

曜日	回生	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		分子生物学Ⅰ	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)	桐原 翠ほか		教育社会学 物理化学Ⅱ 現代教職論	八木 英二 リントウルオト 正美 長谷川 豊									特別支援教育論	渡部 昭男																		
	3							情報システム論	浅田 太郎																									
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		化学Ⅱ 数学Ⅱ 物理学Ⅱ 基礎化学Ⅱ	リントウルオト 正美 岩崎 雅史 関原 隆泰 橋 一典ほか		スポーツ科学 プログラミング演習		佐々木 梓沙 辻 愛里																		
	2	教育行政学 情報機器論	松岡 悠和 関原 隆泰		生命科学演習	佐藤 雅彦ほか		基礎地学Ⅱ 有機化学Ⅱ	古川 善紹 今吉 亜由美		日本の文学と文化Ⅱ	本井 敏子		教育相談論 教育心理学B		戸名 猛夫 木村 洋太																		
	3	情報機器論	関原 隆泰		量子力学	今井 誠		植物分子生理学(生化・理情)	佐藤 雅彦																									
	4				量子力学	今井 誠		高分子材料化学	細矢 憲																									
水	1	フランス語Ⅰb(農・生・環学部) 中国語ⅠB(栄養・理情)	GICQUEL 易洪艶		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(農生・和食・生化・理情) 日本語ⅠB(全学留学生)	村本 容子 GICQUEL 朴 株暎 松本 朋子		スポーツ実習Ⅱ(文・栄・和・理・テ)	佐々木梓沙ほか		理工情報学基礎実験	山下 博史ほか		理工情報学基礎実験		山下 博史ほか																		
	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 坂口 勝弘 野 愛莉 金 東熙 松本 朋子		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 HUGH DORRAN 瀧本 知加		英語C(2)(理情)	Mullin		物理学実験及び同実験法 化学実験及び同実験法	関原 隆泰ほか 佐藤 雅彦ほか		物理学実験及び同実験法 化学実験及び同実験法 微分方程式論		関原 隆泰ほか 佐藤 雅彦ほか 西田 優樹																		
	3													博物館資料保存論		藤田 励夫																		
	4							情報ベンチャービジネス論	浅田 太郎																									
木	1	朝鮮語ⅠB(農生・和食・生化・理情) 日本語ⅡB(全学留学生)	朴 株暎 大久保 加奈子		プログラミング	辻 愛里		英語C(2)(理情)	永野 喜子					現代の食糧問題 理工情報学基礎実験		高野 和文 山下 博史ほか																		
	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 金 東熙 川上 萌実		現代の環境問題 新自然史科学創生学	岸田 宏明 大島 一正ほか		理科教育法Ⅱ	内村 浩		現代の食糧問題 物理学実験及び同実験法 化学実験及び同実験法		高野 和文 関原 隆泰ほか 佐藤 雅彦ほか																		
	3	多変量解析入門	福島 敦史																															
	4													博物館実習(分子・農生・環情・森林)		平山 真美子ほか																		
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																									
	2	生涯学習論Ⅱ	田所 祐史		現代社会と法 量子力学入門	西畑 佳奈 関原 隆泰					博物館経営論 生化学基礎 人工知能プログラミング演習	平井 俊行 佐藤 雅彦 田伏 正佳																						
	3	キャリアデザイン演習(教職) 複素・フーリエ解析演習	松村 千鶴 新庄 雅斗		科学技術計算演習	關戸 啓人		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: 25%;">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: 25%;">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: 25%;">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>岩崎 雅史ほか</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 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 裕子 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 瀧本 松村 東村 純子 宮崎 幹子</td> <td>2回生 3回生 3回生 3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	岩崎 雅史ほか	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 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 裕子 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 瀧本 松村 東村 純子 宮崎 幹子	2回生 3回生 3回生 3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	岩崎 雅史ほか	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 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 裕子 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 瀧本 松村 東村 純子 宮崎 幹子	2回生 3回生 3回生 3回生 4回生 4回生 3回生 3回生																										
<p>【留意事項】</p> <p>・教職に関する科目は、2025年度以前入学生向けに掲載しているものです。</p> <p>・教職に関する科目の「社会教育特講Ⅰ・Ⅱ」、「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>																																		