

平成28年度 前期 授業時間割表

神戸大学工学部

(平成28年4月～平成28年9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	バイオマテリアル	T411	西野	C3-302	生物化学工学	T412	荻野	C3-302	有機・高分子化学演習	T413	岡田 神鳥 南 鈴木(登)	LR301 LR303	機器分析化学	T414	竹内	C3-302				
火	粒子流体工学(12-)	T415	鈴木(洋)	LR301	応用化学実験I	T416	応化教員	実験室	応用化学実験I	T416	応化教員	実験室	応用化学実験I	T416	応化教員	実験室	応用化学実験I	T416	応化教員	実験室
水	プロセスシステム工学	T417	大村	LR301									化学反応工学	T418	西山	C3-302				
木					分離工学	T419	勝田	C3-302	物理化学演習 II (a) 物理化学演習 II (b)	T420 T421	石田 大谷	LR203 LR204								
金					応用化学実験 II	T452	応化教員	実験室	応用化学実験 II	T452	応化教員	実験室	応用化学実験 II	T452	応化教員	実験室	応用化学実験 II	T452	応化教員	実験室

【注意】

- 第1Q基礎教養科目・総合教養科目抽選登録受付期間:
平成28年3月25日(金) 9:00～4月1日(金)17:00
第2Q基礎教養科目・総合教養科目抽選登録受付期間:
平成28年5月9日(月) 9:00～5月16日(月)17:00
- 前期(第1Q・第2Q)履修・受験届入力受付期間(履修登録期間):
平成28年4月7日(木) 9:00～20日(水)17:00
- URL: <https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus>
- 「物理化学演習 II」(a)(b)のクラス分けは、別途掲示する。

平成28年度 前期 授業時間割表

神戸大学工学部

(平成28年4月～平成28年9月)

応用化学科(4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																				
火	粉体工学(-11)		鈴木(洋)																	
水																	特別講義I (界面科学コロキウム・第2クォーター6/15開講)	T422	非常勤	LR501
木																				
金																				

※登録済科目:「卒業研究」及び「外国書講読」(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】

- 第1Q基礎教養科目・総合教養科目抽選登録受付期間:
平成28年3月25日(金) 9:00～4月1日(金)17:00
第2Q基礎教養科目・総合教養科目抽選登録受付期間:
平成28年5月9日(月) 9:00～5月16日(月)17:00
- 前期(第1Q・第2Q)履修・受験届入力受付期間(履修登録期間):
平成28年4月7日(木) 9:00～20日(水)17:00
- URL: <https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus>
- 「卒業研究」及び「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、履修登録されていることを必ず履修登録期間(【注意】2)の期間内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。
- 安全工学(~11)及び環境・エネルギー化学(~11)は、後期に開講します。
- 特別講義Ⅲ(T424)は集中講義開講日は掲示等により告知します。

特別講義II 「資源・環境問題におけるイノベーションを考える」 5月12日(木)・13日(金)開講	T423	喜多	C3-101
特別講義Ⅲ(第2クォーター・開講日はシラバス・掲示により告知する)	T424	境	