

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				現代教職論 無機化学(環情)	長谷川 豊 斧田 宏明	第3 65									
	共同化科目開講あり															
	2	教育相談論	芦名 猛夫	第7	教育社会学 植物環境応答論	八木 英二 椎名 隆	101 63	分析化学	矢内 純太	H2	食品栄養学概論 放射線計測学 地球環境学	東 あかね他 安田 啓介 中尾 淳	65 62 66	人権論Ⅱ 環境政策論	小保方 潤一ほか 山川 肇	206 第5
	3				量子ビーム工学Ⅱ	安田 啓介	64	情報システム論	吉富 康成	62						
火	1				ドイツ語Ⅰb(食保・環情・環テ) 中国語ⅠA(食保・環情) 生命の分子化学	石澤 将人 三橋 佳奈子 石田 昭人ほか	106 103 第2	線形代数学 森林の科学	岩崎 雅史 古田 裕三	66 第7	スポーツ科学 化学Ⅱ 数学Ⅱ 歴史の中の「病」と「食」 情報社会学	谷口 祐一他 リントウルオト 正美 岩崎 雅史 上田 純一 吉富 康成	106 第4 H1 27 第7	教育心理学B プログラミング演習 人間生活と環境	木村 洋太 田伏 正佳 松原 斎樹	103 環情PC 第3
	2	情報機器論	安田 啓介	第2	博物館概論 分子栄養学Ⅰ	片山 寛明 佐伯 徹	第7 第3	タンパク質化学	織田 昌幸	H1	日本の文学と文化Ⅱ	安達 敬子	205	植物生態学	富永 達	102
	3	情報機器論	安田 啓介	第2	量子力学 複素・フーリエ解析演習 環境経済学	今井 誠 西田 優樹 川勝 健志	62 67 H1	高分子材料化学	細矢 憲	62	植物分子生理学	佐藤 雅彦	206			
	4				量子力学	今井 誠	62	高分子材料化学	細矢 憲	62						
水	1	フランス語Ⅰd(生命環境学部) 中国語ⅠB(食保・環情)	野村 直正 曹 瑠紅	205 204	京料理の科学 フランス語Ⅰb(生命環境学部) 朝鮮語ⅠA(分子・農学・環境・情報) ドイツ語Ⅰd(食保・環情・環テ)	中村 考志 野村 直正 崔 杉昌 村本 容子	69 205 106 101	スポーツ実習Ⅱ(文・食・情・テ)	谷口 祐一ほか	103,104 (雨天時)	化学実験及び同実験法	リントウルオト、 斧田 宏明	理科実験	食と文芸 現代の食糧問題 化学実験及び同実験法	藤原 英城 高野 和文ほか リントウルオト、 斧田 宏明	第7 103 理科実験
	2	朝鮮語ⅡA(全学) フランス語Ⅱb(全学) ドイツ語Ⅱb(欧米以外) 中国語Ⅱb(公共政策学部・生命環境学部) 現代社会と法 量子ビーム工学Ⅰ	崔 杉昌 阪口 勝弘 村本 容子 鄭 愛莉 佐藤 千恵 土田 英次	106 第5 101 105 H1 第7	英語B(2)(農生・食保・環境・情報1) 英語B(2)(農生・食保・環境・情報2) 英語B(2)(農生・食保・環境・情報3)	森本 光 牧野内 美帆 Branko Manojlovic	第7 第4 102	英語D(2)(環境・情報)	Robert Bloemke	106	有機化学Ⅱ(環境・情報)	細矢 憲	第5	現代の食糧問題 微分方程式論	高野 和文ほか 岩崎 雅史	103 61
	3							量子物理化学	リントウルオト 正美	64				生活環境論	山川 肇	206
	4															
木	1	朝鮮語ⅠB(分子・農生・環境・情報)	崔 杉昌	106	京都の地域創生 物理学Ⅱ 生物生産と生命科学 プログラミング	奥谷 田中 中村 正徳 久保康之 田伏 正佳	第3 69 第7 65	実学Ⅰ「和食」 英語C(2)(食保・環境・情報)	杉本 節子 新池 邦子	63 105	実学Ⅰ「和食」	杉本 節子	63			
	2				フランス語Ⅱd(全学) 朝鮮語ⅡB(全学) ドイツ語Ⅱd(欧米以外) 中国語ⅡA(公共政策学部・生命環境学部)	江川 記世子 崔 杉昌 須藤 秀平 三橋 佳奈子	205 106 204 104	現代の環境問題	斧田 宏明、山下 博史	206	量子力学入門	高橋 智彦	23			
	3				博物館資料保存論	橋本 清一	27	(参考)就職講座	前田 武司	第3	(参考)就職講座	前田 武司	第3	(参考)就職講座 環境生命科学演習	前田 武司 佐藤 雅彦	第3 61
	4													博物館実習(環情)	椎名 隆	-
金	1	生物学Ⅱ 調理学(一部集中あり) 基礎電磁気学	山下 博史 仲田・宗川 斎藤 学	103 第4 第7	食文化原論 キャリア入門講座	佐藤 洋一郎 松村 千鶴	第4 第3	英語A(2)(食保・環境・情報)	大内 真一郎	101	物理学実験及び同実験法	安田 啓介ほか	物理実験	物理学実験及び同実験法 生化学基礎	安田 啓介ほか 佐藤 雅彦	物理実験 66
	2							生涯学習論Ⅱ	田所 祐史	第3	人間生物学	椎名 隆	103			
	3	地理情報科学	田中 和博	H2										教育実習事前事後指導	長谷川豊	第3
	4													教育実習事前事後指導	長谷川豊	第3
集中講義		授業科目名	担当	回生	授業科目名	担当	回生	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」、「障害児(者)教育論」、「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、福祉社会学科の時間割を参照すること。					
	心の健康 地域創生フィールド演習Ⅱ 環境共生フィールド演習Ⅱ 調理学	村上 貴栄 奥谷 三穂 松田 法子ほか 仲田・宗川	1回生 2回生 1・2回生 1回生	ゼミナール ゼミナール実験 専攻科目実験 専攻科目演習	椎名 隆 椎名 隆 椎名 隆 椎名 隆	3回生 3回生 4回生 4回生	道徳教育の研究 教育行政学 教職実践演習 博物館展示論 博物館情報・メディア論Ⅱ	野本 玲子 榎 景子 長谷川 豊 魚津 知克 宮崎 幹子	1回生 2回生 4回生 3回生 3回生							