

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	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 野菜園芸学	小林 直三 本井 牧子ほか 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 有機機能物質化学	周 芝慧 沼田 宗典	65 第5	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	生命分子化学実験	学科教員	分子実験	生命分子化学実験	学科教員	分子実験	生命分子化学実験	学科教員	分子実験
火	1	新入生ゼミナール(分・農・森) →1,2回目:104、3回目以降別途指示 化学Ⅰ	学科教員 芹田 宏明	205	基礎物理化学	小暮 兼三	27	基礎化学Ⅰ 情報処理概論	石田 昭人 田伏 正佳	第7 第3	環境共生論 基礎地学Ⅰ 理科教育法Ⅰ	松田 法子ほか 柏谷 健二 内村 浩	第7 102 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 有機化学Ⅰ(分子)	松浦 俊和 椿 一典	第7 第4				基礎地学Ⅰ 理科教育法Ⅰ	柏谷 健二 内村 浩	102 66	日本の文学と文化Ⅰ	母利 司朗	101
	3	作物学 応用微生物学	田中 朋之 渡部 邦彦	106 ホール2				生命分子化学実験	学科教員	分子実験	生命分子化学実験 理科教育法Ⅰ	学科教員 内村 浩	分子実験 66	生命分子化学実験	学科教員	分子実験
	4															
水	1	ドイツ語Ⅰc(分・農・森) フランス語Ⅰc(生命環境学部) 中国語ⅠA(分子・森林) 生物学Ⅰ	倉田 勇治 野村 直正 藤田 優子 山下 博史	105 205 102 ホール1	フランス語Ⅰa(生命環境) 日本語ⅠA(全学留学生) 朝鮮語ⅠA(分子・農生・環境)	野村 直正 廣坂 直子 崔 杉昌	205 22 106	英語A(1)(分子)	牧野内 美帆	204	スポーツ実習Ⅰ(公・分・農・森)	谷口 祐一ほか	101,104 (雨天時)	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 愛和 崔 杉昌 廣坂 直子	第4 101 204 106 22	物理化学	加藤、細谷	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	松村・前田	
	3	科学英語Ⅰ	山崎 正幸	第5	博物館教育論 機器分析学 植物生産科学基礎実習及び同実習法	竹中 友里代 福川 隆博 寺林 敏ほか	23 69 精華農場	生命分子化学実験	学科教員	分子実験	生命分子化学実験	学科教員	分子実験	植物生産科学基礎実習及び同実習法	寺林 敏ほか	精華農場
	4															
木	1	ドイツ語Ⅰa(分・農・森) 中国語ⅠB(分・農・森) 朝鮮語ⅠB(分・農・情) 日本語ⅡA(全学留学生)	倉田 勇治 南 海 崔 杉昌 川崎 一喜	103 102 106 62	英語C(1)(分子)	細越 響子	206	基礎生物学Ⅰ	辻 元人	第3						
	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 紀世子 馬場 綾香 三橋 佳奈子 崔 杉昌 大久保 加奈子	205 204 104 106 22	英語D(1)(分子) 剛体の力学	Paul Evans 安田 啓介	106 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	生物物理化学	織田 昌幸	66	生命分子化学実験	学科教員	分子実験	生命分子化学実験	学科教員	分子実験			
	4															
金	1	情報処理基礎演習(分子)	沼田 宗典ほか	視聴覚室	基礎物理化学	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Ⅰ 土壌環境学	田所 祐史 矢内 純太	第3 第7	細胞分子生物学	石鳥 純男	102	英語B(1)(分子) 分子遺伝学	John William Rylander 森田 重人	205 第3			生徒指導論(進路指導を含む)	横内 廣夫	第3	
	3				高分子化学(分子・農生・森林) 動物生理学Ⅱ 森林生理生態学	寺島 崇矢 井上 亮 上田 正文	第2 61 ホール1									
	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	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【留意事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・「生命分子化学実験」=Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ Ⅱ:4~5月、Ⅲ:5~6月、Ⅳ:6~7月に実施。</li> </ul> </div>					
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	分子栄養学Ⅱ 生物情報学 技術中国語演習	吉村・松本 矢田 哲士 池田 武文	3回生 3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⑩~⑯	李 霞 櫻 谷子 鄭 谷心 瀧本 知加 名取 一好 萩野 和俊 長谷川 豊 平松 良雄 畠山 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								