

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	生命環境学概論	塚本 康浩	第3	教育学原論 基礎数学Ⅱ	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	日本国憲法 人権論Ⅰ 野英園芸学	小林 直三 本井 敦子ほか 寺林 敏	103 101 第2	生化学Ⅱ	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、101、206	松村・前田		
	3	技術中国語Ⅰ	周 芝蕙	65	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) 農業と食料の経済学	前田 武司 松村 千鶴 中村 貴子	視聴覚室 第4 61	進化多様性昆虫学 運動生理学	大島 一正 青井 渉	69 ホール2	植物生産科学基礎実験	大島 一正 農生実験	植物生産科学基礎実験	大島 一正 農生実験		
	4															
火	1	新入生ゼミナール(分・農・森) 一、2回目:104、3回目以降別途指示 化学Ⅰ	学科教員 芥田 宏明	205	英語C(1)(農生)	田中 祐子	101	情報処理概論 基礎化学Ⅰ	田伏 正佳 石田 昭人	第3 第7	環境共生論 理科教育法Ⅰ	松田 法子ほか 内村 浩	第7 66	教育心理学A	木村 洋太	第3
	2	植物病理学	久保 康之	ホール1	博物館経営論 植物育種学	松浦 俊和 半田 裕一	第7 ホール1				理科教育法Ⅰ 農学生命科学基礎実験・実習Ⅰ	内村 浩 中村 貴子	66 農生実験	日本の文学と文化Ⅰ 農学生命科学基礎実験・実習Ⅰ	母村 司朗 中村 貴子	101 農生実験
	3	作物学 応用微生物学	田中 朋之 渡部 邦彦	106 ホール2	植物ゲノム情報学 花卉園芸学	小保方 潤一 伊達 修一	61 22	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 辻 元人 佐藤 壮一郎	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 理科教育法Ⅰ	宮崎 孔志 辻 元人 佐藤 壮一郎 内村 浩	農生実験 農生実験 農生実験 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 辻 元人 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・農・森) 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	105 205 ホール1	フランス語Ⅰa(生命環境) 中国語ⅠA(農生) 朝鮮語ⅠA(分・農・情) 日本語ⅠA(全学留学生)	野村 直正 三橋 佳奈子 崔 杉昌 廣坂 直子	205 視聴覚室 106 22				スポーツ実習Ⅰ(公・分・農・森)	谷口 祐一ほか (雨天時)	101,104	数学Ⅰ	岩崎 雅史	101
	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) 日本語ⅢA(全学留学生)	阪口 勝弘 村本 容子 鄭 愛莉 崔 杉昌 廣坂 直子	第4 101 204 106 22	英語B(1)(農・食・情1) 英語B(1)(農・食・情2) 英語B(1)(農・食・情3) 物理化学	桐山 恵子 牧野 内 美帆 Branko Manojlovic 加藤 久久	第5 第3 103 第7				動物生理学Ⅰ	岩崎 有作	第7	ケースメソッド・キャリア演習④、⑤、⑥ L 102、104、106 英語D(1)(農生(偶数)) 英語D(1)(農生(奇数))	松村・前田 Robert Bloemeke Mark Hovane	103 105
	3	科学英語Ⅰ(生産) 科学英語Ⅰ(機能)	アンドレフクルス 辻 元人	第2 69	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	23 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 辻 元人 佐藤 壮一郎 寺林 敏ほか	農生実験 農生実験 農生実験 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 辻 元人 佐藤 壮一郎 寺林 敏ほか	農生実験 農生実験 農生実験 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 辻 元人 佐藤 壮一郎 寺林 敏ほか	農生実験 農生実験 農生実験 精華農場
	4															
木	1	ドイツ語Ⅰa(分・農・森) 中国語ⅠB(農生) 朝鮮語ⅠB(分・農・情) 日本語ⅡA(全学留学生)	倉田 勇治 鄭 愛莉 崔 杉昌 川崎 一喜	103 視聴覚室 106 62	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 元人	第3	基礎地学Ⅰ	南 利幸	第7	英語A(1)(農生)	中西 佳世子	105
	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) 日本語ⅣA(全学留学生)	江川 記世子 馬場 綾香 三橋 佳奈子 崔 杉昌 大久保 加奈子	205 204 104 106 22	果樹園芸学 剛体の力学	坂井 章浩 安田 啓介	102 第7	基礎地学Ⅰ	南 利幸	第7	ケースメソッド・キャリア演習⑦、⑧、⑨ L 102、103、104	松村・前田	
	3	遺伝子工学	増村 威宏	ホール1	植物育種方法論	大坪 憲弘	ホール2	植物病害管理学 農業経営学演習	津下 誠治 中村 貴子	ホール2 視聴覚室						
	4															
金	1				基礎物理学	安田 啓介	第3	基礎実験(物理・化学・生物実験及び同実験法) L 分子実験、農生実験、森林実験	学部教員		基礎実験(物理・化学・生物実験及び同実験法) L 分子実験、農生実験、森林実験	学部教員		基礎実験(物理・化学・生物実験及び同実験法) L 分子実験、農生実験、森林実験	学部教員	
	2	生涯学習論Ⅰ 遺伝学	田所 祐史 大道 敬義	第3 103	動物分子情報学	岩崎 有作	ホール2	分子遺伝学	森田 重人	第3				生徒指導論(進路指導を含む)	横内 廣夫	第3
	3	植物感染機構学 土壌環境学	辻 元人 矢内 純太	22 第7	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	寺島 崇矢 井上 亮 アンドレフクルス	第2 61 68									
	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」、「現代社会と社会教育Ⅰ・Ⅱ」、「教育福祉論」、「生活教育論Ⅰ・Ⅱ」は、福祉社会科学科の時間割を参照すること。					
		地域創生フィールド演習Ⅰ 環境共生フィールド演習Ⅰ	奥谷 三穂 松田 法子ほか	2回生 1回生	生物情報学 分子栄養学Ⅱ 農学生命科学集中実習 技術中国語演習	矢田 哲士 吉村 松本 寺林 敏 池田 武文	3~4回生 3回生 2回生 3回生	教育課程論Ⅰ 教育行政学 教育方法論A 教育方法論B 農業科教育法Ⅰ 職業指導 教育実習Ⅰ・Ⅱ 博物館資料論 博物館情報・メディア論Ⅰ ケースメソッド・キャリア演習⑩~⑬	李 慶 梶 康子 鄭 谷心 瀬本 知加 名取 一好 萩野 和俊 長谷川 豊 平松 良雄 轟山 寛 松村 千鶴	2回生 2回生 2回生 2回生 2~3回生 3~4回生 4回生 3回生 3回生 2回生						