

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																																																																																										
月	1	理科教育法Ⅱ	内村 浩	103	現代教職論 基礎数学Ⅲ	長谷川 豊 大竹 真一	第3 第7																																																																																																			
	三大学共同化科目開講あり																																																																																																									
	2	●人権論(自然・生活科学系)	鈴木 健二ほか	第7	●教育社会学	八木 英二	103	森林植物学実験及び同実験法 農業経営学	上田・岡田・佐々木 中村 貴子	森林実験 206	森林植物学実験及び同実験法	上田・岡田・佐々木	森林実験	環境政策論	山川 肇	第7																																																																																										
	3	●技術中国語Ⅱ	周 芝慧	63				森林科学総合実習Ⅰ	古田 裕三ほか	理科実験	森林科学総合実習Ⅰ 博物館資料保存論	古田 裕三ほか 橋本 清一	理科実験 第5	森林科学総合実習Ⅰ	古田 裕三ほか	理科実験																																																																																										
火	1	●情報の科学 森林科学基礎実習 生化学Ⅰ	吉富 康成 宮藤 久士 高野 和文	101 森林実験 第3	生命の分子化学 森林科学基礎実習	石田 昭人 宮藤 久士	第7 森林実験	森林の科学 農学原論	宮藤 久士 岩崎有作ほか	第3 ホール1	スポーツ科学 化学Ⅱ 数学Ⅱ インターネットと人権	谷口 祐一 リントウオト 正美 岩崎 雅史 吉富 康成 関原 隆泰 橋 一典	第7 61 ホール1 第5 第4 104	教育心理学B	木村 洋太	103																																																																																										
	2	教育行政学 木材物理学 植物病理学	井上 真求 古田 裕三 津下 誠治	106 ホール1 第7	博物館概論 材料力学	水谷 友紀 神代・高濱	102 大学会館	英語B(2)(森林)	西谷 茉莉子	205	●日本の文学と文化Ⅱ インターネットと人権 特別支援教育論 ●植物栄養学	本井 牧子 吉富 康成 服部 敬子 間藤 徹	205 第5 102 103	植物生態学 教育相談論	富永 達 声名 猛夫	104 第7																																																																																										
	3				山地防災学/森林土木学(教職)	勝山 正則	61	林産学実験及び同実験法Ⅱ	神代 圭輔ほか	森林実験	林産学実験及び同実験法Ⅱ	神代 圭輔ほか	森林実験	林産学実験及び同実験法Ⅱ	神代 圭輔ほか	森林実験																																																																																										
	4																																																																																																									
水	1	ドイツ語Ⅰd(分・農・森) フランス語Ⅰd(生命環境学部) 中国語ⅠA(分子・森林) 朝鮮語ⅠA(文・分・食・森)	森山 靖子 Rodolphe GICQUEL 田村 彰子 橋本 妹里	206 105 102 205	フランス語Ⅰb(生命環境学部) 日本語ⅠB(全学留学生) 基礎地学Ⅱ	Rodolphe GICQUEL 松本 朋子 小滝 篤夫	105 68 27	英語A(2)(森林)	Dunham Rodney	106	スポーツ実習Ⅱ(公共政策学部・分子・農生・森林)	谷口 祐一ほか	第3、104	基礎生物学Ⅱ	中尾史郎ほか	第3																																																																																										
	2	ドイツ語Ⅱb(欧米以外) フランス語Ⅱb(全学) 中国語ⅡB(公共政策学部・生命環境学部) 朝鮮語ⅡA(全学) 日本語ⅢB(全学留学生)	村本 容子 飯口 勝弘 鄭 愛莉 崔 杉昌 松本 朋子	第4 第5 103 第6 68	基礎地学Ⅱ	小滝 篤夫	27	木質資源利用化学	辻山 彰一	23	●英語D(2)(森林)	Branko Manjilovic	ホール1																																																																																													
	3	森林科学総合実習Ⅰ(森林計画)	長島 啓子ほか	視聴覚室	森林科学総合実習Ⅰ(森林計画)	長島 啓子ほか	視聴覚室	森林資源育成学	岡田 明洋	ホール1	科学英語Ⅱ	平山・佐々木	66																																																																																													
	4																																																																																																									
木	1	●ドイツ語Ⅰb(分・農・森) ●中国語ⅠB(分・森) 朝鮮語ⅠB(文・分・食・森) 日本語ⅡB(全学留学生)	倉田 勇治 張 志海 橋本 妹里 松本 朋子	21 ホール1 27 63	●京都の地域創生 ●生物生産と生命科学	奥谷 三種 亀井 康富	第3 第7	地学実験及び同実験法	小滝 篤夫	森林実験	地学実験及び同実験法	小滝 篤夫	森林実験	英語C(2)(森林)	松井 信義	103																																																																																										
	2	生物統計学	美濃羽 靖	視聴覚室	ドイツ語Ⅱd(欧米以外) フランス語Ⅱd(全学) 中国語ⅡA(公共政策学部・生命環境学部) 朝鮮語ⅡB(全学) 日本語ⅣB(全学留学生)	和田 資康 江川 紀世子 三橋 佳奈子 崔 杉昌 松本 朋子	第4 204 106 第6 63	地学実験及び同実験法 現代の環境問題	小滝 篤夫 斧田宏明ほか	森林実験 第7	地学実験及び同実験法	小滝 篤夫	森林実験																																																																																													
	3							(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	前田 武司	第3																																																																																										
	4													博物館実習(分子・農生・森林)	平山 貴美子ほか	61																																																																																										
金	1	生物学Ⅱ 基礎電磁気学	山下 博史 関原 隆泰	102 101	●キャリア入門講座(生命環境学部)	前田 武司	105、68、 69	基礎実験(物理、化学、生物実験及び実験法)	学部教員	分子実験 農生実験 森林実験	基礎実験(物理、化学、生物実験及び実験法)	学部教員	分子実験 農生実験 森林実験	基礎実験(物理、化学、生物実験及び実験法)	学部教員	分子実験 農生実験 森林実験																																																																																										
	2	森林補生学 ●生涯学習論Ⅱ	平山・佐々木 田所 祐史	ホール1 第3	現代社会と法 森林計測学	河野 尚子 洲上 佑樹	第7 26				人間生物学	山下 博史	102																																																																																													
	3	キャリアデザイン演習(教職)	松村 千鶴	第4	森林生理生態学 ランドスケープデザイン論	上田 正文 福井 亘	第5 103				造園学及び森林風致論	柴田 昌三	第5	教育実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>教養教育科目 授業科目名</th> <th>担当</th> <th>回生</th> <th>専門科目 授業科目名</th> <th>担当</th> <th>回生</th> <th>資格等 授業科目名</th> <th>担当</th> <th>回生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地域創生フィールド演習Ⅱ</td> <td>奥谷 三種</td> <td>2回生</td> <td>森林科学特別実習</td> <td>美濃羽・神代</td> <td>1~4回生</td> <td>理科教育法Ⅲ</td> <td>川村 康文</td> <td>1・2回生</td> </tr> <tr> <td>環境共生フィールド演習Ⅱ</td> <td>勝山 正則ほか</td> <td>1回生</td> <td>森林科学総合実習Ⅱ</td> <td>長島啓子ほか</td> <td>4回生</td> <td>道徳教育の研究/道徳の理論と教育</td> <td>野本 玲子</td> <td>4/1回生</td> </tr> <tr> <td>●心の健康</td> <td>村上 貴栄</td> <td>1回生</td> <td>森林科学総合実習(2017年度以前入学生向)</td> <td>宮藤 久士</td> <td>4回生</td> <td>教育課程論Ⅱ・特別活動の研究/特別活動・総合的な学習の時間の指導法</td> <td>山本 はるか</td> <td>4/2回生</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>専攻科目実験</td> <td>長島 啓子</td> <td>4回生</td> <td>就職インターンシップ</td> <td>長谷川 豊</td> <td>3回生</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>専攻科目演習</td> <td>長島 啓子</td> <td>4回生</td> <td>●介護等体験活動</td> <td>長谷川 豊</td> <td>3回生</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>卒業論文</td> <td>長島 啓子</td> <td>4回生</td> <td>就職実践演習</td> <td>長谷川 豊</td> <td>4回生</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>漢流水理学</td> <td>松村 和樹</td> <td>2回生</td> <td>教育実習Ⅰ・Ⅱ</td> <td>長谷川 豊</td> <td>4回生</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●博物館展示論</td> <td>東村 純子</td> <td>3回生</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●博物館情報・メディア論Ⅱ</td> <td>宮崎 幹子</td> <td>3回生</td> </tr> </tbody> </table>																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	地域創生フィールド演習Ⅱ	奥谷 三種	2回生	森林科学特別実習	美濃羽・神代	1~4回生	理科教育法Ⅲ	川村 康文	1・2回生	環境共生フィールド演習Ⅱ	勝山 正則ほか	1回生	森林科学総合実習Ⅱ	長島啓子ほか	4回生	道徳教育の研究/道徳の理論と教育	野本 玲子	4/1回生	●心の健康	村上 貴栄	1回生	森林科学総合実習(2017年度以前入学生向)	宮藤 久士	4回生	教育課程論Ⅱ・特別活動の研究/特別活動・総合的な学習の時間の指導法	山本 はるか	4/2回生				専攻科目実験	長島 啓子	4回生	就職インターンシップ	長谷川 豊	3回生				専攻科目演習	長島 啓子	4回生	●介護等体験活動	長谷川 豊	3回生				卒業論文	長島 啓子	4回生	就職実践演習	長谷川 豊	4回生				漢流水理学	松村 和樹	2回生	教育実習Ⅰ・Ⅱ	長谷川 豊	4回生							●博物館展示論	東村 純子	3回生							●博物館情報・メディア論Ⅱ	宮崎 幹子	3回生
	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																																																																																																	
地域創生フィールド演習Ⅱ	奥谷 三種	2回生	森林科学特別実習	美濃羽・神代	1~4回生	理科教育法Ⅲ	川村 康文	1・2回生																																																																																																		
環境共生フィールド演習Ⅱ	勝山 正則ほか	1回生	森林科学総合実習Ⅱ	長島啓子ほか	4回生	道徳教育の研究/道徳の理論と教育	野本 玲子	4/1回生																																																																																																		
●心の健康	村上 貴栄	1回生	森林科学総合実習(2017年度以前入学生向)	宮藤 久士	4回生	教育課程論Ⅱ・特別活動の研究/特別活動・総合的な学習の時間の指導法	山本 はるか	4/2回生																																																																																																		
			専攻科目実験	長島 啓子	4回生	就職インターンシップ	長谷川 豊	3回生																																																																																																		
			専攻科目演習	長島 啓子	4回生	●介護等体験活動	長谷川 豊	3回生																																																																																																		
			卒業論文	長島 啓子	4回生	就職実践演習	長谷川 豊	4回生																																																																																																		
			漢流水理学	松村 和樹	2回生	教育実習Ⅰ・Ⅱ	長谷川 豊	4回生																																																																																																		
						●博物館展示論	東村 純子	3回生																																																																																																		
						●博物館情報・メディア論Ⅱ	宮崎 幹子	3回生																																																																																																		
<p>【留意事項】          ・教職に関する科目の「教育概論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」、「社会教育特講Ⅰ・Ⅱ」、「社会教育経営論Ⅰ・Ⅱ」は、福祉社会学科の時間割を参照すること。</p>																																																																																																										

【授業方法】オンライン授業:ピンク色網掛け及び●の付いた科目 対面授業:水色網掛け科目 ハイブリッド授業:左記以外の科目