

曜日	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 無機化学	長谷川 豊 斧田 宏明	第3 105									
	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 植物環境応答論	八木 英二 平野 朋子	103 23	●専門英語(知能情報学専攻) ●専門英語(応用数学専攻) ●専門英語(応用生物学専攻) ●専門英語(材料設計学専攻) ●専門英語(環境計測学専攻) 分析化学	吉富 康成 岩崎 雅史 佐藤・平野 細矢・リントワ ルオト・斧田 安田・関原 矢内 純太	61 65 66 68 69 第7	放射線計測学	安田 啓介	27	環境政策論	山川 肇	第7
	3							●専門英語(情報環境学専攻) ●専門英語(応用数学専攻) ●専門英語(応用生物学専攻) ●専門英語(材料設計学専攻) ●専門英語(環境計測学専攻)	吉富 康成 岩崎 雅史 佐藤・平野 細矢・リントワ ルオト・斧田 安田・関原	61 65 66 68 69	博物館資料保存論 地球環境学	橋本 清一 中尾 洋	第5 103			
火	1	●情報社会学	吉富 康成	101	ドイツ語Ⅰb(食・情・テ) 中国語ⅠA(食保・環境) 基礎解析演習Ⅱ 生命の分子化学	石澤 祥人 三橋 佳奈子 今井 誠 石田昭人ほか	第4 第2 26 第7	線形代数学 森林の科学	岩崎 雅史 宮藤 久士	第4 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	谷口 祐一 リントワルオト 正英 岩崎 雅史 吉富 康成 関原 隆泰	第7 61 ホール1 第5 第4	教育心理学B プログラミング演習	木村 洋太 田伏 正佳	103 学科PC
	2	教育行政学 植物病理学	井上 真求 津下 誠治	106 第7	博物館概論 基礎解析演習Ⅱ 分子栄養学Ⅰ	水谷 友紀 寺井 誠 佐伯 徹	102 26 ホール1	基礎地学Ⅱ	古川 善昭	101	●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	本井 敬子 吉富 康成 服部 敬子	205 第5 102	植物生態学 教育相談論	富永 達 戸名 猛夫	104 第7
	3				複素・フーリエ解析演習	西田 優樹	63					植物分子生理学	佐藤 雅彦	24		
	4															
水	1	フランス語Ⅰd(生命環境) ●中国語ⅠB(食保・環境)	Rodolphe GICOQUEL 森 志海	105 23	ドイツ語Ⅰd(食・情・テ) フランス語Ⅰb(生命環境) 朝鮮語ⅠA(農生・環境・環テ) 日本語ⅠB(全学留学生)	村本 容子 Rodolphe GICOQUEL 李 在桓 松本 朋子	第4 105 61 68	スポーツ実習Ⅱ(文・食・情・テ)	谷口 祐一ほか	第3、104	化学実験及び同実験法	斧田・リントワルオト	理科実験	化学実験及び同実験法	斧田・リントワルオト	理科実験
	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 阪口 勝弘 鄭 愛莉 崔 杉晶 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) 旧文会	Isacio ARISTAINO 牧野内 美帆 Braniko Manojlovic	204 101 旧文会	●英語D(2)(環境)	Rebecca Paterson	26	有機化学Ⅱ	細矢 憲	61	微分方程式論	岩崎 雅史	22
	3							量子物理化学	リントワルオト 正英	第4						
	4															
木	1	日本語ⅡB(全学留学生)	松本 朋子	63	●京都の地域創生 ●プログラミング ●生物生産と生命科学	奥谷 三種 田伏 正佳 魚井 康富	第3 102 第7	英語C(2)(食保・環境)	Chris Irwin	102	朝鮮語ⅠB(農生・環境・環テ)	李 在桓	106			
	2	ビジネス英語 タンパク質化学	藤田 糸子 織田 昌幸	23 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 記世子 三橋 佳奈子 崔 杉晶 松本 朋子	204 204 106 第6 63	現代の環境問題	斧田宏明ほか	第7	地学実験及び同実験法	古川 善昭	理科実験、 環境PC	地学実験及び同実験法	古川 善昭	理科実験、 環境PC
	3	環境経済学	嶋田 大作	104	量子ビーム工学Ⅱ	安田 啓介	66	(参考)就職講座 環境生命科学演習	前田 武司 佐藤 雅彦	第3 69	(参考)就職講座 地学実験及び同実験法	前田 武司 古川 善昭	第3 理科実験、 環境PC	(参考)就職講座 地学実験及び同実験法	前田 武司 古川 善昭	第3 理科実験、 環境PC
	4											博物館実習(環境)	佐藤 雅彦	64		
金	1	生物学Ⅱ 基礎電磁気学	山下 博史 関原 隆泰	102 101	●キャリア入門講座(生命環境学部)	前田 武司	105、68、 69	英語A(2)(食保・環境)	新池 邦子	101	物理学実験及び同実験法	関原・安田	物理実験	物理学実験及び同実験法 生化学基礎	関原・安田 佐藤 雅彦	物理実験 第5
	2	●生涯学習Ⅱ	田所 祐史	第3	現代社会と法 量子力学入門	河野 尚子 安田 啓介	第7 61				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										教育実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	長谷川 豊	第3
	4													教育実習事後指導	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	
	地域創生フィールド演習Ⅱ 環境共生フィールド演習Ⅱ ●心の健康			奥谷 三穂 勝山 正則ほか 村上 貴栄	2回生 1回生 1回生	デジタルデザイン論 卒業研究			森田 一弥 佐藤 雅彦	2回生 3~4回生	理科教育法Ⅲ 道徳教育の研究/道徳の理論と教育 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 教職インターンシップ ●介護等体験活動 ●就職実践演習 教育実習Ⅰ・Ⅱ ●博物館展示論 ●博物館情報・メディア論Ⅱ			川村 康文 野本 玲子 山本 はるか 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 東村 純子 宮崎 幹子	1・2回生 4/1回生 4/2回生 3回生 3回生 4回生 4回生 3回生 3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、福祉社会科の時間割を参照すること。