2019年度3Q,4Q時間割表(応用化学科)

	持限	2019年 1 (8:50~10:20) 2 (10:40~12:10)							3 (13	3 · 20∼1	4 · 50)	1,	4 (15	6 · 40)	5 (1	8 · 30)						
曜日	Q	学年	授業科目	時間割	教員	教室	授業科目	時間割	教員	教室	授業科目	時間割	教員	教室	授業科目	時間割	教員	教室	授業科目	時間割	教員	教室
日	ū	_	総合教養科目	コード	秋貝	秋王	健康・スポーツ科学実習	コード	秋貝	秋王	基礎有機化学	コード 3T260	岡田		外国語第	コード	秋貝	松土	総合教養科目	コード	秋兵	秋王
		1	160日 教養性日				健康・ヘホーク科子美育				有機化学(-15)	3N254	岡田	LIN401	介国品券				情報基礎(再履修)			
			基礎教養科目				複素関数論	3T003	國谷	LR201	生化学1	3T269	山地	C3-302	物理化学6	3T252	市橋	C3-30	2 総合教養科目			
	3Q	2													物理化学Ⅳ (-15)	3N251			外国語第 I (再履修) 情報基礎 (再履修)			
		3					分析化学演習		竹内・北山			3T253	大谷	5W-301	高分子化学4	3T262	南	C4-20	1			
	=	_					無機・分析化学演習(-15)	1N253		C4-301	物理化学演習Ⅱ(-15)	3N252			高分子コロイド化学 (-15)	3N256						
月		4																				
		1	基礎教養科目				健康・スポーツ科学実習2				基礎無機化学	4T253	水畑	LR301	外国語第				総合教養科目			
	=	_	総合教養科目				無機材料化学	4T254	水畑	C3-302	無機化学(-15) 生化学2	4N252 4T269	山地	C3-302	2 分析化学 1	4T255	牧	C3-30	2 総合教養科目			
	4Q	2													分析化学 (-15)	4N253			外国語第Ⅰ(再履修)			
		3					有機化学4	4T258	岡田	C4-201	生物材料化学 バイオマテリアル (-15)	4T260 1N258	大谷	LR402	<u>'</u>							
	=	4																				
			外国語第				微分積分3				連続体力学基礎				電磁気学基礎1				総合教養科目			
		1	八巴品为				N				建机体力于基 旋				电磁双子基础				外国語第II SA/SB			
		'																	微分積分1(再履修)			
	-		高分子化学2	3T261	西野	C3-302													総合教養科目			
	3Q	2	高分子化学‖(-15)	1N256															外国語第Ⅰ(再履修)			
							物理化学実験B	3T254	石田・小柴	rh EA	物理化学実験B	3T254	石田・小柴	THEA.	物理化学実験B	3T254	石田・小柴		微分積分1(再履修) 物理化学実験B	3T254	石田・小柴	
		3					無機・分析化学実験	3T256		室.	無機・分析化学実験	3T256	牧・綾部	室.	無機・分析化学実験	3T256	牧·綾部	実験室	無機・分析化学実験	3T256	牧·綾部	実験室
							有機系分析化学実験	3T258	大谷・丸山	LK204	有機系分析化学実験	3T258	大谷・丸山	LK2U4	有機系分析化学実験	3T258	大谷・丸山		有機系分析化学実験	3T258	大谷・丸山	
火		4														ĺ				Ì		
		_	外国語第二				微分積分4				熱力学基礎				電磁気学基礎2				総合教養科目			
		1																	外国語第∥SA/SB 微分積分2(再履修)			
			反応工学1		西山・市橋・谷屋	C3-302					外国語第				有機化学2	4T257	森	C3-30	2 総合教養科目			
	4Q	2	化学反応工学(-15)	4N255											有機化学Ⅲ(-15)	4N256			外国語第 I (再履修) 微分積分2 (再履修)			
	-	3					高分子化学実験	4T261	南・鈴木(登)・松本	実験室, 5W-	高分子化学実験	4T261	南・鈴木(登)・松本	実験室	高分子化学実験	4T261	南・鈴木(登)・松本	実験室	高分子化学実験	4T261	南・鈴木(登)・松本	実験室
		3					生物化学工学実験	4T272	荻野・田中	301	生物化学工学実験	4T272	荻野・田中	大歌王	生物化学工学実験	4T272	荻野・田中	大歌王	生物化学工学実験	4T272	荻野・田中	大歌王
		4																				
		1	外国語第				基礎教養科目				化学実験1				化学実験1				総合教養科目			
			高分子化学2	3T261	西野	C3-302	総合教養科目								化学実験安全指導1	3T251	応化教員	C3-30	2 総合教養科目			
	3Q -		有機·高分子化学演習 (-15)	3N255															外国語第Ⅰ(再履修)			
		3	生物機能化学1	3T271	近藤・田中	LR402	分離工学3	3T268	松山	LR402	物理化学7 物理化学演習Ⅱ(-15)	3T253 3N252	大谷	5W-301	プロセス工学演習	3T265	大村・堀江	LR402	2			
	-	1									初至10子與目1(10)	011202										
水		7	以回流体				総合教養科目				化学実験2				/L尚中較?				総合教養科目			
		1	外国語第				秘百教食件日				10子关款2				化学実験2				尼日 教養科日			
		2	フーリエ解析	4T004	長瀬	LR401	総合教養科目				物理化学5	4T252	丸山	5W-301	化学実験安全指導2	4T251	応化教員	C3-30	2 総合教養科目			
	4Q		生物機能化学2	4T271	近藤・田中	LR402	フーリエ解析 生物化学工学演習 2	4T004 4T270	長瀬 田中		物理化学II(-15) 有機化学4	4N251 4T258	岡田	LR402	分離工学演習	4T267	今駒・神尾	LR302	外国語第Ⅰ(再履修)			
		3							-		有機高分子化学演習(-15)	3N258										
		4																				
			外国語第二				線形代数3				化学実験1				化学実験1				総合教養科目			
		1																	外国語第∥ SA/SB 線形代数1 (再履修)			
																			小水 ハシ1 ○女X I (十分 N麦 Nシ) グローバルリーダーシップ育成基礎演習			
			物理化学6	3T252	市橋	C3-302	外国語第Ⅰ	07055	10.24	I D000					移動現象論C	3T263	鈴木(洋)	LR301				
	3Q	2	物理化学Ⅳ (-15)	3N251			無機化学2 無機化学∥(-15)	3T255 3N253	梶並	LR202									グローバルリーダーシップ育成基礎演習 外国語第 I (再履修)			
			- 0 - 1 W		-						to a second				W				線形代数1(再履修)			
		3	高分子化学 4 高分子コロイド化学 (-15)	3T262 3N256	南	C4-301	生物化学工学演習 1	3T270	田中	C3-302	粉体工学	3T264	菰田	LR301	安全工学1	3T266	今駒	LR401				
		4																				
			外国語第二				線形代数4				化学実験2				化学実験2			-	総合教養科目	-		
木		1									.5,,,,,,,,,,				.5 , , , , , , , ,				外国語第II SA/SB			
																			線形代数2(再履修)			
	ŀ		無機材料化学	4T254	水畑	C3-302	外国語第 I				化学工学数学	4T265	菰田	C3-302	2 移動現象通論	4T263	鈴木(洋)	LR201				
							反応工学1		西山・市橋・谷屋	C3-302									グローバルリーダーシップ育成基礎演習			
	4Q	2					化学反応工学(-15)	4N255											外国語第 I (再履修) 線形代数 2 (再履修)			
																			分析化学1	4T255	牧	LR401
	}		レオロジー	4T264	鈴木(洋)	LR202					環境化学	4T256	牧	I Baus	安全工学2	4T266	今駒	LR401	分析化学 (-15)	4N253		
		3		.1204	>P** (/±/	_, _ V L					- N-70 10 T	.1200	- IX	_11200	A	.1200	7 (9%)	_1\ 7 U1				
		4					-															
		1							<u> </u>		基礎有機化学	3T260	岡田	C3-302	化学工学量論	3T267	山地・勝田	C3-30	2		<u> </u>	
		ı									有機化学 (-15)	3N254										
		2	無機化学2 無機化学∥(-15)	3T255 3N253	梶並	LR202	複素関数論	3T003	國谷	LR501												
	3Q						物理化学実験B	3T254	石田・小柴	中胚中	物理化学実験B	3T254	石田・小柴	中歐安	物理化学実験B	3T254	石田・小柴		物理化学実験B	3T254	石田・小柴	
		3					無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T256	牧・綾部 大谷・丸山	実験室 LR204	無機・分析化学実験	3T256	牧・綾部 大谷・丸山	実験室 LR204	無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T256 3T258	牧・綾部	実験室	無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T256 3T258	牧・綾部	実験室
		4					円収ポ万切[16子美額	01208	八台,刈川		有機系分析化学実験	01208	八台,刈川		·PI双术汀忻化子美额	01208	大谷・丸山		191双术刀切1亿子美额	01208	大谷・丸山	
金	_		甘珠言ハフ=ル	47050	T ma	I DAG :	10 ≤ 10 4 = ↑ 	ATOCC	**** **-	LDCC					10 788 from 1666 /1 - 224	47050	_L ter	00		<u> </u>		
		1	基礎高分子化学	4T259	西野	LK401	移動現象論A	41262	大村・菰田	LK201					基礎無機化学 無機化学I(-15)	4T253 4N252	水畑	C3-30	2	Ì		
	ŀ	2	物理化学5	4T252	丸山	LR302	有機化学2	4T257	森	C3-302												
	4Q	_	物理化学II(-15)	4N251			有機化学Ⅲ(-15) 高分子化学実験	4N254 4T261	亩・鈴★/為\・+ハ.土	実験室	高分子化学実験	4T261	南・鈴木(登)・松本		高分子化学実験	47261	南・鈴木(登)・松本		高分子化学実験	4T261	南・鈴木(登)・松本	
		3					高分子化子夫缺 生物化学工学実験		東・鮮木(量)・松本 荻野・田中	hw-	高分于化子夫缺 生物化学工学実験		新・錦木(登)・松本 荻野・田中	実験室	高分子化子夫缺 生物化学工学実験		荻野・田中	実験室	高分子化子美缺 生物化学工学実験		新・鮮木(量)・松本 荻野・田中	実験室
	Ì	4																				
									<u> </u>	l					<u> </u>						1	

<集中議義>

▽ 未 中 語 我 /			
授業科目	時間割コード	教員	備考
基礎有機化学(-18)	3N257	岡田	履修希望者は基礎有機化学の 初回講義に必ず出席し、担当
基礎有機化学演習(-18)	3N258	岡田	教員に申し出ること
基礎無機化学(-18)	4N256	水畑	履修希望者は基礎無機化学の 初回講義に必ず出席し、担当
基礎無機化学演習(-18)	4N257	水畑	教員に申し出ること
安全工学(-15)	3N259	今駒	履修希望者は安全工学1の初 回講義に必ず出席し,担当教 員に申し出ること

【注意】

- 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間: 2019年9月13日(金)9:00 ~19日(木)17:00
- 2. 履修·受験届入力受付期間(履修登録期間):
- 2019年10月1日(火) 9:00 ~14日(月)17:00
- ※ 抽選登録・履修登録期間とも第3Q・第4Q共通なので第4Qの科目も忘れずに登録してください。
- 3. 履修取消期間:
 - 第3Q:2019年10月15日(火) 0:00 ~21日(月)23:59 第4Q:2019年12月13日(金) 0:00 ~19日(木)23:59

全学共通授業科目:http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm

工学部開講科目:http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html

4. 科目関係URL:

- 5. 教室欄は,基本的に工学部棟の教室を示します。
 - その他の教室の略号は以下のとおりです。 情1:情報基盤センター分館第1演習室 情2:情報基盤センター分館第2演習室

K501:鶴甲キャンパス情報処理室 K棟501 K502:鶴甲キャンパス情報処理室 K棟502

- 6. 全学共通授業科目については,本紙裏面に記載しますので確認してください。また,ウェブにも掲示します。
- 7. 科目の後ろの()内の数字は、その科目の適用される入学年度(学籍番号上2桁)を示します。
 - 例:(-15)= 2015年度 以前 入学者対象

履修登録時は時間割コードをよく確認して登録してください。

- 8. [1年次]: 水曜3.4限・木曜3.4限の「化学実験1」及び「化学実験2」(a)(b)のクラス分けは別途掲示します。
- 9. 4年次の「卒業研究」は登録済のため改めて履修登録する必要はありませんが、

履修登録されていることを必ず履修登録期間内に教務情報システムの履修登録画面で確認してください。 また、後期から復学し今年度卒業を考えている4年次生は教務学生係まで連絡してください。

なお、「卒業研究」は教務システム登録画面では、「集中講義・その他」欄に登録されます。 10. 高度教養科目に関しては、工学部開講科目については工学部の時間割ウェブページを、

http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html 他学部開講科目についてはうりぼーネットを、

- $http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index_kodokyouyou.html\\$
- それぞれ確認してください。 11. [1年次]木曜5限の科目は直前の実験科目が時間延長されることが多いため、履修の際は考慮すること。

時限 科目	Ŧ		50~10:20	1		im die e		40~12:	10)		後期時間割表 ■ 3	3 (13:20~14	4:50)	1	4 (15:10-	~16:			5 (17:00~			
曜日	Q	授業科目 97 【総合教養科目(1年)】	^ コード	教員	教室	健康・スポーツ		時間割 コード 3U666	教員 高田 義		授業科目	_{クラス} 時間	教員	教室	【外国語第 I (1年)】		教員	教室	【総合教養科目】※全学部対象	コード	教員	教室
	Į.	現代物理学が描く世界 身近な物理法則 生命科学A	3U080 3U081	越智 敦彦 谷 篤史 古屋敷 智之		注2参照		3U667	塚本 順	7					58 3	3U174 3U175 3U176			ESD生涯学習論A ひょうご神戸学 EU基礎論	3U109 3U115 3U091	松岡 広路松下 正和吉井 昌彦	B110
	4	土叩付子A 生物資源と農業C 地球史における生物の変遷	3U086 3U103	坂本 克彦												3U177	大和 知史 森井 祐介	D504	EU基從調 情報基礎※再履修	3U861	伴 好弘	
	ž	【基礎教養科目(2年)】 法学A	3U012												48 3 49 3	BU245 BU246		D404	【外国語第 I 】 ※再履修 Productive English1	3U364	巽 智子	B203
	I	政治学A 政治学B 社会学	3U013 3U016 3U019	中村 覚											50 3 51 3 52 3	8U248 8U248	野谷 啓二 安岡 正晴 木原 恵美子		【その他必要と認める科目】 総合科目(ひょうご神戸学)	3U902	松下 正和	B110
		地理学	3U021												53 3 54 3	3U251	芦田 利恵子 島津 厚久	D414 D305	総合科目I(データサイエンス基礎演習A) 総合科目I(E U 基礎論)	3U914 3U908	齋藤 政彦 吉井 昌彦	B209
															55 3 56 3 Academic English Literacy B1 A9 3	8U252 8U253	Maria Telegina 巽 智子 RICCOBONO Philip Salvato	B203				
月	-	【基礎教養科目(1年)】				健康・スポーツ	/科学実習2	4U666	高田 義						(選抜上級クラス) A10 3 【外国語第 I (1年)】	3U350	グリア ティモシー	D512	【総合教養科目】※全学部対象	$\vdash\vdash$		
	I	法学B 政治学B	4U010 4U012	阪野 智一		注2参照		4U667	塚本 順	7						₽U175		D511	ひょうご神戸学	4U110 4U115	松岡 広路 松下 正和	K601 B110
		社会学 地理学	4U017 4U019													IU177	長嶺 圭子 大和 知史 森井 祐介	D504	【外国語第 I 】 ※再履修 Productive English2	4U364	巽 智子	B203
	Ŧ	【総合教養科目(2年)】 現代物理学が描く世界	4U084												49 4	1U245 1U246	浅野 真也 ZACHARY Nanbi	D303 D404	【その他必要と認める科目】			
	4	身近な物理法則 生命科学B 生物資源と農業D	4U085 4U087 4U089												50 4 51 4 52 4	1U247 1U248 111249	野谷 啓二 安岡 正晴 木原 恵美子	B208 M301 D503		4U901 4U909	松下 正和齋藤 政彦	
		世球史における生物の変遷		末次 健司											53 4 54 4	IU250 IU251	芦田 利恵子 島津 厚久	D414 D305				
															55 4 56 4	1U253	Maria Telegina 巽 智子	B203	,			
	_	【外国語第Ⅱ(1年)】			\sqcup	微分積分3					連続体力学基礎	31180	5 周 敏にゅう	K601	(送)以上版ノノハ) ハロー		RICCOBONO Philip Salvator グリア ティモシー 菅原 仁	D406 D512 K401	【総合教養科目】★			
		ドイツ語初級 A 3 16	7 3U402	林 良子		(学籍番号下	(~763)	3U775	尾形 尚			0000) iij iij iij ii	1.001	NAX ALT AS WE!	70002	B/// L	101	環境学入門A 神戸大学の研究最前線A	3U087 3U113	牧 秀志 山内 乾史	
		20 ドイツ語初級B3 18 19	8 3U403	藤井 あゆみ			(764~)	3U774	酒井 拓	Ė D31									【外国語第Ⅱ】 ドイツ語初級SA3	3U451	安田 憂	D404
	-	21 フランス語初級A3 15	3U427 3U481	中村 俊子 松井 裕美	D312 D506														フランス語初級SB3 中国語初級SA3		BELEC Cédrio 高橋 康徳	ic D504
		フランス語初級B3 16 17	7 3U502	BELEC Cédric 武内 英公子	D510)													微分積分1※再履修	3U789	田原 伸彦	K401
	3Q =	18 中国語初級A3 24 25	4 3U551	前田 美樹 小林 傑子 徐 国玉	D503 D511 M202														【外国語第 I 】※再履修 Autonomous English 1	3U291	木原 恵美子	Z D505
		26 28	3U553 3U554	呉 青姫 段 飛虹	D414 M303														【その他必要と認める科目】			
	-	90 中国語初級B3 27 29	7 3U586	常次 莉恵	D311 C206 M201	i													総合科目II(環境学入門A) 総合科目II(海のサイエンス)	3U906 3U915	牧 秀志 大澤 輝夫	
	ı	ロシア語初級 A 3 4	3U641	劉 燕子 三浦 由香利																		
火		【外国語第Ⅱ(1年)】 ドイツ語初級 A 4 16		植朗子	D306	微分積分4 (学籍番号下	3桁)				熱力学基礎	4U80	5 周 敏にゅう	K601	電磁気学基礎2 4	IU802	菅原 仁	K401	【総合教養科目】★ 環境学入門B	4U090	牧 秀志	
		17 20	7 4U402 4U404	林 良子 藤野 一夫	D509 B203		(~763) (764~)	4U775 4U774	尾形 尚										神戸大学の研究最前線B	4U113	山内 乾史	
		19	8 4U403 9 4U426 1 4U427	安田 麗	D303														【外国語第Ⅱ】 ドイツ語初級SA4 フランス語初級SB4	4U451 4U522	安田 憂 BELEC Cédri	
		フランス語初級A4 15	4U481		D506	1													クランス語初級SB4	4U621	高橋 康徳	
	40	17 18	7 4U502 3 4U503	武内 英公子 前田 美樹	D510 D503														微分積分2※再履修	4U789	田原 伸彦	K401
	4Q F	中国語初級 A 4 24 25 26	5 4U552	小林 傑子 徐 国玉 呉 青姫	D511 M202 D414														【外国語第 I 】※再履修 Autonomous English 1	4U291	木原 恵美子	子 D505
		28 30	3 4U554 4U555	段 飛虹 陳 洪傑	M303 D311	3													【その他必要と認める科目】 総合科目Ⅱ(環境学入門B)	4U904	牧 秀志	B210
			4U587		C206 M201 D512																	
			10011	_/10 = = 113	5012																	
	4	【外国語第 I (1年)】			\bigsqcup	【基礎教養科	目(1年)】			_	化学実験1(1年)	3U82	9 梶並 昭幸	化学	化学実験1(1年) 3	3U829	梶並 昭彦	化学	【総合教養科目】★	$\vdash \vdash$		
		Academic English Communication B1 47	3U184	LIEB JONATHAN	N D306	教育学B 政治学A		3U009 3U015	近田 政村 幹		ロテズ駅八千	3062	- ACAR HUNS	実験室	3	.5028	wome HD/S	実験室	ESD論(持続可能な社会づくり2)A ボランティアと社会貢献活動A	3U112	清野 未恵子 ALEXANDER Ron	nni B207
		49 50	3U185 3U186	横川 博一 朴 真理子	D512 D506	経済学B 社会学	日(0左\ *	3U018 3U020	橋本 賢-	-									企業社会論 B 日本酒学入門	3U110 3U117	鶴田 宏樹 米谷 淳	B208 B110
		51 52 53	2 3U188	アントン アリーナ	B205	【総合教養科 言語科学B 社会思想史	日(2年)】	3U057 3U071	アルビン エ 市田 良済										男女共同参画とジェンダーA 【その他必要と認める科目】 総合科目(アクセシビリティーリーダー論1)	3U089 3U904	青山 薫村中 泰子	
	3Q	54 55	3U190 3U191	柴田 佳子 柏木 治美	D406 D615	文化人類学 現代社会論 B		3U073 3U074	石森 大岩岩佐 卓代	:D									総合科目 I (日本酒学入門) 総合科目(ESD論(持続可能な社会づくり2)A)	3U905 3U909	米谷 淳清野 未恵子	B110 子 K601
	А	56 Academic English Literacy B1	7 3U254	石野 美香	D303	生活環境と技	会	3U076 3U078	田畑 智	Ė									総合科目Ⅱ(企業社会論B) 総合科目(ボランティアと社会貢献活動A) 総合科目Ⅱ(海のガバナンス)		鶴田 宏樹 ALEXANDER Ror	nni B207
		58 59 60	3U256	岡田 浩樹	B208	社会と人権A 国際協力の現 政治と社会		3U092 3U094	塚田 哲法 樹神 昌春 阪野 智・	A									総合科目Ⅱ (海のガバナンス) 【外国語第Ⅰ】 ※再履修	3U916	松本 秀暢	BZIC
		Academic English Communication B1 A1 (選抜上級クラス) AS			D503 D504	国家と法 現代の経済A		3U096 3U099	馬場 健藤川 なつ	_ _									Productive English1 ※再履修	3U365	正田 悠	D411
水	4	【外国語第 I (1年)】			$\perp \perp$	現代の経済B 【総合教養科		3U100	内田 雄一	郎	化学実験2(1年)	4U82	9 梶並 昭彦	化学	化学実験2(1年) 4	1U829	梶並 昭彦	化学	【総合教養科目】★			
	А	Academic English Communication B2 47	3 4U184	LIEB JONATHAN	N D306	教育と人間形 言語科学B		4U051 4U059	近田 政†	ンン	1077,002(17)	1002	Wear ways	実験室	1077002(17)	10020	7/E3E H1/S	実験室	ESD論(持続可能な社会づくり2)B ボランティアと社会貢献活動B	4U112	清野 未恵子 ALEXANDER Ron	nni B207
		49 50 51	4U186	朴 真理子	D506			4U075 4U077 4U078	市田 良河 建野 理	Ė									男女共同参画とジェンダーB 【その他必要と認める科目】	4U092	青山薫	
		52 52 53	4U188	アントン アリーナ	B205	現代社会論B 生活環境と技 学校教育と社		4U080 4U082	浅野 慎- 白杉 直- 山内 乾	7									総合科目 (アジアへの誘い) 総合科目(ESD論(持続可能な社会づくり2)B) 総合科目(ボランティアと社会貢献活動B)		阪野 智一 清野 未恵子 ALEXANDER Ron	子 K601
	4Q	54 55	4 4U190 5 4U191	柴田 佳子 柏木 治美	D406 D615	社会と人権B 国際協力の現場		4U091 4U094	塚田 哲法	<u> </u>									【外国語第 I 】 ※再履修			
	А	56 Academic English Literacy B2 57 58	7 4U254	石野 美香	D303	政治と社会 国家と法 現代の経済A		4U095 4U098 4U101	中村 覚 岡田 順 藤川 なつ	7-									Productive English2 ※再履修	4U365	正田 悠	D411
		59 60	4U256 4U257	岡田 浩樹 島津 厚久	B208 D305	現代の経済B		4U102	陳光輝													
		Academic English Communication B2 A1 (選抜上級クラス) AS 【外国語第Ⅱ(1年)】	0 4U321	Alfred Rue BURCH(予定) ZACHARY Nanbu	D503						化学事験1/1年\	31107	() 梶並 四辛	小 坐	化学宝验1(1年)	SIIB JU	梶並 四立	小 些	【総合教養利用】★	\sqcup		
		【外国語第Ⅱ(1年)】 ドイツ語初級A3 19 21	1 3U412	橋木 郁子	D506		(~763)	3U759	宮崎 一名		化学実験1(1年)	3U83	♥ 1元业 昭彦	化字 実験室	化学実験1(1年) 3	,00 3 U	梶並 昭彦	化字 実験室	【総合教養科目】★ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3U111	南 知惠子	
		18 ドイツ語初級B3 16	3 3U440 3 3U438	石田 圭子 横田 一哉	B204 D303	(英語による	(764~)	3U758 3U766	CHO JOSEI 森本 和	PH D31									地域社会形成基礎論 データサイエンス入門A	3U116 3U114	松下 正和齋藤 政彦	B110
		17 20 フランス語初級A3 16	3U441	シュルツェ マルコ	D404			30377	ZACHARY Na	nbu D50									グローバルリーダーシップ育成基礎演習 ※セメスター開講	3U090	黒田 千晴	ī
		17 18	7 3U492 3 3U493	山口 孝行 中津 匡哉	M301 D405	i			140										【外国語第Ⅱ】			
		フランス語初級B3 15 中国語初級A3 27 29	7 3U580	TORTISSIER KEVIN 段 飛虹 朱 春躍	D406 M303 D414	3													ドイツ語初級SB3 フランス語初級SA3 中国語初級SB3	3U452 3U521 3U622	シュルツェ マル 廣田 大地 朱 春躍	D615
		中国語初級B3 24 25	3U590 3U591	肖 海娜 常次 莉恵	M302 C206	<u> </u>													線形代数1※再履修	3U750		
		26 28	3U592 3U593	王 桂菊 桂 小蘭	D411 D306	i													【外国語第 I 】※再履修 Autonomous English 2	3U292	大和 知史	D504
	ı	30 ロシア語初級B3 4		張 渭毅 高島 尚生	B208 D512														【その他必要と認める科目】 総合科目 (地域社会形成基礎論)	3U903	松下 正和	B110
																			総合科目! (男女共同参画とジェンダーA) 総合科目! (職業と学びーキャリアデザインを考えるA)	3U907 3U911	青山 薫 南 知惠子	K402 K202
木		【外国語第Ⅱ(1年)】 ドイツ語初級A4 19	9 4U411	外山 和子	D305	線形代数4	3桁)				化学実験2(1年)	4U83	0 梶並 昭彦	化学実験室		1U830	梶並 昭彦	化学実験室	総合科目Ⅱ(海のテクノロジー) 【総合教養科目】★	3U917	勝井 辰博	₿ B109
		21 18	1 4U412 3 4U440	橋木 郁子 石田 圭子	D506 B204		(~763) (764~)	4U759 4U758	宮崎 一名 CHO JOSEI	PH D31				八式至				八衣至	職業と学びーキャリアデザインを考えるB 地域社会形成基礎論	4U111 4U116	南 知惠子	B110
		ドイツ語初級 B 4 16 17 20	7 4U439	TRUMMER-FUKADA STEFAN	№ B207			4U766	森本和特	軍 K40	3								データサイエンス入門B 【外国語第Ⅱ】	4U114	齋藤 政彦	B209
		フランス語初級A4 16 17	6 4U491 7 4U492	釣 馨 山口 孝行	D509 M301	Advanced Engl	lish B	4U377	ZACHARY Na	nbu D504	·								ドイツ語初級 S B 4 フランス語初級 S A 4	4U452 4U521	シュルツェ マル 廣田 大地	D615
		18 フランス語初級B4 15	3 4U493 5 4U510	中津 匡哉 TORTISSIER KEVIN	D405 D406														中国語初級SB4 線形代数2※再履修	4U622 4U750	朱 春躍加藤 正輝	D414
		中国語初級 A 4 27 29 中国語初級 B 4 24	4U581	朱 春躍	M303 D414 M302														【外国語第 I 】※再履修 Autonomous English 2	4U292	大和 知史	1 DEO4
		25 26	5 4U591 6 4U592	常次 莉恵 王 桂菊	C206 D411	6													【その他必要と認める科目】			
		28 30 ロシア語初級B4 4		張 渭毅	D306 B208 D512	1													総合科目 (地域社会形成基礎論) 総合科目 (男女共同参画とジェンダーB) 総合科目 (職業と学びーキャリアデザインを考えるB)	4U902 4U905 4U907	松下 正和 青山 薫 南 知惠子	K402
	1	一ノノ西が似ロ4 4	+0046	高島 尚生	υυ 12															10601	∺ 和悪子	N202
, !					Ш	<u> </u>					ļ									\sqcup		_
	_,									1	i											1
	3Q			<u> </u>										L		_				<u> </u>	_	
金	3Q 4Q									+												

^{1.} 教室欄は、基本的に鶴甲第1キャンパスの教室を示します。
2. 健康・スポーツ科学実習の授業は、第30の初回にガイダンス・クラス分けを行います。
写真(1枚:4cm×3cm)を必ず持参のうえ、鶴甲第1キャンパス第2体育館に集合してください。
3. 全学共通授業科目の履修方法等詳細については、国際教養教育院の掲示板(鶴甲第1キャンパスK棟事務室前)5. データサイエンス入門A/Bは2017年度以前入学生は履修できません。およびWebサイトを確認してください。