

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
		生命環境学概論	梶谷 晴史ほか		教育学原論	長谷川 豊										
三大学共同化科目開講あり																
月	1	●日本国憲法 情報科教育法Ⅱ ●人権論(人文・社会科学系)	中島 正雄 實珍 輝尚 市村 太郎ほか		無機材料化学	斧田 宏明		情報実験	浅田 田伏		京都府域フィールドワーク演習(一部集中) 情報実験	桂 明宏ほか 浅田 田伏		ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型① ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型② 解析学	松村 千鶴 前田 武司 西田 優樹	
	2	情報科教育法Ⅱ 有機機能物質化学 分子生物学Ⅱ	實珍 輝尚 沼田 宗典 平野 朋子					生命科学実験 材料学実験 環境計測学実験	佐藤・平野・山下 リントウルオト・斧田 安田・関原		生命科学実験 材料学実験 環境計測学実験	佐藤・平野・山下 リントウルオト・斧田 安田・関原		生命科学実験 材料学実験 環境計測学実験 環境配慮型生活論	佐藤・平野・山下 リントウルオト・斧田 安田・関原 山川 肇	
	3															
火	1	化学Ⅰ	斧田 宏明		ドイツ語Ⅰa(栄養・理情・環デ) 中国語ⅠA(栄養・理情) 基礎解析演習Ⅰ	石澤 将人 藤田 優子 今井 誠		数学Ⅰ 情報処理概論	西田 優樹 田伏 正佳		●環境共生論 理科教育法Ⅰ	辻 慎一郎ほか 内村 浩		教育心理学A 情報処理基礎演習(理情)	木村 洋太 田伏 正佳ほか	
	2	分子遺伝学	森田 重人		植物ゲノム情報学	福島 敦史		基礎エレクトロニクス	伊藤 秋男					日本の文学と文化Ⅰ	大関 綾	
	3				応用微生物学 環境社会学	辻本 善之 野田 浩資		生命科学実験 材料学実験 環境計測学実験	佐藤・平野・山下 リントウルオト・斧田 安田・関原		生命科学実験 材料学実験 環境計測学実験	佐藤・平野・山下 リントウルオト・斧田 安田・関原		生命科学実験 材料学実験 環境計測学実験	佐藤・平野・山下 リントウルオト・斧田 安田・関原	
	4										飛翔なからぎ講座Ⅱ	浅田 太郎				
水	1	フランス語Ⅰa(農・生・環学部) 中国語ⅠB(栄養・理情) 生物学Ⅰ	GICQUEL 呉 少華 山下 博史		ドイツ語Ⅰc(栄養・理情・環デ) フランス語Ⅰc(農・生・環学部) 朝鮮語ⅠA(生化・農生・理情) 日本語ⅠA(全学留学生)	村本 容子 GICQUEL 朴 株順 松本 朋子		スポーツ実習Ⅰ(文・栄・和・理・デ)	谷口 祐一ほか		生物学実験及び同実験法	佐藤・山下		生物学実験及び同実験法 基礎化学Ⅰ／基礎化学(教職)	佐藤・山下 佐野・堀内	
	2	フランス語Ⅱa(全学) ドイツ語Ⅱa(欧米以外) 中国語ⅡB(福祉・生命環境学部) 朝鮮語ⅡA(全学) 日本語ⅢA(全学留学生)	阪口 勝弘 村本 容子 鄭 愛莉 崔 杉昌 松本 朋子		英語B(1)(農・食・情1) 英語B(1)(農・食・情2) 英語B(1)(農・食・情3) 物理化学 教育学概論Ⅰ	Garoth Howells 牧野内 美帆 Branko Manojlovic 堀田・リントウルオト 瀧本 知加		英語D(1)(理情)	Bertram Allan Mullin 牧野内 美帆					ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型③	松村 千鶴	
	3	機器分析学	杉本 健士		博物館教育論 高分子化学	竹中 友里代 細矢 憲					数値解析学	岩崎 雅史		情報インターンシップ	浅田 太郎	
	4															
木	1	朝鮮語ⅠB(生化・農生・理情) 日本語ⅡA(全学留学生)	朴 株順 川上 萌実		基礎生物学	山下 博史		英語C(1)(栄養・理情)	HUGH DORNAN		基礎物理化学	伊藤 秋男		基礎数学	岩崎 雅史	
	2	有機化学Ⅰ	細矢 憲		フランス語Ⅱc(全学) ドイツ語Ⅱc(欧米以外) 中国語ⅡA(福祉・生命環境学部) 朝鮮語ⅡB(全学) 日本語ⅣA(全学留学生)	江川 記世子 横道 誠 未定 崔 杉昌 川上 萌実		バイオテクノロジー 剛体の力学	平野・佐藤 安田 啓介		基礎地学Ⅰ	古川 善紹		ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型④ ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型⑤	松村 千鶴 前田 武司	
	3	データベース入門	實珍 輝尚		量子ビーム工学Ⅰ	関原 隆泰		地理情報科学	長島・奥津羽					キャリアデザイン演習	森田 祐司	
	4	データベース入門	實珍 輝尚											博物館実習(分子・農生・理情・森林)	平山 真美子ほか	
金	1	新入生ゼミナール(栄養・理情・環デ)	学科教員		基礎物理学	安田 啓介		英語A(1)(栄養・理情)	新池 邦子		生物学実験及び同実験法	佐藤・山下		理工・情報学概論	学科教員	
	2	●生涯学習Ⅰ	田所 祐史		細胞分子生物学 動物分子情報学	安部 聡 岩崎 有作・亀井 謙高		情報伝達論	浅田 太郎		博物館概論 計算機通論	野田 浩子 田伏 正佳		生徒指導論(進路指導・キャリア教育を含む)	横内 廣夫	
	3							教育制度論Ⅰ 情報伝達論	吉岡 真佐樹 浅田 太郎							
	4															
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、福祉社会科学科の時間割を参照すること。			
	京都府域フィールドワーク演習(一部週間授業) 環境共生フィールド演習Ⅰ ★飛翔なからぎ講座Ⅰ 情報セキュリティと情報倫理 ケースメソッド・キャリア演習就業体験型 ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型A、B 情報処理応用演習	桂 明宏ほか 辻 慎一郎ほか 学長・副学長 石田 昭人 松村 千鶴 前田 武司 重村 壮平	2回生 1回生 4回生 1回生 2回生 2回生 3回生	データ構造とアルゴリズム 環境微生物学 細胞生物学 卒業研究	宇野 裕之 藤田 裕子ほか 角山 雄一 佐藤雅彦ほか	2回生 3回生 2・3回生 3・4回生	教育課程論 教育方法論A(2021年度以前入学生) 教育方法論A(ICT活用を含む)(2022年度以降入学生) 教育方法論B(2021年度以前入学生) 教育方法論B(ICT活用を含む)(2022年度以降入学生) 学校インターン 教職インターンシップ 介護等体験活動 教育実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 博物館資料論 ●博物館情報・メディア論Ⅰ	李 露 未定 未定 井上 真求 井上 真求 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 平松 良雄 宮崎 幹子	2回生 2回生 2回生 2回生 2回生 3回生 3回生 3回生 3回生 3回生							