

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
	1	●生命環境学概論	亀井 康富	第3	教育学原論 基礎化学	長谷川 豊 リントカールオト 正典	第3 第2									
三大学共同化科目開講あり																
月	2	人権論(人文・社会科学系) ●日本国憲法 情報科教育法 I	村田 隆史ほか 中島 正雄 實珍 輝尚	102 103 視聴覚室	無機材料化学	斧田 宏明	21	情報実験	吉富 康成ほか	環境PC	情報実験	吉富 康成ほか	環境PC	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 解析学	松村 千鶴 前田 武司 岩崎 雅史	第3 視聴覚室 27
	3	情報科教育法 I 有機機能物質化学	實珍 輝尚 沼田 宗典	視聴覚室 106				生命科学実験 材料学実験 環境計測学実験	佐藤 雅彦 細矢・リントカールオト・岸田 安田・関原	学科実験 — 学科実験	生命科学実験 材料学実験 環境計測学実験	佐藤 雅彦 細矢・リントカールオト・岸田 安田・関原	学科実験 — 学科実験	生命科学実験 材料学実験 環境計測学実験	佐藤 雅彦 細矢・リントカールオト・岸田 安田・関原	学科実験 — 学科実験
	4															
	1	化学 I	斧田 宏明	102	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 得人 三橋 佳奈子 今井 誠	105 106 第6	●情報処理概論	田伏 正佳	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 情報処理基礎演習(環情)	木村 洋太 田伏 正佳	103 環境PC
火	2	分子遺伝学	森田 重人	第3	博物館経営論 線形代数演習 分子生物学 II 植物ゲノム情報学	松浦 俊和 上岡 修平 平野 朋子 佐藤 壮一郎	第3 69 66 27	基礎エレクトロニクス	伊藤 秋男	205				日本の文学と文化 I	母利 司朗	第7
	3	応用微生物学	渡部 邦彦	第7	線形代数演習 分子生物学 II	上岡 修平 平野 朋子	69 66	生命科学実験 材料学実験 環境計測学実験 マルチメディア論	佐藤 雅彦 細矢・リントカールオト・岸田 安田・関原 吉富 康成	学科実験 — 学科実験 61	生命科学実験 材料学実験 環境計測学実験 ●情報インターンシップ	佐藤 雅彦 細矢・リントカールオト・岸田 安田・関原 吉富 康成	学科実験 — 学科実験 63	生命科学実験 材料学実験 環境計測学実験 環境社会学 環境配慮型生活論	佐藤 雅彦 細矢・リントカールオト・岸田 安田・関原 野田 浩資 山川 肇	学科実験 — 学科実験 204 102
	4							マルチメディア論	吉富 康成	61	飛翔なからぎ講座 II	浅田 太郎	環境PC			
	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	Rodolphe GICQUEL 袁 志海 山下 博史	105 69 103	ドイツ語 I c(食・情・デ) フランス語 I a(生命環境学部) 朝鮮語 I A(農生・環情・環2) 日本語 I A(全学留学生)	村本 容子 Rodolphe GICQUEL 李 在桓 松本 朋子	第6 105 25 67	スポーツ実習 I (文・食・情・デ)	谷口 祐一ほか	第3、104	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	第4 理科実験
水	2	ドイツ語 II a(欧米以外) 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) 日本語 III A(全学留学生)	村本 容子 阪口 勝弘 鄭 愛莉 崔 杉昌 松本 朋子	第6 第4 104 第2 67	英語B(1)(農・食・情1) 英語B(1)(農・食・情2) ●英語B(1)(農・食・情3)	Ignacio ARISTIMUNO 牧野内 美帆 Branka Manojicvic	101 204 106	●英語D(1)(環情)	Rebecca Paterson	102			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	
	3	機器分析学	楠川 隆博	106	博物館教育論 高分子化学	竹中 友里代 細矢 憲	24 68				数値解析学	岩崎 雅史	第4			
	4															
	1	朝鮮語 I B(農生・環情・環2) 日本語 II A(全学留学生)	李 在桓 松本 朋子	22 68				●英語C(1)(食保・環情)	Chris Irwin	105	基礎生物学	平野 朋子	102	基礎数学	岩崎 雅史	102
木	2	有機化学 I データ基礎論	細矢 憲 實珍 輝尚	ホール1 第6	ドイツ語 II c(欧米以外) 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) 日本語 IV A(全学留学生)	横道 誠 江川 記世子 三橋 佳奈子 崔 杉昌 松本 朋子	25 205 104 第4 68	バイオテクノロジー 剛体の力学	佐藤 雅彦 安田 啓介	23 27	基礎地学 I 線形数理演習	古川 善紹 浅田 太郎	23 205	ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型⑤	松村 千鶴	104
	3	データ基礎論	實珍 輝尚	第6	リモートセンシング論	酒井 徹朗	105	量子ビーム工学 I 地理情報科学	関原 隆泰 美濃羽 靖	68 ホール1	線形数理演習	浅田 太郎	205	キャリアデザイン演習	前田 武司	視聴覚室
	4				リモートセンシング論	酒井 徹朗	105							博物館実習(環情)	佐藤 雅彦	24
	1	新入生ゼミナール(食・情・デ)	学科教員	キャンパス ウェブで掲 示	基礎物理学	安田 啓介	第3	英語A(1)(食保・環情)	新池 邦子	105				環境・情報科学概論	佐藤 雅彦	105
金	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	新貴 治男 石鷹 純男 岩崎 亀井	69 102 104	物理化学 知能情報処理	リントカールオト 正典 吉富・田伏	ホール2 61、 環境PC	計算機通論	田伏 正佳	66	生徒指導論(進路指導・キャリア教育を含む)	横内 廣夫	102
	3				コンピュータアーキテクチャ	新貴 治男	69	知能情報処理	吉富・田伏	61、 環境PC						
	4													生徒指導論(進路指導を含む)	横内 廣夫	102
	1	地域創生フィールド演習 I 環境共生フィールド演習 I 飛翔なからぎ講座 I 情報セキュリティと情報倫理 情報処理応用演習 ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型A、B ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型A、B	奥谷 三穂 勝山正則ほか 学長・副学長 中村 孝典 宋 財法 松村 千鶴 前田 武司	2回 1回 4回 1回 3回 2回 2回	データ構造とアルゴリズム 生命情報学 教育方法論A 水質保全論 環境微生物学 卒業研究	宇野 裕之 北村 進一 新矢 将尚 藤田 裕子 佐藤 雅彦	2回 2・3回 2・3回 3回 3回 4回	教育課程論 I / 教育課程論 ●教育方法論B 教育方法論B 学校インターン 教職インターンシップ 介護等体験活動 教育実習 I・II 博物館資料論 博物館情報・メディア論 I	李 霞 鄭 谷心 未定 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 平松 良雄 轟山 寛	4/2回 2回 2回 3回 3回 3回 3回 3回						

【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」、「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。