

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
					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																
月	2	●人権論(自然・生活科学系)	川田 俊成ほか		教育社会学 分子生物学 I	八木 英二 平野 朋子		分析化学	矢内 純太		放射線計測学	安田 啓介	●特別支援教育論 環境政策論	渡部 昭男 山川 肇		
	3							情報システム論	浅田 太郎		地球環境学	中尾 淳				
	4							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 田伏 正佳		ドイツ語 I b(栄養・理情・環デ) 中国語 I A(栄養・理情) 生命の化学	石澤 将人 藤田 優子 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 基礎化学 II	谷口 祐一 リントウオト 正美 岩崎 雅史 関原 隆泰 橋 一典	教育心理学B プログラミング演習	木村 洋太 田伏 正佳		
	2	教育行政学 情報機器論 植物病理学	松岡 悠和 関原 隆泰 津下 誠治		分子栄養学 I	佐伯 徹		基礎地学 II	古川 善紹		日本の文学と文化 II	本井 牧子	教育相談論 植物生態学	戸名 猛夫 大迫 敬義ほか		
	3	情報機器論	関原 隆泰		量子力学	今井 誠		高分子材料化学 植物分子生理学 環境経済学	細矢 憲 佐藤 雅彦 川勝 健志							
	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 I b(農・生・環学部) 中国語 I B(栄養・理情)	GIGQUEL 呉 少華		ドイツ語 I d(栄養・理情・環デ) フランス語 I d(農・生・環学部) 朝鮮語 I A(生化・農生・理情) 日本語 I B(全学留学生)	村本 容子 GIGQUEL 朴 株顯 松本 朋子		スポーツ実習 II(文・栄・和・理・デ)	谷口 祐一ほか		物理学実験及び同実験法 化学実験及び同実験法	安田・関原 佐藤 雅彦	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 安田・関原 佐藤 雅彦		
	2	ドイツ語 II b(欧米以外) フランス語 II b(全学) 中国語 II B(福祉・生命環境学部) 朝鮮語 II A(全学) 日本語 III B(全学留学生)	村本 容子 坂口 勝弘 鄭 愛莉 井上 直樹 永井 もゆ		英語 B(2)(農・食・情1) 英語 B(2)(農・食・情2) 英語 B(2)(農・食・情3) 教育学概論 II	Howells 牧野内 美帆 Manojilovic 瀧本 知加		英語 D(2)(環情)	Mullin		有機化学 II	細矢 憲	現代の食糧問題 微分方程式論	高野 和文 西田 優樹		
	3							情報ベンチャービジネス論	浅田 太郎							
	4							情報ベンチャービジネス論	浅田 太郎							
木	1	朝鮮語 I B(生化・農生・理情) 日本語 II B(全学留学生)	朴 株顯 川上 朝実		生態・系統情報学	大島 一正ほか		英語 C(2)(栄養・理情)	DORNAN		理科教育法 II	内村 浩	物理学実験及び同実験法 化学実験及び同実験法	安田・関原 佐藤 雅彦		
	2	ビジネス英語 タンパク質化学	藤田 糸子 田中 俊一		フランス語 II d(全学) ドイツ語 II d(欧米以外) 中国語 II A(福祉・生命環境学部) 朝鮮語 II B(全学) 日本語 IV B(全学留学生)	江川 記世子 横道 誠 長谷部 剛 井上 直樹 川上 朝実		現代の環境問題	斧田 宏明							
	3				量子ビーム工学 II	安田 啓介		環境生命科学演習	佐藤・平野		博物館資料保存論	橋本 清一				
	4												博物館実習(分子・農生・環情・森林)	平山 良美子ほか		
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)(栄養・理情)	新池 邦子		生化学基礎(教職)	平野・佐藤	プログラミング	田伏 正佳			
	2	●生涯学習論 II	田所 祐史	●現代社会と法 量子力学入門	河野 尚子 安田 啓介					人間生物学 博物館経営論	山下 博史 平井 俊行					
	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	岩崎雅史・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 教職実践演習	長谷川 豊 瀧本・松村			
集中講義	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	【留意事項】 ・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。			
	環境共生フィールド演習 II 心の健康 ケースメソッド・キャリア演習就業体験型		辻横 一郎ほか 村上 貴栄 松村 千鶴	1回生 1回生 2回生	卒業研究 デジタルデザイン論		佐藤雅彦ほか 森田 一弥	3・4回生 2回生	道徳の理論と教育 特別活動・総合的な学習の時間の指導法 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 IV 教育実習 I・II・III ●博物館展示論 ●博物館情報・メディア論 II		野本 伶子 山本 はるか 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 川村 康文 長谷川 豊 東村 純子 宮崎 幹子	1回生 2回生 3回生 3回生 3回生 1・2回生 4回生 3回生 3回生				

非開講:植物環境応答論、量子物理学 【授業方法】 対面授業:右記以外の科目 オンライン授業:ピンク色網掛け及び●の付いた科目 オンデマンド授業:ピンク色網掛け及び★の付いた科目