

(暫定版) 2024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: 2024年9月9日(月)9:00~9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

※ 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: 2024年10月16日(水)0:00~22日(火)23:59

第4Q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>

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。

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」「外国書講読」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、履修登録期間内にら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」についてはらりぼ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

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。

2024年3月13日 更新

曜日	時限	Q	学年	1 (8:50~10:20)				2 (10:40~12:10)				3 (13:20~14:50)				4 (15:10~16:40)				5 (17:00~18:30)			
				授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室
月	3Q	1		総合教養科目				基礎有機化学	3T260	岡野	C3-302	健康・スポーツ科学実習1				外国語第1			総合教養科目 情報基礎(再履修)				
		2		基礎教養科目				フーリエ解析(AA/CE/CX)	3T019	八木	LR301	高分子化学3	3T281	西野・松本	C3-302	有機化学2	3T280	森(敦)	C3-302	総合教養科目 情報基礎(再履修)			
		3																					
		4																					
	4Q	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1			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	分析化学2	4T276	牧	C3-302	有機化学3	4T280	岡野	C3-302	総合教養科目			
		3																					
		4																					
火	3Q	1		外国語第I			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 微分積分1					
		2					物理化学E	3T252	市橋	C3-302	反応工学1	3T278	市橋	C3-302				総合教養科目 微分積分1					
		3					物理化学実験A 物理化学実験B 有機系分析化学実験	3T253 3T254 3T258	勝田 堀家・小柴 大谷・丸山	LR204 実験室	物理化学実験A 物理化学実験B 有機系分析化学実験	3T253 3T254 3T258	勝田 堀家・小柴 大谷・丸山	LR204 実験室	物理化学実験A 物理化学実験B 有機系分析化学実験	3T253 3T254 3T258	勝田 堀家・小柴 大谷・丸山	LR204 実験室					
		4																					
	4Q	1		外国語第II			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					
		2		電気化学1	4T275	南本	LR201	物理化学G	4T282	大谷	C3-302	化学工学数学	4T265	猿田	C3-302	反応工学2	4T278	神尾・市橋	LR201	総合教養科目 微分積分2			
		3						高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南松本・鈴木(登) 萩野・田中・森(祐)	5W-301 実験室	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南松本・鈴木(登) 萩野・田中・森(祐)	実験室	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南松本・鈴木(登) 萩野・田中・森(祐)	実験室	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南松本・鈴木(登) 萩野・田中・森(祐)	実験室
		4																					
水	3Q	1		外国語第I			基礎教養科目				化学実験1			化学実験1			総合教養科目						
		2					総合教養科目				高分子化学3	3T281	西野・松本	C3-302	移動現象演習	3T282	鈴木(洋)	LR501	総合教養科目				
		3																					
		4																					
	4Q	1		外国語第I			総合教養科目				化学実験2			化学実験2			総合教養科目						
		2		レオロジー	4T283	鈴木(洋)	LR201	総合教養科目				分析化学2	4T276	牧	C3-302	化学実験安全指導	4T281	応化教員	LR201	総合教養科目			
		3																					
		4																					
木	3Q	1		外国語第I			線形代数3				化学実験1			化学実験1			総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数1(再履修)						
		2					物理化学E	3T252	市橋	LR201	反応工学1	3T278	市橋	LR301				総合教養科目 線形代数1(再履修)					
		3																					
		4																					
	4Q	1		外国語第I			線形代数4				化学実験2			化学実験2			総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数2(再履修)						
		2		分離工学1	4T277	勝田	C3-302	物理化学G	4T282	大谷	C3-302	生物化学工学1	4T279	萩野	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)			
		3																					
		4																					
金	3Q	1		化学工学量論	3T267	山地・勝田	LR301	移動現象論A	3T273	大村	LR201			基礎有機化学	3T260	岡野	C3-302						
		2		有機化学2	3T280	森(敦)	C3-302	生化学2	3T279	山地	5W-301												
		3						物理化学実験A 物理化学実験B 有機系分析化学実験	3T253 3T254 3T258	勝田 堀家・小柴 大谷・丸山	LR204 実験室	物理化学実験A 物理化学実験B 有機系分析化学実験	3T253 3T254 3T258	勝田 堀家・小柴 大谷・丸山	LR204 実験室	物理化学実験A 物理化学実験B 有機系分析化学実験	3T253 3T254 3T258	勝田 堀家・小柴 大谷・丸山	LR204 実験室				
		4																					
	4Q	1					移動現象論B	4T273	大村	C3-302	基礎高分子化学	4T259	鈴木(望)	C3-302	基礎無機化学	4T253	水畑	C3-302					
		2		電気化学1	4T275	南本	LR201				反応工学2	4T278	神尾・市橋	LR201									
		3						高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南松本・鈴木(登) 萩野・田中・森(祐)	5W-301 実験室	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南松本・鈴木(登) 萩野・田中・森(祐)	実験室	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南松本・鈴木(登) 萩野・田中・森(祐)	実験室	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南松本・鈴木(登) 萩野・田中・森(祐)	実験室
		4																					

<集中講義・不定期開講科目>

開講Q	授業科目	時間割コード	教員	対象	備考
3Q	基礎化学英語	3T259	応化教員	4年	3Q開講(詳細は別途通知)
通年	基礎化学英語演習	1T280	応化教員	4年	詳細は別途通知
通年	外国書講読		応化教員	4年	登録済科目(注7)
通年	卒業研究		応化教員	4年	登録済科目(注7)

<過年度生用科目>

開講Q	授業科目	時間割コード	教員	備考
4Q	生物材料化学(-20)	4N253	大谷	履修を希望する者は、担当教員まで連絡して下さい

2020年以前入学生で上記以外の未履修科目は廃止されたため、履修できません。