

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	理科教育法Ⅱ	内村 浩	103	現代教職論 基礎数学Ⅲ	長谷川 豊 大竹 真一	第3 第7	三大学共同化科目開講あり																											
	2	●人権論(自然・生活科学系)	鈴木 健二ほか	第7	●教育社会学	八木 英二	103	農業経営学	中村 貴子	206			環境政策論	山川 肇	第7																				
	3	●技術中国語Ⅱ	周 芝慧	63	環境保全型農業論	中村 貴子	26	生物機能科学基礎実験Ⅳ	佐伯 徹・津下 誠治	分子実験	博物館資料保存論 植物生産科学専門実験 生物機能科学基礎実験Ⅳ	橋本 清一 武田 征士ほか 佐伯 徹・津下 誠治	第5 農生実験 分子実験	生物機能科学基礎実験Ⅳ 植物生産科学専門実験	佐伯 徹・津下 誠治 武田 征士ほか	分子実験 農生実験																			
	4																																		
火	1	●情報の科学 生化学Ⅰ	吉原 康成 高野 和文	101 第3	英語C(2)(農生) 生命の分子化学	田中 祐子 石田 昭人ほか	103 第7	農学原論 森林の科学	岩崎有作ほか 宮藤 久士	ホール 第3	スポーツ科学 化学Ⅱ 数学Ⅱ インターネットと人権 物理学Ⅱ 基礎化学Ⅱ	谷口 祐一 リントナルト 正美 岩崎 雅史 吉富 康成 関原 隆泰 橋 一貴	第7 61 ホール1 第5 第4 104	教育心理学B 農業技術論	木村 洋太 坂井 肇ほか	103 ホール1																			
	2	植物病理学 教育行政学	津下 誠治 井上 真求	第7 106	博物館概論 分子栄養学Ⅰ	水谷 友紀 佐伯 徹	102 ホール1	動物衛生学Ⅰ	塚本 康浩	第7	●日本の文学と文化Ⅱ インターネットと人権 特別支援教育論 ●植物栄養学	本井 枝子 吉富 康成 服部 敬子 関藤 徹	205 第5 102 103	植物生態学 教育相談論	富永 達 芦名 猛夫	104 第7																			
	3				食品機能学	亀井 康富	66	生物機能科学基礎実験Ⅳ	佐伯 徹・津下 誠治	分子実験	植物生産科学専門実験 生物機能科学基礎実験Ⅳ 植物分子生理学	武田 征士ほか 佐伯 徹・津下 誠治 佐藤 雅彦	農生実験 分子実験 24	植物生産科学専門実験 生物機能科学基礎実験Ⅳ	武田 征士ほか 佐伯 徹・津下 誠治	農生実験 分子実験																			
	4																																		
水	1	ドイツ語1d(分子・農生・森林) フランス語1d(生命環境)	森山 靖子 Rodolphe GICQUEL	206 105	フランス語1b(生命環境) 中国語1A(農生) 朝鮮語1A(農生・環境・環テ) 日本語1B(全学留学生)	Rodolphe GICQUEL 三橋 佳奈子 李 在桓 松本 朋子	105 106 61 68				スポーツ実習Ⅱ(公共政策学 部・分子・農生・森林)	谷口 祐一ほか	第3,104	基礎生物学Ⅱ	中尾 史郎ほか	第3																			
	2	ドイツ語Ⅱb(欧米以外) フランス語Ⅱb(全学) 中国語ⅡB(公共政策学部・生命環境学部) 朝鮮語ⅡA(全学) 日本語ⅢB(全学留学生)	村本 容子 坂口 勝弘 鄭 愛莉 崔 杉昌 松本 朋子	第4 第5 103 第6 68	英語B(2)(農・食・情1) 英語B(2)(農・食・情2) ●英語B(2)(農・食・情3)	Ignacio ARISTIANO 牧野内 美帆 Branko Manglovic	204 101 旧文会	●農学生命科学基礎実験・実習Ⅱ	佐伯 徹ほか	第2,69	●農学生命科学基礎実験・実習Ⅱ	佐伯 徹ほか	第2,69	●英語D(2)(農学(偶数)) ●英語D(2)(農学(奇数))	Rebecca Paterson Mark Hovane	26 23																			
	3	科学英語Ⅱ(生産) 科学英語Ⅱ(機能)	アンドレ・ド・クルス 佐藤 社一郎	26 24	植物生産科学専門実習及び同実習法	坂井 章浩ほか	精華	植物生産科学専門実習及び同実習法	坂井 章浩ほか	精華	植物生産科学専門実習及び同実習法	坂井 章浩ほか	精華	植物生産科学専門実習及び同実習法	坂井 章浩ほか	精華																			
	4																																		
木	1	●ドイツ語1b(農・森) 中国語1B(農生) 日本語ⅡB(全学留学生)	倉田 勇治 鄭 愛莉 松本 朋子	21 第2 63	●京都の地域創生 ●生物生産と生命科学	奥谷 三穂 亀井 康富	第3 第7				朝鮮語1B(農生・環境・環テ)	李 在桓	106	●英語A(2)(農生)	中西 佳世子	ホール1																			
	2	資源植物学 タンパク質化学	坂井 章浩 織田 昌幸	26 第7	ドイツ語Ⅱd(欧米以外) フランス語Ⅱd(全学) 中国語ⅡA(公共政策学部・生命環境学部) 朝鮮語ⅡB(全学) 日本語ⅣB(全学留学生)	和田 資康 江川 紀世子 三橋 佳奈子 崔 杉昌 松本 朋子	第4 204 106 第6 63	現代の環境問題 細胞工学	岸田宏明ほか 久保 中央	第7 ホール1																									
	3	生物統計学	半田 裕一	第3	動物細胞工学	矢野 善久	61	(参考)就職講座	前田 武司	第3	(参考)就職講座	前田 武司	第3	(参考)就職講座	前田 武司	第3																			
	4																																		
金	1	生物学Ⅱ	山下 博史	102	●キャリア入門講座(生命環境学部)	前田 武司	105,68, 69	化学実験及び同実験法 物理学実験及び同実験法 生物学実験及び同実験法	学部教員 学部教員 学部教員	分子実験 農生実験 森林実験	化学実験及び同実験法 物理学実験及び同実験法 生物学実験及び同実験法	学部教員 学部教員 学部教員	分子実験 農生実験 森林実験	化学実験及び同実験法 物理学実験及び同実験法 生物学実験及び同実験法	学部教員 学部教員 学部教員	分子実験 農生実験 森林実験																			
	2	遺伝子制御学 ●生涯学習Ⅱ	佐藤 社一郎 田所 祐史	第7 第3	現代社会と法 応用昆虫学	河野 尚子 中尾 史郎	第7 第2				人間生物学	山下 博史	102																						
	3	キャリアデザイン演習(教職)	松村 千鶴	第4	発酵生理学	渡部 邦彦	27							教育実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	長谷川 豊	第3																			
	4													教育実習事前事後指導	長谷川 豊	第3																			
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「教育概論Ⅰ・Ⅱ」、「発達心理学Ⅰ・Ⅱ」、「教育制度論Ⅰ・Ⅱ」、「現代社会と社会教育Ⅰ・Ⅱ」、「教育福祉論」、「生活教育論Ⅰ・Ⅱ」、「社会教育特講Ⅰ・Ⅱ」、「社会教育経営論Ⅰ・Ⅱ」は、福祉社会学科の時間割を参照すること。																								
	地域創生フィールド演習Ⅱ	奥谷 三穂	2回生	食糧加工学	八田 一	3回生	道徳教育の研究/道徳の理論と教育	野本 玲子	4/1回生	教育課程論Ⅱ・特別活動の研究/特別活動・総合的な学習の時間の指導法	山本 はるか	4/2回生	理科教育法Ⅲ	川村 康文	1・2回生	学校インターン	長谷川 豊	3回生	教職インターンシップ	長谷川 豊	3回生	●介護等体験活動	長谷川 豊	3回生	●職業実践演習	長谷川 豊	4回生	教育実習Ⅰ・Ⅱ	長谷川 豊	4回生	●博物館展示論	東村 純子	3回生	●博物館情報・メディア論Ⅱ	宮崎 幹子

【授業方法】オンライン授業:ピンク色網掛け及び●の付いた科目 対面授業:水色網掛け科目 ハイブリッド授業:左記以外の科目