

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	生命環境学概論	椎名 隆 ほか	第3	教育学原論 基礎地学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	長谷川 豊 柏谷 健二 大竹 真一	第3 第7 105	共同化科目開講あり								
	2	人権論Ⅰ 日本国憲法 野菜園芸学 技術中国語Ⅰ	Larry Walkerほか 小林 直三 寺林 敏 周芝 慧	101 103 第2 65	生化学Ⅱ(分子・農生)	佐野 智	205				ケースメソッド・キャリア演習①、②、③ L視聴覚室、105、第5 理科教育法Ⅱ 理科教育法Ⅱ 運動生理学			松村 千鶴 内村 浩 内村 浩 青井 涉	26 26 H2	
	3				キャリアデザイン演習 キャリアデザイン演習(教職インターンシップ型)	前田 武司 松村 千鶴	視聴覚室 第6	植物生産科学基礎実験	久保 中央ほか	農生実験	植物生産科学基礎実験	久保 中央ほか	農生実験			
	4				分子栄養学Ⅱ 進化多様性昆虫学	亀井 康富 大出 高弘	第21 69									
火	1	化学Ⅰ 新入生ゼミナール(分・農・森) 1,2回目:104、3回目を以降は別途指示	斧田 宏明 各学部担当教員	第7	英語C(1)(農生)	田中 祐子	101	基礎化学Ⅰ 情報処理概論	石田 昭人 田伏 正佳	104 第7	和食の歴史 京都の自然(自然環境と農業生態系) 環境共生論	上田 純一 中尾 史郎ほか 松田 法子ほか	103 104 第3	教育心理学A	木村 洋太	第7
	2	植物育種学	大坪 憲弘	H1	博物館経営論 植物病理学	松浦 俊和 久保 康之	105 H1				京都の自然(自然環境と農業生態系) 農学生命科学基礎実験・実習Ⅰ	中尾 史郎ほか 中村 貴子ほか	104	日本の文学と文化Ⅰ 農学生命科学基礎実験・実習Ⅰ	母利 司朗 中村 貴子ほか	101 農生実験
	3	作物学 植物感染機構学	田中 朋之 辻 元人	206 21	植物ゲノム情報学 花卉園芸学 応用微生物学	小保方 潤一 伊達 修一 渡部 邦彦	H2 25 66	生物機能科学基礎実験Ⅰ 生物機能科学基礎実験Ⅱ 生物機能科学基礎実験Ⅲ	宮崎 孔志、井上 亮 辻 元人、森田 重人 津下 誠治、佐藤 壮一郎	農生実験 農生実験 農生実験	農業と食料の経済学 生物機能科学基礎実験Ⅰ 生物機能科学基礎実験Ⅱ 生物機能科学基礎実験Ⅲ	桂 明宏 宮崎 孔志、井上 亮 辻 元人、森田 重人 津下 誠治、佐藤 壮一郎	26 農生実験 農生実験 農生実験	生物機能科学基礎実験Ⅰ 生物機能科学基礎実験Ⅱ 生物機能科学基礎実験Ⅲ	宮崎 孔志、井上 亮 辻 元人、森田 重人 津下 誠治、佐藤 壮一郎	農生実験 農生実験 農生実験
	4															
水	1	ドイツ語Ⅰc(分子・農生・森林) フランス語Ⅰc(生命環境学部) 生物学Ⅰ	倉田 勇治 野村 直正 山下 博史	103 205 H1	フランス語Ⅰa(生命環境学部) 中国語ⅠA(農生) 朝鮮語ⅠA(分子・農生・環情)	野村 直正 三橋 佳奈子 崔 杉昌	205 第3 106				スポーツ実習Ⅰ(公・分・農・森)	谷口 祐一ほか	-	数学Ⅰ	岩崎 雅史	103
	2	フランス語Ⅱa(全学) ドイツ語Ⅱa(欧米以外) 中国語ⅡB(公共政策学部・生命環境学部) 朝鮮語ⅡA(全学)	阪口 勝弘 村本 容子 鄭 愛莉 崔 杉昌	第4 101 105 106	英語B(1)(農生・食保・環情1) 英語B(1)(農生・食保・環情2) 英語B(1)(農生・食保・環情3) 物理化学	後藤 篤 牧野 内 美帆 Branko Manojlovic 石田 昭人	第6 102 206 第7				動物生理学Ⅰ	岩崎 有作	26	英語D(1)(農生(奇数)) 英語D(1)(農生(偶数)) ケースメソッド・キャリア演習④、⑤、⑥ L視聴覚室、104,102	Mark Hovane Robert Bloemeke 松村 千鶴	105 101
	3	科学英語Ⅰ(生物機能コース) 科学英語Ⅰ(植物生産コース)	津下 誠治 アンドレ フレイリ クルス	66 23	博物館教育論 動物衛生学Ⅱ 植物生産科学基礎実習及び同実習法	竹中 友里代 宮崎 孔志 寺林 敏ほか	22 66 精華農場	生物機能科学基礎実験Ⅰ 生物機能科学基礎実験Ⅱ 生物機能科学基礎実験Ⅲ 植物生産科学基礎実習及び同実習法	宮崎 孔志、井上 亮 辻 元人、森田 重人 津下 誠治、佐藤 壮一郎 寺林 敏ほか	農生実験 農生実験 分子実験 精華農場	生物機能科学基礎実験Ⅰ 生物機能科学基礎実験Ⅱ 生物機能科学基礎実験Ⅲ 植物生産科学基礎実習及び同実習法	宮崎 孔志、井上 亮 辻 元人、森田 重人 津下 誠治、佐藤 壮一郎 寺林 敏ほか	農生実験 農生実験 分子実験 精華農場	生物機能科学基礎実験Ⅰ 生物機能科学基礎実験Ⅱ 生物機能科学基礎実験Ⅲ 植物生産科学基礎実習及び同実習法	宮崎 孔志、井上 亮 辻 元人、森田 重人 津下 誠治、佐藤 壮一郎 寺林 敏ほか	農生実験 農生実験 分子実験 精華農場
	4															
木	1	ドイツ語Ⅰa(分子・農生・森林) 中国語ⅠB(農生) 朝鮮語ⅠB(分子・農生・環情)	松浦 翔子 鄭 愛莉 崔 杉昌	105 206 106	情報処理基礎演習(農生)	武田 征士ほか	視聴覚室	基礎生物学Ⅰ	辻、寺林、佐藤	第3				英語A(1)(農生)	中西 佳世子	206
	2	植物生理学	武田 征士	第7	フランス語Ⅱc(全学) ドイツ語Ⅱc(欧米以外) 中国語ⅡA(公共政策学部・生命環境学部) 朝鮮語ⅡB(全学)	江川 記世子 須藤 秀平 三橋 佳奈子 崔 杉昌	205 204 104 106	果樹園芸学 剛体の力学	板井 章浩 安田 啓介	102 H1				ケースメソッド・キャリア演習⑦、⑧、⑨ L視聴覚室、104,102	松村 千鶴	
	3	遺伝子工学	増村 威宏	27	植物育種方法論	大坪 憲弘	24	植物病害管理学 農業経営学演習	津下 誠治 中村 貴子	26 視聴覚室				博物館実習(分子・農生・森林・環情)	宮崎 孔志	69
	4															
金	1				基礎物理学 米と日本の食文化	安田 啓介 佐藤洋一郎	第3 103	基礎実験(物理、化学、生物実験及び実験法) L 分子実験、農生実験、森林実験	宮藤、亀井、津下		基礎実験(物理、化学、生物実験及び実験法) L 分子実験、農生実験、森林実験	宮藤、亀井、津下				
	2	生涯学習論Ⅰ 遺伝学 土壌環境学	田所 祐史 大迫 敬義 矢内 純太	第3 26 第7	分子遺伝学 動物分子情報学	森田 重人 亀井、岩崎	H1 24				フードビジネス論(一部集中あり) 基礎実験(物理、化学、生物実験及び実験法) L 分子実験、農生実験、森林実験 生徒指導論(進路指導を含む)	中村 貴子 宮藤、亀井、津下 横内 廣夫	第5 第3			
	3				高分子化学(分子・農生・森林) 動物生理学Ⅱ 持続型果樹園芸学	大内 誠 井上 亮 アンドレ フレイリ クルス	206 61 68	生物統計学	三野 真布	第7						
	4															
		授業科目名	担当	回生	授業科目名	担当	回生	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」、「障害児(者)教育論」、「教育制度論Ⅰ・Ⅱ(隔年)」、「現代社会と社会教育Ⅰ・Ⅱ」、「教育福祉論」、「生活教育論Ⅰ・Ⅱ」、「社会教育計画論Ⅰ・Ⅱ」は、福祉社会学科の時間割を参照すること。					
		茶の湯の懐石から和食文化を知る 京野菜を栽培する 和食文芸入門 フードビジネス論 地域創生フィールド演習Ⅰ 環境共生フィールド演習Ⅰ	筒井 紘一 間藤 徹 母利 司朗 中村 貴子 奥谷 三穂 松田 法子ほか	1回生 1回生 1回生 1回生 2回生 1・2回生	技術中国語演習 農学生命科学集中実習	池田 武文 寺林 敏	3回生 2回生	教育課程論Ⅰ 教育課程論Ⅱ 教育方法論A 教育方法論B 教育実習Ⅰ・Ⅱ 特別活動の研究 理科教育法Ⅳ 農業科教育法Ⅱ 博物館資料論 博物館情報・メディア論Ⅰ プログラム修了講座「巣立ち講座」	李 霞 山本 はるか 鄭 谷心 瀧本 知加 長谷川 豊 山本 はるか 川村 康文 増尾 廣裕 平松 良雄 畠山 亮 前田・松村	2回生 2回生 2回生 2回生 4回生 3回生 2・3回生 2・3回生 3回生 3回生 4回生						