

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 基礎化学	長谷川 豊 リントウルト 正美	第3 101	三大学共同化科目開講あり								
	2	日本国憲法 情報科教育法 I 人権論 I	小林 直三 賈珍 輝尚 本井 牧子ほか	103 視聴教室 101	無機材料化学 分子生物学 II	斧田 宏明 椎名 隆	27 69	情報実験	吉富 康成ほか	環情PC	情報実験	吉富 康成ほか	環情PC	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	61
	3	情報科教育法 I 有機機能物質化学	賈珍 輝尚 沼田 正典	視聴教室 第5	キャリアデザイン演習 キャリアデザイン演習(就職インターンシップ型) 分子生物学 II	前田 武司 松村 千鶴 椎名 隆	視聴教室 第4 69	材料学実験 環境計測学実験 生命科学実験	堀本・リントウルト・伊田 安田 啓介 ほか 椎名 佐藤	— — —	材料学実験 環境計測学実験 生命科学実験	堀本・リントウルト・伊田 安田 啓介 ほか 椎名 佐藤	— — —	材料学実験 環境計測学実験 生命科学実験	細矢 憲ほか 安田 啓介 ほか 椎名 佐藤	— — —
	4															
火	1	化学 I	斧田 宏明	205	ドイツ語 I a(食・情・デ) 中国語 I A(食保・環情) 基礎解析演習 I	石澤 将人 三橋 佳奈子 今井 誠	105 103 ホール2	情報処理概論	田伏 正佳	第3	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 情報処理基礎演習(環情)	木村 洋太 田伏 正佳	第3 環情PC
	2	植物病理学	久保 康之	ホール1	博物館経営論 線形代数演習 植物ゲノム情報学	松浦 俊和 上岡 修平 小保方 潤一	第7 第6 61	基礎エレクトロニクス	伊藤 秋男	205	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	応用微生物学	渡部 邦彦	ホール2	線形代数演習	上岡 修平	第6	マルチメディア論 材料学実験 環境計測学実験 生命科学実験	吉富 康成 細矢 憲ほか 安田 啓介 ほか 椎名 佐藤	61 — — —	情報インターンシップ 材料学実験 環境計測学実験 生命科学実験 理科教育法 I	吉富 康成 細矢 憲ほか 安田 啓介 ほか 椎名 佐藤 内村 浩	61 — — —	材料学実験 環境計測学実験 生命科学実験 環境社会学	細矢 憲ほか 安田 啓介 ほか 椎名 佐藤 野田 浩貴	— — — 106
	4							マルチメディア論	吉富 康成	61						
水	1	フランス語 I c(生命環境学部) 中国語 I B(食保・環情) 生物学 I	野村 直正 南海 山 山下 博史	205 206 ホール1	ドイツ語 I c(食・情・デ) フランス語 I a(生命環境) 朝鮮語 I A(分・農・情) 日本語 I A(全学留学生)	村本 容子 野村 直正 崔 杉昌 廣坂 直子	101 205 106 22	スポーツ実習 I(文・食・情・デ)	谷口 祐一ほか	101,104 (雨天時)	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	101 理科実験
	2	フランス語 II a(全学) ドイツ語 II a(欧米以外) 中国語 II B(公共政策学部・生命環境学部) 朝鮮語 II A(全学) 日本語 III A(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)	桐山 恵子 牧野内 美帆 Branko Mankilovic	第5 第3 103	英語D(1)(環情)	Robert Bloemke	102	計算機通論	田伏 正佳	65	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				博物館教育論 機器分析学	竹中 友里代 桶川 隆博	23 69					数値解析学	岩崎 雅史	63		
	4															
木	1	朝鮮語 I B(分・農・情) 日本語 II A(全学留学生)	崔 杉昌 川崎 一喜	106 62				英語C(1)(食保・環情)	山口 エレノア	105			基礎数学	岩崎 雅史	101	
	2	データ基礎論 有機化学 I(環情)	賈珍 輝尚 細矢 憲	21 26	フランス語 II c(全学) ドイツ語 II c(欧米以外) 中国語 II A(公共政策学部・生命環境学部) 朝鮮語 II B(全学) 日本語 IV A(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	バイオテクノロジー 剛体の力学	佐藤 雅彦 安田 啓介	第5 第7	線形数値演習	浅田 太郎	第5	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	データ基礎論	賈珍 輝尚	21	リモートセンシング論	酒井 徹朗	69	量子ビーム工学 I	伊藤 秋男	27	線形数値演習	浅田 太郎	第5			
	4				リモートセンシング論	酒井 徹朗	69							博物館実習(環情)	椎名 隆	61
金	1	新入生ゼミナール(食・情・デ) →1,2回目:104, 3回目以降別途指示	学科教員		基礎物理学	安田 啓介	第3	英語A(1)(食保・環情)	新池 邦子	105	基礎生物学	椎名 隆	206	環境・情報科学概論	田伏 正佳	第5
	2	生涯学習論 I	田所 祐史	第3	コンピュータアーキテクチャ 細胞分子生物学 動物分子情報学	新實 治男 石高 純男 岩崎 有作	69 102 ホール2	計算化学 知能情報処理 分子遺伝学	リントウルト 正美 吉富・田伏 森田 重人	24 69 第3			生徒指導論(進路指導を含む)	横内 廣夫	第3	
	3				コンピュータアーキテクチャ 高分子化学	新實 治男 寺島 崇矢	69 第2	知能情報処理	吉富・田伏	69						
	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	データ構造とアルゴリズム 水質保全論 生命情報学 環境微生物学 ゼミナール ゼミナール実験 専攻科目実験 専攻科目演習	宇野 裕之 駒井 幸雄 北村 進一 藤田 裕子ほか 田伏 正佳 田伏 正佳 田伏 正佳 田伏 正佳	2回生 2・3回生 2・3回生 3回生 3回生 3回生 4回生 4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 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 景子 鄭 谷心 瀧本 知加 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 4回生 3回生 3回生 2回生								