生命理工情報学部 理工情報学科(1~2回生) 生命環境学部 環境·情報科学科(3~4回生)

2 I G	1 (9.50 - 10.20)			2 (10:30~12:00)			2 (12:50=:14:20)			生命環境学部 環境・情報科	子件(3~	4凹生	. <i>)</i> 5 (16:10~17:40)		
世 田	1 (8:50~10:20) 授業科目名		教室		担当	教室	3 (12:50~14:20) 授業科目名	担当	教室	4 (14:30~16:00) 授業科目名	担当	教室	5 (16:10~17:40) 授業科目名	担当	教室
	生態・系統情報学	大島·爲重		現代教職論 分子生物学 I	長谷川 豊平野 朋子										
1				77 - 127 -											
							三大学共同化科目開	<b>請あり</b>							
2	●人権論(自然·生活科学系)	長井 薫ほか		教育社会学 物理化学Ⅱ	八木 英二 リントゥルオト 正美								●特別支援教育論	渡部 昭男	
-				107 I	7-17171 =2										
_				量子物理化学	リントゥルオト 正美					地球環境学	中尾 淳				
3															
4				量子物理化学	リントゥルオト 正美										
	●京都の地方創生	窪田 好男		ドイツ語 I b(栄養・理情・環デ)	石澤 将人		線形代数学	岩崎 雅史		スポーツ科学	佐々木 梓沙		教育心理学B	木村 洋太	-
	情報社会論	辻 愛里		中国語 I A(栄養・理情)	荻 恵里子		10000			化学Ⅱ	リントゥルオト 正美		プログラミング演習	辻 愛里	
1				生命の化学	高野 和文ほか					数学Ⅱ 物理学Ⅱ	岩崎 雅史 関原 隆泰				
										●インターネットと人権 基礎化学 II	浅田 太郎 椿 一典				
	教育行政学	松岡 悠和					基礎地学Ⅱ	古川 善紹		日本の文学と文化Ⅱ	本井 牧子		教育相談論	芦名 猛夫	
2							有機化学Ⅱ	今吉 亜由美		●インターネットと人権	浅田 太郎				
H							植物分子生理学	佐藤 雅彦					博物館資料保存論	橋本 清一	$\vdash$
3							環境経済学	川勝 健志					147000000000000000000000000000000000000	1904th 7H	
4															
T	フランス語 I b(農・生・環学部)	GICQUEL		ドイツ語 I d(栄養・理情・環デ)	村本 容子		スポーツ実習 II (文・栄・和・理・デ)	佐々木梓沙ほか		化学実験及び同実験法	佐藤 雅彦 関原 隆泰ほか		化学実験及び同実験法	佐藤 雅彦 関原 隆泰ほか	
	中国語 I B(栄養・理情)	曹珺紅		フランス語 I d(農・生・環学部) 朝鮮語 I A(生化・農生・理情)	GICQUEL 朴 株願					物理学実験及び同実験法	関原 隆泰はか		物理学実験及び同実験法	関原 隆泰はか	
1				日本語 I B(全学留学生)	川上 萌実										
	ドイツ語 II b(国際以外)	++		英語B(2)(農生·栄養·理情1)	0 11 11 11		英語D(2)(理情)	M III					微分方程式論		
	フランス語 II b(全学)	村本 容子 阪口 勝弘		英語B(2)(農生・栄養・理情2)	Gareth Howells 牧野内 美帆		英語D(2)(理情)	Mullin					Mアク性ス調  情報科教育法 I	西田 優樹 浅田 太郎	
2	中国語 II B (福社·農生·栄養·生学部·環学部) 朝鮮語 II A (全学)	鄭 愛莉 金 東熙		英語B(2)(農生・栄養・理情3) 教育学概論 II	Manojilovic 瀧本 知加										
	日本語 II B (全学留学生)	永井 もゆ		37 F 1 1960min T	1										
3													情報科教育法 I	浅田 太郎	
4															
	朝鮮語 I B(生化・農生・理情)	朴 株願		プログラミング	辻 愛里		英語C(2)(理情)	永野 喜子		理科教育法Ⅱ	内村 浩		化学実験及び同実験法	佐藤 雅彦	
1	日本語 II B(全学留学生)	川上 萌実											物理学実験及び同実験法	関原 隆泰ほか	
-	ビジネス英語	藤田 糸子		フランス語 II d(全学)	江川 記世子		  現代の環境問題	斧田 宏明		地学実験及び同実験法(環情・理情)	古川 善紹		   地学実験及び同実験法(理情)	古川 善紹	
				ドイツ語 I d(国際以外)	横道 誠 永井 もゆ		新自然史科学創生学	大島・爲重			佐藤・平野				
2				朝鮮語 I B(全学)	金 東熙					生命科学演習	1在膝。十五7				
				日本語ⅣB(全学留学生)	川上 萌実										
$\vdash$				量子ビーム工学Ⅱ	安田 啓介			-		   地学実験及び同実験法(環情・理情)	古川 善紹		地学実験及び同実験法(環情)	古川 善紹	-
3				<u> </u>	ДШ <u>Ф</u> Л								です大阪及い門大鉄仏(株用)	山川 香和	
4									<u> </u>	環境生命科学演習	佐藤·平野	-	博物館実習(分子・農生・環情・森林)	平山 貴美子ほか	1
+	┃ ┃生物学 Ⅱ	山下 博史		●キャリア入門講座(農・生・環学部)	中川 浩一		英語A(2)(理情)	竹下 幸男		生化学基礎(教職)	佐藤 雅彦	$\vdash$			$\vdash$
1	基礎電磁気学	関原 隆泰													
,	●生涯学習論 Ⅱ	田所 祐史		●現代社会と法	半田 昇					人間生物学	山下 博史				
2				量子力学入門	関原 隆泰					博物館経営論 人工知能プログラミング演習/知能情報処理(教職)	平井 俊行 田伏 正佳				
3	キャリアデザイン演習(教職)	松村 千鶴		複素・フーリエ解析演習	新庄 雅斗		教育制度論 Ⅱ	吉岡 真佐樹		知能情報処理 生化学基礎	田伏 正佳 佐藤 雅彦		教育実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	長谷川 豊	
Ĺ											.m. 710.720		教育実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	<b>三公川 典</b>	1
4	*****	1=		**************************************	15	<u>L</u>	海上州 原业公司	<u></u>	L				教育美省   ・  ・     教職実践演習(一部集中講義)	表谷川 豊 瀧本·松村	
	数養教育科目 授業科目名 環境共生フィールド演習 I	担当	<u>回生</u> か 1回生	専門科目 授業科目名   卒業研究	担当 佐藤雅彦ほか	回生 3・4回生	資格等 授業科目名 道徳の理論と教育	担当 野本 怜子	<u>回生</u> 1回生						٦
#	環境共生フィールド演習 Ⅱ	佐々木尚子ほか	か 1回生				介護寺体駛石勁	長谷川 豊	3回生	【留意事項】	44=#	F±1 * **		F 14_ 100 400	
集中		村上 貴栄 松村 千鶴	2回生				教職インターンシップ 学校インターン	長谷川 豊	3回生 3回生	・教職に関する科目の「社会教育 論 I・Ⅱ」、「発達心理学 I・Ⅱ」は、			:育経営論Ⅰ・Ⅱ」(隔年)、「教育福祉論」 割を参昭すること	、生活教育	1
講							理科教育法Ⅲ 教育実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	川村 康文	1·2回生 4回生		迪亚亚太子科	イリノル寸川市	<b>ゴC 岁ボソ ひしこ。</b>		
義							教職実践演習(一部集中講義)	瀧本・松村	4回生						1
							博物館展示論 ●博物館情報・メディア論 II		3回生 3回生						-
	 							ii∼n +T J	7EL						

【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