

## 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)

### 機械工学科(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	計算力学	T323	田川	5W-301	偏微分方程式	T613	満洲	C4-301	機械創造設計演習 I	T324	白瀬・佐藤 田崎 藤内・前田 野々垣	LR304 LR401 LR402	機械創造設計演習 I	T324	白瀬・佐藤 田崎 藤内・前田 野々垣	LR304 LR401 LR402	工業所有権法	T628	開本	C4-201				
火	制御工学 II	T325	田崎	LR401	量子力学	T326	藤居	5W-301	先端機械工学詳論II	T327	未定	C1-301	先端機械工学詳論II	T327	未定	C1-301								
水	エネルギー変換工学	T328	竹中	5W-301	システムシンセシス	T329	田浦	5W-301	機械創造設計演習 I	T324	白瀬・佐藤 田崎 藤内・前田 野々垣	C4-201 LR304 LR403	機械創造設計演習 I	T324	白瀬・佐藤 田崎 藤内・前田 野々垣	C4-201 LR304 LR403								
木					材料強度学	T330	中井 田中(拓)	LR301	機械工学実験	T331	各教員		機械工学実験	T331	各教員									
金	マイクロプロセス工学(09～)	T332	磯野	C4-301	流体力学 II	T333	片岡	C1-301	弾性力学	T334	田中(拓)	LR402	先端機械工学詳論 I	T335	未定	5W-301	先端機械工学詳論 I	T335	未定	5W-301				

#### 【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>
- 「先端機械工学詳論 I」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)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。

# 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)

## 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】**

- 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」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、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。