

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	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	生命環境学概論	吉田 裕三ほか	第3	教育学原論 基礎化学	長谷川 豊 リンケルオト 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Ⅱ 人権論(人文・社会科学系)	小林 直三 寶珍 輝尚 下村 誠ほか	103 視聴覚室 102	無機材料化学 分子生物学I	斧田 宏明 平野 朋子	27 21	情報実験	吉富康成・ 田伏正佳・ 浅田太郎	環情PC	情報実験	吉富康成・ 田伏正佳・ 浅田太郎	環情PC	ケースメソッド・キャリア演習(1)、(2)、(3) 一視聴覚室.101.206 解析学	松村・前田 岩崎 雅史	61
3	情報科教育法Ⅱ 有機機能物質化学	寶珍 輝尚 沼田 宗典	視聴覚室 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) 分子生物学I	前田 武司 松村 千鶴 平野 朋子	視聴覚室 104 21	材料学実験 環境計測学実験 生命科学実験	安田・関原 佐藤 雅彦	環情PC 環情PC 環情PC	材料学実験 環境計測学実験 生命科学実験	安田・関原 佐藤 雅彦	環情PC 環情PC 環情PC	材料学実験 環境計測学実験 生命科学実験	安田・関原 佐藤 雅彦	環情PC 環情PC 環情PC
火	化学 I	斧田 宏明	第2	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	105 106 23	情報処理概論	田伏 正佳	第7	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 正佳ほか	第3 環情PC
2				博物館経営論 情報伝達論 植物ゲノム情報学	松浦 俊和 吉富 康成 佐藤 壮一郎	第7 24 ホール2	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	101
3	応用微生物学	渡部 邦彦	ホール1	情報伝達論	吉富 康成	24	材料学実験 環境計測学実験 生命科学実験 情報インターンシップ	安田・関原 佐藤 雅彦 吉富 康成	環情PC 環情PC 環情PC 環情PC	材料学実験 環境計測学実験 生命科学実験	安田・関原 佐藤 雅彦	環情PC 環情PC 環情PC 環情PC	材料学実験 環境計測学実験 生命科学実験 環境社会学	安田・関原 佐藤 雅彦 野田 浩資	環情PC 環情PC 環情PC 106
4													飛翔なからぎ講座Ⅱ(6月9日~7月28日)	浅田 太郎	26
水	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 張 芸文 山下 博史	205 206 ホール2	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(分子・農生・環情) 日本語 I A(全学留学生)	村本 容子 野村 直正 崔 杉昌 松本 朋子	101 205 第5 22	スポーツ実習 I (文・食・情・デ)	谷口 祐一ほか	104.105 (雨天時)	生物学実験及び同実験法	佐藤・山下	環情PC	数学 I 生物学実験及び同実験法	岩崎 雅史 佐藤・山下	ホール2 環情PC
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)	坂口 勝弘 村本 容子 鄭 愛莉 崔 杉昌 松本 朋子	第4 101 第2 第5 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)	Dunham Rodney 牧野内 美帆 Branko Manojlovic	26 102 204	英語D(1)(環情)	Robert Bloemoke	101				ケースメソッド・キャリア演習(4)、(5)、(6) 一103.104.106	松村・前田	
3	機器分析学	楠川 隆博	ホール1	博物館教育論 高分子化学	竹中 友里代 細矢 憲	24 65				数値解析学 生活環境論	岩崎 雅史 山川 肇	ホール2 23			
4															
木	朝鮮語 I B(分・農・情) 日本語 II A(全学留学生)	崔 杉昌 松本 朋子	106 62				英語C(1)(食保・環情)	山口 エレノア	105	基礎生物学	椎名 隆	102	基礎数学	岩崎 雅史	第7
2	有機化学 I	細矢 憲	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 松本 朋子	205 204 104 106 62	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	基礎地学 I	古川 善紹	26	ケースメソッド・キャリア演習(7)、(8)、(9) 一視聴覚室.104.206	松村・前田	
3	データベース入門	寶珍 輝尚	ホール2				量子ビーム工学 I 地理情報科学	関原 隆泰 美濃羽 靖	25 ホール1	情報ベンチャービジネス論	浅田 太郎	環情PC			
4	データベース入門	寶珍 輝尚	ホール2							情報ベンチャービジネス論	浅田 太郎	環情PC	博物館実習(分子・農生・環情・森林)	平山 貴美子	第2
金	新入生ゼミナール(食・情・デ) →1,2回目:104、3回目以降別途掲示	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				環境・情報科学概論	佐藤 雅彦ほか	第5
2	生涯学習論 I	田所 祐史	第3	細胞分子生物学 動物分子情報学	石巖 純明 岩崎 亀井	102 27	計算化学 分子遺伝学	リンケルオト 正美 森田 重人	22 第3	計算機講義	田伏 正佳	65	生徒指導論(進路指導・キャリア教育を含む)	横内 廣夫	第3
3													生徒指導論(進路指導を含む)	横内 廣夫	第3
4															
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	【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」は、福祉社会科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	奥谷 三穂	2回生	データ構造とアルゴリズム	宇野 裕之	2回生	教育課程論 I / 教育課程論	李 霞	3回生 / 2回生						
	環境共生フィールド演習 I	勝山 正則ほか	1回生	環境微生物学	藤田 裕子	3回生									
	飛翔なからぎ講座Ⅰ	学長・副学長	4回生	卒業研究	佐藤 雅彦	3回生	教育行政学	未定	2回生						
	情報セキュリティと情報倫理	中村 義典	1回生	専攻科目実験	佐藤 雅彦	4回生	教育方法論A	鄭 谷心	2回生						
	情報処理応用演習	宋 財滋	3回生	専攻科目演習	佐藤 雅彦	4回生	教育方法論B	瀧本 知加	2回生						
	ケースメソッド・キャリア演習インターンシップ型①~⑧	松村 千鶴	2回生	細胞生物学	角山 雄一	2・3回生	教育実習Ⅰ・Ⅱ 博物館資料論 博物館情報・メディア論 I	長谷川 豊 平松 良雄 畠山 寛	4回生 3回生 3回生						