

	1コース(8:50~10:20)			2コース(10:30~12:00)			3コース(12:50~14:20)			4コース(14:30~16:00)			5コース(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回生	生命環境学概論	松井 元子	第3	教育学原論 基礎地学 I	長谷川 豊 柏谷 健二	第3 103									
	共同化科目開講時間割 (別掲)															
	2回生	情報科教育法 I 日本国憲法 人権論 I	寶珍 輝尚 小林 直三 川瀬 貴也	PC 104 102	分子生物学 II 無機材料化学	椎名 隆 竹内 信行	25 61	情報実験	吉富・田 伏・浅田	(PC)	理科教育法 I 情報実験	内村 浩 吉富・田 伏・浅田	61 (PC)	解析学	岩崎 雅史	66
	3回生	情報科教育法 I	寶珍 輝尚	PC	キャリアデザイン演習 分子生物学 II 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 椎名 隆 松村 千鶴	PC 25 H1	環境計測学実験 生命科学実験 材料学実験	春山・安田 椎名・佐藤・山下 細矢・リン トウルオト	学科実験 学科実験 -	環境計測学実験 生命科学実験 材料学実験 理科教育法 I	春山・安田 椎名・佐藤・山下 細矢・リン トウルオト 内村 浩	学科実験 学科実験 - 61	環境計測学実験 生命科学実験 材料学実験	春山・安田 椎名・佐藤・山下 細矢・リン トウルオト	学科実験 学科実験 -
4回生																
火	1回生	化学 I	上田 純平	第7	基礎解析演習 I 中国語 I A (食保・環情) ドイツ語 I A (食保・環 情・環テ)	今井 誠 三橋 佳奈子 松浦 翔子	第2 106 105	情報処理概論	田伏 正佳	第3	和食の歴史	上田 純一	第3	情報処理基礎演習(環情) 教育心理学 A/青年心理学	田伏・リン トウルオト 山下 木村 洋太	PC 第3
	2回生	植物病理学	久保 康之	H1	線形代数演習 博物館経営論	中村 佳正 松浦 俊和	第6 第5	デジタルデザイン論	佐藤 仁人	PC				日本の文学と文化 I	安達 敬子	101
	3回生	合成化学	服部 恭尚	第5	植物ゲノム情報学 線形代数演習 応用微生物学	小保方 潤一 中村 佳正 渡部 邦彦	H2 第6 27	環境計測学実験 生命科学実験 材料学実験	春山・安田 椎名・佐藤・山下 細矢・リン トウルオト	学科実験 学科実験 -	環境計測学実験 生命科学実験 材料学実験	春山・安田 椎名・佐藤・山下 細矢・リン トウルオト	学科実験 学科実験 -	環境計測学実験 生命科学実験 材料学実験 環境社会学	春山・安田 椎名・佐藤・山下 細矢・リン トウルオト 野田 浩資	学科実験 学科実験 -
	4回生															
水	1回生	フランス語 I B (生命環境学部) 中国語 I B (食保・環情) 生物学 I	阪口 勝弘 孫 遜 山下 博史	205 206 104	ドイツ語 I B (食保・環情・環テ) フランス語 I A (生命環境学部) 朝鮮語 I A (文学部・分 子・農生・環情)	村本 容子 阪口 勝弘 崔 杉昌	105 205 104	スポーツ実習 I (文・食・情・テ)	青井 渉	-	生物学実験及び同実験法	佐藤・山下	理科実験	数学 I 生物学実験及び同実験法	岩崎 雅史 佐藤・山下	104 理科実験
	2回生	ドイツ語 II a (全学) フランス語 II a (全学) 中国語 II B (公共政策学 部・生命環境学部) 朝鮮語 II A (全学)	村本 容子 野村 直正 鄭 愛莉 崔 杉昌	105 第4 204 101	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	G.Tsintzoglou 牧野内 美帆 菊池 あずさ	101 102 H2	英語 D (1) (環情)	Robert Bloemeke	102	食品学概論	中村・田代	62			
	3回生				高分子化学 (環情) 博物館教育論	細矢 憲 竹中 友里代	65 23	情報インターンシップ	吉富 康成	65	数値解析学	岩崎 雅史	63			
	4回生															
木	1回生	朝鮮語 I B (文学部・分 子・農生・環情)	崔 杉昌	105	基礎化学	リントウル オト 正美	104	英語 C (1) (食保・環情)	菊池 あずさ	101				基礎数学	岩崎 雅史	105
	2回生	データ基礎論 有機化学 I (環情) 栄養学概論	寶珍 輝尚 細矢 憲 桑波田・未定	25 H1 62	ドイツ語 II c (全学) フランス語 II c (全学) 中国語 II A (公共政策学 部・生命環境学部) 朝鮮語 II B (全学)	須藤 秀平 江川 記世子 三橋 佳奈子 崔 杉昌	102 205 204 105	剛体の力学 バイオテクノロジー	春山 洋一 佐藤 雅彦	第7 106	線形数理演習	浅田 太郎	学科PC 66	ケースメソッド・キャリア演習 (公共・食保・環情・森林) L-102.103.104 (初回のみ3)	松村 千鶴	
	3回生	データ基礎論	寶珍 輝尚	25	リモートセンシング論	酒井 徹朗	第7	マルチメディア論	吉富 康成	25	線形数理演習	浅田 太郎	学科PC 66			
	4回生				リモートセンシング論	酒井 徹朗	第7	マルチメディア論	吉富 康成	25				博物館実習(環情)	椎名 隆	21
金	1回生	新生ゼミナール(食・テ・情) L-22.25.61-68.H2	各学部担 当教員		基礎物理学	春山 洋一	第3	英語 A (1) (食保・環情)	大内 真一郎	105	基礎生物学	椎名 隆	106	環境・情報科学概論 食品ビジネス論	未定 中村 貴子	第4 第5
	2回生	生涯学習論 I	田所 祐史	第3	動物分子情報学 細胞分子生物学 分子遺伝学 コンピュータアーキテクチャ	亀井 康富 佐上 郁子 森田 重人 新實 治男	204 21 H1 22	計算化学 食品安全学概論 知能情報処理	リントウル オト 正美 南山・岡 吉富・田伏	69 61 68	計算機通論	田伏 正佳	65	生徒指導論(進路指導を含む)	横内 廣夫	第3
	3回生	量子ビーム工学 I	春山 洋一	27	コンピュータアーキテクチャ	新實 治男	22	知能情報処理	吉富・田伏	68						
	4回生															
集中講義	授業科目名 データ構造とアルゴリズム 教育実習 I 教育実習 II 食品ビジネス論 地域創生フィールド演習 米と日本の食文化 茶の湯の懐石から和食文化を知る	担当 宇野 裕之 長谷川 豊 長谷川 豊 中村 貴子 奥谷 三穂 佐藤 洋一郎 筒井 紘一	回生 2回生 4回生 4回生 1回生 2回生 1回生 1回生	授業科目名 環境共生フィールド演習 I 博物館資料論 博物館情報・メディア論 I ビジネス英語 水質保全論 環境微生物学 生命情報学	担当 桂 明宏 東村 純子 島山 寛 藤田 幸雄 駒井 幸雄 藤田 裕子 北村 進一	回生 2回生 3回生 3回生	授業科目名 教育課程論 II 特別活動の研究 教育方法論 B 理科教育法 III 教育課程論 I 教育方法論 A プログラム修了講座「巣立ち講座」	担当 山本 はるか 山本 はるか 福岡 祐貴 川村 康文 李 霞 鄭 谷心 前田 武司	回生 2回生 2回生 2回生 2回生 2回生 2回生 4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。						