令和6年度前期・第1クォーター 授業時間割表

							令和6年度前	リ朔・弗士	クオ	ーーター 授	業時	f 	間割表						神戸フ	大学農学部
		食料環境システム学科 生産環境工学コース			食料環境システム学科 食料環境経済学コース		資源生命科学科 応用動物学コース			資源生命科学科 応用植物学コース			生命機能科学科 応用生命化学コース			生命機能科学科 環境生物学コース・応用機能生物学コース			高度教養科目(農学部 (農学部生受講不可科目を	
曜月	学生	時間割 授業科目 教	女 員 教室等	時間割コート	授 業 科 目 教 員	教室等	<mark>間割</mark> 授 業 科 目	教 員 教室等	時間割		教 員 教室等	時間にコート	割 授業科目	教員教	室等	<mark>間割</mark> 授 業 科 目	教 員 教室等	時間割った。	授 業 科 目	教 員 教室等
	1年	1U822 基礎無機化学1 梶	ἐ並 ★ B109	1U822	基礎無機化学1 梶 並	★ B109 1	」821 ◎基礎無機化学 1	木村 ★K601	1U822	基礎無機化学1	梶 並 ★B109	1U82	② 基礎無機化学 1	木村★	K601 1U	J822 基礎無機化学 1	梶 並 ★B109			
	2年	◆総合教養科目 (1U047)文学A 濱田	(1U048)文:	学B 昆	上野 (1U051)言語科学A 南 (1U052)芸術	ラと文化A	勅使河原 (1U055)芸術と文化B	寺内 (1U058)日本5	ピB 長	(1U064)西洋史A 平野 (1U068)芸術史A 梅宮	(1U	070)科学史A 塚原				i l			
	3年	1A373 ② (B) (B) (E) (E) (B) (E) (B) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E	B304						1A103	高度教養セミナー農学部応用植 物学入門	宇 野 (雄) D203							1A107 点	高度教養セミナー農学部 5月植物学入門	宇 野 (雄) D203
	1年	○初年次セミナー (第1回~第3回: C101、第4回以 東	東他 B401	1A002	◎初年次セミナー (第1回~第3回: C101、第4回以 東他	E210 1	◎初年次セミナー (第1回~第3回: C101、第4回以	東他 D301	1A002	◎初年次セミナー (第1回~第3回: C101、第4回以	東他 B101	1A00	②初年次セミナー (第1回~第3回: C101、第4回以	東他 D	1403 1404	◎初年次セミナー (第1回~第3回: C101、第4回以	東他 C101			
4	2年	降:各コース別に教室・実験室等) ◆基礎教養科目 (1U005)論理学 副	 副島 (1U015	5) 政治学	降:各コース別に教室・実験室等) 学A 太田 (1U016)政治学B 中村	(1U021)経 ⁴	降:各コース別に教室・実験室営学 LI FANGKUN (2018年度以前入			降:各コース別に教室・実験室等)3)社会学 小川 (1U025)地理学	 学 原		降:各コース別に教室・実験室等)			降:各コース別に教室・実験室	等)			
	3年	1A308 応用水文学 I 多	≽ 田 B201						1A649	森林保護学	東(若) B403				1/	N824 防疫微生物学◆	池 田 B204			
	1年	◎外国語第Ⅰ ※時間割コード等は新力	入生用の時間	割表を参	参照							<u> </u>								
	2年	1A375 ®●水理学 I (B:選択) 多	多田 B304			1	A511 ◎外国書講読A	コース教 員 B204	1A629	森林生態学◆	石井 (弘) B403	1A75	有機機能分子化学1	久世B	3401 10	J846 生物学実験 1	原 山 ★生物学 実験室			
月	3年	1A385 B生物生産情報工学 伊	+ 藤 B201						1A608	花卉園芸学1	宇野· 金 地 C101	1A76	53 動物資源利用化学	上田 B	3101					
	1年	1U844 生物学概論D1 石 (章	5井 (尊) ★K202	1U844	生物学概論D1 石井 (尊)	★ K202 1	J844 生物学概論D 1	石井 (尊) ★K202	1U844	生物学概論D1				石井 (尊) ★	K202 1U	J844 生物学概論D1	石井 (尊) ★K202			
	1#			1A409	◎食料経済学◆ 八 木	B303														
4	2年	1A325 ◎材料力学 井	= 上 C101			1	A533 動物分子遺伝学	万年 B304	1A629	森林生態学◆	石井 (弘) B403	1A74	分析化学A	山内他 B		J846 生物学実験 1	原 山 ★生物学 実験室			
	3年								1A650	園芸食品加工学	今 堀 B202				1/	104 高度教養セミナー農学部応用 能生物学入門	月機 池田他 B401	1A106 点	所度教養セミナー農学部 が用機能生物学入門	池田他 B401
	4年								1A650	園芸食品加工学	今 堀 B202									
	1年						◆基礎教養科目 (1U044) 5	データサイエンス基礎	*学	山田(※2022年度以降入学生 資源	生命科学科・生命	命機能	と学科のみ履修可)							
	2年	1U861 情報基礎(再履修クラス) 作	伴 ★K501	1U861	情報基礎(再履修クラス) 伴	★ K501 1	」861 情報基礎(再履修クラス)	伴 ★K501	1U861	情報基礎(再履修クラス)	伴 ★K501	1U86	61 情報基礎(再履修クラス)	伴 ★	K501 1U	1861 情報基礎(再履修クラス)	伴 ★K501			
	1・2 年	全学共通科目(その他必要と認める科目	·目) (1U9	901)総	合科目 I (海外留学のすすめA) 松本	(初回授業	こて選抜、2021年度以降生のみ履備	修可)												
	1年	◎外国語第Ⅱ ※時間割コード等は新力	入生用の時間	割表を参	参照						今 取									
	2年						A542 基礎微生物学	松尾 B401			字野 (雄) B204									
				- Consideration of the Conside	◎組織管理論中塚					園芸植物繁殖学				竹中C			松岡	-		
	1年	1U762 ◎微分積分 1 拮		00000			J780 微分積分入門 1	尾形 ★C301	1U780	微分積分入門1	尾形 ★C301	1A71	3 基礎遺伝学 I	(由) B	3101 1/	N713 ◎基礎遺伝学 I	松 岡 (由) B101			
				1U762	微分積分1 桔 梗	★C501														
	2年	11000 © [1 ## P000	1.1.01			1540 動物形態機能学 I	星 B204	11010		字野· pooc	1.000			······································	1808 ◎基礎昆虫学A	杉 浦 B401			
		1A368 B土壌と機械 伊	r 滕 B203 	1A421 (◎途上国経済論◆ 石田	B402					字野・ 野村 B202 字野・	1A75	9 食品生化字	山下 C	5101					
	4年	1110.4.1 (金)标识	+ E	1110.1	○ は 切 甘 T 株	→ ₩ 5 00 1	IOA1 ○性扣甘7株				字野· 野村 B202	11104	1 ○桂却甘7株	++ 目 _	V500 11	10.4.1 ○ 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日	村尾 ★K502			
	2年	1U8A1 ◎情報基礎 村	† 尾 ★K502	108A1 (一		J8A1	村 尾 ★K502 木 村 ★化学実 験室	108A1	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	村尾 ★K502			木村★↑		J8A1 ◎情報基礎	利 尾 ★N502			
	24-	1/303 B●バイオシステム工学実験法 _{せ. F}	原他 B304				J834 化学実験 1 A505 (通年) ◎応用動物学実験		14606	◎応用植物学専門実験 I						830 ◎応用機能生物学実験Ⅱ	コース教員 D302			
	3年	TA303 及び実験Ⅱ		14421	◎途上国経済論◆ 石田		1000 (通平) ⑤心用動物子夫厥	2 /教員 1501	14000	◎心角恒初于守门天阙 1	- 水	IATO	2000万生即10千天歌日	7 秋貝 D	7404	1000 创办门11城船工物于天歌 11	2 /教員 1502			
	1年						J804 力学基礎 1	井上 ★K402	111804	力学基礎 1	井上 ★K402	11180)4 力学基礎 1	# +	K402 1I	J804 力学基礎 1	井上 ★K402			
				111100		100000000000000000000000000000000000000	J834 化学実験 1	木 村 ★化学実験室	10001	73 , 21 % 2				木村 ★↑			71 - 711-3			
4	2年	外国語第Ⅱ (1U628) 中国語中級C1						一							欢					
		1A303 B●バイオシステム工学実験法 井原 及び実験 II	原他 B304			1	A505 (通年) ◎応用動物学実験	コース教員 D301	1A606	◎応用植物学専門実験 I	コース教員 D203	1A70	08 ◎応用生命化学実験Ⅱ :	コース教員 D	1/404	N830 ◎応用機能生物学実験 II	コース教員 D302			
	3年	1A353 ®●地域環境工学実験法及び実 験 I 澤	暑 田 B204																	
	1年	◆基礎教養科目 (1U045) データサイエンス基礎学 山田((※2022年度以	以降入学	生 食料環境システム学科のみ履修可)				1U796	物理学入門	伊藤(真) ★B110	1U79	96 物理学入門	伊藤(真) ★	B110 1U	7796 物理学入門	伊藤(真) ★B110			
	o Fr		★ C201																	
	2年 	◆総合教養科目 (1U079) 科学技術	析と倫理 安倍	音 (抽	1選登録)			. '			1									
	4年															1813 作物·樹木病害診断演習	土佐・ 足助 B301			
	1年	1U851 基礎地学1 三	E 木 ★B209									1A73	86 農と植物医科学入門	土佐・ 杉浦 C	101 1/	表 2736 農と植物医科学入門	土佐・ 杉浦 C101			
	2年	◆基礎教養科目 (1U013)法学B 同	岡田 (1001)	7) 政治	î学A 太田 (1U020) 経済学B 宮崎 (1	文料環境経	斉学コース履修不可) (1U026	6) 地理学 中川		1	,									
	3年					1	4549 量的遺伝学	大山 B401							1/	4818 生物分子計測科学	森垣 B204			
	2年	◆総合教養科目 (1U081)身近な物理	理法則 太田	(1U08	32)カタチの自然学A 鈴木(2019年度以前	入学生は履	修不可) (1U083)ものづくりと科	·学技術A 山邊 (1U	088)政	治と社会 井上 (10096)生物の野	環境適応 杉浦	(1U09	99)資源・材料とエネルギーA 荻野							
		1A345 ◎生産環境工学基礎英語 1 中	ı Д B402											橋本他B	3304 1/	801 ◎バイオサイエンス基礎英語 1	コース 教員 B401			
	3年	の 生物プロセス工学 (の・翠	5 田 D201			1	A530 病態・感染機構学 1	佐伯 B101	1A648	植物育種方法論	石川 (亮) B403	1A76	34 栄養機能化学	橋本B	3202 17	1824 防疫微生物学◆	池 田 B204			
	-	DC	- 原 B303																	
	***************************************	1U832 基礎有機化学 1 今		000000000000000000000000000000000000000			」833 ◎基礎有機化学 1			基礎有機化学1	松 原 ★B202					. <mark>750</mark> ◎有機化学 I	久世 C101 ★ 物理学			
水	2年				農業計算学(理)	D303 1	J815 物理学実験			◎生物学実験 1	原 山 ★生物学 実験室					J815 物理学実験	竹 内 ★物理学 実験室			
	3年	佐業機・システム工学1 (一部	5 田 D201			1	A505 (通年) ◎応用動物学実験	コース教員 D301	1A606	◎応用植物学専門実験 I	コース教員 D203	1A70	○応用生命化学実験Ⅱ :	コース教員 D	1404	830 ◎応用機能生物学実験 II	コース教員 D302			
	2.8.1	(A) (集中) (上)	三司 B202	本:1	\$ D77															
	1年	◎外国語第 I ※時間割コード等は新力				DOC (44 → ★物理学	1110		原 山 ★生物学 実験室	1,		from J	物理学	J815 物理学実験	竹 内 ★物理学 実験室			
	2年			1A414	◎食料生産管理学中塚・ 小川	в204 1	J815 物理学実験	実験室	10847	◎生物学実験 1		1081	3 物理子夫駛	77 四 実	[験室] 1[7010 物理子表映	実験室			
	った	1A351 ®●測量学及び実習 II 多	5 田 D201			1	No. (通年) ◎応用動物学実験	7-7数月 0001	14600	◎応用植物学専門実験 I	7-7数昌 0000	1 1 7 0	08 ◎応用生命化学実験 Ⅱ :	7-7-数日 下	1404	830 ◎応用機能生物学実験Ⅱ	コース教員 D302			
	1年	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	, ті л701				(四十) 沙心用 男物子夫蕨	- ^叙具 D3UI			森 下 ★B210					1797 物理学入門	3-A教員 D302 森下 ★B210			
!	2年	外国語第Ⅱ (1U521) フランス語中	中級C1	(111	J660) ロシア語中級C1 クドヤーロワ				10131	14-T 1 / VI 1	AD210	1019	1/1/1	721 🛪	10 10	W.T. 17/1	1 AD210			
	- 1	(TOORT) / / / LUC	. 以记入 次日	(10	, HE I WAST / I I F															

令和6年度前期・第1クォーター 授業時間割表 神戸大学農学部 食料環境システム学科 生産環境工学コース 食料環境システム学科 食料環境経済学コース 資源生命科学科 応用動物学コース 資源生命科学科 応用植物学コース 生命機能科学科 応用生命化学コース 生命機能科学科 環境生物学コース・応用機能生物学コース 高度教養科目 (農学部開講) (農学部生受講不可科目を含む) 授 業 科 目 授 業 科 目 教 員 教室等 教 員 教室等 授 業 科 目 教 員 教室等 授 業 科 目 教 員 教室等 授 業 科 目 授 業 科 目 教 員 教室等 授 業 科 目 教 員 教室等 教 員 教室等 大須賀 ★K301 1U732 線形代数 1 1年 1U732 ◎線形代数 1 大須賀 ★K301 1U732 線形代数 1 大須賀 ★K301 1U732 線形代数 1 上田他 B401 **1A743** 分子生命農学入門 上田他 B401 大須賀 ★K301 1A743 ◎分子生命農学入門
 1
 2年
 1A312
 ◎応用数学
 井 上 B101 藤 嶽 | C101 | 1A810 | ◎基礎土壌学◆ 1A536 栄養生化学 實 安 B204 1A636 ◎食用作物学 深山他 B304 1A810 基礎土壤学◆ 藤 嶽 C101 1A410 ◎食料産業論◆ 金 丸 B202 <mark>1A702</mark> バイオサイエンス研究法◆ 髙 田 B302 1A652 分子園芸植物繁殖学 藤 本 B301 1A702 バイオサイエンス研究法◆ 金 丸 B202 ◎外国語第Ⅱ ※時間割コード等は新入生用の時間割表を参照 吉田 (康)他 B401 IA810 基礎土壌学◆ 藤 嶽 | C101 1A526 動物受精学 原 山 B204 <mark>1A637</mark>作物進化学 | 藤 嶽 | C101 | <mark>1A810</mark> ◎基礎土壌学◆ 2 2年 外国語第Ⅱ (1U451) ドイツ語中級C1 安田 (1U522) フランス語中級C1 中畑 3年 1A332 ◎数値解析 東(哲) B304 1A702 バイオサイエンス研究法◆ 金 丸 B202 <mark>1A702</mark> バイオサイエンス研究法◆ 髙 田 B302 1A631 熱帯有用植物学 1 井 原 D103 <mark>1A410</mark> ◎食料産業論◆ 金 丸 B202 ◎健康・スポーツ科学実習基礎 ※時間割コード等は新入生用の時間割表を参照 原 山 ★生物学 実験室 1U835 化学実験 1 山 下 ★化学実 験室 1U848 生物学実験 1 原 山 ★生物学 1U835 化学実験 1 山 下 ★化学実験室 1U848 ◎生物学実験 1 1U814 ◎物理学実験基礎 (1U524) フランス語中級C1 石田 (1U629) 中国語中級C1 康 コース教員 D203 **1A708** ◎応用生命化学実験Ⅱ 3年 1A339 ®水利施設工学 I | コース教員 | D301 | 1A606 | ◎応用植物学専門実験 I 井 上 B101 <mark>1A433</mark> ◎食料環境経済学演習 **I** 中 塚 B302 1A505 (通年) ◎応用動物学実験 コース教員 D302 学科担 当教員 C101 1A518 資源生命科学入門 I-1 1A518 ◎資源生命科学入門 I - 1 原 山 ★生物学 1U835 化学実験 1 山 下 ★^{化学実} 1U848 生物学実験 1 原山 ★生物学 1U835 化学実験 1 1A432 ◎外国書講読 | 4 | 2年 | 1U814 | ②物理学実験基礎 コース教員 B302 1U848 生物学実験 1 コース教員 D302 IA101 Global Topics in Animal 応用動物 学コース C101 □□ス教員 D203 1A708 ◎応用生命化学実験 II □ 3年 □ 1A387 ℝ応用構造力学 井 上 B101 1A505 (通年)◎応用動物学実験 | コース教員 | D301 | <mark>1A606</mark> | ◎応用植物学専門実験 I □□¬ス教員 D404 **1A830** ◎応用機能生物学実験 II 1年 全学共通授業科目(その他必要と認める科目) 教員未定(初回授業にて選抜:2019年度入学以降生のみ対象) 10784 線形代数 3 (再履修クラス) 比 嘉 1U784 線形代数3 (再履修クラス) 比 嘉 比 嘉 2年 10784 線形代数3 (再履修クラス) 吉田(康)他食資源の <mark>1A632</mark> ◎農場実習 I 吉田 (健) 1A739 ◎微生物学概論◆ 2年 C101 1A362 ®土質工学Ⅱ 澤 田 B303 LA309 ポストハーベスト工学 黒 木 B203 学科担当 教員 B101 IA338 ◎食料環境システム学概論Ⅱ 吉 田 (康) 他 食資源C 1年 1A338 ◎食料環境システム学概論Ⅱ 1A632 ◎農場実習 I 吉田 (健) 2 2年 1A538 動物組織学 畠中他 B204 **1A739** ◎微生物学概論◆ C101 3年 1A318 ®建設材料学 1A761 植物代謝化学 水 谷 B304 1A817 進化生態学 前 藤 B403 鈴木(麻) B303 吉 田 (康) 他 食資源C | 学科担当 | B101 | **1A333** | ◎食料環境システム学概論 I 1年 1A333 ◎食料環境システム学概論 I 1A632 ◎農場実習 I 3 2年 3年 | 万谷他 | C101 | 1A521 | 実験動物の技術と応用 1A521 実験動物の技術と応用 万谷他 C101 1A521 実験動物の技術と応用 万谷他 C101 1年 1A632 ◎農場実習 I 2年

1A105 高度教養セミナー農学部生産環 コース 境工学入門 教員 B204

● 卒業研究 ※4年生で卒業研究を履修する場合は、別紙「卒業研究の履修時間割コード一覧」を確認の上履修登録すること。

● 集中講義 (日程・教室等詳細は、別に掲示するので注意すること)※時間割コードの記載のない科目については別途受講者募集を行いますので期間中のWeb履修登録は不要です。履修申込期間・ガイダンス日時等については,決まり次第別途掲示します。

1A105 高度教養セミナー農学部生産環 コース 境工学入門 教員 B204

	食料環境システム学科 生産環境工学コース				食料環境システム学科 食料環境経済学コース		資源生命科学科								生命機能科学科 環境生物学コース・応用機能生物学コース				
学 年	時間割ュート゛	授業科目	教 員 教室等	時間割ュート゛	授業科目	教 員 教室等	時間割ュート゛	授業科目	教員	教室等	時間割った。	授業科目	教員教室	等 写 了一	割 授業科目	教員教	女室等 :	· <mark>間割</mark> 授業科目	教 員 教室等
1年	1A001	(通年)実践農学入門	鈴木他	1A001	(通年)実践農学入門	鈴木他	1A001	(通年)実践農学入門	鈴木他		1A001	(通年)実践農学入門	鈴木他	1A0	01 (通年) 実践農学入門	鈴木他	1	A001 (通年) 実践農学入門	鈴木他
2年	1A005	(通年)実践農学	中塚他	1A005	(通年)実践農学	中塚他	1A005	(通年)実践農学	中塚他		1A005	(通年)実践農学	中塚他	1A0	05 (通年) 実践農学	中塚他	1	A005 (通年) 実践農学	中塚他
3年	1A003	食の安全科学実践検査学	ハイブ ハイブ 福田他 リット (対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	ハイブ イブ イブ イブ イガ イガ イガ イガ	1A003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブ リット (対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	ハイ 福田他 リッ 対	ブ ハト 面)	03 食の安全科学実践検査学	11 1	ハイブ リット 1 (対面)	A003 食の安全科学実践検査学	ハイブ 福田他 リット (対面)
2+	1A370	(通年) ®農場実習(生産環境工学コース)	吉 田 (康)他	1A633	(通年)◎農場実習Ⅱ	吉 田 (康)他	1A531	(通年)◎牧場実習	大山他		1A633	(通年)◎農場実習Ⅱ	吉 田 (康)他	1A7	(通年)農場実習(応用生命化学 コース)	吉 田 (康)他	1	A823 (通年) 農場実習 (応用機能生物 学コース)	吉 田 (康)他
4年	1A003	食の安全科学実践検査学	ハイブ ハイブ 福田他 リット (対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	ハイブ 福田他 リット (対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブ リット (対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	ハイ 福田他 リッ (対	۴ 1A0	03 食の安全科学実践検査学	I I	ハイブ リット 1 (対面)	A003 食の安全科学実践検査学	ハイブ 福田他 リット (対面)
3 • 4年											1A653	(通年)樹木医学総合演習	石井 (弘)				1	A653 (通年)樹木医学総合演習	石 井 (弘)

● 高度教養科目「高度教養セミナー○○学」(履修日程等は初回ガイダンス時に決定する。初回ガイダンスについては、別途掲示する。)

1A105 高度教養セミナー農学部生産環 コース 境工学入門 教員 B204

		食料環境システム学科 生産環境工学コース			食料環境システム学科 食料環境経済学コース			資源生命科学科 応用動物学コース			資源生命科学科 応用植物学コース			生命機能科学科 応用生命化学コース			生命機能科学科 環境生物学コース・応用機能生物学コース		
学 年	き こ コ・	問割 授業科目	教 員 教室等	時間割コート	授 業 科 目	教 員 教室等	時間割 授	業科目	教 員 教室等	時間割コート	授 業 科 目	教 員 教室等	時間割コート	授業科目	教 員 教室等	時間割コート	授業科目	教 員 教室等	
4年	手 1A	○高度教養セミナー 農学部生産環境工学	コース 教員				1A122 ◎高度教養 農学部応用	 セミナー 動物学	コース 教 員	1A123 ◎高度 農学部別	— 教養セミナー 応用植物学	コース 教 員				1A126 農	 高度教養セミナー 学部応用機能生物学	コース 教 員	

- ・授業時間 1時限(8:50 \sim 10:20) 2時限(10:40 \sim 12:10) 3時限(13:20 \sim 14:50) 4時限(15:10 \sim 16:40) 5時限(17:00 \sim 18:30)
- 仕 |・◎…必修科目 ●…選択必修科目またはプログラム指定必修科目 ®…地域環境工学プログラム指定科目 ®…バイオシステム工学プログラム指定科目
- ・科目名の後に「◆」があるものは、クォーター開講で週2回開講の科目です。
- ・教室は「★~」と明記した科目は鶴甲第1キャンパスにおいて、それ以外は農学部学舎において行う授業です。
- ・時間割コードは、「1A***」農学部科目(第1Q)、「2A***」農学部科目(第2Q)、「1U***」全学共通授業科目(第1Q)、「2U***」全学共通授業科目(第2Q)を示します。ただし、変更があった科目はこの限りではありません。
- ・全学共通授業科目の履修方法等については、教養教育院の掲示板(鶴甲第1キャンパスK棟事務室前)及びWebサイト(http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm)を確認してください。
- ・全学共通授業科目を再履修する場合、受講許可カードが必要な場合があるので注意してください。(詳細は授業要覧「全学共通授業科目の履修について」で各自確認すること。)
- ・外国語科目は、各自のクラスで受講してください。

3年

4年

- ・1年生の基礎教養科目・総合教養科目の履修は第2Qからになります。(5月中旬頃に抽選登録が必要です。)
- ・5時限に開講される総合教養科目は、科目により履修方法が異なります。詳細は、総合教養科目時間割を確認してください。(事前ガイダンスや初回授業の出席が必要な科目もありますので注意してください。)
- ・研究室ゼミと教職科目の時間割が重複するなどの理由で、重複履修を希望する場合は指導教員の許可を得たうえで、教務学生係で重複履修申請を行ってください。
- ・集中講義として開講される総合教養科目及び土曜日に開講される総合教養科目のガイダンス、開講日程等は教養教育院の掲示板(鶴甲第1キャンパスK棟事務室前)及びWebサイトを確認してください。また、履修希望者は事前ガイダンスへの出席が必要です。
- ・「物理学入門」(火曜5限、水曜5限)はいずれの曜日・時限でも履修可能です。(応用植物学コース、応用生命化学コース、応用機能生物学コース)
- ・入学年度により科目名が異なることが多いので、授業要覧でコースの卒業要件等を確認して履修してください。
- ・専門科目の選択科目のうち、他コース又は他学科開講の科目は学生便覧及び授業要覧で各自確認してください。
- ※高度教養科目について(2016年度以降生対象)
- ・高度教養科目の教養教育院及び他学部開講科目や履修登録方法等はうりぼーポータルの「高度教養科目」HPで確認してください。(科目によって履修登録方法が異なります。)
- ※「高度教養科目」HP:http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index_kodokyouyou.html
- ・「高度教養セミナー農学部○○学入門」の履修は上限1単位までです。

新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、実施方法や曜日時限が

 1A105
 高度教養セミナー農学部生産環 コース 境工学入門
 304
 B204
 1A105
 高度教養セミナー農学部 コース 生産環境工学入門
 304
 B204

急遽変更となる場合があります。

1A105 高度教養セミナー農学部生産環 コース 境工学入門 教員 B204

|最新の情報は、BEEFや授業担当教員からの連絡を確認してください。