

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	亀井 康富		教育学原論	長谷川 豊		三大学共同化科目開講あり								
	2	●日本国憲法 ●人権論(人文・社会科学系)	中島 正雄 村田 憲史ほか		無機化学 分子生物学Ⅱ	斧田 宏明 平野 朋子		●生命理工情報学概論	斧田 宏明		基礎データサイエンス	未定		ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型① 解析学	松村 千鶴 西田 優樹	
	3	有機機能物質化学	沼田 宗典		分子生物学Ⅱ	平野 朋子		環境計測学実験 生命科学実験 材料学実験	安田 開原 佐藤・平野・山下 リントゥルオト 正真		環境計測学実験 生命科学実験 材料学実験	安田 開原 佐藤・平野・山下 リントゥルオト 正真		環境計測学実験 生命科学実験 材料学実験 環境配慮型生活論	安田 開原 佐藤・平野・山下 リントゥルオト 正真 山川 肇	
	4															
火	1	化学Ⅰ	斧田 宏明		ドイツ語Ⅰa(栄養・理情・環テ) 中国語ⅠA(栄養・理情) 基礎解析演習Ⅰ	石澤 将人 秋 志里子 今井 誠		数学Ⅰ 基礎物理化学 情報処理概論	西田 俊樹 今井 誠 辻 愛里		環境共生論 理科教育法Ⅰ	佐々木尚子ほか 内村 浩		教育心理学A 情報処理基礎演習(理情)	木村 洋太 浅田 太郎ほか	
	2				ゲノム情報学	福島 敦史		電磁気学／基礎エレクトロニクス	伊藤 秋男		基礎人工知能学	田伏 正佳		日本の文学と文化Ⅰ	大塚 誠也	
	3				応用微生物学 環境社会学	辻本 善之 野田 浩資		環境計測学実験 生命科学実験 材料学実験 マルチメディア論 マルチメディア論	安田 開原 佐藤・平野・山下 リントゥルオト 正真 浅田 太郎		環境計測学実験 生命科学実験 材料学実験	安田 開原 佐藤・平野・山下 リントゥルオト 正真		環境計測学実験 生命科学実験 材料学実験	安田 開原 佐藤・平野・山下 リントゥルオト 正真	
	4															
水	1	フランス語Ⅰa(農・生・環学部) 中国語ⅠB(栄養・理情) 生物学Ⅰ	GICQUEL 曹 瑞紅 山下 博史		ドイツ語Ⅰc(栄養・理情・環テ) フランス語Ⅰc(農・生・環学部) 朝鮮語ⅠA(生・農・生・理情) 日本語ⅠA(全学留学生)	村本 容子 GICQUEL 朴 株蘭 松本 朋子		スポーツ実習Ⅰ(文・栄・和・理・テ)	未定ほか		生物学実験および同実験法 化学実験及び同実験法	佐藤・山下 佐藤 雅彦		基礎化学Ⅰ 生物学実験および同実験法 化学実験及び同実験法	堀内 宏明 佐藤・山下 佐藤 雅彦	
	2	フランス語Ⅱa(全学) ドイツ語Ⅱa(国際以外) 中国語ⅡB(福祉・農・生・栄・生学部・環学部) 朝鮮語ⅡA(全学) 日本語ⅢA(全学留学生)	阪口 勝弘 村本 容子 鄭 愛莉 井上 直樹 松本 朋子		英語B(1)(農・生・栄・理情1) 英語B(1)(農・生・栄・理情2) 英語B(1)(農・生・栄・理情3) 教育学概論Ⅰ 物理化学Ⅰ	Gareth Howells 牧野内 美帆 Manojlovic 瀬本 知加 堀内 宏明		英語D(1)(理情)	Mullin					ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型② ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型③	前田 武司 松村 千鶴	
	3	専門英語(知能情報学主専攻) 専門英語(応用数学主専攻) 専門英語(生命科学主専攻) 専門英語(材料設計学主専攻) 専門英語(環境計測学主専攻) 機器分析学	浅田 太郎 他 岩崎 雅史 他 佐藤 雅彦 他 斧田 宏明 他 安田 啓介 他 杉本 健士		博物館教育論 高分子化学	竹中 友里代 細川 意					数値解析学	岩崎 雅史		情報インターンシップ	浅田 太郎	
	4															
木	1	朝鮮語ⅠB(生・農・生・理情) 日本語ⅡA(全学留学生)	朴 株蘭 川上 明美		基礎生物学(理情)	山下 博史		英語C(1)(理情)	永野 喜子					基礎数学	岩崎 雅史	
	2	有機化学Ⅰ 植物システム進化学 データ基礎論	椿 一典 高重 才覚 辻 愛里		フランス語Ⅱc(全学) ドイツ語Ⅱc(国際以外) 中国語ⅡA(福祉・農・生・栄・生学部・環学部) 朝鮮語ⅡB(全学) 日本語ⅣA(全学留学生)	江川 記世子 横道 誠 永井 もゆ 井上 直樹 川上 明美		剛体の力学 バイオテクノロジー	安田 啓介 佐藤・平野		基礎地学Ⅰ	古川 善昭		ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型④ ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型⑤	松村 千鶴 前田 武司	
	3	データ基礎論	辻 愛里		リモートセンシング論 量子ビーム工学Ⅰ	米 康充 関原 隆泰		線形数理解演習 地理情報科学	浅田 太郎 美濃羽 靖		就活セミナー			キャリアデザイン演習	森田 祐司	
	4				リモートセンシング論	米 康充								博物館実習(分子・農・生・理情・森林)	平山 貴典子ほか	
金	1	新入生ゼミナール(栄養・理情・環テ)	学科教員		基礎物理学	安田 啓介		英語A(1)(理情)	竹下 幸男		生物学実験及び同実験法 化学実験及び同実験法	佐藤・山下 佐藤 雅彦		理工・情報学概論	学科全員	
	2	●生涯学習Ⅰ	田所 祐史		進化多様性昆虫学 コンピュータアーキテクチャ	大島 一正 新實 治男							博物館概論 計算機通論	野田 浩子 辻 愛里	横内 廣夫	
	3				コンピュータアーキテクチャ 線形代数演習	新實 治男 新庄 雅斗		教育制度論Ⅰ	吉岡 真佐樹					就活セミナー		
	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「社会教育特講Ⅰ・Ⅱ」、「社会教育経営論Ⅰ・Ⅱ」(隔年)、「教育福祉論」、「生活教育論Ⅰ・Ⅱ」、「発達心理学Ⅰ・Ⅱ」は、福祉社会学科の時間割を参照すること。			
	★情報セキュリティと情報倫理	石田 昭人	1回生	デジタルデザイン論	岩見 遙果	2回生	植物環境応答論	角山雄一	2回生	★データ構造とアルゴリズム	宇野 裕之	2回生				
ケースメソッド・キャリア演習就業体験型	松村 千鶴	2回生	バイオインフォマティクス／生命情報学	中屋 慎	2・3回生	教育課程論	李 霖	2回生	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	山本 はるか	2回生	教育方法論A(2021年度以前入学生)	未定	2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	環境微生物学	藤田 裕子	3回生	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	未定	2回生	教育方法論B(2021年度以前入学生)	井上 真求	2回生	教育方法論A(ICT活用を含む)(2022年度以降入学生)	未定	2回生		
情報処理応用演習	池田 維	3回生	水質保全論	新矢 将尚	3回生	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	未定	2回生	教育方法論B(2021年度以前入学生)	井上 真求	2回生	教育方法論B(ICT活用を含む)(2022年度以降入学生)	未定	2回生		
★飛翔なからぎ講座	学長・副学長	4回生	卒業研究	佐藤雅彦ほか	3・4回生	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	未定	2回生	学校インターン	長谷川 豊	3回生	学校インターン	長谷川 豊	3回生		
									教職インターンシップ	長谷川 豊	3回生	教職インターンシップ	長谷川 豊	3回生		
									介護等体験活動	長谷川 豊	4回生	介護等体験活動	長谷川 豊	4回生		
									教育実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	長谷川 豊	4回生	教育実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	長谷川 豊	4回生		
									博物館資料論	平松 良雄	3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	西崎 幹子	3回生	●博物館情報・メディア論Ⅰ	西崎 幹子	3回生		