

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
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 眞一	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 美二	103	分析化学	矢内 純太	第7	地球環境学	中尾 淳	103	環境政策論	山川 肇	第7
3	●技術中国語Ⅱ	周 芝慧	63							博物館資料保存論	橋本 清一	第5	細胞情報化学	田中 俊一	205
4															
1	●情報の科学 生化学Ⅰ	吉富 康成 高野 和文	101 第3	生命の分子化学	石田 昭人ほか	第7	森林の科学	宮藤 久士	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 リントウカチ 正典 岩崎 雅史 吉富 康成 関原 隆泰 橋 一典	第7 61 ホール1 第5 第4 104	教育心理学B	木村 洋太	103
2	教育行政学	井上 真求	106	博物館概論 分子栄養学Ⅰ 食品機能学	水谷 友紀 佐伯 徹 亀井 康富	102 ホール1 66	有機化学Ⅱ	今吉 亜由美	204	●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 秋子 吉富 康成 服部 敬子	205 第5 102	教育相談論	戸名 猛夫	第7
3										●植物栄養学	関原 徹	103	生物無機化学	中村 敏浩ほか	205
4															
1	ドイツ語Ⅰd(分・農・森) フランス語Ⅰd(生命環境学部) 中国語ⅠA(分子・森林) 朝鮮語ⅠA(文・分・食・森)	森山 靖子 Rodolphe GICQUEL 田村 彩子 橋本 妹里	206 105 102 205	フランス語Ⅰb(生命環境) 日本語ⅠB(全学留学生)	Rodolphe GICQUEL 松本 朋子	105 68	英語A(2)(分子)	Ignacio ARISTIMUNO	204	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 阪口 勝弘 第 貴範 崔 杉昌 松本 朋子	第4 第5 103 第6 68				生命分子化学実験Ⅰ 一初回:105、2回目以降実験室	石嵐 純男ほか		生命分子化学実験Ⅰ 一初回:105、2回目以降実験室	石嵐 純男ほか				
3	有機合成化学	橋 一典ほか	21												
4															
1	●ドイツ語Ⅰb(分・農・森) ●中国語ⅠB(分・森) 朝鮮語ⅠB(文・分・食・森) 日本語ⅡB(全学留学生)	倉田 勇治 袁 志海 橋本 妹里 松本 朋子	21 ホール1 27 63	●京都の地球創生 ●生物生産と生命科学	奥谷 三穂 亀井 康富	第3 第7	英語C(2)(分子)	植村 真未	101	生命環境物理学	伊藤 秋男	102			
2	タンパク質化学	織田 昌幸	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 杉昌 松本 朋子	第4 204 106 第6 63	●英語D(2)(分子) 現代の環境問題	Paul Evans 芹田宏明ほか	27 第7						
3	生物統計学	半田 裕一	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	(参考)就職講座	前田 武司	第3
4													博物館実習(分子・農生・森林)	平山 貴典子ほか	
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	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	●生涯学習Ⅱ 遺伝子制御学	田所 祐史 佐藤 壮一郎	第3 第7	現代社会と法 発酵生理学	河野 尚子 渡部 邦彦	第7 27	●英語B(2)(分子)	John William Rylander	ホール1	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	環境生物学	辻本 善之	23							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「教育学概論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」、「生涯教育論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 環境共生フィールド演習Ⅱ ●心の健康	奥谷 三穂 藤山 正則ほか 村上 貴崇	2回生 1回生 1回生	倉庫加工学 専攻研究基礎 専攻科目演習 専攻科目実験及び卒業論文	八田 一 石田 昭人 石田 昭人 石田 昭人	2回生 3回生 4回生 4回生	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 理科教育法Ⅲ 学校インターン 教職インターンシップ ●介護等体験活動 教職実務演習 教育実習Ⅰ・Ⅱ ●博物館展示論 ●博物館情報・メディア論Ⅱ	野本 玲子 山本 はるか 川村 康文 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 東村 純子 宮崎 幹子	4/1回生 4/2回生 1・2回生 3回生 3回生 3回生 4回生 4回生 3回生 3回生						

【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