

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	回生	授業科目名	担当	教室	回生	授業科目名	担当	教室	回生	授業科目名	担当	教室	回生	授業科目名	担当	教室	回生	
月	●生命環境学概論	亀井 康富	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																				
	人権論(人文・社会科学系) ●日本国憲法	村田 隆史ほか 中島 正雄	102 103		生化学Ⅱ	佐野 智	104						動物生理学Ⅰ	岩崎 有作	第7			ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型① ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型②	松村 千鶴 前田 武司	第3 視聴覚室	
	●技術中国語Ⅰ 有機機能物質化学	周 芝蕙 沼田 宗典	63 106		分子栄養学Ⅱ	亀井 康富	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			生命分子化学実験	学科教員	分子実験	
火	新入生ゼミナール(分・農・森) 化学Ⅰ	学科教員 斧田 宏明	キャンパス ウェブで掲 示 102		基礎地学Ⅰ	祐谷 健二	206		基礎化学Ⅰ ●情報処理概論	石田 昭人 田伏 正佳	第3 104		●環境共生論 理科教育法Ⅰ	勝山正則ほか 内村 浩	第7 106		教育心理学A	木村 洋太	103		
	分子遺伝学	森田 重人	第3		博物館経営論 基礎地学Ⅰ	松浦 俊和 祐谷 健二	第3 206											日本の文学と文化Ⅰ	母利 司朗	第7	
	応用微生物学	渡部 邦彦	第7						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	
														飛翔なからぎ講座Ⅱ	浅田 太郎	環情PC					
水	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 朝鮮語ⅠA(文・分・食・森)	横道 誠 Rodolphe GICQUEL 田村 彩子 山下 博史 橋本 妹里	視聴覚 105 206 103 205		フランス語Ⅰa(生命環境学部) 日本語ⅠA(全学留学生)	Rodolphe GICQUEL 松本 朋子	105 67		英語A(1)(分子)	Isaac ARISTMUNO	101		スポーツ実習Ⅰ(公共政策学部・ 分子・農生・森林)	谷口 祐一ほか	第3, 104		数学Ⅰ	岩崎 雅史	第4		
	ドイツ語Ⅱa(欧米以外) フランス語Ⅱa(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ⅢA(全学留学生)	村本 容子 坂口 勝弘 鄭 愛莉 崔 杉昌 松本 朋子	第6 第4 104 第2 67		物理化学	石田・細谷	103											ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型③ ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型④	松村 千鶴 前田 武司	第3 104	
	機器分析学	福川 隆博	106		博物館教育論	竹中 友里代	24		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						
木	●ドイツ語Ⅰa(分・農・森) ●中国語ⅠB(分・森) 朝鮮語ⅠB(文・分・食・森) 日本語ⅡA(全学留学生)	倉田 勇治 袁 志海 橋本 妹里 松本 朋子	105 26 27 68		英語C(1)(分子)	細越 響子	第2		基礎生物学Ⅰ	辻 元人ほか	第3		基礎物理化学	伊藤 秋男	101						
	有機化学Ⅰ 植物生理学	榑 一典 武田 征士	106 第3		ドイツ語Ⅱc(欧米以外) フランス語Ⅱc(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ⅣA(全学留学生)	横道 誠 江川 紀世子 三橋 佳奈子 崔 杉昌 松本 朋子	25 205 104 第4 68		●英語D(1)(分子) 剛体の力学	Paul Evans 安田 啓介	106 27						ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型⑤	松村 千鶴	104		
	遺伝子工学	増村 威宏	103		生物物理化学 動物生理学Ⅱ	織田 昌幸 新規教員	ホール1 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	学科教員	分子実験		キャリアデザイン演習	前田 武司	視聴覚室		
																		博物館実習(分子・農生・森林)	平山 貴美子	23	
金	情報処理基礎演習(分子)	中尾淳ほか	視聴覚室		基礎物理化学	安田 啓介	第3		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		
	●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	石島 純男	102		●英語B(1)(分子)	John William Rylander	206						生徒指導論(進路指導・キャリア教育を含む)	横内 廣夫	102		
					高分子化学	寺島 崇矢	103						科学英語	Islam Md Sayeedul	27						
																		生徒指導論(進路指導を含む)	横内 廣夫	102	
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	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【留意事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教則に関する科目の「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」、「生活教育論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。</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	奥谷 三穂	2回生	生物情報学	矢田 哲士	3・4回生	教育課程論Ⅰ/教育課程論	李 霞	4/2回生												
環境共生フィールド演習Ⅰ	勝山正則ほか	4回生	技術中国語演習	大迫 敬義	3回生	●教育方法論A	鄭 谷心	2回生													
飛翔なからぎ講座Ⅰ	学長・副学長	4回生	専攻科目演習	石田 昭人	4回生	教育方法論B	未定	2回生													
情報セキュリティと情報倫理	中村 素典	4回生	専攻科目実験及び卒業論文	石田 昭人	4回生	職業指導	萩野 和俊	4回生													
情報処理応用演習	宋 財彦	3回生				学校インターン	長谷川 豊	3回生													
ケースメソッド・キャリア演習インターンシップ型	松村 千鶴	2回生				教職インターンシップ	長谷川 豊	3回生													
ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型A、B	前田 武司	2回生				介護等体験活動	長谷川 豊	3回生													
						教育実習Ⅰ・Ⅱ	長谷川 豊	4回生													
						博物館資料論	平松 良雄	3回生													
						博物館情報・メディア論Ⅰ	畠山 寛	3回生													