

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	担当教員（順不同）												
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	基礎物理学	小西 哲郎	平山 貴之	橋本 真一	小井 辰巳	野村 和泉	後藤 俊幸						
		力学	政宗 貞男	小西 哲郎	平山 貴之	桑原 大介	岡野 泰彬							
		基礎電磁気学	桑原 大介	小井 辰巳	政宗 貞男	橋本 真一	岡野 泰彬							
		熟学	平山 貴之											
		基礎分析化学	宮内 俊幸											
		基礎無機化学	櫻井 誠											
		基礎有機化学	藪内 一博											
		基礎物理化学	山田 直臣											
		分析化学	宮内 俊幸											
		無機化学A	櫻井 誠											
		無機化学演習	石川 英里	坂本 渉										
		有機化学A	幅上 茂樹											
		有機化学演習	安藤 文雄	饒村 修										
		生物概論	杉田千恵子											
		バイオテクノロジー	岩崎 雄吾											
		地学概論	工藤 健											
		基礎化学実験	饒村 修	石川 英里	宮内 俊幸	中島江梨香								
		応用化学分析実験	藪内 一博	宮内 俊幸	坂本 渉									
		無機化学実験A	櫻井 誠											
	無機化学実験B	石川 英里												
有機化学実験A	幅上 茂樹													
有機化学実験B	饒村 修													
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	理科教育法Ⅰ	井上 徳之												
	理科教育法Ⅱ	井上 徳之												

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	担当教員 (順不同)													
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	企業情報システムと倫理	鈴木 裕利												
		データ構造とアルゴリズム	鈴木 裕利												
		形式言語とオートマトン	奥居 哲												
		コンパイラ	奥居 哲												
		C言語応用	岩堀 祐之	山下 隆義	山内康一郎	只木孝太郎									
		計算機アーキテクチャ	山本 一公												
		情報工学実験 I	山下 隆義	中川 聖一	岡崎 明彦	板井 陽俊									
		オペレーションズリサーチ	鈴木 裕利												
		ソフトウェア工学	鈴木 裕利												
		創成D	鈴木 裕利	籠 伸幸	澤野 弘明	松本 垂実									
		通信ネットワーク	木村 秀明												
		創成A	奥居 哲	山内康一郎											
		情報技術者演習A	山本 一公												
		プログラム演習	奥居 哲	中川 聖一	大矢 信吾										
		音声情報処理	中川 聖一												
		画像情報処理	山下 隆義												
		コンピュータグラフィックス	岩堀 祐之												
		情報工学実験 II	岩堀 祐之	奥居 哲	山本 一公	木村 秀明	吉永 博之								
		デジタル信号処理	板井 陽俊												
		情報と職業	山口 博久												
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	石井 成郎													
	情報科教育法 II	石井 成郎													

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	担当教員（順不同）																
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	電気数学演習	中野 由崇	中村 圭二	葛谷 幹夫													
		電気磁気学Ⅰ	中村 圭二	後藤 英雄														
		電気磁気学Ⅱ	中村 雅憲	後藤 英雄	岩田 聡													
		電気磁気学Ⅲ	廣塚 功	常川 光一	山本 和男													
		電気回路 AⅠ	葛谷 幹夫	田橋 正浩														
		電気回路 AⅡ	廣塚 功	田橋 正浩														
		電気回路演習Ⅰ	中村 雅憲	小川 大輔														
		電気回路演習Ⅱ	中村 雅憲	石井 清	小川 大輔													
		電気回路 BⅠ	岩田 聡	松本 純														
		電気回路 BⅡ	中村 圭二															
		電子回路Ⅰ	中野 由崇	内田 秀雄														
		電子回路Ⅱ	内田 秀雄	小川 大輔														
		電力工学	中村 圭二	山本 和男														
		電力応用システム	山本 和男															
		放電プラズマ・絶縁工学	小川 大輔															
		新エネルギーシステム	鹿島 直二															
		電気法規及び施設管理	山内 雅夫															
		電気エネルギー変換機器Ⅰ	中村 雅憲	廣塚 功														
		パワーエレクトロニクスA	長谷川 勝	石田 宗秋														
		パワーエレクトロニクスB	石田 宗秋															
		電気計測	葛谷 幹夫	竹尾 隆														
		自動制御	松本 純	田地 宏一														
		電機システム制御	長谷川 勝															
		電気設計及び製図	西尾比呂史															
		電気電子材料	後藤 英雄	田橋 正浩														
		物性科学	中野 由崇	河原 敏男														
		半導体工学	中野 由崇															
		電子デバイス工学	後藤 英雄	田橋 正浩														
		プログラミングⅡ	常川 光一															
		ワイヤレス通信	常川 光一															
		通信法規	石井 清															
		電気電子工学実験A	後藤 英雄	葛谷 幹夫	栗濱 忠司	田橋 正浩	浜辺 誠	A. スディーブ										
		電気電子創成工学B	中村 圭二	山本 和男														
		電気電子創成工学D	中村 圭二	石井 清														
		電気電子技術英語	小川 大輔															
		総合工学概論	中野 由崇	保黒 政大	鈴木 浩文	水谷 秀行	伊藤 睦	服部 敦	稲川 直樹	中村 研一	幅上 茂樹	高橋 誠	岩堀 祐之	山内康一郎	長坂 保典			
職業指導（工業）	田川 隆博																	
工業科教育法Ⅰ	宮川 秀俊																	
工業科教育法Ⅱ	宮川 秀俊																	

各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	担当教員（順不同）													
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	世界の中の日本	大澤 肇												
		日本の歴史A	近藤 毅大												
		日本の歴史B	大澤 肇												
		世界史概論	河内 信幸												
		国際政治史	羽後 静子												
		西洋文化史	伊藤 裕子												
		人間と環境	澁谷 鎮明												
		人文地理学	柿原 昇												
		地域研究入門	河内 信幸	伊藤 裕子	澁谷 鎮明	和崎 春日	中野 智章	財部 香枝	クルリッヒ メーワルト	中山 紀子	田中 高	黄 強	西山 伸一		
		東アジアから学ぶA	平井芽阿里												
		東アジアから学ぶB	澁谷 鎮明												
		アフリカから学ぶ	和崎 春日												
		西アジアから学ぶ	中野 智章												
		ヨーロッパから学ぶ	クルリッヒ メーワルト												
		ラテンアメリカから学ぶ	田中 高												
		北米から学ぶ	河内 信幸												
		アジア研究入門	和田 知久												
		地誌A	澁谷 鎮明												
		地誌B	北田 晃司												
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	社会科・地理歴史科教育法Ⅰ	不破 民由													
	社会科・地理歴史科教育法Ⅱ	不破 民由													

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	担当教員（順不同）													
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	世界の中の日本A（地理）	林 上												
		現代日本の地域性	大塚 俊幸												
		日本とアジアA（地理）	山元 貴継												
		地域と歴史	山元 貴継												
		地域と都市	大塚 俊幸												
		地域と経済	末田 智樹												
		地域と情報	安本 晋也												
		地域と環境	栢木 良明												
		地理学特殊講義A	大塚 俊幸												
		地理学特殊講義B	林 上												
		地理学特殊講義C	渡部 展也												
		日本地誌	北田 晃司												
		アジア地誌	北田 晃司												
世界地誌	北田 晃司														
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	社会科・地理歴史科教育法Ⅰ	不破 民由													
	社会科・地理歴史科教育法Ⅱ	不破 民由													

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	担当教員(順不同)												
特別支援教育に関する科目	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	湯浅 恭正											
	特別支援教育領域に関する科目	知的障害児の心理	古市真智子											
		知的障害児の生理・病理	石井さなえ											
		肢体不自由児の心理	古市真智子											
		肢体不自由児の生理と病理	石井さなえ											
		病弱児の心理	河邊眞千子											
		病弱児の生理と病理	大村 知子	石井 真										
		知的障害児の教育A	湯浅 恭正											
		知的障害児の教育B	湯浅 恭正											
		肢体不自由児の教育	伊藤佐奈美											
		病弱児の教育	伊藤佐奈美											
	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	発達臨床心理学	古市真智子											
		教育アセスメント	伊藤佐奈美	古市真智子										
		視覚障害児の心理と教育	相羽 大輔											
		聴覚障害児の心理と教育	大島 光代											
		重複障害児の心理と教育	古市真智子	湯浅 恭正										
	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	特別支援学校教育実習指導	古市真智子	湯浅 恭正	伊藤佐奈美									
特別支援学校教育実習		古市真智子	湯浅 恭正	伊藤佐奈美										

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	担当教員（順不同）											
大学が独自に設定する科目	構造工学特論A	水野 英二											
	鉄筋コンクリート構造特論	伊藤 睦											
	水理学特論	武田 誠											
	地盤力学特論	杉井 俊夫											
	構造工学特論B	水野 英二											
	コンクリート工学特論	伊藤 睦											
	水環境工学特論	松尾 直規											
	地盤工学特論	余川 弘至											
	都市デザイン特論	服部 敦											
	交通計画特論	磯部 友彦											
	耐震構造設計特論	古川 忠稔											
	応用弾性学特論	勅使川原正臣											
	建築材料学特論	橋田 浩											
	建築環境工学特論	横江 彩											
	建築環境デザイン演習	山羽 基											
	西洋建築特論	稲川 直樹											
	日本建築特論	稲川 直樹											
	建築計画特論A	豊田 洋一											
	都市計画特論	松山 明											
	建築計画特論B	豊田 洋一											
建築デザイン演習A	早川 紀朱												
建築デザイン演習B	中村 研一												
数値解析学特論・演習A	水野 英二	武田 誠	伊藤 睦	余川 弘至									
数値解析学特論・演習B	水野 英二	杉井 俊夫	武田 誠	伊藤 睦	余川 弘至								

工学研究科 応用化学専攻 高等学校専修（理科）

（本年度開講科目は現担当教員を記載／次年度以降開講科目は担当予定者を記載（空欄箇所は担当未定）／青文字は非常勤講師）

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	担当教員（順不同）												
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	物理化学特別研究A	山田 直臣	宮内 俊幸	守谷せいら									
		物理化学特別研究B	山田 直臣	宮内 俊幸	守谷せいら									
		物理化学特別研究C	山田 直臣	宮内 俊幸	守谷せいら									
		物理化学特別研究D	山田 直臣	宮内 俊幸	守谷せいら									
		機能材料特別研究A	高橋 誠	櫻井 誠	石川 英里	坂本 渉	伊藤 響							
		機能材料特別研究B	高橋 誠	櫻井 誠	石川 英里	坂本 渉	伊藤 響							
		機能材料特別研究C	高橋 誠	櫻井 誠	石川 英里	坂本 渉								
		機能材料特別研究D	高橋 誠	櫻井 誠	石川 英里	坂本 渉								
		有機材料化学特別研究A	幅上 茂樹	藪内 一博	饒村 修									
		有機材料化学特別研究B	幅上 茂樹	藪内 一博										
		有機材料化学特別研究C	幅上 茂樹	藪内 一博										
		有機材料化学特別研究D	幅上 茂樹	藪内 一博										
		化学工学特別研究A	二宮 善彦											
		化学工学特別研究B	二宮 善彦											
		化学工学特別研究C	二宮 善彦											
		化学工学特別研究D	二宮 善彦											
		有機合成化学特別研究A	饒村 修											
		有機合成化学特別研究B	饒村 修											
		有機合成化学特別研究C	饒村 修											
		有機合成化学特別研究D	饒村 修											
		溶液化学特論	澤本 光男											
		物性化学特論	坂本 渉											
		精密分析化学特論	宮内 俊幸											
		機能材料特論	石川 英里											
		無機フライン材料特論	櫻井 誠											
		材料化学特論	高橋 誠											
		エネルギー化学特論	伊藤 響											
		有機材料化学特論	幅上 茂樹											
		超分子化学特論	藪内 一博											
		有機反応特論	饒村 修											
		有機合成化学特論	守谷せいら											
		化学工学特論	二宮 善彦											
		反応工学特論	山田 直臣											
材料機能解析特論	野村 勝裕													
先進材料工学特論	永田夫久江													

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	担当教員（順不同）													
大学が独自に設定する科目	情報通信特別研究A	鈴木 裕利	常川 光一	木村 秀明											
	情報通信特別研究B	鈴木 裕利	常川 光一	木村 秀明											
	情報通信特別研究C														
	情報通信特別研究D	鈴木 裕利	常川 光一	木村 秀明											
	機械学習特論	山内康一郎													
	知的信号処理特論	板井 陽俊													
	シミュレーション工学特論	岡崎 明彦													
	音声言語処理特論	中川 聖一													
	音声信号処理特論	山本 一公													
	記号計算特論	奥居 哲													
	情報セキュリティ特論	只木孝太郎													
	情報流通システム特論	鈴木 裕利													
	通信工学特論	木村 秀明													
	情報通信方式特論	常川 光一													
	ニューラル情報処理特論	山内康一郎													
コンピュータビジョン特論A	岩堀 祐之														
コンピュータビジョン特論B	山下 隆義														

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	担当教員（順不同）														
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	臨地研究論	平井芽阿里	河内 信幸	澁谷 鎮明	中山 紀子	中野 智章	黄 強	大澤 肇							
		政治経済研究特論	羽後 静子	加々美康彦	高 英求	大澤 肇	田中 高	羅 立新								
		国際法特論	加々美康彦													
		国際政治学特論	羽後 静子													
		国際経済学特論	田中 高													
		国際機構論	加々美康彦													
		国際金融論	高 英求													
		国際協力論	田中 高													
		開発経済学特論	田中 高													
		国際公共政策特論	羅 立新													
		発展途上国論	羅 立新													
		社会開発特論	ケルリッヒ メーワルト													
		社会文化研究特論	ケルリッヒ メーワルト													
		文化人類学特論	平井芽阿里													
		国際社会学特論	ケルリッヒ メーワルト													
		国際ジェンダー論	中山 紀子													
		比較文明論	中野 智章													
比較社会史論	河内 信幸															
比較宗教論	黄 強															

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	担当教員（順不同）												
大学が独自に設定する科目	応用言語学特論A	三上 仁志												
	応用言語学特論B	三上 仁志												
	応用言語学特論C	今村 洋美												
	応用言語学特論D	今村 洋美												
	英語教育法特論A	加藤 由崇												
	英語教育法特論B	加藤 由崇												
	英語教育法特論C	小栗 成子												
	英語教育法特論D	小栗 成子												
	英語学特論A	柳 朋宏												
	英語学特論B	柳 朋宏												
	英語学特論C	柳 朋宏												
	英語学特論D	柳 朋宏												
	英語学特論E	大門 正幸												
	英語学特論F	大門 正幸												
	英語学特論G	今村 洋美												
	英語学特論H	今村 洋美												
	英米文学特論A	伊藤 裕子												
	英米文学特論B	伊藤 裕子												
	英米文学特論C	島津 信子	伊藤 裕子	西村 智										
	英米文学特論D	西村 智												

研究科・専攻及び免許状別 担当教員一覧

生命健康科学研究科 看護学専攻 養護専修

(本年度開講科目は現担当教員を記載/次年度以降開講科目は担当予定者を記載(空欄箇所は担当未定)/青文字は非常勤講師)

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	担当教員(順不同)												
大学が独自に設定する科目	看護理論	嶋崎 和代												
	看護研究方法論	大村 知子	堀井 直子	牧野 典子	城 憲秀	横手 直美	早瀬 良	梅本 充子	渋谷菜穂子					
	看護倫理学	夏目美貴子												
	看護情報マネジメント論	夏目美貴子												
	コンサルテーション論	渋谷菜穂子												
	看護教育学特論Ⅰ	牧野 典子												
	看護教育学特論Ⅱ	牧野 典子												
	精神看護学特論Ⅰ	渋谷菜穂子												
	精神看護学特論Ⅱ	渋谷菜穂子												
	地域保健看護学特論Ⅰ	城 憲秀	白石 知子	小塩 泰代	岡村 雪子	小林きよ子								
	地域保健看護学特論Ⅱ	城 憲秀	白石 知子	小塩 泰代	岡村 雪子	小林きよ子								
	地域保健看護学課題演習	城 憲秀	白石 知子	小塩 泰代	岡村 雪子									
	発達看護学特論A(小児看護学)	大村 知子	石井 真											
	発達看護学特論B(母性看護学)	横手 直美	山下 恵											
	家族看護学特論	大村 知子	横手 直美											
発達看護学課題演習	大村 知子	横手 直美	石井 真	山下 恵										

