

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)

機械工学科(3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	機械創造設計演習Ⅱ	2T354	田浦・白瀬 横小路・神野 磯野・佐藤	C2-101 C2-201 C2-301 一週目は LR501	機械創造設計演習Ⅱ	2T354	田浦・白瀬 横小路・神野 磯野・佐藤	C2-101 C2-201 C2-301 一週目は LR501	先端機械工学詳論Ⅲ	2T355	未定	C4-301 LR301	先端機械工学詳論Ⅲ	2T355	未定	C4-301 LR301	シミュレーション工学	2T356	川南	5W-301
火	固体力学	2T357	長谷部	LR401					機械工学実験	1T331	各教員	実験室	機械工学実験	1T331	各教員	実験室				
水	先端機械工学通論	2T359	各教員	5W-301	システム工学(10～)	2T360	妻屋	LR302	生産システム工学	2T361	白瀬	LR402								
木	工業経済	2T362	田中(悟)	LR302	安全工学・工学倫理	2T363	伊藤	5W-301	機械創造設計演習Ⅱ	2T354	田浦・白瀬 横小路・神野 磯野・佐藤	C2-101 C2-201 C2-301 一週目は LR501	機械創造設計演習Ⅱ	2T354	田浦・白瀬 横小路・神野 磯野・佐藤	C2-101 C2-201 C2-301 一週目は LR501				
金	流体機械	2T364	片岡	C4-301	統計力学	2T365	田川	LR302	応用機械工学演習	2T366	各教員	実験室	応用機械工学演習	2T366	各教員	実験室				
									先端機械工学詳論Ⅳ	2T367	未定	5W-301	先端機械工学詳論Ⅳ	2T367	未定	5W-301				

【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>
5. 教室欄の()は、工学部キャンパスを示します。
6. 「機械工学実験」を前期に登録している場合は、後期に再度登録する必要はありません。
7. 授業科目名の後の()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。
また、[]内の授業科目及び時間割コードは、以前の入学年度の読替科目等を示します。

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)

機械工学科(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																				
水																				
木																				
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】
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. 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。
 5. 「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。