

曜日	回数	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				現代教職論 基礎数学Ⅲ	長谷川 豊 大竹 真一	第3 103										
共同化科目開講あり																	
月	2	教育相談論	声名 猛夫	第7	教育社会学 植物栄養学	八木 英二 間藤 徹	101 第7				食品栄養学概論 農業経営学	東 あかね他 桂 明宏	65 H1	人権論Ⅱ 環境政策論	小保方 潤一ほか 山川 肇	206 第5	
	3	技術中国語Ⅱ	周芝慧	65	環境保全型農業論	中村 貴子	61	生物機能科学基礎実験Ⅳ	佐伯 徹, 津下 誠治	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 農政実験	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 農政実験	
	4																
火	1	生化学Ⅰ(分子・農生・森林)	高野 和文	第7	英語C(2)(農生) 生命の分子化学	田中 祐子 石田 昭人ほか	101 第2	農学原論 森林の科学	桂 明宏ほか 古田 裕三	205 第7	スポーツ科学 化学Ⅱ 数学Ⅱ 歴史の中の「病」と「食」 情報の科学 基礎化学Ⅱ	谷口 祐一他 リントゥルオト 正美 岩崎 雅史 上田 純一 吉富 康成 椿 一典	106 第4 H1 27 第7 103	教育心理学B 農業技術論 人間生活と環境	木村 洋太 板井 章浩ほか 松原 斎樹ほか	103 101 第3	
	2				博物館概論 分子栄養学Ⅰ	片山 寛明 佐伯 徹	第7 第3	動物衛生学Ⅰ タンパク質化学	塚本 康浩 織田 昌幸	204 H1	日本の文学と文化Ⅱ	安達 敬子	205	植物生態学	富永 達	102	
	3	動物細胞工学	矢野 善久	61	食品機能学	亀井 康富	69	生物機能科学基礎実験Ⅳ	佐伯 徹, 津下 誠治	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 植物分子生理学	佐伯 徹, 津下 誠治 武田 征士ほか 佐藤 雅彦	分子実験 農政実験 206	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 農政実験	
	4																
水	1	ドイツ語Ⅰd(分子・農生・森林) フランス語Ⅰd(生命環境学部)	倉田 勇治 野村 直正	103 205	京料理の科学 フランス語Ⅰb(生命環境学部) 朝鮮語ⅠA(分子・農生・環境) 中国語ⅠA(農生) 基礎地学Ⅱ	中村 考志 野村 直正 崔 杉昌 三橋 佳奈子 小滝 篤夫	69 205 106 第3 104	基礎生物学Ⅱ	中尾, 塚本, 大島	102	スポーツ実習Ⅱ(公・分・農・森)	谷口 祐一ほか	103,104 (雨天時)	食と文芸 現代の食糧問題	藤原 英城 高野 和文ほか	第7 103	
	2	朝鮮語ⅡA(全学) フランス語Ⅱb(全学) ドイツ語Ⅱb(欧米以外) 中国語Ⅱb(公共政策学部・生命環境学部) 現代社会と法	崔 杉昌 阪口 勝弘 村本 容子 鄭 愛莉 佐藤 千恵	106 第5 101 105 H1	英語B(2)(農生・食保・環境1) 英語B(2)(農生・食保・環境2) 英語B(2)(農生・食保・環境3)	森本 光 牧野内 美帆 Branko Manojlovic	第7 第4 102	農学生命科学基礎実験・実習Ⅱ	宮崎 孔志ほか	農政実験	農学生命科学基礎実験・実習Ⅱ	宮崎 孔志ほか	農政実験	現代の食糧問題 英語D(2)(農生(奇数)) 英語D(2)(農生(偶数)) 漢流水理学	高野 和文ほか Mark Hovane Bloemeke 高濱 淳一郎	103 105 106 H1	
	3	科学英語Ⅱ(植物生産コース)	アンドレ フレイリ クルス	66	植物生産科学専門実習および同実習法	寺林 敏ほか	精華	植物生産科学専門実習および同実習法	寺林 敏ほか	精華	植物生産科学専門実習および同実習法	寺林 敏ほか	精華	植物生産科学専門実習および同実習法	寺林 敏ほか	精華	
	4																
木	1	ドイツ語Ⅰb(分子・農生・森林) 中国語ⅠB(農生) 朝鮮語ⅠB(分子・農生・環境)	倉田 勇治 鄭 愛莉 崔 杉昌	105 103 106	京都の地域創生 物理学Ⅱ 生物生産と生命科学	奥谷・田中 中村 正信 久保 康之	第3 69 第7	実学Ⅰ「和食」 地学実験及び同実験法	杉本 節子 小滝 篤夫	63 森林実験	実学Ⅰ「和食」 地学実験及び同実験法	杉本 節子 小滝 篤夫	63 森林実験	英語A(2)(農生)	中西 佳世子	206	
	2	資源植物学	板井 章浩	第3	フランス語Ⅱd(全学) 朝鮮語ⅡB(全学) ドイツ語Ⅱd(欧米以外) 中国語ⅡA(公共政策学部・生命環境学部)	江川 記世子 崔 杉昌 須藤 秀平 三橋 佳奈子	205 106 204 104	現代の環境問題 細胞工学	前田 実明, 山下 博史 久保 中央	206 104							
	3				博物館資料保存論	橋本 清一	27	(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)	宮崎 孔志	-	
金	1	生物学Ⅱ 調理学(一部集中あり)	山下 博史 仲田・宗川	103 第4	食文化原論 キャリア入門講座(生命環境学部)	佐藤 洋一郎 松村 千鶴	第4 第3	基礎実験(物理・化学・生物実験及び実験法)	宮崎, 亀井, 津下	分子・農生・森林実験	基礎実験(物理・化学・生物実験及び実験法)	宮崎, 亀井, 津下	分子・農生・森林実験	基礎実験(物理・化学・生物実験及び実験法)	宮崎, 亀井, 津下	分子・農生・森林実験	
	2	遺伝子制御学 基礎電磁気学	佐藤 社一郎 斉藤 学	H1 第7	発酵生理学 応用昆虫学	渡部 邦彦 中尾 史郎	H1 205	生涯学習論Ⅱ	田所 祐史	第3	人間生物学	権名 隆	103				
	3	科学英語Ⅱ(生物機能コース)	森田 重人	68										教育実習事前事後指導	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		授業科目名	担当	回数	授業科目名	担当	回数	授業科目名	担当	回数	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【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」、「障害児(者)教育論」、「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」は、福祉社会学科の時間割を参照すること。</p> </div>						
		心の健康 地域創生フィールド演習Ⅱ 環境共生フィールド演習Ⅱ 調理学	村上 貴栄 奥谷 三穂 松田 法子ほか 仲田・宗川	1回生 2回生 1・2回生 1回生	食糧加工学	八田 一	3回生	教職実践演習 道徳教育の研究 教育行政学 博物館展示論 博物館情報・メディア論Ⅱ	長谷川 豊 野本 玲子 榎 景子 魚津 知克 宮崎 幹子	4回生 1回生 2回生 3回生 3回生							