

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 康高ほか		教育学原論 数学 I	長谷川 豊 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	平野 朋子 斧田 宏明		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	
	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 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Ⅰa(栄養・理情・環デ) 中国語ⅠA(栄養・理情) 化学Ⅰ 基礎解析演習Ⅰ ケム情報学	石澤 将人 我 惠里子 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		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							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	大塚 誠也	
	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Ⅰa(農・生・環学部) 中国語ⅠB(栄養・理情) 生物学Ⅰ	GIGQUEL 易洪艶 山下 博史		ドイツ語Ⅰc(栄養・理情・環デ) フランス語Ⅰc(農・生・環学部) 朝鮮語ⅠA(農生・和食・生化・理情) 日本語ⅠA(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Ⅱa(全学) ドイツ語Ⅱa(国際以外) 中国語ⅡB(福祉・農生・栄養・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 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 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ⅠB(農生・和食・生化・理情) 日本語ⅡA(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Ⅱc(全学) ドイツ語Ⅱc(国際以外) 中国語ⅡA(福祉・農生・栄養・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 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	応用データサイエンス	新庄 雅斗		高分子化学(2024年度以降入学生) 科学技術計算演習	杉本 健士 關戸 啓人		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、福祉社会学科の時間割を参照すること。			
	★情報セキュリティ情報倫理		石田 昭人	1回生	バイオインフォマティクス 卒業研究		中屋 慎 岩崎 雅史ほか	2回生 3~4回生	理科教育法Ⅳ 植物環境応答論 ★データ構造とアルゴリズム デジタルデザイン論		川村 康文 角山 雄一 宇野 裕之 岩見 進果	2回生 2回生 2回生 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	植物環境応答論(2023年度以前入学生)		角山 雄一	4回生	教育課程論 特別活動・総合的な学習の時間の指導法 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) 教育方法論B(2021年度以前入学生) 教育方法論B(ICT活用を含む)(2022年度以降入学生)		山本 はるか 長谷川 豊 長谷川 豊 井上 真実 井上 真実	2回生 2回生 2回生 2回生 2回生					
ケースメソッド・キャリア演習学内PBL型A、B 情報処理応用演習		前田 武司 池田 維	2回生 3回生					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・Ⅲ 博物館資料論		長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 長谷川 豊 平松 良雄	3回生 3回生 3回生 3回生 4回生					
キャリアデザイン演習(一部集中) ★飛翔なからぎ講座		森田 祐司 学長・副学長	3回生 4回生					●博物館情報メディア論Ⅰ		高崎 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