2024年度3Q,4Q時間割表(電気電子工学科)

【注意事項等】

- 1. 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間: 第3・4Q・後期科目: 2024年9月6日(金)15:00 ~9月11日(水)12:00正午
- 2. **履修登録期間:**
- 第3 · 4Q · 後期科目:2024年9月27日(金)9:00 ~10月15日(火)17:00
- 第3Q·後期科目:2024年10月16日(水) 0:00 ~22日(火)23:59
- 第40科目 : 2024年12月13日(金) 0:00 ~19日(木)23:59 4. 授業科目等に関するURL:
- 全学共通授業科目:http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/risyu/index.html

※ 履修登録・抽選登録期間は第3Q・第4Q共通です。第4Qの科目も忘れずに登録してください。

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

- 6. 全学共通授業科目 (グレー網掛け) の時間割コードについては, 2ページ目に記載しています。
- 7. 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,
- 履修登録期間内にうりぼーネットの履修登録画面から、登録されていることを必ず確認してください。
- なお、登録画面上では「集中講義・その他」欄に表示されます。 また、後期から復学し、今年度中卒業予定である4年生は教務学生係まで申し出てください。 8. 高度教養科目については、「工学部開講科目」は工学部の時間割ページを、
- http://www.eng.kobe-u.ac.jp/student.html
- 他学部開講科目」についてはうりぽーポータルの高度教養科目に関するページを、 https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index_kodokyouyou.html

- 9. 科目の後ろに(-XX)、(XX-)と付いている科目はそれぞれ20XX年度以前,以降入学者対象科目です。時間割コードをよく確認して登録してください。 10. 集積回路工学,集積回路工学A/Bは隔週で開講します。詳細については電気電子工学科掲示板で周知します。

																			2024年9月	3 00	矢利	
_	時限	嵊		: 50~10時間割				: 40~1 時間割			3 (13	: 20~1		41.4		5:10~1 時間割				7:00~1時間割		***
田田	Q	学年	授業科目総合教養科目	コード	教員	教室	授業科目	コード	教員	教室	授業科目 健康・スポーツ科学実習	コード	教員	教室	授業科目 外国語第1	コード	教員	教室	授業科目	コード	教員	教室
		1	総合教養科日								健康・スポーツ科子美智				外国苗弟				総合教養科目 情報基礎(再履修)			
			基礎教養科目								フーリエ解析(EE)	3T020	南部	I D301	数値解析(EE)	3T022	南部	I D301	総合教養科目		電気電子工学社会教育	-
		2	圣妮 教授行口								ノーリエ州(にに)	31020	HT RP	LINGUI	双(巨)件(1)(上上)	31022	HT CP	LINGUI	情報基礎(再履修)			
	3Q		データエンジニアリング(22-)	3T157	中村	I R402	応用通信工学	3T181	岡	I R402	電気電子工学実験Ⅲ	3T182	全教員	宇静室	電気電子工学実験Ⅲ	3T182	全教員	実験室				-
		3	, , , - , - , , , , , , , , , , , , ,	01107	1,413	LittoL	応用通信工学A(-19)		12	LICTOL	電気電子工学実験IIA(-19)	3N157	±42	X4XI	電気電子工学実験IIA(-19)	3N157	±44A	~~~				
																						-
月		4																				
		1	基礎教養科目								健康・スポーツ科学実習2				外国語第一				総合教養科目			
		2	総合教養科目								フーリエ解析(EE)	3T020	南部	LR301	数值解析(EE)	3T022	南部	LR301	総合教養科目			
	4Q		データエンジニアリング(22-)	3T157	中村	I R402	応用通信工学	3T181	岡	I R402	電気電子工学実験Ⅲ	3T182	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅲ	3T182	全教員	実験室				-
		3						4N152	1-3		電気電子工学実験ⅢB(-19)	4N157			電気電子工学実験IIB(-19)	4N157						
																						-
		4																				<u> </u>
			外国語第Ⅱ				微分積分3				ベクトル解析(CE2/EE)	3T002	若生	LR501	電気回路論 II A(-19)	3T178 3N153	北村	LR401	総合教養科目 外国語第II SA/SB			
		1																	微分積分1(再履修)			
			外国語第Ⅲ				外国語第Ⅲ				外国語第Ⅲ				外国語第Ⅲ				総合教養科目			
		0	電磁気学Ⅱ	3T154	藤井	LR302	制御工学 I	3T165	大森	LR201	電子回路	3T153	沼	遠隔	計算機工学 I	3T162	塚本	遠隔	微分積分1 (再履修)			
	3Q	2									電子回路A(-19) (メディア授業)	3N154			計算機工学 I A(-19) (メディア授業)	3N155						
			Je ±0 /= ∨¥ п	07100		1 0001	火港はゴッノファル	07105	ds my	L D201												1
			情報伝送Ⅱ 情報伝送ⅡA(-19)	3T183 3N161	白石·葛野		半導体デバイス工学 半導体電子工学 II A(-19)	3T185 3N159	小野	LR301												
																						-
火		4																				
$ \hat{\ } $			外国語第Ⅱ				微分積分4				ベクトル解析(CE2/EE)	3T002	若生	LR501	電気回路論 II 電気回路論 II B(-19)	3T178 4N153	北村	LR401	総合教養科目 外国語第II SA/SB			
		1													■ XL凹時舗 IL D(-19)	+14103			外国語第II SA/SB 微分積分2(再履修)			
			外国語館川				外国藝館川				外国語館川				外国語筆Ⅲ							
			外国語第Ⅲ 電磁気学 Ⅱ	3T154	藤井		外国語第Ⅲ 制御工学 II	4T163	大森	LR202	外国語第III 電子回路	3T153	沼	遠隔	外国語第Ⅲ 計算機工学 I	3T162	塚本	遠隔	総合教養科目 微分積分2(再履修)			
	4Q	2									電子回路B(-19)	4N154			計算機工学 I B(-19)							
											(メディア授業)				(メディア授業)							
			情報伝送Ⅱ 情報伝送ⅡB(-19)	3T183 4N161	白石·葛野	LR301	半導体デバイス工学 半導体電子工学IIB(-19)		小野	LR301									高度教養セミナー工学部(電)	4T010	電気電子工学科各教員	C3-302
		J	電気化学1(電気)	4N161 4T174	南本	LR201		-14108					_									
		4																				
-		1	外国語第				基礎教養科目				物理学実験				物理学実験				総合教養科目			\vdash
		_					総合教養科目				電気電子工学実験 及び安全指導	3T172	全教員		電気電子工学実験及び安全指導	3T172	全教員		総合教養科目			-
		2					電気機器Ⅱ	3T166	小澤	LR501	電気電子工学実験	3N156		LR401 LR404				LR401 LR404				
	3Q	_									及び安全指導A(-19)				及び安全指導A(-19)							
											光電磁波論	3T184	杉本	LR202	高電圧放電工学	3T186	竹野	LR202				
		3									光電磁波論A(-19)	3N158			高電圧放電工学A(-19)	3N162						
		4																				
水	\vdash	_	外国語第1				総合教養科目				物理学実験				物理学実験				総合教養科目			\vdash
		1																				
							総合教養科目 電気機器 II	3T166	小澤	LR501	電気電子工学実験 及び安全指導 電気電子工学実験		全教員	LR401 LR404	電気電子工学実験及び安全指導 電気電子工学実験		全教員	LR401 LR404	総合教養科目			
	4Q	2									及び安全指導B(-19)	4N156		LK404	及び安全指導B(-19)	4N156		LK404				
	40										光電磁波論	3T184	杉本	LR202	高電圧放電工学	3T186	竹野	LR202				-
		3									光電磁波論B(-19)	4N158			高電圧放電工学B(-19)	4N162						
		4																				
_			外国語第二				線形代数3				情報科学1				連続体力学基礎		相馬		総合教養科目			\vdash
			71国品务				初水ガシ1 く女父ろ				□ 日 年以个十一子 □				建机体刀子基礎		相比和		外国語第II SA/SB			
		1																	線形代数1 (再履修) 電気電子工学研究概論	3T175	全教員	LR201
																			as XI as 1 — - WI JUNNAM	01170	土秋黄	LR301
			外国語第Ⅲ				外国語第Ⅲ				外国語第Ⅲ				外国語第Ⅲ				総合教養科目			LR401
	3Q	2	半導体電子工学(20-)	3T156	喜多	LR401	電気計測A	3T155	北村	LR401									線形代数1 (再履修)			
			半導体電子工学 I A (-19)	3N157	喜多	LR401					電気電子工学実験Ⅲ	3T182	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅲ	3T182	全教員	実験室				1
		3									電気電子工学実験ⅢA(-19)	3N164			電気電子工学実験ⅢA(-19)							
_		_																				1
木	\sqcup	4	从国际体制				绝形件类				/电和TV MAC				热力学并建	\vdash	+0 ==		公会共業 11 ロ			
		1	外国語第Ⅱ				線形代数4				情報科学2				熱力学基礎		相馬		総合教養科目 外国語第II SA/SB			
																			線形代数2(再履修)			
			外国語第Ⅲ				外国語第Ⅲ				外国語第Ⅲ				外国語第Ⅲ				総合教養科目			1
	4Q	2	半導体電子工学(20-)	3T156	喜多	LR401	電気計測B	4T153	北村	LR401									線形代数2(再履修)			
			半導体電子工学 IB (-19)	4N165	喜多	LR401					電気電子工学実験Ⅲ	3T182	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅲ	3T182	全教員	実験室				+
		3									電気電子工学実験IIB(-19)	4N157			電気電子工学実験ⅢB(-19)	4N157						
		4																				
\vdash	\vdash					\vdash									プログラミング演習 I	3T176						\vdash
		1													プログラミング演習IA(-19)		白石・葛野	LR201				
							データ構造とアルゴリズムⅡ	3T188	山口	LR401	制御工学 I	3T165	大森	LR501								1
	20	2					データ構造とアルゴリズムⅡA(-19)	3N163														
	3Q														集積回路工学	3T189	中島・井上	C1-301	集積回路工学	3T189	中島・井上	C1-301
		3													集積回路工学A(-19)				集積回路工学A(-19)	3N160		
																						-
金	Щ	4														271						
		1													プログラミング演習 I プログラミング演習 B(-19)	3T176 4N151	白石・葛野	LR201				
							デニを推進していていてい	QT100	di e	10404	41年で	ATIES	+*	I DEO:								_
		2					データ構造とアルゴリズムⅡ データ構造とアルゴリズムⅡB(-19)			LK401	1011即上字 11	41163	大森	LK501								
	4Q		電気化学1(電気)	4T174	南本	LR201									集積回路工学	37100	山色 ** ·	01.00	生 建 口 吹 ナ 쓰	2T100	中島・井上	01.00
		3	電X 一大 (電双)	711/4	門平	LNZUI									集積回路工字 集積回路工学B(-19)		十島 : 开上	01-301	集積回路工学 集積回路工学B(-19)		中島・升上	01-301
						_																\perp
l		4									1				1				I			

<集中講義>											
授業科目	時間割コード	教員	備考								

	2024年度3Q,4Q時間割表(電気電子工学科:全学共通授業科目) 【注意事項】																
		 「2024年度後期 ⇒ http:// 	www.i	phe.kobe-u.	学 <mark>共通授業科目の履修</mark> ac.jp/jimu/kyomu/risy は は ないなっている。	/u/202	24/kouki/ris	syu_2024kouki.pdf Dで必ず確認してくだ	さい。								
		⇒ http:// 3. 全学共通授業科	www.i 目の履	phe.kobe-u. 修登録方法	ac.jp/jimu/kyomu/jika は科目により異なるä	nwari/	index.html/	を教育院のHPを確認す		にして	くだ	さい。					
		4. 5時限目に開講さ	れる糸	。 念合教育科目	ac.jp/zengaku.htm 目等、一部科目は入学)19年度以前入学生はJ			限があります。時間割	表の注	主意書	きをよ	く確認してください	١.				
時科		1 (8:50~	~10:20)		2 (10:40	~12:10))	3 (13:20-	~14:50			4 (15:10	~16:4	1	2024年9 5 (17:00~18	: 30)	
曜日		授業科目 (元 電号) 【総合教養科目(1年)】 現代物理学が描く世界	コード 3U075	教員 菅原 仁	授業科目 27 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	コード	教員	授業科目 ズ 番号 健康・スポーツ科学実習 1 ※教養教育院のホームページ	コード 3U668 3U669	木伏 武村	紅緒 政徳	及来符日 企業 【外国語第 I (1年)】 Academic English Communication B1 57	→ コード 7 3U174	教員 石川 慎一郎	【総合教養科目】★全学部対象 ESD生涯学習論A	字 時間割 コード 3U101	教員 松岡 広路
		身近な物理法則 生命科学A 生物資源と農業C	3U076 3U078 3U080	小手川 恒 仁田 亮 鈴木 武志				で登録方法を確認してくださ い。	3U670	高見	和至	56 59	3U176 3U177	濱田 真由 佐藤 健	・ひょうご神戸学 ※2018年度以降入学生対象科目	3U104	松下 正和
	30	地球史における生物の変遷 【基礎教養科目(2年)】 法学A	3U095 3U013	上井 進也 阿部 紀恵								Academic English Literacy B1 47 48 49 50	3U245 3U246	Elfandi Sufian 多賀谷 真吾		3U861	伴 好弘
	00	法学B 政治学B 社会学	3U014 3U017 3U021									51 52 53	3U248 3U249	西谷 拓哉 木原 恵美子			
		地理学 生物学A	3U025 3U027	菊地 真 蘆田 弘樹								54 58 56	3U252 3U253				
月	_	【基礎教養科目(1年)】 法学B	4U011	中田 達也				健康・スポーツ科学実習2 ※ 教養教育院のホームページ	4U668 4U669	木伏武村	紅緒政徳	Academic English Literacy B1 TZ (選抜上級クラス) TZ 【外国語第 I(1年)】 Academic English Communication B2 5	2 3U307	グリア ティモシー	【総合教養科目】★全学部対象	4U095	松岡 広路
		政治学B 社会学 地理学	4U013 4U017 4U019	中村 覚 山下 泰幸 菊地 真				で登録方法を確認してください。	4U670	高見		58 59 60	4U176 4U177	濱田 真由 佐藤 健			
	4Q	生物学A 【総合教養科目(2年)】 現代物理学が描く世界	4U021 4U071	源利文								Academic English Literacy B2 47 48 49 50	4U245 4U246	Elfandi Sufian 多賀谷 真吾	:		
		身近な物理法則 生命科学B 生物資源と農業D	4U072 4U074 4U076	小手川 恒 仁田 亮 鈴木 武志								51 52 53	4U248 4U249 4U250	西谷 拓哉 木原 恵美子 保田 幸子			
		生物の環境適応	4U089	辻 かおる								54 55 56 Academic English Literacy B2 TZ	4U252 4U253				
		【外国語第Ⅱ(1年)】 ドイツ語初級A3 17	3U401	安田 麗	微分積分3	3U770	森田 健	【外国語第Ⅲ(2年)】 第三外国語(フランス語) T 3	3U533	礒谷	有亮	(選抜上級クラス) TZ 【外国語第Ⅲ(2年)】 第三外国語(ドイツ語) T 3		グリア ティモシー橋木 郁子	「総合教養科目】★全学部対象 環境学入門A	3U081	堀家 匠平
		18 19 ドイツ語初級B3 15	3U403	吉田 千裕 植 朗子 芹澤 円	【外国語第Ⅲ(2年)】 第三外国語(ドイツ語)T3 第三外国語(フランス語)T3	3U457 3U532	安田 麗山口 孝行					第三外国語(フランス語) T3	3U534	廣田 郷士	データサイエンス概論 A ※2018年度以降入学生対象科目	3U107	伊藤 真理
		フランス語初級A3 16 18	3U481 3U482 3U501	中村 俊子 岩本 東江 植村 実行											【外国語第Ⅱ(1年)】 ドイツ語初級SA3	3U451	安田 麗
	3Q	中国語初級 A 3 26 27	3U551 3U552	廣岡 江梨子 易 星星 蒋 海波											フランス語初級SA3中国語初級SA3	3U521 3U588 3U789	廣田 大地 高橋 康徳
		28 29 30 31	3U554 3U555	中野尚美陳明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明											微分積分1【再履修】	30789	内田 吉昭
		32 33 34 ロシア語初級A3 4	3U558	孫 静 段 飛虹 劉 萍 中野 悠希													
		【外国語第Ⅲ(2年)】 第三外国語(ドイツ語)⊤3	3U456	安田 麗													
火			3U531 4U401 4U402	安田 麗	微分積分4 【外国語第Ⅲ(2年)】	4U770	森田健	【外国語第Ⅲ(2年)】 第三外国語 (フランス語) T 4	4U533	礒谷	有亮	【外国語第Ⅲ(2年)】 第三外国語(ドイツ語) T 4 第三外国語(フランス語) T 4	4U459 4U534		【総合教養科目】★全学部対象 環境学入門B データサイエンス概論B	4U077 4U098	堀家 匠平 小澤 誠一
		19 ドイツ語初級B4 15	4U403	吉田 千裕 植 朗子 芹澤 円 中村 俊子	第三外国語(ドイツ語) T 4 第三外国語(アランス語) T 4	4U457 4U532	安田 麗山口 孝行					所二介(Mad (フランへ 60) 1 年	40534	庚田 郷工	※2018年度以降入学生対象科目 【外国語第Ⅱ(1年)】	40098	7) 7 au au -
		18 フランス語初級B4 15	4U481 4U482 4U501	山口 孝行											ドイツ語初級 S A 4 フランス語初級 S A 4 中国語初級 S A 4	4U451 4U521 4U588	安田 麗 廣田 大地 高橋 康徳
	4Q	中国語初級 A 4 26 27 28		廣岡 江梨子 易 星星 蒋 海波 中野 尚美											微分積分2【再履修】	4U789	内田 吉昭
		31	4U555 4U556	陳 暁 付 瑞 馮 時													
		34	4U557 4U558 4U559 4U641	劉萍													
		【外国語第Ⅲ(2年)】 第三外国語(ドイツ語) T 4 第三外国語(フランス語) T 4	4U456														
		【外国語第 I (1年)】 Academic English Communication B1 47 48	3U183 3U184	ADEBAHR David 柏木 治美	政治学A	3U011 3U016	近田 政博河村 有介	物理学実験 ※セメスター開講科目	3U813	鈴木	州	物理学実験 ※セメスター開講科目	3U813	鈴木 州	【総合教養科目】★全学部対象 ESD論(持続可能な社会づくり2)A ※2015年度以降入学生対象科目	3U100	松岡 広路
		50 51	3U187	大槻 有佳子 Stephen Horn	経済学B 社会学	3U018 3U020 3U022	安岡 正晴 LUONG Anh Dung 西澤 晃彦								企業社会論B ボランティアと社会貢献活動A ※2016年度以降入学生対象科目	3U102 3U103	鶴田 宏樹 山地 久美子
	3Q	52 53 54 55	3U190	佐藤 健 小西 隆之 牧田 快 北田 亮	教育社会学 ※ 【総合教養科目(2年)】 言語科学B	3U024 3U053	葛城浩一								日本酒学入門 ※2019年度以降入学生対象科目	3U106	石村 理知
		Academic English Literacy B1 57 58	3U254 3U255	木原 恵美子 大石 侑香	現代社会論B	3U068 3U070 3U071	上野 成利 深川 宏樹 坂井 晃介										
		59 60 Academic English Communication B1 TZ1 (選抜上級クラス) TZ2	3U257 3U291	西山 史子 西谷 拓哉 教員未定 Colpitts Bradley	生活環境と技術 国家と法 現代の経済A 現代の経済B	3U073 3U088 3U091 3U092	田畑 智博 米倉 暢大 藤川 なつこ 高橋 新吾										
水		【外国語第 I (1年)】 Academic English Communication B2 47	4U183	ADEBAHR David	【総合教養科目(1,2年)】 教育と人間形成	4U042	近田 政博	物理学実験 ※セメスター開講科目	3U813	鈴木	州	物理学実験 ※セメスター開講科目	3U813	鈴木 州	【総合教養科目】★全学部対象 ESD論(持続可能な社会づくり2)B	4U094	松岡 広路
		48 49 50 51		小松原 哲太 大槻 有佳子	文化人類学	4U050 4U065 4U067 4U070	南 佑亮 上野 成利 深川 宏樹 大野 朋子								※2015年度以降入学生対象科目 ボランティアと社会貢献活動 B ※2016年度以降入学生対象科目	4U097	山地 久美子
	4Q	52 53 54	4U188 4U189 4U190	佐藤 健 小西 隆之 牧田 快	国家と法 現代の経済A 現代の経済B	4U083 4U086 4U087	岡田 章宏 酒井 裕規 高橋 新吾										
	40	56 56 Academic English Literacy B2 58	4U254	北田 亮 池田 直樹 木原 恵美子 大石 侑香													
		59 60 Academic English Communication B2 TZ1	4U256 4U257 4U291	西山 史子 西谷 拓哉 教員未定													
		【外国語第Ⅱ(1年)】	3U410	Colpitts Bradley 柴 亜矢子	線形代数3 線形代数3 線形代数3【英語での開講】	3U755 3U762	大須賀 昇	情報科学1	3U867	孫	_	連続体力学基礎	3U809	相馬 聡文	【総合教養科目(1,2年)】 男女共同参画とジェンダーA	3U083	野田 和惠
		16 ドイツ語初級B3 17 18	3U437 3U438	橋木 郁子	【外国語第Ⅲ(2年)】 第三外国語(ドイツ語)⊤3	3U461	新川 匠郎	【外国語第Ⅲ(2年)】 第三外国語(ドイツ語) T 3 第三外国語(フランス語) T 3	3U462 3U537	衣笠 石田		【外国語第Ⅲ(2年)】 第三外国語 (ドイツ語) T3 第三外国語 (フランス語) T3	3U463 3U538	久山 雄甫 廣田 郷士	※2015年度以降入学生対象科目 地域社会形成基礎論 ※2018年度以降入学生対象科目	3U105	松下正和
		17	3U439 3U489 3U490 3U512		第三外国語(フランス語)T3	3U536	岩本和子								データサイエンス概論 A ※2018年度以降入学生対象科目 グローバルリーダーシップ育成基礎演習	3U108 3U084	伊藤 真理 黒田 千晴
	3Q	18 中国語初級B3 26 27	3U513 3U593 3U594	川口 陽子 高 茜 瞿 琦											※2015年度以降入学生対象科目 ※セメスター開講科目		
		28 29 30 31	3U596	常次 莉恵 新姫 郷 一											【外国語第Ⅱ(1年)】 ドイツ語初級SB3 フランス語初級SB3 中国語初級SB3	3U452 3U522 3U589	KASPER Björn GARRABET CHRISTOPHE 陳暁
		32 33 34	3U599 3U600 3U601	畢 奇 桂 小蘭 王 桂菊											線形代数1【再履修】	3U750	
		ロシア語初級B3 4 【外国語第Ⅲ(2年)】 第三外国語(ドイツ語) T3	3U651 3U460	高島 尚生 新川 匠郎													
木		第三外国語 (フランス語) T 3 【外国語第Ⅱ(1年)】 ドイツ語初級A4 15	3U535 4U410	石田 雄樹 柴 亜矢子	線形代数 4 線形代数 4 【英語での開講】	4U755 4U762	大須賀 昇 ブレンドレ ヤーグ		4U867	孫	-	熱力学基礎	4U809	相馬 聡文	【総合教養科目(1,2年)】 男女共同参画とジェンダーB	4U079	野田 和惠
		ドイツ語初級B4 17 18 19		橋木 郁子 KASPER Björn	【外国語第Ⅲ(2年)】 第三外国語(ドイツ語) T 4 第三外国語(フランス語) T 4	4U461 4U536	新川 匠郎 岩本 和子	【外国語第Ⅲ(2年)】 第三外国語(ドイツ語) T 4 第三外国語(フランス語) T 4	4U462 4U537	衣笠 石田		【外国語第Ⅲ(2年)】 第三外国語(ドイツ語)T4 第三外国語(フランス語)T4	4U463 4U538		※2015年度以降入学生対象科目 職業と学びーキャリアデザインを考えるB ※2015年度以降入学生対象科目 データサイエンス概論B	4U096 4U099	玉岡 雅之
		フランス語初級 A 4 15 17 フランス語初級 B 4 16	4U489 4U490 4U512	礒谷 有亮 橋本 まや香 釣 馨											※2018年度以降入学生対象科目 グローバルリーダーシップ育成基礎演習	3U084	
	4Q			高茜瞿琦											※2015年度以降入学生対象科目 ※セメスター開講科目 【外国語第Ⅱ(1年)】		
		29 30 31	4U596 4U597 4U598	姫 梅 劉 萍 傍島 史奈											ドイツ語初級SB4 フランス語初級SB4 中国語初級SB4		KASPER Björn GARRABET CHRISTOPHE 陳 暁
		33 34	4U599 4U600 4U601 4U651	桂 小蘭 王 桂菊											線形代数2【再履修】	4U750	比嘉 隆二
		【外国語第Ⅲ(2年)】 第三外国語(ドイツ語) T4 第三外国語(フランス語) T4	4U460 4U535														
金	3Q 4Q		. ,,,,,,,	, 山山 庭倒												\vdash	
Щ	+44	<集中講義>		l	<u> </u>			I									l

教員 藤 博之 備考 2022年度以降入学生の再履修希望学生のみ対象