

平成 29 年度 前期 授業 時間 割 表

神戸大学工学部

(平成29年4月～平成29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	1T156	的場	LR201	システム制御理論 I	1T157	羅	5W-301	英語リーディングⅢ(再履修)	1G371	保田 幸子	C202*
火									電子制御機械論	1T158	羅	LR201	デジタル回路	1T159	吉本	C3-302				
水					数理論理学	1T160	洲野	LR201	情報知能工学実験Ⅱ(a)	1T161	情知全教員	情報知能 実験室	情報知能工学実験Ⅱ(a)	1T161	情知全教員	情報知能 実験室				
					情報知能工学演習Ⅴ(b)	1T162	情知全教員	情報知能 演習室												
木	システム設計学	1T163	多田	LR401	言語工学	1T164	上原	LR401	情報知能工学実験Ⅱ(b)	1T165	情知全教員	情報知能 実験室	情報知能工学実験Ⅱ(b)	1T165	情知全教員	情報知能 実験室				
					情報知能工学演習Ⅴ(a)	1T166	情知全教員	情報知能 演習室												
金					システムプログラム	1T167	鳩野・伴	LR301												

※集中講義 信号解析(1T168) 滝口

データベースシステム(1T169) 江口

確率過程論(1T170) 小島

※学際工学英語講義Ⅰ(1T303)・福岡 (平成29年9月11～12日開講予定)

※学際工学英語講義Ⅳ(1T304)・中村 (平成29年8月21～24日開講予定)(抽選登録が必要です。抽選登録期:平成29年5月9日(火) 9:00～5月16日(火) 17:00)

【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29年3月24日(金) 9:00～4月3日(月)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29年5月9日(火) 9:00～5月16日(火) 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29年4月7日(金) 9:00～20日(木) 17:00

- 全学共通授業科目: <http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm>

工学部開講科目:

<http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html>

- 教室欄の*は、鶴甲第1キャンパスの教室を示します。

- 「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。

- 物理学C4を再履修する学生は理学部対象に開講されている量子力学基礎(第1Q)及び相対論基礎(第2Q)を履修するよう教務学生係で手続きしてください。

- 下記の読み替えない科目を再履修する学生は教務学生係で手続きしてください。第1回目の授業の日時・教室について学科掲示板や教学掲示板(Web)で確認してください。

「グラフ理論(1N012)、回路理論(1N014)、電磁気学応用(1N015)、オートマトンと形式言語(1N017)」※これらの科目は後期には開講されません。

- 情報知能工学演習Ⅲを再履修する場合、読み替え科目として、アルゴリズム・データ構造演習(第1Q)と応用アルゴリズム演習(第3Q)の2科目の単位取得が必要ですので、共に履修してください。

平成 29 年度 前期 授業 時間 割 表

神戸大学工学部

(平成29年4月～平成29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。)

※学際工学英語講義 I (1T303)・福岡 (平成29年9月11～12日開講予定)

※学際工学英語講義IV(1T304)・中村 (平成29年8月21～24日開講予定)(抽選登録が必要です。抽選登録期:平成29年5月9日(火) 9:00 ～ 5月16日(火) 17:00)

【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29年3月24日(金)9:00～4月3日(月)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29年5月9日(火) 9:00～5月16日(火) 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29年4月7日(金)9:00～20日(木)17:00
3. 全学共通授業科目: <http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm>
工学部開講科目:
<http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html>
4. 教室欄の*は、鶴甲第1キャンパスの教室を示します。
5. 「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。
6. 物理学Q4を再履修する学生は理学部対象に開講されている量子力学基礎(第1Q)及び相対論基礎(第2Q)を履修するよう教務学生係で手続きしてください。
7. 下記の読み替えない科目を再履修する学生は教務学生係で手続きしてください。第1回目の授業の日時・教室について学科掲示板や教学掲示板(Web)で確認してください。
「グラフ理論(1N012)、回路理論(1N014)、電磁気学応用(1N015)、オートマトンと形式言語(1N017)」※これらの科目は後期には開講されません。