

曜日	回数	1 (8:50~10:20)			2 (10:30~12:00)			3 (12:50~14:20)			4 (14:30~16:00)			5 (16:10~17:40)																				
		授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室																		
月	1	生態・系統情報学	大島・高重		現代教職論 分子生物学Ⅰ	長谷川 豊 平野 朋子																												
	三大学共同化科目開講あり																																	
	2	人権論(自然・生活科学系)	長井 薫ほか		教育社会学 物理化学Ⅱ	八木 英二 リントゥルオト 正美								特別支援教育論	渡部 昭男																			
	3				量子物理化学	リントゥルオト 正美					地球環境学	中尾 淳																						
火	1	京都の地方創生 情報社会論	窪田 好男 辻 愛里		ドイツ語Ⅰb(栄養・理情・環テ) 中国語ⅠA(栄養・理情) 生命の化学	石澤 将人 萩 恵里子 高野 和文ほか		線形代数学	岩崎 雅史		スポーツ科学 化学Ⅱ 数学Ⅱ 物理学Ⅱ インターネットと人権 基礎化学Ⅱ	未定 リントゥルオト 正美 岩崎 雅史 関原 隆泰 浅田 太郎 樺 一典		教育心理学B プログラミング演習	木村 洋太 辻 愛里																			
	2	教育行政学	松岡 悠和					基礎地学Ⅱ 有機化学Ⅱ	古川 善昭 今吉 亜由美		日本の文学と文化Ⅱ インターネットと人権	本井 敬子 浅田 太郎		教育相談論	戸名 猛夫																			
	3							植物分子生理学 環境経済学	佐藤 雅彦 川勝 健志					博物館資料保存論	橋本 清一																			
	4																																	
水	1	フランス語Ⅰb(農・生・環学部) 中国語ⅠB(栄養・理情)	GICQUEL 曹 瑠紅		ドイツ語Ⅰd(栄養・理情・環テ) フランス語Ⅰd(農・生・環学部) 朝鮮語ⅠA(生化・農生・理情) 日本語ⅠB(全学留学生)	村本 容子 GICQUEL 朴 株願 川上 朝実		スポーツ実習Ⅱ(文・栄・和・理・テ)	未定ほか		化学実験及び同実験法 物理学実験及び同実験法	佐藤 雅彦 関原 隆泰ほか		化学実験及び同実験法 物理学実験及び同実験法	佐藤 雅彦 関原 隆泰ほか																			
	2	ドイツ語Ⅱb(国際以外) フランス語Ⅱb(全学) 中国語ⅡB(福祉・農生・栄養・生学部・環学部) 朝鮮語ⅡA(全学) 日本語ⅢB(全学留学生)	村本 容子 阪口 勝弘 野 愛莉 井上 直樹 永井 もゆ		英語B(2)(農生・栄養・理情1) 英語B(2)(農生・栄養・理情2) 英語B(2)(農生・栄養・理情3) 教育学概論Ⅱ	Gareth Howells 牧野内 美帆 Manojilovic 瀬本 知加		英語D(2)(理情)	Mullin		情報科教育法Ⅰ	浅田 太郎		微分方程式論	西田 優樹																			
	3										情報科教育法Ⅰ	浅田 太郎																						
	4																																	
木	1	朝鮮語ⅠB(生化・農生・理情) 日本語ⅡB(全学留学生)	朴 株願 川上 朝実		プログラミング	辻 愛里		英語C(2)(理情)	永野 喜子		理科教育法Ⅱ	内村 浩		化学実験及び同実験法 物理学実験及び同実験法	佐藤 雅彦 関原 隆泰ほか																			
	2	ビジネス英語	藤田 糸子		フランス語Ⅱd(全学) ドイツ語Ⅱd(国際以外) 中国語ⅡA(福祉・農生・栄養・生学部・環学部) 朝鮮語ⅡB(全学) 日本語ⅣB(全学留学生)	江川 記世子 横道 誠 永井 もゆ 井上 直樹 川上 朝実		現代の環境問題 新自然史科学創生学	岸田 宏明 大島・高重		地学実験及び同実験法(環境・理情) 生命科学演習	古川 善昭 佐藤・平野		地学実験及び同実験法(理情)	古川 善昭																			
	3				量子ビーム工学Ⅱ	安田 啓介					地学実験及び同実験法(環境・理情) 環境生命科学演習	古川 善昭 佐藤・平野		地学実験及び同実験法(環境)	古川 善昭																			
	4													博物館実習(分子・農生・環境・森林)	平山 貴美子ほか																			
金	1	生物学Ⅱ 基礎電磁気学	山下 博史 関原 隆泰		キャリア入門講座(農・生・環学部)	中川 浩一		英語A(2)(理情)	竹下 幸男		生化学基礎	佐藤 雅彦																						
	2	生涯学習論Ⅱ	田所 祐史		現代社会と法 量子力学入門	半田 昇 関原 隆泰					人間生物学 博物館経営論 人工知能プログラミング演習/知能情報処理(教職) 知能情報処理	山下 博史 平井 俊行 田伏 正佳 田伏 正佳																						
	3	キャリアデザイン演習(教職)	松村 千鶴		複素・フーリエ解析演習	新庄 雅斗		教育制度論Ⅱ	吉岡 真佐樹					教育実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	長谷川 豊																			
	4													教育実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	長谷川 豊																			
集中講義	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">教養教育科目 授業科目名</th> <th style="width: 10%;">担当</th> <th style="width: 10%;">回生</th> <th style="width: 33%;">専門科目 授業科目名</th> <th style="width: 10%;">担当</th> <th style="width: 10%;">回生</th> <th style="width: 33%;">資格等 授業科目名</th> <th style="width: 10%;">担当</th> <th style="width: 10%;">回生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境共生フィールド演習Ⅰ</td> <td>佐々木尚子ほか</td> <td>1回生</td> <td>卒業研究</td> <td>佐藤雅彦ほか</td> <td>3・4回生</td> <td>道徳の理論と教育 介護等体験活動 教職インターンシップ 学校インターン 理科教育法Ⅲ 教育実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 教職実践演習 博物館展示論 博物館情報・メディア論Ⅱ</td> <td>野本 怜子 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 川村 康文 長谷川 豊 長谷川 豊 堀本・松村 東村 純子 宮崎 幹子</td> <td>1回生 3回生 3回生 3回生 1・2回生 4回生 4回生 4回生 3回生 3回生</td> </tr> </tbody> </table>																教養教育科目 授業科目名	担当	回生	専門科目 授業科目名	担当	回生	資格等 授業科目名	担当	回生	環境共生フィールド演習Ⅰ	佐々木尚子ほか	1回生	卒業研究	佐藤雅彦ほか	3・4回生	道徳の理論と教育 介護等体験活動 教職インターンシップ 学校インターン 理科教育法Ⅲ 教育実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 教職実践演習 博物館展示論 博物館情報・メディア論Ⅱ	野本 怜子 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 川村 康文 長谷川 豊 長谷川 豊 堀本・松村 東村 純子 宮崎 幹子	1回生 3回生 3回生 3回生 1・2回生 4回生 4回生 4回生 3回生 3回生
	教養教育科目 授業科目名	担当	回生	専門科目 授業科目名	担当	回生	資格等 授業科目名	担当	回生																									
環境共生フィールド演習Ⅰ	佐々木尚子ほか	1回生	卒業研究	佐藤雅彦ほか	3・4回生	道徳の理論と教育 介護等体験活動 教職インターンシップ 学校インターン 理科教育法Ⅲ 教育実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 教職実践演習 博物館展示論 博物館情報・メディア論Ⅱ	野本 怜子 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 川村 康文 長谷川 豊 長谷川 豊 堀本・松村 東村 純子 宮崎 幹子	1回生 3回生 3回生 3回生 1・2回生 4回生 4回生 4回生 3回生 3回生																										
<p>【留意事項】 ・教職に関する科目の「社会教育特講Ⅰ・Ⅱ」、「社会教育経営論Ⅰ・Ⅱ」(隔年)、「教育福祉論」、「生活教育論Ⅰ・Ⅱ」、「発達心理学Ⅰ・Ⅱ」は、福祉社会学科の時間割を参照すること。</p>																																		