

# 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)

## 情報知能工学科(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									光情報工学基礎	T514	の場	LR201	システム制御理論 I	T515	羅	5W-301 または 情報知能 演習室				
火									電子制御機械論	T517	羅	LR501	デジタル回路	T518	吉本	C3-302				
水					数理論理学	T519	淵野	LR201	情報知能工学実験Ⅱ(a)	T520	情知全教員	情報知能 実験室	情報知能工学実験Ⅱ(a)	T520	情知全教員	情報知能 実験室				
					情報知能工学演習Ⅴ(b)	T524	情知全教員	情報知能 演習室												
木	システム設計学	T525	多田	C3-302	言語工学	T526	上原	LR501	情報知能工学実験Ⅱ(b)	T521	情知全教員	情報知能 実験室	情報知能工学実験Ⅱ(b)	T521	情知全教員	情報知能 実験室				
					情報知能工学演習Ⅴ(a)	T523	情知全教員	情報知能 演習室												
金					システムプログラム	T527	鳩野・伴	LR401												

※集中講義 信号解析(T513) 滝口

データベースシステム(T516) 江口

確率過程論(T559) 小島

### 【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>
- 授業科目欄(a)(b)のクラス分けは、初回講義にて指示します。
- 「情報知能工学実験Ⅱ」、「情報知能工学演習Ⅴ」についての(a)(b)のクラス分けは、初回のガイダンス時に行います。

## 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)

### 情報知能工学科(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. 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

2. 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

3. URL: <https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus>

4. 「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