

平成 28 年度 後期 授業 時間 割 表

神戸大学工学部

(平成28年10月～平成29年3月)

応用化学科(3年生)

時限 科目 曜日	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	生物化学工学演習 (※履修は木2限で履修すること。また4Qからは講義は木2限で行う)	2T445	荻野	L201	無機・分析化学演習	2T437	梶並 岡野 牧 北山	C4-201 C4-301					移動現象論・分離工学演習	2T438	今駒 勝田 日出間	LR302 LR303					
火	環境・エネルギー化学 (12-14)	2T439	梶並	LR302	応用化学実験III 応用化学実験IV	2T440 2T441	応化教員	実験室 LR204	応用化学実験III 応用化学実験IV	2T440 2T441	応化教員	実験室 C3-101 (3Qのみ)	応用化学実験III 応用化学実験IV	2T440 2T441	応化教員	実験室	応用化学実験III 応用化学実験IV	2T440 2T441	応化教員	実験室	
水	生物機能化学	2T442	近藤 田中	C3-302	プロセス設計	2T443	松山	LR201													
木	高分子コロイド化学 (木曜2限も続けておこない、3Qで行う。履修はこの木曜1限だけでよい)	2T444	岡田(正)	C4-301	高分子コロイド化学 (3Qのみ) 生物化学工学演習 (4Qのみ)	2T444 2T445	岡田(正) 荻野	C4-301 LR501	化学反応工学演習	2T446	西山 市橋 谷屋	5W-301 LR301	安全工学 (12-14)	2T447	今駒	LR401					
金					応用化学実験III 応用化学実験IV	2T440 2T441	応化教員	実験室 LR204	応用化学実験III 応用化学実験IV	2T440 2T441	応化教員	実験室 C3-101 (3Qのみ)	応用化学実験III 応用化学実験IV	2T440 2T441	応化教員	実験室	応用化学実験III 応用化学実験IV	2T440 2T441	応化教員	実験室	

【注意】

1. 基礎教養科目・総合教養科目抽選登録受付期間:
平成28年9月16日(金)9:00～23日(金)17:00
2. 後期(第3Q・第4Q)履修・受験届入力受付期間(履修登録期間):
平成28年10月3日(月)9:00～17日(月)17:00
3. URL: <https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus>
4. 教室欄の_____は、工学部キャンパスを示します。
5. 履修制限のある科目については学生便覧参照のこと。
- ()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。

平成28年度後期授業時間割表

神戸大学工学部

(平成28年10月～平成29年3月)

応用化学科(4年生)

時間 科目 曜日	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																				
火	環境・エネルギー化学	2T439	梶並	LR302																
水																				
木													安全工学	2T447	今駒	LR401				
金																				

※登録済科目:卒業研究(教務情報システムの登録確認画面では、「集中講義・その他」欄に登録されます。)

【注意】

- 基礎教養科目・総合教養科目抽選登録受付期間:
平成28年9月16日(金)9:00～23日(金)17:00
- 後期(第3Q・第4Q)履修・受験届入力受付期間(履修登録期間):
平成28年10月3日(月)9:00～17日(月)17:00
- URL:<https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus>
- 休学・再履修等の関係で今期から「卒業研究」を履修する学生は教務学生係に申し出てください。
- 「卒業研究」は13生について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、過年度生は履修登録を行う必要がありますので教務学生係に申し出てください。
履修登録されていることを必ず履修登録期間(【注意】2)内に教務システムの履修登録画面で確認してください。
- 教室欄の_____は、工学部キャンパスを示します。