

曜日	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						健康・スポーツ科学実習1 基礎有機化学 有機化学I(-15)	3T260 3N254	岡田			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				複素関数論	3T003	園谷				生化学1	3T269	山地	物理化学E 物理化学IV(-15)	3T252 3N251	市橋	総合教養科目 情報基礎(再履修)				
		3					分析化学演習 無機・分析化学演習(-15)	3T257 1N253	竹内				物理化学7 物理化学演習II(-15)	3T253 3N252	大谷	高分子化学4 高分子コロイド化学(-15)	3T262 3N256	南					
		4																					
	4Q	1	基礎教養科目							健康・スポーツ科学実習2 基礎無機化学 無機化学I(-15)	4T253 4N252	水畑			外国語第1				総合教養科目				
		2	総合教養科目				無機材料化学	4T254	水畑				生化学2	4T269	山地	分析化学1 分析化学(-15)	4T255 4N253	牧	総合教養科目				
		3					有機化学4	4T258	岡田				生物材料化学 バイオマテリアル(-15)	4T260 1N258	大谷	分離工学演習	4T267	神尾					
		4																					
火	3Q	1	外国語第II				微分積分3						連続体力学基礎					総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分1(再履修)					
		2	高分子化学2 高分子化学II(-15)	3T261 1N256	西野														総合教養科目 微分積分1(再履修)				
		3					物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・小柴 牧・綾部 大谷・丸山	物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・小柴 牧・綾部 大谷・丸山	物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・小柴 牧・綾部 大谷・丸山	物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・小柴 牧・綾部 大谷・丸山					
		4												プロセス強化論 (1Qから移動)	3T276	鈴木(洋)・日出間 大村・菟田・堀江							
	4Q	1	外国語第II				微分積分4							熱力学基礎					総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分2(再履修)				
		2	反応工学1 化学反応工学(-15)	4T268 4N255	西山・市橋・谷屋										有機化学2 有機化学III(-15)	4T257 4N256	森		総合教養科目 微分積分2(再履修)				
		3					高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中		
		4																					
水	3Q	1	外国語第I				基礎教養科目						化学実験1					総合教養科目					
		2	高分子化学2 有機・高分子化学演習(-15)	3T261 3N255	西野		総合教養科目							化学実験安全指導1	3T251	応化教員		総合教養科目					
		3	生物機能化学1	3T271	近藤・田中		分離工学3	3T268	松山	物理化学7 物理化学演習II(-15)	3T253 3N252	大谷	プロセス工学演習	3T265	大村・堀江								
		4																					
	4Q	1	外国語第I				総合教養科目							化学実験2					総合教養科目				
		2	フーリエ解析	4T004	南部		総合教養科目 フーリエ解析	4T004	南部	物理化学F 物理化学III(-15)	4T252 4N251	丸山	化学実験安全指導2	4T251	応化教員		総合教養科目						
		3	生物機能化学2	4T271	近藤・田中		生物化学工学演習2	4T270	田中	有機化学4 有機高分子化学演習(-15)	4T258 3N258	岡田											
		4																					
木	3Q	1	外国語第II				線形代数3						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 物理化学IV(-15)	3T252 3N251	市橋		無機化学2 無機化学II(-15)	3T255 3N253	梶並				移動現象論C(-19)	3T263	鈴木(洋)		総合教養科目 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		生物化学工学演習1	3T270	田中	粉体工学	3T264	菟田	安全工学1	3T266	今駒								
		4																					
	4Q	1	外国語第II				線形代数4							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	無機材料化学	4T254	水畑		反応工学1 化学反応工学(-15)	4T268 4N255	西山・市橋・谷屋	化学工学数学	4T265	菟田	移動現象論(-19)	4T263	鈴木(洋)		総合教養科目 線形代数2(再履修) 分析化学1 分析化学(-15)	4T255 4N253	牧				
		3	レオロジー	4T264	日出間					環境化学	4T256	牧	安全工学2	4T266	今駒								
		4																					
金	3Q	1				移動現象論A	3T273	大村・菟田	基礎有機化学 有機化学I(-15)	3T260 3N254	岡田	化学工学量論	3T267	山地・勝田									
		2	無機化学2 無機化学II(-15)	3T255 3N253	梶並		複素関数論	3T003	園谷														
		3					物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・小柴 牧・綾部 大谷・丸山	物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・小柴 牧・綾部 大谷・丸山	物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・小柴 牧・綾部 大谷・丸山	物理化学実験B 無機・分析化学実験 有機系分析化学実験	3T254 3T256 3T258	石田・小柴 牧・綾部 大谷・丸山					
		4																					
	4Q	1	基礎高分子化学	4T259	西野		移動現象論B	4T273	大村				基礎無機化学 無機化学I(-15)	4T253 4N252	水畑								
		2	物理化学F 物理化学III(-15)	4T252 4N251	丸山		有機化学2 有機化学III(-15)	4T257 4N254	森														
		3					高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中	高分子化学実験 生物化学工学実験	4T261 4T272	南・鈴木(登)・松本 荻野・田中		
		4																					

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考
特別講義C	4T274	丸山	集中講義一覧に掲載
特別講義D	3T275	大村・梶川	開講日程は別途周知
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、担当教員に申し出ること
基礎有機化学演習(-18)	3N258	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、担当教員に申し出ること
基礎無機化学演習(-18)	4N257	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：  
2020年9月11日(金)9:00～14日(月)17:00
- 履修・受験入力受付期間(履修登録期間)：  
2020年9月25日(金)9:00～14日(水)17:00  
※ 遠隔で行う授業もあるので、9月29日(火)までに履修登録を行ってください。  
※ 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。
- 履修取消期間：  
第3Q：2020年10月15日(木)0:00～21日(水)23:59  
第4Q：2020年12月11日(金)0:00～17日(木)23:59
- 科目関係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/eng-ofc/kym/student.html

- 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 K501：鶴甲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：鶴甲キャンパス情報処理室 K棟502

- 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。
- 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：(-XX) = 20XX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。
- [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。
- 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中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。
- 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/stoat-kymysys/student/blue11/index\_kodokoyouyou.html  
それぞれ確認してください。
- [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。
- 授業によりオンライン対面が異なりますので、必ず学科掲示板、BEEFを確認すること。

※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 (8:50~10:20), 3 (13:20~14:50), 4 (15:10~16:40), and 5 (17:00~18:30). Rows are categorized by month (月) and day (火, 水, 木, 金).

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1」の初回については、現在調整中です。実施方法が決まり次第、国際教養教育院HP (http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/risyu/index.html) に詳細を案内するため、履修希望者は必ず確認すること。
3. 5時限に開講される総合教育科目(★)は科目により履修方法が異なります。また、入学年度によっては「総合科目(その他必要と認める科目)」での履修となり、総合教養科目としては履修できません。詳細は全学共通授業科目URL: http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/jikanwari/index.html をご確認ください。
4. 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。