2023年度3Q,4Q時間割表(応用化学科)

【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: 2023年9月11日(月)9:00 ~9月13日(水)12:00正午
- 2. 履修登錄期間:
- 第3·4Q·後期科目: 2023年9月28日(木)9:00~10月16日(月)17:00
- ※ 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。
- 3. 履修取消期間:
- 第3Q·後期科目:2023年10月17日(火)0:00~23日(月)23:59 第4Q科目:2023年12月18日(月)0:00~24日(日)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/zengaku.htm
 工学部開講科目:http://www.eng.kobe-u.ac.jp/student.html
- 5. 教室欄は、基本的に工学部棟の教室を示しています。
- 教室側は, 基本的に工子の様の教室を示し 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 K501:鶴甲第1キャンパス情報処理室 K棟501 情2:情報基盤センター分館第2演習室 K502:鶴甲第1キャンパス情報処理室 K棟502
- 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」「外国書講覧」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ば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」についてはうりほーポータルの高度教養科目に関するページを、 https://www.officekobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index.kodokyouyou.html それぞれ確認してください。
- 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. [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」(※全学共通授業科目)の
- クラス分けは、別途応用化学科内で掲示します。 11. [1年次]: 木曜4限実験科目は時間延長の可能性が高い為、木曜5限科目を履修する際は考慮すること。

		情2	:情報基盤センター			K50	2:鶴甲第1キャンパ			2		11. [1	年次]:木曜4	限実験科	目は時間延長の可能性が高	い為、木	曜5限科目を	腹髎する	原は考慮すること。 2023年 9	月6日	更新	
	F限 o	学		8:50~1 時間割		**-		0:40~ 時間割	12:10)	**-		3:20~ 時間割	14:50)	**	4 (15:	10~16:		**.		7:00~ 時間割	18:30)	**.
田日	Q		授業科目 総合教養科目	コード	教員	教室	授業科目 化学工学量論	コード	教員 山地・勝田	教室 C3-302	授業科目 健康・スポーツ科学実習	コード	秋貝	教室	授業科目 外国語第1	3-1	教員	教室	授業科目総合教養科目	コード	教員	教室
		1						07040		1.0004	基礎有機化学	3T260		LR401	di senti sver				情報基礎(再履修)			
3	3Q	2	基礎教養科目				フーリエ解析(AA/CE/CX)	31019	八木	LR301	生化学2	3T279	山地	C3-302	物理化学E	3T252	市橋	C3-302	総合教養科目 情報基礎(再履修)			
	-	3																				
月		4																				
Ī		1	基礎教養科目				基礎無機化学	4T253	水畑	C3-302	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(AA/CE/CX)	3T019	八木	LR301	有機化学3	4T280	岡野	C3-302	分析化学2	4T276	梶並	C3-302	総合教養科目			
4	1Q -	3																				
		4																				
		1	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 外国語第II SA/SB			
			±0.74.20	07001	T 87 10 1	00.000	±0.74.20	07001	T 87 10 1	00.000									微分積分1			
	3Q	2	高分子化学3	31281	西野·松本	C3-302	高分子化学3	31281	西野·松本	C3-302									総合教養科目 微分積分1			
							物理化学実験A 物理化学実験B		勝田・曽谷 堀家・小柴	LR204	物理化学実験A 物理化学実験B		勝田・曽谷堀家・小柴	LR204	物理化学実験A 物理化学実験B		勝田・曽谷 堀家・小柴	LR204	物理化学実験A 物理化学実験B		勝田·曽谷 堀家·小柴	LR204
		3					有機系分析化学実験			実験室	有機系分析化学実験		大谷・丸山	実験室	有機系分析化学実験		大谷・丸山	実験室	有機系分析化学実験		大谷・丸山	実験室
火		4																				
Ī		1	外国語第‖				微分積分4				熱力学基礎				電磁気学基礎2				総合教養科目 外国語第II SA/SB			
		·																	微分積分2			
4	4Q	2	反応工学2	4T278	神尾・市橋	C3-302	化学工学数学	4T265	菰田	C3-302	物理化学G	4T282	大谷	C3-302	電気化学1	4T275	南本	LR201	総合教養科目 微分積分2			
	H	0					高分子化学実験		南・松木・鈴木(登)	5W-301 実験室	高分子化学実験		南・松本・鈴木 (登)	実験室	高分子化学実験		南・松本・鈴木 (登)	実験室	高分子化学実験		南・松本・鈴木 (登)	実験室
		3					生物化学工学実験	41272	京町・日中・南州)・教会(室)		生物化学工学実験	41272	高等·异性·高性)·集物(型)		生物化学工学実験	41272	高斯·日中·高(後) - 紫色(変		生物化学工学実験	41272	京野・富中・高(他) ・既を(生)	
		4	外国語第				基礎教養科目				化学実験1		梶並・山地・松岡		化学実験1		梶並・山地・松岡		総合教養科目			
	L	1	7 F (SE) 00 377				総合教養科目				有機化学2	3T280		C3-302	反応工学1	3T278	市橋	LR501	総合教養科目			
	ŀ	2					N2011H				17.00.10.7				分離工学3 (21-)		松山・神尾		72.114			
3	3Q	3							'						分離工学3 (-20) 分離工学演習 (-20)	3N251 3N252						
水	=	4																				
_			外国語第				総合教養科目				化学実験2		梶並・山地・松岡		化学実験2		梶並・山地・松岡		総合教養科目			
	-	2	分析化学2	4T276	梶並	LR201	総合教養科目				レオロジー	4T283	日出間	C3-302	化学実験安全指導	4T281	応化教員	LR201	総合教養科目			
4	1Q -	3																				
	L	4																				
			外国語第‖				線形代数3				化学実験1		梶並・山地・松岡		化学実験1		梶並・山地・松岡		総合教養科目 外国語第II SA/SB			
		1																	線形代数1(再履修)			
		2	反応工学1	3T278	市橋	C3-302	移動現象演習	3T282	日出間	LR201									総合教養科目 線形代数1 (再履修)			
3	3Q														分離工学3 (21-)	3T251	松山・神尾	LR401				
		3													分離工学3(-20) 分離工学演習(-20)	3N251 3N252						
木	ŀ	4																				
}	+		外国語第‖				線形代数4				化学実験2		梶並・山地・松岡		化学実験2		梶並・山地・松岡		総合教養科目 M 国語第II SA /SB			
		1																	外国語第II SA/SB 線形代数2(再履修)			
4	1Q	2	電気化学1	4T275	南本	C3-302	反応工学2	4T278	神尾・市橋	C3-302	生物化学工学 1	4T279	荻野	C3-302	有機化学3	4T280	岡野	LR401	総合教養科目線形代数2(再履修)			
	L																					
	ŀ	3																				
\dashv	$\frac{1}{1}$		移動現象論A	3T273	鈴木(洋)	LR301					基礎有機化学	3T260	岡野	C3-302								
	ŀ	2	有機化学2	3T280	森 (敦)	C3-302	物理化学E	3T252	市橋	5W-301												
3	3Q						物理化学実験A			LR204	物理化学実験A	3T253		LR204	物理化学実験A		勝田・曽谷	LR204	物理化学実験A	3T253	勝田・曽谷	LR204
		3					物理化学実験B 有機系分析化学実験	3T254 3T258	堀家・小柴 大谷・丸山	実験室	物理化学実験B 有機系分析化学実験	3T258	堀家・小柴 大谷・丸山	実験室	物理化学実験B 有機系分析化学実験		堀家・小柴 大谷・丸山	実験室	物理化学実験B 有機系分析化学実験	3T258	堀家・小柴 大谷・丸山	実験室
金	ŀ	4																				
-116	ł	1	移動現象論B	4T273	鈴木(洋)	C3-302	基礎高分子化学	4T259	西野	C3-302					基礎無機化学	4T253	水畑	C3-302				
	f	2									分離工学1	4T277	勝田	C3-302	物理化学G	4T282	大谷	LR201				
4	1Q	3					高分子化学実験 生物化学工学実験		南・松本・鈴木(登) 京町・日中・南州)・県中(五)	5W-301 実験室	高分子化学実験 生物化学工学実験		南・松本・鈴木 (登) ※新・日中・高州) ・紫州(宣)	実験室	高分子化学実験 生物化学工学実験		南・松本・鈴木 (登) 京野・日中・高州) - 県州(正	実験室	高分子化学実験 生物化学工学実験		南・松本・鈴木(登) ※新・※中・薬物・素を定	実験室
		4																				
			<集中講義>								<過年度生用科目>											

<集中講義>				<過年度生用科目>			
授業科目	時間割コード	教員	備考	授業科目	時間割コード	教員	備考
基礎化学英語	3T259	応化教員	詳細は別途通知	基礎有機化学(-18)	3N257	岡野	履修希望者は基礎有機化学の初回講義に必ず出席
				基礎有機化学演習(-18)	3N258	岡野	し、担当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
				基礎無機化学演習(-18)	4N257	水畑	し、担当教員に申し出ること
				分離工学3 (-20)	3N251	松山·神尾	履修希望者は分離工学3 (21-) の初回講義に必
				分離工学演習(-20)	3N252	松山・神尾	ず出席し、担当教員に申し出ること
				化学実験安全指導1 (-20)	4N251	応化教員	履修希望者は化学実験安全指導の初回講義に必ず
			化学実験安全指導2(-20)	4N252	応化教員	出席し,担当教員に申し出ること	

- 【注意事項】
 1. 「2023年度後期・第3Q・第4Q全学共通授業科目の履修について」
 ⇒ http://www.jphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/risyu/2023/kouki/risyu_2023kouki.pdf
- 2. 「全学共通授業科目時間割」※講義の教室は以下URLに記載されているので必ず確認してください。

- 2. 「全子共通授業科目時間割」 ※講義の教室は以下URLに記載されているので必ず確認してください。
 ⇒ http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/jikanwari/index.html

 3. 全学共通授業科目の履修登録方法は科目により異なる為、必ず事前に教養教育院のHPを確認するようにしてください。
 ⇒ http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm

 4. 5時限目に開講される総合教育科目等、一部科目は入学年度により履修制限があります。時間割表の注意書きをよく確認してください。

 5. 基礎教養科目「教育社会学」は2019年度以前入学生は履修できません。

2023年9月6日 更新

時限		1 (8:50	~10:20)		2 (10	1:40~12		3 (13:20)	4 (15:10-			2023年9 5 (17:00~18:	30)	果和
科目 曜日	Q	授業科目 ²⁷	ス 時間割	教員	授業科目		間割	授業科目 ケラ	時間割 コード 3U668	教員 木伏 紅緒	授業科目 ^{277,2}	時間割コード	教員	授業科目 272	時間割コード	教員
		現代物理学が描く世界 身近な物理法則 生命科学A 生物資源と農業C 地球史における生物の変遷	3U074 3U075 3U077 3U079 3U094	身内 賢太朗 小手川 恒 鈴木 武志 全井 進也				※教養教育院のホームページで 登録方法を確認してください。	3U669 3U670	武村 政徳 岡村 修平	Academic English Communication B1	3U175 3U176 3U177 3U244 3U245	山中 司 大住 めぐみ Elfandi Sufian 井上 弘貴 岡本 佳子	ESD生涯学習論 ひょうご神戸学 ※2018年度以降入学生対象科目 データサイエンス基礎演習 ※2022年度以降入学生対象科目	3U100 3U104 3U110	松岡 広路松下 正和山田 明
		【基礎教養科目(2年)】 法法学A 法法学B 政治学B 社会学 地理学	3U013 3U016 3U017 3U021 3U023	阿部田村 中村村 表真 新地 奏真							49 50 51 52 53 54 55 64 55 66 Academic English Literacy B1 TZ1 (選集上級クラス)	3U247 3U248 3U249 3U250 3U251 3U252 3U253	大日津本 南野川谷田 東野川谷田 東東田 Stephen Horn グリアティモシー	情報基礎 ※再履修者用 /抽混登録	3U861	伴好弘
月		【基礎教養科目(1年)】 法学B 政治学B 社会学 地理学 【総合教養科目(2年)】	4U011 4U013 4U017 4U019	中田 達也中村 麦生梅村 麦生菊地				健康・スポーツ科学実習2 ※教養教育院のホームページで 登録方法を確認してください。	4U668 4U669 4U670	木伏 紅緒 武村 政徳 岡村 修平	【外国語第 I (1年)】 Academic English Communication B2 57 58 58 59 60 Academic English Literacy B2 47 48 48 49	4U175 4U176 4U177 4U244 4U245 4U246	山中 司 大住 めぐみ Elfandi Sufian 井上 弘貴 岡本 佳子 大石 侑香	【総合教養科目】★全学部対象 ESD生涯学習論B データサイェンス基礎演習 ※2022年度以降入学生対象科目	4U098 4U102	松岡 広路中村 匡秀
	4Q	現代物理学が描く世界 身近な物理法則 身近な物理法則 生物資源と農業D 生物資源と農業D 生物の環境適応	4U074 4U075 4U077 4U079 4U092	身内 賢太朗 小手木 武士 鈴木 かおる							50 51 52 53 54 54 56 Academic English Literacy B2 TZ1 (選抜上級クラス)	4U248 4U249 4U250 4U251 4U252 4U253	島津 南野 原徽 東和 東和 東和 東田 Stephen Hern グリア ディモシー			
		【外国語第I(1年)】 ドイツ語初級 A 3 17 18 18 19 ドイツ語初級 B 3 15 フランス語初級 A 3 19	3U402 3U403 3U426 3U427	安林 植芹村田田良朗 伊姆 俊娜	微分積分3	31	772 谷口 隆	連続体力学基礎	3U805	周 敏にゅう	電磁気学基礎 1	3U799	根村 英克	【総合教養科目】★全学部対象 環境学入門A データサイエンス概論A ※2018年度以降入学生対象科目	3U080 3U108	神尾 英治小澤 誠一
	3Q	フランス語初級B3 11 フランス語初級B3 11 中国語初級A3 21 2 2 3	7 3U482 3U501 8 3U502 5 3U551 6 3U552 7 3U553 9 3U554	展浅岡内 漆 蒋ア 付 馮 を 梨公麟 波ャ 瑞時										【外国語第Ⅱ(1年)】 ドイツ語初級SA3 フランス語初級SA3 中国語初級SA3 機分積分1【再履修】	3U451 3U521 3U588 3U789	安田 麗 医田 大康 医田 大康 表
火		3 33 33 33 中国語初級B3 ロシア語初級A3 4	2 3U557 3 3U558 3 3U591 3U641	畢 奇 段 飛虹 劉次 莉恵 中野 悠希	微分積分4	41	772 谷口 隆	熱力学基礎	4U805	周 敏にゅう	電磁気学基礎2	4U799	根村 英克	【総合教養科目】★全学部対象		
		ドイツ語初級 A 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4U402 4U403 4U426 4U427 4U481	安林植芹中廣浅明日,以外,										環境学入門B データサイエンス概論B ※2018年度以降入学生対象科目 【外国語第Ⅱ(1年)】 ドイツ語初級SA4 フランス語初級SA4	4U080 4U100 4U451 4U521	神尾 英治 一 安田 天地
	4Q	フランス語初級 B 4 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	3 40501 3 40502 5 40551 6 40552 7 40553 9 40554 40555 1 40556 40557 3 40558	廣武 岡内漆 蒋アイ馮畢 メン麟波ャ瑞時奇舡 東の 発 東の 東の 東の 東の 東の 東の 東の 東の 東の 東の 東の 東の 東の										中国語初級SA4 微分積分2【再履修】	4U588 4U789	高橋 康徳 内田 吉昭
		中国語初級 B 4 20 ロシア語初級 A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4U641 7 3U183		【基礎教養科目(1年)】 教育学B 法学A		1011 近田 政制 1015 岡田 陽3		3U829	梶並 昭彦	化学実験 1	3U829	梶並 昭彦	【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	3U099	清野 未恵子
	3Q	44 50 5: 5: 5: 5:	3U186 1 3U187 2 3U188 3 3U189 4 3U190	濱田 真由 小松原 哲太 工藤 晴子 柏木 治美	政治学B 経済学B 社会学 教育社会学 【総合教養科目(2年)】 言語科学B	3t 3t	018 安岡 正 正	- 5 -						企業社会論路 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 日本酒学入門 ※2019年度以降入学生対象科目	3U101 3U103 3U106	鶴田 宏樹田中丸 治哉石村 理知
		50 Academic English Literacy B1 5 51 66 Academic English Communication B1 T2 (選抜上級クラス)	7 3U254 8 3U255 9 3U256 0 3U257	島津 厚久 木原 恵美子 中村 麻美 南本 徹	社会思想史 文化社会思想類学 現生活環とと接 を 社会とと 経 国家 の経経済 日 現代 の経済 日 現代 日 国 表 と 法 経 済 系 と 、 社 社 会 と 大 会 と 大 る と 、 と 、 と 、 と 、 を る と る と る と る と る と る と る と る を る を る	31 31 31 31 31	1068 上野 成都 次	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #								
水		【外国語第 I(1年)】 Academic English Communication B2 4: 44 45 56	4U184 4U185 4U186	グリア ティモシー 日裏 真世 大住 めぐみ	【総合教養科目(1,2年)】 教育と人間形成 言語科学B 社会思想史 文化人類学 生活環境と技術	4U 4U 4U	1044 近田 政 1052 南 佑亮 1067 上野 成和 1069 深川 宏柳 1072 内山 愉刀	1 1	4U829	梶並 昭彦	化学実験 2	4U829	梶並 昭彦	【総合教養科目】★全学部対象 ESD論(特続可能な社会づくり2) B ※2015年度以降入学生対象科目 ボランティアと社会電影活動B ※2016年度以降入学生対象科目	4U097 4U099	清野 未恵子 田中丸 治哉
	4Q	5: 5: 5: 5: 6: 7: 8: Academic English Literacy B2 5' 6: 5: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6	3 4U189 4 4U190 5 4U191 6 4U192 7 4U254 8 4U255 9 4U256 0 4U257	工藤 晴子	社会と人権B 国家と法 現代の経済A 現代の経済B	4L 4L	1081 塚田 哲。 1086 中田 達t 1089 酒井 裕就 1090 陳 光輝	<u>.</u> !						【基礎教養科目】★全部的対象 データサイエンス基礎学 ※2022年度以降入学生の高度修希望学生のみ対象	4U043	山田 明
		(選抜上級クラス) 【外国語第Ⅱ(1年)】 ドイツ語初級A3 15		衣笠 太朗 馬場 綾香	線形代数3 線形代数3【英語での開講		757 比嘉 隆= 763 ブレンドレ ヤ	- 化学実験 1 - グ	3U830	梶並 昭彦	化学実験 1	3U830		【総合教養科目(1,2年)】 職業と学びーキャリアデザインを考えるA ※2015年度以降入学生対象科目	3U102	北村 雅季
		ドイツ語初級B3 1 ¹ 18 19 フランス語初級A3 16 11	3U436 3U437 3U438 3U438 3U492 3U493	横田 一哉 橋木 郁子 Christopher SCHELLETTER 岩本 和子 礒谷 有亮										データサイエンス入門 A ※2018~2021年度入学生対象科目 データサイエンス入門 ※2022年度入学生対象科目 男女共同参画とジェンダー A	3G107 3U107 3U082	堀越 啓二 堀越 啓二 青山 薫
	3Q	フランス語初級 B 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 3U510 3 3U585 5 3U593 6 3U594 7 3U595 9 3U596	川武大常院四内付高田次劉島陽英瑞茜匡莉萍史										※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 データサイエンス版論名 ※2018年度以降入学生対象科目 ヴローバルリーダーシップ育成基礎演習 ※2015年度以降入学生対象科目 ※セメスター期膜科目 ※セメスター期膜科目	3U105 3U109 3U083	松下 正和 小澤 誠一 黒田 千晴
		3 3 3 3 3 ロシア語初級B3 4	1 3U598 2 3U599	段飛動										(大国語第1(年)) ドイツ語初級SB3 フランス語初級SB3 中国語初級SB3 線形代数1 【再履修】	3U452 3U522 3U589 3U750	Ohristopher SCHELLETTE Vieu Johanna 陳 暁 (予定) 大川 領
木		【外国語第I(1年)】 ドイツ語初級A4 1! ドイツ語初級B4 1: 11 フランス語初級B4 1:	4U412 4U436 4U437 4U438	衣笠 太朗 馬場 綾香 横田 一哉 橋木 郁子 Christopher SCHELLETTES 岩本 和子	線形代数 4 線形代数 4 【英語での開講		1757 比嘉 隆三 1763 ブレンドレ ヤ	- 化学実験2 - グ	4U830	梶並 昭彦	化学実験 2	4U830	梶並 昭彦	【総合教養料目(1,2年)】 男女共同参画とジェンダーB ※2015年度以降入学生対象科目 データサイエンス概論B ※2018年度以降入学生対象科目	4U082 4U101	青山薫
	4Q	フランス語初級 A 4 14 フランス語初級 B 4 11 ・中国語初級 A 4 21 ・中国語初級 B 4 22 ・2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4U493 5 4U509 7 4U510 8 4U585 5 4U593 6 4U594	岩磯川内 村高田次 和有陽公瑞 茜匡莉 本谷口内付高田次 北 茜匡莉										グローバルリーダーシップ育成基礎演習 ※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)】 ドイツ語初級SB4 フランス語初級SB4	3U083 4U452 4U522	黒田 千晴 Christopher SCHELLETTE Vieu Johanna
		2 2 3 3 3 3 3 3 0 0 シア語初級B4 4	4U596 4U597 4U598 4U599 4U600	来 第 第 第 第 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東										フランス語が版SD4 中国語初級SB4 線形代数2【再履修】		weu Jonanna 陳 暁 (予定) 大川 領
金	3Q															
	4Q	/# + ** * \														

授業科目	時間割コード	教員	備考