

曜日	回数	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
		生命環境学概論	亀井 康富ほか		数学 I	西田 俊樹										
三大学共同化科目開講あり																
月	1	●日本国憲法 ●人権論(人文・社会科学系)	中島 正雄 窪田 好男ほか		分子生物学 II 無機化学 教育学原論	平野 朋子 斧田 宏明 長谷川 豊		生命理工情報学概論	斧田 宏明		基礎データサイエンス	夏川 浩明		ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型(1)	松村 千鶴	
	2							理工情報学実験 I 理工情報学実験 II 理工情報学実験 III 理工情報学実験 IV 情報実験	浅田 太郎ほか 爲重才覚ほか 佐藤 雅彦ほか 安田 啓介ほか 浅田 太郎		理工情報学実験 I 理工情報学実験 II 理工情報学実験 III 理工情報学実験 IV 情報実験	浅田 太郎ほか 爲重才覚ほか 佐藤 雅彦ほか 安田 啓介ほか 浅田 太郎		理工情報学実験 I 理工情報学実験 II 理工情報学実験 III 理工情報学実験 IV	浅田 太郎ほか 爲重才覚ほか 佐藤 雅彦ほか 安田 啓介ほか	
火	1	新入生ゼミナール(生命理工情報学部)	学科教員		ドイツ語 I a(栄養・理情・環デ) 中国語 I A(栄養・理情) 化学 I 基礎解析演習 I ゲノム情報学	石澤 将人 森 恵里子 斧田 宏明 今井 誠 福島 敬史		基礎物理化学 情報処理概論	今井 誠 辻 愛里		環境共生論	佐々木尚子ほか		情報処理基礎演習(理情)	浅田 太郎ほか	
	2							電磁気学	伊藤 秋男		理科教育法 I 基礎人工知能学	内村 浩 田伏 正佳		日本の文学と文化 I 教育心理学A	大塚 誠也 木村 洋太	
	3							理工情報学実験 I 理工情報学実験 II 理工情報学実験 III 理工情報学実験 IV	浅田 太郎ほか 爲重才覚ほか 佐藤 雅彦ほか 安田 啓介ほか		理工情報学実験 I 理工情報学実験 II 理工情報学実験 III 理工情報学実験 IV	浅田 太郎ほか 爲重才覚ほか 佐藤 雅彦ほか 安田 啓介ほか		理工情報学実験 I 理工情報学実験 II 理工情報学実験 III 理工情報学実験 IV	浅田 太郎ほか 爲重才覚ほか 佐藤 雅彦ほか 安田 啓介ほか	
水	1	フランス語 I a(農・生・環学部) 中国語 I B(栄養・理情) 生物学 I	GIGQUEL 易 洪馳 山下 博史		ドイツ語 I c(栄養・理情・環デ) フランス語 I c(農・生・環学部) 朝鮮語 I A(農生・和食・生化・理情) 日本語 I A(全学留学生)	村本 容子 GIGQUEL 朴 株願 松本 朋子		スポーツ実習 I (文・楽・和・理・テ)	佐々木梓沙ほか		理工情報学基礎実験	山下 博史ほか		理工情報学基礎実験 基礎化学 I	山下 博史ほか 堀内 宏明	
	2	フランス語 II a(全学) ドイツ語 II a(国際以外) 中国語 II B(福祉・農生・栄養・生学部・環学部) 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 金 東熙 松本 朋子		英語B(1)(農生・栄養・理情1) 英語B(1)(農生・栄養・理情2) 英語B(1)(農生・栄養・理情3) 教育学概論 I 物理化学 I	Gareth Howells 牧野内 美帆 HUGH DORRAN 瀬本 知加 堀内 宏明		英語D(1)(理情)	Mullin		化学実験及び同実験法 生物学実験及び同実験法	佐藤 雅彦ほか 佐藤 雅彦ほか		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 化学実験及び同実験法 生物学実験及び同実験法 解析学 情報科教育法 II 情報科教育法 II	前田 武司 松村 千鶴 佐藤 雅彦ほか 佐藤 雅彦ほか 西田 俊樹 浅田 太郎	
	3							博物館教育論 情報インターンシップ	竹中 友里代 浅田 太郎		数値解析学	岩崎 雅史				
	4							高分子化学(2023年度以前入学生)	細矢 憲							
木	1	朝鮮語 I B(農生・和食・生化・理情) 日本語 II A(全学留学生) 物理学 I	朴 株願 大久保 加奈子 安田 啓介		基礎生物学	山下 博史		英語C(1)(理情)	永野 喜子							
	2	植物システム進化学 有機化学 I	爲重 才覚 椿 一典		フランス語 II c(全学) ドイツ語 II c(国際以外) 中国語 II A(福祉・農生・栄養・生学部・環学部) 朝鮮語 II B(全学) 日本語 IV A(全学留学生)	江川 記世子 横道 誠 永井 もゆ 金 東熙 川上 明実		剛体の力学	安田 啓介		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							生物物理化学	織田 昌幸		地理情報科学	美濃羽 靖		キャリアデザイン演習(一部集中) 木曜(4/9,30.5/7,28.6/4,11.7/2)と土曜集中	森田 祐司	
	4										就職支援講座			博物館実習(分子・農生・環境・森林)	平山 貴典子ほか	
金	1	基礎数学	岩崎 雅史		●基礎物理学	安田 啓介		英語A(1)(理情)	竹下 幸男		理工情報学基礎実験	山下 博史ほか		理工情報学概論	岩崎 雅史ほか	
	2	●生涯学習論 I	田所 祐史		進化多様性昆虫学	大島 一正		情報伝達論	浅田 太郎		博物館概論 化学実験及び同実験法 生物学実験及び同実験法 計算機通論	野田 浩子 佐藤 雅彦 佐藤 雅彦 辻 愛里		生徒指導論(進路指導・キャリア教育を含む)	横内 廣夫	
	3				高分子化学(2024年度以降入学生) 応用データサイエンス	杉本 健士 新庄 雅斗		教育制度論 I 情報伝達論	吉岡 真枝樹 浅田 太郎		データベース入門 応用人工知能学	浅田 太郎 田伏 正佳		就職支援講座		
	4										データベース入門	浅田 太郎				
集中講義		教育教育科目 授業科目名	担当	回数	専門科目 授業科目名	担当	回数	資格等 授業科目名	担当	回数	【留意事項】 ・教職に関する科目は、2025年度以前入学生向けに掲載しているものです。 ・教職に関する科目の「社会教育特講 I・II」、「教育福祉論」、「生活教育論 I・II」、「発達心理学 I・II」は、福祉社会科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	バイオインフォマティクス	中屋 慎	2回生	理科教育法 IV	川村 康文	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	卒業研究	岩崎 雅史ほか	3・4回生	植物環境応答論	角山 雄一	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	植物環境応答論 (2023年度以前入学生)	角山 雄一	4回生	★データ構造とアルゴリズム	宇野 裕之	2回生						
		情報処理応用演習	池田 雄	3回生	教育課程論			デジタルデザイン論	岩見 丞果	2回生						
		キャリアデザイン演習(一部集中)	森田 祐司	3回生	教育課程論			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						
		★飛翔なからぎ講座	学長・副学長	4回生	教育方法論A(2021年度以前入学生)			教育方法論A(ICT活用を含む)(2022年度以降入学生)	長谷川 豊	2回生						
					教育方法論B(2021年度以前入学生)			教育方法論B(2021年度以前入学生)	井上 真実	2回生						
					教育方法論C(2022年度以降入学生)			教育方法論C(2022年度以降入学生)	井上 真実	2回生						
					学校インターン			学校インターン	長谷川 豊	3回生						
					教職インターンシップ			教職インターンシップ	長谷川 豊	3回生						
					介護等体験活動			介護等体験活動	長谷川 豊	3回生						
					教育実習 I・II・III			教育実習 I・II・III	長谷川 豊	4回生						
					博物館資料論			博物館資料論	平松 良雄	3回生						
					博物館情報メディア論 I			博物館情報メディア論 I	西崎 幹子	3回生						

【授業方法】 対面授業:右記以外の科目 オンライン授業:ピンク色網掛け及び●の付いた科目 オンデマンド授業:ピンク色網掛け及び★の付いた科目