	基礎有機化学 基礎物理化学 生物系のための有機化学 生物地球化学 宇宙地球化学 鉱物物理化学	永井隆哉教授
	生物学	細胞生物学概論 生物多様性概論 古生物学	
	地学	現代地球惑星科学概論1 現代地球惑星科学概論2 堆積学 鉱物学 惑星学 マグマ科学 地球史 惑星大気構造学 海洋地質学 火山学 地震学 変動帶岩石科学 気象学 地球惑星電磁気学 地球環境学 海洋気候物理学 宇宙測地学 宇宙物理学	(永井隆哉教授) 倉本圭教授 吉澤和範教授 見延庄士郎教授
		自然科学実験（物理） 自然科学実験（化学） 地球惑星科学実験Ⅲ 自然科学実験（生物） 自然科学実験（地球惑星科学） 地質学実習	(稻津將教授)
		教科教育法（理科Ⅰ） 教科教育法（理科Ⅱ） 教科教育法（理科Ⅲ） 教科教育法（理科Ⅳ）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
薬学部		薬科学科	中一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分			
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	物理学	物理学 I 物理学 II 物理化学 I 物理化学 II	前仲 勝実 教授 (前仲 勝実 教授)
		有機化学 I 有機化学 II 有機化学 III 有機化学 IV 有機化学 V 有機化学 VI 無機化学 創薬化学 薬理学 I 分析化学 I 分析化学 II 生薬学・漢方医学 機器分析学 天然物化学 有機合成化学演習 I 有機合成化学演習 II ドラッグデザイン演習	市川 聰 教授 佐藤 美洋 教授 勝山 彰 助教 森崎 一宏 助教 (市川 聰 教授) (佐藤 美洋 教授)
	生物学	生化学 I 生化学 II 薬理学 II 分子生物学 I 分子生物学 II 微生物学 免疫学 生理学 細胞生物学 I 細胞生物学 II	木原 章雄 教授 (木原 章雄 教授) 中川 真一 教授 (中川 真一 教授) 米田 宏 講師 佐々 貴之 准教授
	地学	地球惑星科学 I 地球惑星科学 II	
	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	自然科学実験（物理） 物理化学実習 有機化学実習 I 有機化学実習 II 有機化学実習 III 有機化学実習 IV 有機化学実習 V 有機化学実習 VI 生化学実習 I 生化学実習 II 生化学実習 III 薬理学実習 衛生化学実習 自然科学実験（地球惑星科学）	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科 I） 教科教育法（理科 II） 教科教育法（理科 III） 教科教育法（理科 IV）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
薬学部		薬科学科	高一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分			
教科に関する専門的事項	物理学	物理学 I 物理学 II 物理化学 I 物理化学 II	前仲 勝実 教授 (前仲 勝実 教授)
		有機化学 I 有機化学 II 有機化学 III 有機化学 IV 有機化学 V 有機化学 VI 無機化学 創薬化学 薬理学 I 分析化学 I 分析化学 II 生薬学・漢方医学 機器分析学 天然物化学 有機合成化学演習 I 有機合成化学演習 II ドラッグデザイン演習	市川 聰 教授 佐藤 美洋 教授 勝山 彰 助教 森崎 一宏 助教 (市川 聰 教授) (佐藤 美洋 教授)
		生化学 I 生化学 II 薬理学 II	(佐藤 美洋 教授)
	生物学	生化学 I 生化学 II 薬理学 II 分子生物学 I 分子生物学 II 微生物学 免疫学 生理学 細胞生物学 I 細胞生物学 II	木原 章雄 教授 (木原 章雄 教授) 中川 真一 教授 (中川 真一 教授) 米田 宏 講師 佐々 貴之 准教授
	地学	地球惑星科学 I 地球惑星科学 II	
	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	自然科学実験（物理） 物理化学実習 有機化学実習 I 有機化学実習 II 有機化学実習 III 有機化学実習 IV 有機化学実習 V 有機化学実習 VI 生化学実習 I 生化学実習 II 生化学実習 III 薬理学実習 衛生化学実習 自然科学実験（地球惑星科学）	
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		教科教育法（理科 I） 教科教育法（理科 II） 教科教育法（理科 III） 教科教育法（理科 IV）	

専門的事項	生物学	分子生物学 I 分子生物学 II 微生物学 免疫学 生理学 細胞生物学 I 細胞生物学 II	中川 真一 教授 (中川 真一 教授) 米田 宏 講師 佐々 貴之 准教授
	地学	地球惑星科学 I 地球惑星科学 II	
	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	自然科学実験 (物理) 物理化学実習 有機化学実習 I 有機化学実習 II 有機化学実習 III 有機化学実習 IV 有機化学実習 V 有機化学実習 VI 生化学実習 I 生化学実習 II 生化学実習 III 薬理学実習 衛生化学実習 自然科学実験 (地球惑星科学)	
	各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	教科教育法 (理科 I) 教科教育法 (理科 II) 教科教育法 (理科 III) 教科教育法 (理科 IV)	

学部	学科等	免許状の種類 (免許教科)	
工学部	応用理工系学科	中一種免 (理科)	
免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	物理学	熱力学 応用物理学 電磁気学 I 電磁気学 II 連続体力学 力学 量子力学 I 量子力学 II 力学演習 統計力学 I 統計力学 II 材料量子力学 材料物理学 移動速度論 弾塑性学 強度物性学 相平衡論	野村 竜司 教授 森田 隆二 教授 水野 誠司 講師 矢久保 考介 教授 鈴浦 秀勝 准教授 (鈴浦 秀勝 准教授) 橋本 直幸 教授 岩井 一彦 教授 大野 宗一 教授
	化学	量子化学 I 量子化学 II 高分子化学 I 高分子化学 II 物理化学 II 無機化学 有機化学 I 有機化学 II 有機化学 III 有機化学 IV 分析化学 I 表界面物理化学	北川 裕一 准教授 佐藤 信一郎 准教授 佐藤 敏文 教授 磯野 拓也 准教授 三浦 章 准教授 久保田 浩司 准教授 新井 則義 准教授 仙北 久典 准教授 大熊 肇 教授 谷 博文 准教授 松島 永佳 准教授
	生物学	生化学 I 生化学 II	大利 徹 教授 松本 謙一郎 教授
	地学	地球科学 気象学	
	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	自然科学実験 (物理) 応用物理学実験 I 応用物理学実験 II 応用化学学生実験 IV 材料工学実験 I 自然科学実験 (化学) 応用化学学生実験 I 自然科学実験 (生物) 応用化学学生実験 III 自然科学実験 (地球惑星科学)	
	各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	教科教育法 (理科 I) 教科教育法 (理科 II) 教科教育法 (理科 III) 教科教育法 (理科 IV)	

学部	学科等	免許状の種類 (免許教科)
工学部	応用理工系学科	高一種免 (理科)
免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	専任教員氏名・職名
各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)		

科目区分		各科目に含めることが必要な事項	教科及び教科の指導法に関する専門的事項
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	物理学	熱力学 応用物理学 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 連続体力学 力学 量子力学Ⅰ 量子力学Ⅱ 力学演習 統計力学Ⅰ 統計力学Ⅱ 材料量子力学 材料物理学 移動速度論 弾塑性学 強度物性学 相平衡論	野村 竜司 教授 森田 隆二 教授 水野 誠司 講師 矢久保 考介 教授 鈴浦 秀勝 准教授 (鈴浦 秀勝 准教授) 橋本 直幸 教授 岩井 一彦 教授 大野 宗一 教授
		量子化学Ⅰ 量子化学Ⅱ 高分子化学Ⅰ 高分子化学Ⅱ 物理化学Ⅱ 無機化学 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 有機化学Ⅳ 分析化学Ⅰ 表界面物理化学	北川 裕一 准教授 佐藤 信一郎 准教授 佐藤 敏文 教授 磯野 拓也 准教授 三浦 章 准教授 久保田 浩司 准教授 新井 則義 准教授 仙北 久典 准教授 大熊 賀 教授 谷 博文 准教授 松島 永佳 准教授
	化学	生物学Ⅰ 生物学Ⅱ	大利 徹 教授 松本 謙一郎 教授
	地学	地球科学 気象学	
	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験		自然科学実験(物理) 応用物理学実験Ⅰ 応用物理学実験Ⅱ 応用化学学生実験Ⅳ 材料工学実験Ⅰ 自然科学実験(化学) 応用化学学生実験Ⅰ 自然科学実験(生物) 応用化学学生実験Ⅲ 自然科学実験(地球惑星科学)
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		教科教育法(理科Ⅰ) 教科教育法(理科Ⅱ) 教科教育法(理科Ⅲ) 教科教育法(理科Ⅳ)

学部		学科等	免許状の種類(免許教科)
工学部		応用理工系学科	高一種免(工業)
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	工業に関する科目	技術者倫理と安全 材料デザイン工学 物質変換工学 特許と文書作成法 電磁気学演習Ⅰ 電磁気学演習Ⅱ 量子力学演習Ⅰ 量子力学演習Ⅱ 電子工学 量子エレクトロニクス 計算科学 物理化学Ⅲ 基礎プロセス工学 化学工学Ⅰ 化学工学Ⅱ 化学プロセス工学 固体化学 触媒化学 高分子機能化学 無機材料化学 錯体化学 電気化学 電子材料化学 有機合成化学 物理化学演習 分析化学Ⅱ 分子材料化学 生物化学工学 計算機演習 応用化学学生実験Ⅱ 応用化学学生実験Ⅴ 創造工学演習 加工プロセス工学 材料物性学	林 重成 教授 関川 太郎 准教授 友田 基信 助教 荻野 黙 准教授 向井 純 教授 (荻野 默 准教授) 岩佐 信弘 助教 山本 拓矢 准教授 忠永 清治 教授 幅崎 浩樹 教授 石山 竜生 准教授 伏見 公志 准教授 田島 健次 准教授 磯部 繁人 准教授

する 科目		相変態論 材料熱力学 材料工学演習 I 材料工学演習 II 材料工学演習 III 材料工学演習 IV 材料工学演習 V 材料工学演習 VI 材料工学演習 VII 材料組織学 結晶解析学 材料機能学 強度設計学 多元系材料学 金属製鍊工学 金属材料学 半導体材料学 エネルギー材料工学 マテリアルプロセス工学 セラミック材料学 材料工学実験 II コンピュータ演習 プロセス物理化学	(林 重成 教授) 上田 幹人 教授 (上田 幹人 教授) 大參 達也 准教授 (磯部 繁人 准教授) 坂入 正敏 准教授 (坂入 正敏 准教授) 池田 賢一 准教授 能村 貴宏 准教授 (上田 幹人 教授) (大參 達也 准教授)
	職業指導	職業指導	
	各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	教科教育法 (工業 I) 教科教育法 (工業 II)	

学部		学科等	免許状の種類 (免許教科)
工学部		情報エレクトロニクス学科	高一種免 (数学)
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	代数学	情報代数とオートマトン 情報数学 計算理論 情報理工学演習 II	工藤 峰一 教授 河口 万由香 准教授 脊戸 和寿 准教授 杉本 雅則 教授
	幾何学	情報幾何学 情報幾何学演習	今井 英幸 教授 (今井 英幸 教授)
	解析学	応用数学 I 応用数学 II 応用数学 III 応用数学演習 I 応用数学演習 II 数値の表現と計算 情報理工学演習 III	松元 慎吾 准教授 (今井 英幸 教授) 西村 生哉 助教 有村 博紀 教授
	「確率論・統計学」	統計学 データサイエンス 確率過程とデータ解析 データマイニングと機械学習 情報理工学演習 IV	野田 五十樹 教授 南 弘征 教授 中村 篤祥 教授 川村 秀憲 教授
	コンピュータ	コンピュータシステム ネットワークとクラウド 情報セキュリティ 情報理工学演習 I	棟朝 雅晴 教授 (南 弘征 教授) 堀山 貴史 教授
	各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	教科教育法 (数学 I) 教科教育法 (数学 II) 教科教育法 (数学 III) 教科教育法 (数学 IV)	

学部		学科等	免許状の種類 (免許教科)
工学部		情報エレクトロニクス学科	高一種免 (理科)
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	物理学	電子デバイス工学 電磁気学 電気回路 電子回路 情報エレクトロニクス演習 応用電気回路 量子力学 物性工学 半導体デバイス工学 光工学 応用量子力学 応用電磁気学 応用物性工学 応用光学 I 光・電波サイエンス メカトロニクス基礎 力学基礎 電気エネルギー工学	富岡 克広 准教授 齊藤 晋聖 教授 (齊藤 晋聖 教授) 北 裕幸 教授 富田 章久 教授 村山 明宏 教授 AGUS SUBAGYO 准教授 雲林院 宏 教授 橋本 守 教授 (齊藤 晋聖 教授) 山下 裕 教授 近野 敦 教授

専門的事項	化学	化学 I 化学 II	
	生物学	分子生物学 I 分子生物学 II 細胞生物学 生体機能学 生命情報解析学	渡邊 日出海 教授 (渡邊 日出海 教授) 遠藤 俊徳 教授 小柳 香奈子 准教授 長田 直樹 准教授
	地学	地球惑星科学 I 地球惑星科学 II 気象学	
	物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験	電気電子工学実験基礎 電気制御システム実験 I メディアネットワーク実験 I B 生体情報工学実験 I 電気電子工学実験 III 生体情報工学実験 II	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科 I） 教科教育法（理科 II） 教科教育法（理科 III） 教科教育法（理科 IV）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
工学部		情報エレクトロニクス学科	高一種免（情報）
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	専任教員氏名・職名
教科及び教科の指導法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	情報社会及び情報倫理 情報と職業 情報理工学入門	
	コンピュータ・情報処理	情報学 II コンピュータ工学 情報理論 デジタル回路 アルゴリズムとデータ構造 プログラム理論と言語 数値解析とシミュレーション基礎 科学計測 最適化理論 ロボティクス デジタル制御 デジタル形状設計 計算知能工学	土橋 宣典 教授 赤澤 正道 准教授 菅原 広剛 准教授 田中 孝之 教授 伊達 宏昭 准教授 五十嵐 一 教授
	情報システム	線形システム論 計算機プログラミング I 計算機プログラミング演習 ロボットとインタラクティブシステム ソフトウェア工学 人工知能 集積回路工学 メディアシステム設計論 情報モダリング システムマネジメント システムデザイン	浅井 哲也 教授 (土橋 宣典 教授) 田中 文基 准教授
	情報通信ネットワーク	ネットワーク構成論 データベースと Web インテリジェンス 通信システム サイバーコミュニケーション ワイヤレス伝送理論 モバイル通信メディア デジタルネットワーク ワイヤレスネットワーク基礎 フォトニックネットワーク基礎 空間フィールド情報学	坂本 雄児 特任教授 山本 学 准教授 大鐘 武雄 教授 (山本 学 准教授)
	マルチメディア表現・マルチメディア技術	信号処理 計算機プログラミング II メディア処理工学 メディアコンテンツ工学 メディアプログラミング 言語メディア理解論 音声メディア応用論 画像処理応用 画像解析論 コンピュータグラフィックス 画像計測工学	小川 貴弘 教授 坂本 大介 准教授 田中 章 教授 高井 昌彰 教授 (土橋 宣典 教授) 伊藤 敏彦 准教授 (小川 貴弘 教授) (小川 貴弘 教授) (坂本 雄児 特任教授) 妹尾 拓 准教授
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		教科教育法（情報 I） 教科教育法（情報 II）	

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
工学部		機械知能工学科		高一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分				
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	物理学	量子力学 統計力学 材料力学 I 熱力学 I 流体力学 I 機械力学 電磁気学 プラズマ物理 原子物理 現代物理学概論 材料力学 II 弾塑性学	加美山 隆 教授 佐藤 太裕 教授 本田 真也 准教授 永田 晴紀 教授 佐々木 浩一 教授 金子 純一 准教授 加藤 博之 准教授	
	化学	物理化学 材料科学 燃焼学	小崎 完 教授 藤田 修 教授	
	生物学	生物学 I 生物学 II バイオエンジニアリング		
	地学	地球科学 気象学		
	物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験	自然科学実験（物理） コンピュータ演習 計測工学実験 ラボラトリーセミナー 自然科学実験（化学） 自然科学実験（生物） 自然科学実験（地球惑星科学）	黒田 明慈 准教授 佐藤 博隆 准教授 柴山 環樹 教授	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科 I） 教科教育法（理科 II） 教科教育法（理科 III） 教科教育法（理科 IV）		

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
工学部		機械知能工学科		高一種免（工業）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分				
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	工業に関する科目	機械知能工学入門 振動工学 電気・電子回路 制御工学 I 機械材料工学 伝熱工学 I 設計工学 計算工学 A 計算工学 B 量子ビーム工学 安全工学 工業倫理 固体力学系演習 II 熱流体力学演習 II 制御・電気工学演習 メカトロニクス実習 環境工学概論 資源工学概論 材料工学概論 制御工学 II 設計演習 I 設計演習 II ロボット工学 材料強度学 CAD・CAM 演習 医療・福祉工学 応用電子工学 核融合工学 流体工学 伝熱工学 II 熱力学 II 流体力学 II 環境エネルギー工学 熱機関学 航空宇宙工学 原子炉工学 MEMS 工学 表面工学	大橋 俊朗 教授 梶原 逸朗 教授 中村 孝 特任教授 河口 宗道 准教授 東藤 正浩 教授 大島 伸行 教授 (河口 宗道 准教授)	
		富岡 智 教授 白井 直機 准教授		
		江丸 貴紀 准教授 (東藤 正浩 教授) (東藤 正浩 教授)		
		清水 裕樹 教授		
		(東藤 正浩 教授) (東藤 正浩 教授)		
		及川 俊一 特任准教授 山内 有二 准教授		
		山田 雅彦 准教授		
		小川 英之 特任教授		
		(大橋 俊朗 教授) 朝倉 清高 教授		
	職業指導	職業指導		
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		教科教育法（工業 I） 教科教育法（工業 II）		

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
工学部		環境社会工学科		高一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分			各科目に含めることが必要な事項	
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	物理学	構造力学I 構造力学II 構造力学III 鋼構造学 土質力学I 土質力学II 水理学I 水理学II 環境物理 熱工学I 熱工学II 熱工学演習 弾性体の力学 熱力学 熱力学演習	宮森 保紀 教授 (宮森 保紀 教授) 菊地 優 教授 石川 達也 教授 渡部 要一 教授 山田 朋人 教授 長野 克則 教授 若林 斎 准教授 (長野 克則 教授) 福田 大祐 准教授 胡桃澤 清文 准教授	
		現代化学概論 物理化学要論 分析化学 反応工学 資源化学II 分離工学 物理化学 物理化学演習	佐藤 久 教授 松下 拓 教授 エラクネスヨガラジヤ 准教授 木村 克輝 教授	
	生物学	生物学I 生物学II 生物工学概論 生体工学概論 微生物工学	岡部 聰 教授	
		気象学 地球科学 地震工学（建築都市コース） 水文学 応用地質学 資源循環システムI 資源循環工学	佐藤 努 教授 大竹 翼 教授	
	物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験	自然科学実験（物理） 環境工学実験III 自然科学実験（化学） 自然科学実験（生物） 自然科学実験（地球惑星科学） 資源循環システムII	(佐藤 努 教授)	
		教科教育法（理科I） 教科教育法（理科II） 教科教育法（理科III） 教科教育法（理科IV）		
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）				

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
工学部		環境社会工学科		高一種免（工業）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分			各科目に含めることが必要な事項	
		コンピューティング演習 コンストラクションマネジメント 図形科学 建築都市学概論 情報エレクトロニクス概論 エネルギー工学概論 機械工学概論 材料工学概論 環境工学 測量学 環境フィールド学実習 構造力学演習I 構造力学演習II 土木計画学 土木計画学演習 技術者倫理学 パブリックデザイン論 土と水の環境工学 社会資本計画学 道路交通工学 鋼構造学 水防災工学 建設材料 コンクリート構造学 地震工学（社会基盤学・国土政策学コース） 計測工学 火薬及び爆破工学 都市経済学 建築序説 計画・設計演習I	古内 仁 助教 小篠 隆生 准教授 高橋 翔 准教授 嶋 龍一 助教 萩原 亨 教授 橋本 勝文 准教授 杉山 隆文 教授 川崎 了 教授 小澤 丈夫 教授	

教科及び教科の指導法に関する専門的事項	工業に関する科目	計画・設計演習Ⅱ 計画・設計演習Ⅲ 建築都市法規 建築史通論 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 都市計画 建築環境論 建築環境論演習 建築環境・設備計画 建設材料 建築材料演習 建築生産 建築システム情報学 学外建築実習 近代建築史 計画設計論Ⅰ 計画設計論Ⅱ 建築都市計画演習 コミュニケーションデザイン ランドスケープ・デザイン 環境と設備の演習 建築施工 建築構造設計演習 防災計画論 流体力学 流体工学Ⅰ 流体工学Ⅱ 流体工学演習 環境工学序論 環境毒性学 環境統計学 計画数理学 環境モデリング 環境生理学 環境工学ゼミナール 上水工学 下水工学 環境リスク解析学 大気保全工学 水環境保全工学 人間環境計画学 都市エネルギー・システム工学 廃棄物処理工学 廃棄物管理工学 資源循環システム実験Ⅰ 資源情報学 粉体工学 地下水工学 岩盤工学 地盤システム工学 資源循環システム実験Ⅲ 環境工学概論 耐震工学 各種構造Ⅰ 各種構造Ⅱ 建築構造動力学 構造解析 構造・コンクリート工学実験 防災工学演習 環境工学実験Ⅰ 環境工学実験Ⅱ	森 傑 教授 (小澤 丈夫 教授) 野村 理恵 准教授 (小澤 丈夫 教授) (森 傑 教授) (森 傑 教授) 瀬戸口 剛 教授 森 太郎 教授 (森 太郎 教授) (森 太郎 教授) 北垣 亮馬 教授 (北垣 亮馬 教授) (北垣 亮馬 教授) (小澤 丈夫 教授) (小篠 隆生 准教授) (小篠 隆生 准教授) (瀬戸口 剛 教授) (瀬戸口 剛 教授) 林 基哉 教授 (北垣 亮馬 教授) 高井 伸雄 准教授 原田 周作 准教授 羽深 昭 助教 東條 安匡 准教授 黄 仁姫 准教授 伊藤 真由美 教授 松本 浩嗣 准教授 岡崎 太一郎 教授 (松本 浩嗣 准教授) (東條 安匡 准教授)
	職業指導	職業指導	
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		教科教育法（工業Ⅰ） 教科教育法（工業Ⅱ）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
農学部		生物資源科学科	高一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
	物理学	物理学概論 生態環境物理学	
教科に関する専門的事項	化学	化学概論 化学Ⅰ 化学Ⅱ 土壤及び作物栄養学概論 機器分析化学 物理化学 有機化学Ⅰ	
	生物学	生物学概論 動物生態学概論 環境昆虫学概論 植物遺伝資源学 植物感染生理学 昆虫体系学 応用分子昆虫学 植物分類・生態学 基礎遺伝学	荒木 仁志 教授 長谷川 英祐 准教授 吉澤 和徳 准教授 金澤 章 教授 犬飼 剛 講師 (吉澤 和徳 准教授)

に 關 する 科 目	項 目	生物化学 I 樹木学	
		地学 地学概論 土壤物理学	
		物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験 自然科学実験（物理） 自然科学実験（化学） 自然科学実験（生物） 生物・化学実験 I 生物・化学実験 II 自然科学実験（地球惑星科学）	(荒木 仁志 教授) (荒木 仁志 教授)
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。） 教科教育法（理科 I） 教科教育法（理科 II） 教科教育法（理科 III） 教科教育法（理科 IV）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
農学部		生物資源科学科	高一種免（農業）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	農業の関係科目	作物学概論 園芸学概論 造園学概論 植物病原学 植物病害防除学 農場実習 生物資源科学演習 I 生物資源科学演習 II 生物資源科学演習 III 生物資源科学演習 IV 植物育種学 I 植物育種学 II 植物寄生病学 植物ウイルス病学 生物多様性学 天然物化学 食用作物学 I 食用作物学 II 果樹園芸学 蔬菜園芸学 花卉園芸学 造園設計・計画論 公共緑地学 工芸作物学 飼料作物学 砂防学 森林保護学 森林美学及び更新論 農業気象学 測量学 野生動物管理学 基礎分子生物学 食品栄養化学概論 森林政策学 畜産基礎科学 II 農業土木学概論 農業政策学	柏木 純一 講師 愛甲 哲也 教授 畠谷 達児 講師 秋野 聖之 准教授 (秋野 聖之 准教授) 荒木 仁志 教授 (柏木 純一 講師) (柏木 純一 講師) 実山 豊 講師 (愛甲 哲也 教授) (愛甲 哲也 教授) (愛甲 哲也 教授) 山田 哲也 講師
		職業指導	
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。） 教科教育法（農業 I） 教科教育法（農業 II）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
農学部		応用生命科学科	高一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	物理学 化学 生物学	物理学概論 化学概論 実験計画法 機器分析化学 生態化学 有機化学 I 有機化学 II 土壤及び作物栄養学概論 物理化学 栄養化学 I	

		生物化学Ⅲ 環境昆虫学概論 動物生態学概論 植物遺伝資源学 植物分類・生態学 分子細胞生物学	尾之内 均 教授
	地学	地学概論	
	物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験	自然科学実験（物理） 自然科学実験（化学） 化学実験 自然科学実験（生物） 生物学実験 自然科学実験（地球惑星科学）	奥山 正幸 教授
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科Ⅰ） 教科教育法（理科Ⅱ） 教科教育法（理科Ⅲ） 教科教育法（理科Ⅳ）	

学部	学科等	免許状の種類（免許教科）
農学部	応用生命科学科	高一種免（農業）
免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	専任教員氏名・職名
各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	農業の関係科目	久保 友彦 教授 小出 陽平 准教授 奥山 正幸 教授 (奥山 正幸 教授) 浅野 真一郎 教授 小野寺 康之 准教授 田上 貴祥 助教
	職業指導	
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（農業Ⅰ） 教科教育法（農業Ⅱ）	

学部	学科等	免許状の種類（免許教科）
農学部	生物機能化学科	高一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	専任教員氏名・職名
各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	物理学 物理学概論 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ	
化学	化学概論 土壤及び作物栄養学概論 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 物理化学 栄養化学Ⅰ 実験計画法 機器分析化学 微生物化学 栄養化学Ⅱ 木質バイオマス変換化学	比良 徹 准教授 信濃 卓郎 教授 加藤 英介 准教授 渡部 敏裕 准教授 中原 治 准教授 松浦 英幸 教授 吹谷 智 教授 (比良 徹 准教授)
生物学	生物学概論 生物化学Ⅰ 生物化学Ⅱ 生物化学Ⅲ 分子細胞生物学 基礎微生物学 環境昆虫学概論 植物遺伝資源学 基礎遺伝学	森 春英 教授 (森 春英 教授) (森 春英 教授)
地学	地学概論	

科 目	物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験	自然科学実験（物理） 自然科学実験（化学） 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 自然科学実験（生物） 生物学実験Ⅰ 生物学実験Ⅱ 自然科学実験（地球惑星科学）	(加藤 英介 准教授) (吹谷 智 教授)
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科Ⅰ） 教科教育法（理科Ⅱ） 教科教育法（理科Ⅲ） 教科教育法（理科Ⅳ）	

学部	学科等	免許状の種類（免許教科）
農学部	生物機能化学科	高一種免（農業）
免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	
教科及び教科の指導法に関する科目	農業の関係科目	農産物利用学 応用菌学 生物有機化学 生物機能化学演習Ⅰ 生物機能化学演習Ⅱ 生物機能化学演習Ⅲ 生物機能化学演習Ⅳ 生物機能化学演習Ⅴ 植物栄養学 基礎分子生物学 分子酵素学 肥料学 食品栄養化学概論 食品機能化学Ⅰ 食品機能化学Ⅱ 作物学概論 植物病原学 土壌学Ⅰ 土壌学Ⅱ 植物体育種学Ⅰ 遺伝子制御学 造林学 農業経営学 基礎畜生産学Ⅳ 農業気象学 基礎畜産物利用学Ⅰ 酪農生産物利用学 昆虫病理学 森林政策学 畜産基礎科学Ⅱ 農業土木学概論 農業政策学
	職業指導	石塚 敏 教授
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	当真 要 教授 倉持 寛太 講師	

学部	学科等	免許状の種類（免許教科）
農学部	森林科学科	高一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	
教科及び教科の指導法に関する科目	物理学	物理学概論 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 構造力学演習Ⅰ 構造力学演習Ⅱ
	化学	化学概論 化学Ⅰ 化学Ⅱ 木材化学 木質バイオマス変換学 機器分析化学 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 物理化学 実験計画法 土壌及び作物栄養学概論
	生物学	生物学概論 生物化学Ⅰ 生物化学Ⅱ 基礎微生物学 樹木生理学 樹木学
	地学	地学概論 土壤物理学

目 科 教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 科 目	物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験	自然科学実験（物理） 自然科学実験（化学） 木材化学実験 自然科学実験（生物） 木材理学実験 造林学実習 自然科学実験（地球惑星科学） 教科教育法（理科 I） 教科教育法（理科 II） 教科教育法（理科 III） 教科教育法（理科 IV）	(重富 順吾 講師) (澤田 圭 准教授) 齋藤 秀之 講師
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
農学部		森林科学科	高一種免（農業）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する科目	農業の関係科目	生態系管理学 森林政策学 森林空間機能学 造林学 砂防学 森林測量学 流域保全論 森林社会学 森林計画学 環境資源経済学 きのこ学 森林保護学 森林美学及び更新論 木質材料学 野生動物管理学 バルブ・製紙学 生物多様性学 作物学概論 基礎分子生物学 食品栄養化学概論 畜産基礎科学II 農業土木学概論 農業政策学 職業指導	中村 太士 教授 庄子 康 教授 桂 真也 助教 森本 淳子 准教授 藤野 介延 教授 玉井 裕 教授 宮本 敏澄 講師 岸田 治 准教授 (玉井 裕 教授)
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（農業 I） 教科教育法（農業 II）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
農学部		畜産科学科	高一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する科目	物理学	物理学概論	
	化学	化学概論 畜産基礎科学 I 土壤及び作物栄養学概論 栄養化学 II 機器分析化学 実験計画法	唄 花子 助教 早川 徹 助教 小池 聰 教授
	生物学	生物学概論 生物学 I 生物学 II 基礎遺伝学 基礎微生物学 動物生態学概論 分子細胞生物学	
	地学	地学概論	
	物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験	自然科学実験（物理） 自然科学実験（化学） 畜産基礎実験 I 自然科学実験（生物） 応用食品科学実験 自然科学実験（地球惑星科学）	(小池 聰 教授) 若松 純一 准教授
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科 I） 教科教育法（理科 II） 教科教育法（理科 III） 教科教育法（理科 IV）	

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
農学部		畜産科学科		高一種免（農業）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分	各科目に含めることが必要な事項			
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	農業の関係科目	畜産基礎科学Ⅱ 細胞組織生物科学 畜牧体系科学 基礎畜産物利用学Ⅰ 基礎畜産物利用学Ⅱ 分子細胞生物学 動物機能栄養科学 家畜繁殖学 家畜遺伝育種学 食品栄養化学概論 家畜疾病学 畜産食品衛生学 動物機能栄養科学実験 畜牧体系科学実験 畜産基礎実験Ⅱ 家畜生産実習 牧場実習 遺伝繁殖科学実験 家畜人工授精実習 基礎家畜生産学Ⅲ 基礎家畜生産学Ⅳ 基礎家畜生産学Ⅴ 家畜臨床繁殖学 有機性廃棄物工学 飼料作物学 基礎分子生物学 生物多様性学 環境計測学 農業気象学 作物学概論 森林政策学 農業土木学概論 農業政策学	小林 謙 准教授 (小林 謙 准教授) 上田 宏一郎 教授 玖村 朗人 教授 高橋 昌志 教授 川原 学 准教授 三谷 朋弘 准教授 河合 正人 准教授 (川原 学 准教授) (高橋 昌志 教授) (三谷 朋弘 准教授) (河合 正人 准教授)	
		職業指導		
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（農業Ⅰ） 教科教育法（農業Ⅱ）	

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
農学部		生物環境工学科		高一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分	各科目に含めることが必要な事項			
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	物理学	物理学概論 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 生態環境物理学 材料力学 材料力学演習 土質力学 構造力学 電気工学 熱力学 構造力学演習 応用力学	平野 高司 教授 小閑 成樹 教授 (小閑 成樹 教授) 濱本 昌一郎 教授 山本 忠男 准教授 石井 一暢 准教授 清水 直人 准教授 (山本 忠男 准教授) (清水 直人 准教授)	
		化学	化学概論 土壤及び作物栄養学概論	
		生物学	生物学概論	
		地学	地学概論 土壤物理学	(濱本 昌一郎 教授)
		物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験	自然科学実験（物理） 自然科学実験（化学） 自然科学実験（生物） 自然科学実験（地球惑星科学） 生物環境工学基礎実験	
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科Ⅰ） 教科教育法（理科Ⅱ） 教科教育法（理科Ⅲ） 教科教育法（理科Ⅳ）	

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
農学部		生物環境工学科		高一種免（農業）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分	各科目に含めることが必要な事項			
		農業土木学概論 フィールド情報システム学 作物学概論 農産物・食品加工工学Ⅰ	井上 京 教授 野口 伸 教授	

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	農業の関係科目	農作業学 生物環境工学実習 水文学 農地環境工学 農産物・食品加工工学Ⅱ 農業機械学 農業水利学 水理学 測量学 生物環境工学実験Ⅰ 生物環境工学実験Ⅱ 生物環境工学実験Ⅲ 生物環境工学実験Ⅳ 機械設計製図 農業土木学演習 農業経営学 砂防学 農業気象学 農業政策学 有機性廃棄物工学 農村計画学 環境計測学 園芸学概論 生物生産環境工学 フィールドロボット工学 測量学実習 農業構造学 基礎分子生物学 食品栄養化学概論 森林政策学 畜産基礎科学Ⅱ	(岡本 博史 准教授) (井上 京 教授)
		職業指導	職業指導	岩渕 和則 教授 (井上 京 教授)
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（農業Ⅰ） 教科教育法（農業Ⅱ）	加藤 知道 准教授 岡田 啓嗣 講師 柏木 淳一 講師 (井上 京 教授)
				(岩渕 和則 教授)
				(加藤 知道 准教授)
				(岩渕 和則 教授)
				岡本 博史 准教授 (岡田 啓嗣 講師)

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
農学部		農業経済学科	中一種免（社会）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する科目	日本史・外国史	日本史学 東洋史学概論 西洋史学概論 農村社会史	
	地理学（地誌を含む。）	人文地理学 自然地理学 地域科学概論 外国地誌	
	「法律学、政治学」	法律学概論 政治学概論 農業法	
	「社会学、経済学」	ミクロ農業経済学 マクロ農業経済学 共生社会経済学 環境政策学 開発経済学 協同組合学 応用計量経済学 農産物貿易論 農資源経済学概論	斎藤 陽子 准教授 東山 寛 教授 山本 康貴 教授 近藤 巧 教授 板橋 衛 教授 合崎 英男 准教授 (斎藤 陽子 准教授)
	「哲学、倫理学、宗教学」	倫理学概論 哲学概論 宗教学概論	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（社会Ⅰ） 教科教育法（社会Ⅱ） 教科教育法（社会Ⅲ） 教科教育法（社会Ⅳ）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
農学部		農業経済学科	高一種免（公民）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する科目	「法律学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」	法律学概論 政治学概論 農業法	
	「社会学、経済学（国際経済を含む。）」	ミクロ農業経済学 マクロ農業経済学 共生社会経済学 環境政策学 開発経済学 協同組合学 応用計量経済学 農産物貿易論 農資源経済学概論	斎藤 陽子 准教授 東山 寛 教授 山本 康貴 教授 近藤 巧 教授 板橋 衛 教授 合崎 英男 准教授 (斎藤 陽子 准教授)

関する科目	項目 「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	倫理学概論 哲学概論 宗教学概論 心理学概論	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（公民Ⅰ） 教科教育法（公民Ⅱ）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
農学部		農業経済学科	高一種免（農業）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する科目	農業の関係科目	農業経営学 農業政策学 農業経済学実験Ⅰ 農業経済学実験Ⅱ 農業経済学実験Ⅲ 農場実習 農業技術移転論 農業経営管理論 農業経営政策論 農業団体論 食品産業論 食料経済学 農業経済学特別講義 農業経済学概論 基礎家畜生産学Ⅲ 園芸学概論 環境資源経済学 環境計測学 作物学概論 基礎分子生物学 食品栄養化学概論 森林政策学 畜産基礎科学Ⅱ 農業土木学概論	坂爪 浩史 教授 (坂爪 浩史 教授) (坂爪 浩史 教授)
		職業指導	小松 知未 准教授 藤野 介延 教授 小林 国之 准教授 清水池 義治 准教授 (清水池 義治 准教授) (坂爪 浩史 教授)
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（農業Ⅰ） 教科教育法（農業Ⅱ）

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
水産学部		海洋生物科学科	高一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する科目	物理学 化学 生物学 地学 物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験	水産物理学入門 海洋環境物理学 物理海洋学・気象学 水産海洋工学 分析化学 水産生物化学 栄養化学 食品化学 化学海洋学 酵素機能化学 機器分析化学 水圈生物学 海洋生物科学Ⅰ 水産増殖学 魚類学 基礎生態学 海藻学 海洋基礎生産学 微生物利用学 地球惑星科学Ⅰ 地球惑星科学Ⅱ 海洋生物地球化学 自然科学実験（物理） 乗船実習 数理生物学演習 自然科学実験（化学） 海洋生物科学実験Ⅳ 自然科学実験（生物） 海洋生物科学実験Ⅰ 海洋生物科学実験Ⅱ 海洋生物科学実験Ⅲ 自然科学実験（地球惑星科学） 洋上実習Ⅰ 洋上実習Ⅱ 海洋生物科学科沿岸実習	芳村毅 准教授 野村大樹 准教授 河合俊郎 准教授 今村央 教授 西村欣也 准教授 秋田晋吾 助教 工藤勲 教授 大木淳之 教授 中屋光裕 准教授 (西村欣也 准教授) (芳村毅 准教授) 松野孝平 助教
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科Ⅰ） 教科教育法（理科Ⅱ） 教科教育法（理科Ⅲ） 教科教育法（理科Ⅳ）

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
水産学部		海洋生物科学科		高一種免（水産）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分			各科目に含めることが必要な事項	
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	水産の関係科目	水産資源各論 海洋学入門 基礎水産資源学 実験統計学 水産物利用学 水産経営・経済学 プランクトン学 ペントス学 水産資源学 海洋生態学 魚類生産生態学 海洋生物科学 II 海洋保全学 海洋計測学 水圈生物科学実習 野外巡検 北方生物圏生態科学 化學工学	高津哲也 教授 松石隆 教授 和田哲 教授 山口篤 准教授 (和田哲 教授) 石原千晶 助教 (松石隆 教授) 山村織生 准教授 (高津哲也 教授) (山口篤 准教授) (和田哲 教授) (和田哲 教授)
		職業指導	職業指導	
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（水産 I） 教科教育法（水産 II）	
	教科に関する専門的事項	物理学	水産物理学入門 海洋環境物理学 応用物理学 水産海洋工学	高木力 教授 磯田豊 准教授 (高木力 教授) 高橋勇樹 准教授
		化学	水産生物化学 栄養化学 食品化学 化学海洋学 酵素機能化学 機器分析化学	
		生物学	水圈生物学 海洋生物科学 I 水産増殖学 海洋生物科学 II 基礎生態学 海藻学 微生物利用学	
		地学	地球惑星科学 I 地球惑星科学 II 衛星海洋学 物理海洋学・気象学	阿部泰人 准教授 大西広二 助教
	物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験		自然科学実験（物理） 海洋資源科学実験 I 海洋資源科学実験 III 情報解析演習 自然科学実験（化学） 自然科学実験（生物） 海洋資源科学洋上実習 I 沿岸実習 I 洋上実習 I 自然科学実験（地球惑星科学） 沿岸実習 II 海洋資源科学洋上実習 II 洋上実習 II	(大西広二 助教) 安間洋樹 教授 (安間洋樹 教授) (安間洋樹 教授)
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		教科教育法（理科 I） 教科教育法（理科 II） 教科教育法（理科 III） 教科教育法（理科 IV）	

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
水産学部		海洋資源科学科		高一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分			各科目に含めることが必要な事項	
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	物理学	水産物理学入門 海洋環境物理学 応用物理学 水産海洋工学	高木力 教授 磯田豊 准教授 (高木力 教授) 高橋勇樹 准教授
		化学	水産生物化学 栄養化学 食品化学 化学海洋学 酵素機能化学 機器分析化学	
		生物学	水圈生物学 海洋生物科学 I 水産増殖学 海洋生物科学 II 基礎生態学 海藻学 微生物利用学	
		地学	地球惑星科学 I 地球惑星科学 II 衛星海洋学 物理海洋学・気象学	阿部泰人 准教授 大西広二 助教
		物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験	自然科学実験（物理） 海洋資源科学実験 I 海洋資源科学実験 III 情報解析演習 自然科学実験（化学） 自然科学実験（生物） 海洋資源科学洋上実習 I 沿岸実習 I 洋上実習 I 自然科学実験（地球惑星科学） 沿岸実習 II 海洋資源科学洋上実習 II 洋上実習 II	(大西広二 助教) 安間洋樹 教授 (安間洋樹 教授) (安間洋樹 教授)
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科 I） 教科教育法（理科 II） 教科教育法（理科 III） 教科教育法（理科 IV）	

学部		学科等		免許状の種類（免許教科）
水産学部		海洋資源科学科		高一種免（水産）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名	
科目区分			各科目に含めることが必要な事項	
教科及 教科	教科	水産資源各論 海洋学入門 基礎水産資源学 実験統計学 水産物利用学	上野洋路 教授	

教 科 に 關 す る 專 門 的 事 項	水産の関係科目	水産経営・経済学 海洋計測学 漁具工学 海洋音響学 行動計測工学 水産情報・工学 水産制度論 海洋共生学 海洋環境学 海洋保全学 北方生物圏生態科学 化学工学	佐々木貴文 准教授 向井徹 教授 藤森康澄 教授 (向井徹 教授) 米山和良 准教授 (佐々木貴文 准教授) 工藤秀明 教授 笠井亮秀 教授 (工藤秀明 教授)
	職業指導	職業指導	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（水産Ⅰ） 教科教育法（水産Ⅱ）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
水産学部		増殖生命科学科	高一種免（理科）
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	専任教員氏名・職名
教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 科 目	物理学	水産物理学入門 物理化学 海洋環境物理学 水産海洋工学	
	化学	分析化学 有機化学 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 水産生物化学 栄養化学 食品化学 酵素機能化学 機器分析化学	
	生物学	水圏生物学 細胞生物学 水産増殖学 微生物学 比較生理学 発生・組織学 海藻学 微生物利用学	井尻成保 准教授 東藤孝 教授 平松尚志 准教授 水田浩之 教授
	地学	地球惑星科学Ⅰ 地球惑星科学Ⅱ	
	物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験	自然科学実験（物理） 自然科学実験（化学） 水圏生化学実験 自然科学実験（生物） 基礎生命科学実験 水圏生物学実験 微生物学実験 自然科学実験（地球惑星科学） 洋上実習Ⅰ	井上晶 教授 (水田浩之 教授) (井尻成保 准教授)
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科Ⅰ） 教科教育法（理科Ⅱ） 教科教育法（理科Ⅲ） 教科教育法（理科Ⅳ）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
水産学部		増殖生命科学科	高一種免（水産）
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	専任教員氏名・職名
教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 科 目	水産の関係科目	水産増養殖実習 水産資源各論 海洋学入門 基礎水産資源学 実験統計学 水産物利用学 水産経営・経済学 水族生理学 水族生殖生物学 水族生化学 海洋植物学 水族発生生物学 水族遺伝育種学 海洋分子生物学 魚病学 海洋微生物学 北方生物圏機能生物学 化学工学	都木靖彰 教授 浦和寛 准教授 藤本貴史 教授 (藤本貴史 教授) 宇治利樹 助教 笠井久会 教授 澤辺智雄 教授

	職業指導	職業指導	
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（水産Ⅰ） 教科教育法（水産Ⅱ）		

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
水産学部		資源機能化学科	高一種免（理科）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	物理学	水産物理学入門 物理化学 海洋環境物理学 水産海洋工学	
	化学	分析化学 有機化学 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 水産生物化学 機器分析化学	熊谷祐也 准教授 安藤靖浩 准教授 別府史章 准教授 清水宗敬 教授 藤田雅紀 准教授
	生物学	水圈生物学 細胞生物学 水産増殖学 発生・組織学 微生物学 比較生理学 海藻学	
	地学	地球惑星科学Ⅰ 地球惑星科学Ⅱ	
	物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験	自然科学実験（物理） 生産プロセス工学実習 自然科学実験（化学） 分析化学実験 有機化学実験 生物化学実験 食品栄養学実験 自然科学実験（生物） 微生物学実験 食品衛生学実験 自然科学実験（地球惑星科学） 洋上実習Ⅰ	(安藤靖浩 准教授) (藤田雅紀 准教授) (熊谷祐也 准教授) (別府史章 准教授) 山崎浩司 教授 山木将悟 助教
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（理科Ⅰ） 教科教育法（理科Ⅱ） 教科教育法（理科Ⅲ） 教科教育法（理科Ⅳ）	

学部		学科等	免許状の種類（免許教科）
水産学部		資源機能化学科	高一種免（水産）
免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	専任教員氏名・職名
科目区分	各科目に含めることが必要な事項		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	水産の関係科目	水産資源各論 海洋学入門 基礎水産資源学 実験統計学 水産物利用学 水産経営・経済学 栄養化学 酵素機能化学 化学工学 食品工学 食品衛生学 食品保藏学 微生物利用学 食品化学 天然物化学 分子栄養学	細川雅史 教授 岸村栄毅 教授 丸山英男 准教授 (岸村栄毅 教授) 栗原秀幸 教授 (栗原秀幸 教授) 酒井隆一 教授 (細川雅史 教授)
	職業指導	職業指導	
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法（水産Ⅰ） 教科教育法（水産Ⅱ）		

<特別支援教育に関する科目>

学部	学科等	免許状の種類（免許教科）
教育学部	教育学科	特支一種免（知）
免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	専任教員氏名・職名
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	安達 潤 教授
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 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	知的障害心理学 心理検査論 認知心理生理学 臨床心理学 カウンセリング論 乳幼児発達論 知的障害教育論 知的障害の指導法 自立活動の指導
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 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	視覚障害教育概論 聴覚障害教育概論 病虚弱教育概論 肢体不自由教育概論 発達障害教育概論
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	教育実習D（特別支援学校）	(岡田 智 准教授)