

2020年度1Q,2Q時間割表 (応用化学科)

※1Qの授業は対面で行いません。2Qの講義形式は未定です。※

2020年4月20日 更新

曜日	時限	1 (8:50-10:35)				2 (10:55-12:40)				3 (13:40-15:25)				4 (15:45-17:30)				5 (17:50-19:35)					
		配当年次	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	1Q	1	基礎教養科目			健康・スポーツ科学実習基礎			数学演習1	1T282	神尾・谷屋	LR201	外国語第I					情報基礎(再履修)					
		2	基礎教養科目			総合教養科目			無機化学1	1T255	松井	5W-301	移動現象論B(-19)	1T261	大村	LR501	情報基礎(再履修)						
		3	高分子化学3 高分子化学I(-15)	1T260 1N256	西野	C3-302	生物化学工学1	1T268	荻野	C3-302	分析化学2	1T257	梶並	C1-301	反応工学2	1T266	西山・市橋・谷屋	C3-302	高分子化学1(2Qで実施)	1T259	南	C3-302	
		4	高分子化学3 高分子化学II(-14)	1T260 1N256	西野	C3-302	生物化学工学1	1T268	荻野	C3-302	無機・分析化学演習(-15)	1N253			化学反応工学演習(-15)	1N257			高分子化学II(-14)(2Qで実施)	1N255			
	2Q	1	総合教養科目			健康・スポーツ科学実習基礎			数学演習2	2T002	神尾・谷屋	LR201	外国語第I					総合教養科目					
		2	総合教養科目																総合教養科目				
		3	有機化学3 機器分析化学(-15)	2T259 2N251	岡野	C3-302	生物化学工学2	2T263	荻野	C3-302	分析化学3	2T258	竹内	LR301	高分子化学1 高分子化学(-15)	1T259 1N255	南	未定					
		4	総合教養科目																				
火	1Q	1	微分積分1			外国語第II			物理化学A	1T253	石田	LR201	力学基礎1 外国語第II				物理学入門						
		2	微分積分1											常微分方程式論	1T001	増淵	LR501	総合教養科目 微分積分3(再履修)					
		3	高分子化学3 バイオマテリアル(-15)	1T260 1N258	西野	C3-302	物理化学実験A(a) 電気化学実験(a) 有機合成化学実験(a)	1T270 1T271 1T272	勝田・曾谷 水畑・松井 岡田・岡野	実験室	物理化学実験A(a) 電気化学実験(a) 有機合成化学実験(a)	1T270 1T271 1T272	勝田・曾谷 水畑・松井 岡田・岡野	実験室	物理化学実験A(a) 電気化学実験(a) 有機合成化学実験(a)	1T270 1T271 1T272	勝田・曾谷 水畑・松井 岡田・岡野	実験室	高分子化学1 高分子化学(-15)	1T259 1N255	南	未定	
		4	高分子化学3 プロセス工学実験(a)	1T273	荻田・日出開・塩江	移動現象・プロセス工学実験(a)	1T273	荻田・日出開・塩江	反応工学・分離工学実験(a)	1T274	市橋・神尾・谷屋	反応工学・分離工学実験(a)	1T274	市橋・神尾・谷屋	反応工学・分離工学実験(a)	1T274	市橋・神尾・谷屋	反応工学・分離工学実験(a)	1T274	市橋・神尾・谷屋			
	2Q	1	微分積分2			外国語第II			ファンダメンタルコースワーク1	2T251	田岡	LR201	力学基礎2 外国語第II				物理学B	2T258	丸山	C3-302			
		2	微分積分2															総合教養科目 総合教養科目 微分積分4(再履修)					
		3	電気化学2 環境・エネルギー化学(-15)	2T257 2N252	水畑	C3-302	物理化学実験(b) 電気化学実験(b) 有機合成化学実験(b)	2T264 2T265 2T266	勝田・曾谷 水畑・松井 岡田・岡野	実験室	物理化学実験(b) 電気化学実験(b) 有機合成化学実験(b)	2T264 2T265 2T266	勝田・曾谷 水畑・松井 岡田・岡野	実験室	物理化学実験(b) 電気化学実験(b) 有機合成化学実験(b)	2T264 2T265 2T266	勝田・曾谷 水畑・松井 岡田・岡野	実験室	電気化学実験(a)	1T271	水畑・松井	実験室	
		4	電気化学2 プロセス工学実験(b)	2T267	荻田・日出開・塩江	移動現象・プロセス工学実験(b)	2T267	荻田・日出開・塩江	反応工学・分離工学実験(b)	2T268	市橋・神尾・谷屋	反応工学・分離工学実験(b)	2T268	市橋・神尾・谷屋	反応工学・分離工学実験(b)	2T268	市橋・神尾・谷屋	反応工学・分離工学実験(b)	2T268	市橋・神尾・谷屋			
水	1Q	1	物理化学A	1T253	石田	C3-302	外国語第I			情報基礎			物理学入門										
		2	常微分方程式論	1T001	増淵	LR501	基礎教養科目			有機化学1 有機化学II(-15)	1T258 1N254	岡野	C3-302	物理化学D 物理化学4(-18)	1T254 1N263	松山	LR401	総合教養科目 外国語II					
		3	プロセス工学	1T263	大村	LR401	電気化学1 無機化学III(-15)	1T256 1N252	松井	LR401	移動現象演習	1T262	荻田・日出開・塩江	C1-301	反応工学2	1T266	西山・市橋・谷屋	C3-302	プロセス強化論 (3Qに移動)	1T264	鈴木(洋)・日出開 大村・神尾・谷屋	LR304	
		4	基礎教養科目			物理化学C	2T256	福島	C3-302	外国語第I				物理化学C	2T256	福島	C3-302	総合教養科目					
	2Q	1	基礎教養科目															総合教養科目 外国語II					
		2	基礎教養科目																				
		3	プロセスシステム工学	2T261	大村	LR301				流体単位操作	2T260	大村・鈴木(洋)・荻田	LR301										
		4	基礎教養科目																				
木	1Q	1	外国語第II			線形代数1			外国語第I				有機化学1 有機化学II(-15)	1T258 1N254	岡野	C3-302	線形代数3(再履修)						
		2	物理化学D 物理化学演習4(-18)	1T254 1N264	松山	LR401	外国語第II			高分子化学I(2Qで実施) 高分子化学II(-14)(2Qで実施)	1T259 1N255	南	C3-302	有機化学II(-15)	1N254								
		3	分析化学2	1T257	梶並	C4-201	分離工学1	1T265	勝田	C3-302	電気化学1 無機化学III(-15)	1T256 1N252	松井	LR301									
		4	基礎教養科目			物理化学C	2T256	福島	C3-302	外国語第I				触媒化学	1T267	西山	LR204						
	2Q	1	外国語第II			線形代数2			健康・スポーツ科学講義				ファンダメンタルコースワーク4	2T254	石田・谷屋・塩江	情1	総合教養科目						
		2	外国語第II			外国語第II			外国語第I									総合教養科目 線形代数4(再履修)					
		3	分離工学2	2T262	勝田	C3-302	分析化学3	2T258	竹内	LR301	有機化学3	2T259	岡野	C3-302									
		4	基礎教養科目																				
金	1Q	1	初年次セミナー(4月) 応用化学概論(5月)	1T251 1T252	荻野 近藤・田中	C3-302 C3-302	初年次セミナー(4月) 応用化学概論(5月)	1T251 1T252	荻野 近藤・田中	C3-302 C3-302	初年次セミナー(4月) 応用化学概論(5月)	1T251 1T252	荻野 近藤・田中	C3-302 C3-302	初年次セミナー(4月) 応用化学概論(5月)	1T251 1T252	荻野 近藤・田中	C3-302 C3-302					
		2	無機化学1	1T255	松井	5W-301																	
		3	物理化学実験A(a) 電気化学実験(a) 有機合成化学実験(a)	1T270 1T271 1T272	勝田・曾谷 水畑・松井 岡田・岡野	実験室	物理化学実験A(a) 電気化学実験(a) 有機合成化学実験(a)	1T270 1T271 1T272	勝田・曾谷 水畑・松井 岡田・岡野	実験室	物理化学実験A(a) 電気化学実験(a) 有機合成化学実験(a)	1T270 1T271 1T272	勝田・曾谷 水畑・松井 岡田・岡野	実験室	物理化学実験A(a) 電気化学実験(a) 有機合成化学実験(a)	1T270 1T271 1T272	勝田・曾谷 水畑・松井 岡田・岡野	実験室	有機合成化学実験(a)	1T272	岡田・岡野	実験室	
		4	物理化学実験A(a) 電気化学実験(a) 有機合成化学実験(a)	1T273 1T273 1T274	荻田・日出開・塩江 荻田・日出開・塩江 市橋・神尾・谷屋	移動現象・プロセス工学実験(a) 移動現象・プロセス工学実験(a) 反応工学・分離工学実験(a)	1T273 1T273 1T274	荻田・日出開・塩江 荻田・日出開・塩江 市橋・神尾・谷屋	反応工学・分離工学実験(a)	1T274	市橋・神尾・谷屋	反応工学・分離工学実験(a)	1T274	市橋・神尾・谷屋	反応工学・分離工学実験(a)	1T274	市橋・神尾・谷屋	反応工学・分離工学実験(a)	1T274	市橋・神尾・谷屋			
	2Q	1	物理化学B	2T255	丸山	C3-302	ファンダメンタルコースワーク2(6月) ファンダメンタルコースワーク3(7月)	2T252 2T253	森・大谷・鈴木(望) 鈴木(洋)・日出開	情1 C3-302	ファンダメンタルコースワーク2(6月) ファンダメンタルコースワーク3(7月)	2T252 2T253	森・大谷・鈴木(望) 鈴木(洋)・日出開	情1 C3-302	ファンダメンタルコースワーク2(6月) ファンダメンタルコースワーク3(7月)	2T252 2T253	森・大谷・鈴木(望) 鈴木(洋)・日出開	情1 C3-302	ファンダメンタルコースワーク2(6月) ファンダメンタルコースワーク3(7月)	2T252 2T253	森・大谷・鈴木(望) 鈴木(洋)・日出開	情1 C3-302	
		2	物理化学B	2T255	丸山	C3-302	ファンダメンタルコースワーク2(6月) ファンダメンタルコースワーク3(7月)	2T252 2T253	森・大谷・鈴木(望) 鈴木(洋)・日出開	情1 C3-302	ファンダメンタルコースワーク2(6月) ファンダメンタルコースワーク3(7月)	2T252 2T253	森・大谷・鈴木(望) 鈴木(洋)・日出開	情1 C3-302	ファンダメンタルコースワーク2(6月) ファンダメンタルコースワーク3(7月)	2T252 2T253	森・大谷・鈴木(望) 鈴木(洋)・日出開	情1 C3-302	ファンダメンタルコースワーク2(6月) ファンダメンタルコースワーク3(7月)	2T252 2T253	森・大谷・鈴木(望) 鈴木(洋)・日出開	情1 C3-302	
		3	電気化学2 環境・エネルギー化学(-15)	2T257 2N252	水畑	LR201	物理化学実験(b) 電気化学実験(b) 有機合成化学実験(b)	2T264 2T265 2T266	勝田・曾谷 水畑・松井 岡田・岡野	実験室	物理化学実験(b) 電気化学実験(b) 有機合成化学実験(b)	2T264 2T265 2T266	勝田・曾谷 水畑・松井 岡田・岡野	実験室	物理化学実験(b) 電気化学実験(b) 有機合成化学実験(b)	2T264 2T265 2T266	勝田・曾谷 水畑・松井 岡田・岡野	実験室	電気化学実験(a)	1T271	水畑・松井	実験室	
		4	電気化学2 プロセス工学実験(b)	2T267	荻田・日出開・塩江	移動現象・プロセス工学実験(b)	2T267	荻田・日出開・塩江	反応工学・分離工学実験(b)	2T268	市橋・神尾・谷屋	反応工学・分離工学実験(b)	2T268	市橋・神尾・谷屋	反応工学・分離工学実験(b)	2T268	市橋・神尾・谷屋	反応工学・分離工学実験(b)	2T268	市橋・神尾・谷屋			

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考
特別講義B	2T269		開講日程等は決定次第、別途掲示等によりお知らせします
特別講義C(後期へ移動)	2T270		
学際工学英語講義I(-15)未定	2T020	鈴木(広)・栗山	
学際工学英語講義VII(-15)未定	2T025	Markidis	

授業科目	時間割コード	教員	備考
物理化学1(-15)	1N259	石田・福島	履修希望者は、物理化学Aの初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること
物理化学演習I(-15)	1N260	石田・福島	
物理化学1(-18)	1N261	石田	
物理化学演習1(-18)	1N262	石田	
物理化学2(-18)	2N253	丸山	履修希望者は、物理化学Bの初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること
物理化学演習2(-18)	2N254	丸山	
物理化学3(-18)	2N255	福島	履修希望者は、物理化学Cの初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること
物理化学演習3(-18)	2N256	福島	
物理化学4(-18)	1N263	松山	履修希望者は、物理化学Dの初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること
物理化学演習4(-18)	1N264	松山	

【注意】

- 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間：
第1Q(2年次以上)：2020年3月17日(火)9:00～23日(月)17:00
第2Q(1年生は第2Qから履修可能)：2020年5月28日(木)9:00～6月3日(水)17:00
- 履修登録期間：
2020年4月20日(月)9:00～5月20日(水)17:00
※履修登録期間は第1Q・第2Q共通なので第2Qの科目も忘れずに登録してください。
- 履修取消期間：
第1Q：2020年5月21日(木)～27日(水)
第2Q：2020年7月10日(金)～16日(木)
- 科目関係URL：
全学共通授業科目：http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zeng K501：鶴甲第1キャンパス情報処理室 K棟501
工学部開講科目：http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-of K502：鶴甲第1キャンパス情報処理室 K棟502
- 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
- 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。
- [3年次]：火曜・金曜の各実験(a)(b)のクラス分けは別途掲示します。
また同時時間帯の各実験科目は重複履修が可能ですのでそれぞれの実験を忘れず登録してください。
なお、教務システム登録画面では、登録された一つは当該時限、その他は「集中講義・その他」欄に登録されます。
- 1年次の「初年次セミナー」「応用化学概論」「ファンダメンタルコースワーク2」「ファンダメンタルコースワーク3」、
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、
4月中に履修登録の作業を行うので、5月になってからWeb画面に表示されない場合は、教務学生係まで申し出てください。
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。
- 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-of/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-kmysys/student/blue11/index_kodokuyouyou.html
それぞれ確認してください。
- 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。

※全学共通科目については、全学のHPも必ず確認すること。⇒⇒⇒⇒⇒ http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm

Table with columns for 時間科目 (Time/Subject), 曜日 (Day), 1 (8:50-10:35), 2 (10:55-12:40), 3 (13:40-15:25), 4 (15:45-17:30), 5 (17:50-19:35). Rows are categorized by month (月) and day (火, 水, 木, 金).

Table with columns: 授業科目 (Course), 時間割コード (Code), 教員 (Instructor), 教室 (Room), 備考 (Remarks). Includes courses like 総合教養科目 and 海への誇り.

- 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キャンパス棟事務室前)へおよびWebサイトを確認してください。
4. 1年生(2020年度入学生)の基礎教養科目・総合教養科目の履修は、第2クォーターからです。
5. 主として5時間以上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。
6. 【総合教養科目】(全学対象)としての履修日時は、抽選の結果、履修登録ができない場合があります。
7. 2018年度以前入学生の外国語第1(英語)科目の履修については、全学共通授業科目URL: http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jmu/kyomu/jkanwari/index.html をご確認ください。

- 1. 全学のHPを必ず確認してください。⇒⇒⇒⇒⇒http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm
2. 「健康・スポーツ科学実習基礎」の第1回目の授業は、鶴甲第1キャンパス第2体育館に集合してください。(再履修で第2クォーターのみ履修を希望する場合でも、第1クォーター初回授業への出席が必要です。)
また、写真(1枚:4cm×3cm)を必ず持参してください。