電気電子工学科(1年生)

神戸大学工学部 (平成24年10月~平成25年3月)

時	1 (8:50			2 (10:40	0~12:10)	3 (13:20~14:50)	4 (15:10~16:40)	5 (17:00~18:30)
科 l 曜 l	授 業 科 目	履修 申請 教員 コード	教 室	授業科目	履修申請教員教室コード	履修 授業科目申請教員 教室 □ード		履修
月	教養原論 別表①参照			健康・スポ゚ーツ科学実習 II (※下記の注意7を参照してく ださい)	U629 近藤 U630 高田 U631 武村 U632 長野 U633 福本	素材化学 II U791 大久保 *C20 ⁻¹		ベクトル解析(10~) T623 赤木 LR501 情報基礎(再履修クラス) U841 伴・村尾 *K502
火	外国語第 II 別表②参照			微分積分学2(09~) (学番下3桁~360) (学番下3桁361~)	U737 田原 *D311 U732 渡邉 *B201	物理学実験(a) (学番下3桁~375)		教養原論 科学技術と倫理 社会科学のフロンティア 環境学入門 独語SA 仏語SB 中国語SA *微分積分学1(再履修クラス) ************************************
水	50 51	U333 グリア U334 ピンテール	*D404 *D509 *D405	教養原論 別表③参照		物理学実験(b) (学番下3桁376~)	(学番下3桁376~) 鈴木 C棟3F	教養原論 神戸大学の研究最前線 U202 栗木他 *K202 総合科目 I ESD論~持続可能な社会づくり2~ U849 末本他 *K601
木	外国語第 II 別表④参照			線形代数学2(09~) (学番下3桁~360) (学番下3桁361~) 【英語による授業】	U721 生田 *D310 U716 佐治 *B102 U727 ラスマン *K403	情報科学 U847 大月 *K40		独語SB U489 トゥルンマー *D405 仏語SA U534 三木 *C202 中国語SB U606 宇都 *C506 総合科目 I
金	情報数学	T216 增田	C1-301	電気回路論 I	T204 黒木 <u>LR401</u>	電気回路論演習 T207 黒木 <u>LR40</u>	プログラミング演習 T253 桑門 *K502 及び LR401	総合科目 I EU基礎論

【注意】

- 1. 教養原論抽選登録受付期間:
- 平成24年9月18日(火)9:00 ~ 24日(月)17:00
- 2. 履修・受験届入力受付期間(履修登録期間): 平成24年10月5日(金)9:00 ~ 16日(火)17:00
- 3. URL: https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus
- 4. 教室欄の*は、鶴甲第1キャンパスの教室を示します。 5. 教室欄の_______は、工学部キャンパスを示します。
- 6. 外国語科目の後の数字はクラス指定を示してますので、 各自のクラスで受講してください。
- 7. 健康・スポーツ科学実習 Ⅱ は選択制であり、指定曜日時限 以外でも履修可能(人数制限あり)。
- また,第1回目の授業は,体育館に集合してください。
- 8. 教養原論の教室については、別に掲示します。
- 9. 物理学実験(a), (b)受講希望者は, 1回目の授業を欠席する と受講不可。また、注意事項があるので、事前に必ず掲示を 確認すること。
- 10. 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。
- 11. *の授業科目は、毎期開講の科目を示します。

別表①	(月曜・1限)				別表②(火曜・1限))		別表	③ (水曜・2限)			別	表④(木	:曜•1限)		
授業科目	申請コード	教 員	教室	授業科目	クラス	申請コード	教 員	教室	授業科目	申請コード	教 員	教室	授業科目	クラス	申請コード	教 員	教室
構造の数理	U063	山田		独語ⅡA	23	U421	枡田	*D310	社会学	U166	白鳥		独語ⅡA	22	U436	北川	*B203
現象の数理	U065	桑村			24	U422	石田	*B203	社会思想史	U037	廰			27	U437	外山	*C202
数理の世界	U067	渕野	別		25	U423	森田	*F202	文化人類学	U039	窪田			28	U438	吉村	*C206
情報の世界	U071	山本	途		26	U424	北川	*M301	現代社会論	U040	浅野			29	U439	横山(江)	*D304
素粒子と宇宙	U074	坂本	掲	独語ⅡB	22	U452	中村	*M201	生活環境と技術	U042	近江戸	別		30	U440	横田	*D303
現代の物性科学	U076	田中	示		27	U453	高岡	*M302	学校教育と社会	U044	白水·山口	途	独語ⅡB	23	U468	藤野	*B204
分子の世界	U077	中辻	1		28	U454	内藤	*M303	社会生活と法	U047	山崎	掲		24	U469	藤涛	*B205
惑星系の起源・進化・多様性	U084	相川他	ま		29	U455	今道	*C202	社会生活と法	U048	丸山	示		25	U470	植	*B207
身体の成り立ちと働き	U087	寺島	す		30	U456	横山(江)	*C206	国家と法	U050	櫻井	し		26	U471	伊東	*B208
生命の成り立ちと営み	U088	榎本他	9	仏語ⅡA	15	U495	脇谷	*D305	現代社会と政治	U054	阪野	ま	仏語ⅡA	13	U506	林	*M201
生物の多様性と進化	U092	川井他		仏語ⅡB	13	U512	朝倉	*D303	経済入門	U056	中塚	す		14	U507	坂本	*D512
生物資源と農業	U094	藤嶽他			14	U513	岩本	*D304	経済社会の発展	U059	浦長瀬			16	U508	吉田	*M302
					16	U514	武内	*D512	現代の経済	U061	大田		仏語ⅡB	15	U518	山本	*D510
				中国語ⅡA	23	U541	陳洪傑	*D311	現代の経済	U062	吉田		中国語IA	26	U568	付瑞	*C506
					24	U542	小林	*D412	国際協力の現状と課題	U206	五十嵐他			32	U537	小林	*K603
					25	U543	張渭毅	*D312					中国語IB	23	U574	パン新平	*M301
					27	U544	常次	*D413						24	U575	張渭毅	*D306
					28	U545	姜弘	*B205						25	U576	常次	*M303
					29	U546	付瑞	*B204						27	U577	康敏	*F201
					30	U547	李英杰	*D411						28	U578	李英杰	*D305
					31	U548	宇都	*D414						29	U579	姜弘	*F202
				中国語IB	26	U571	横山(政)	*B208						30	U580	王智新	*C507
					32	U666	王智新	*B207						31	U581	李愛華	*M202
				ロシア語 Ⅱ A	4	U608	三浦	*D506	J				ロシア語 II B	4	U614	渡邉	*D511

神 戸 大 学 工 学 部 (平成24年10月~平成25年3月)

	電気電子工学科(2年生	E)																			(平成:	24年10	月~平成:	25年3月)
時限	1 (8:50	~10:20)		2 (10	:40~12:10))			3 (13	3:20~14:	50)			4 (15:	10~16:	40)			Ę	5 (17:00	o ~ 18∶3	30)	
科目曜日	授業科目	履修 申請 コード	教 員	教 室	授 業 科 目	履 修 申 請 コード	教 員	教 室	授業	科 目	履修 申請 コード		教 室	授業	科目	履修 申請 コード		教 室	授	業科	目	履修 申請 コード	教 員	教 室
月	教養原論 別表①参照								電気計測		T215	竹野	LR201	フ一リエ解析		T619	足立(幸)	LR501			再履修クラス) 修クラス)	U375 U841		
火	電気機器Ⅱ	T242	小澤		独語ⅢB 仏語ⅢB 中国語ⅢB ロシア語ⅢB	U484 U485 U531 U532 U603 U604 U617	石今岩林康宇リリ	*C202 *D304 *K603 *F201 *D306	電子回路 英語アドバ: 英語アドバ: 英語アドバ: 英語アドバ:	ンストB ンストB	T209 U368 U369 U370 U371	木原島津	*D404 *D413 *D414 *D504	計算機工学	I	T232	塚本	5W-301	科学技	技術と倫 科学のフ 全入門	理 ロンティア	U057 U204 U209 U486	松林他 國部他	*K202
水	量子物理工学Ⅱ	T219	藤井	C3-302	教養原論 別表②参照				電気電子工 安全指導	学実験Ⅰ及	び T254	全教員	LR401, LR403, 実験室・情 報基盤セ ンター第 2,3 演習室	安全指導	学実験 I 及び	ў T254	全教員	LR403, 実験室・情 報基盤セ ンター第 2,3	神戸プ 総合科 ESD論~ 独語皿I	マ学の研 目 I _{持続可能な} 3	牙究最前線 「社会づくり2~	U849 U487		₹K601
木	電磁気学Ⅱ	T212	北村	LR501	固体物性工学 I	T221	林		英語アドバ: 英語アドバ: 英語アドバ:	ンストA		グリア ピンテール 加藤	*D404 *F202 *D510	韓国語XⅡ		U621	李源京		韓国語 スペイン 総合科 職業と 総合科	XⅡ /語XⅡ 目Ⅱ :学び 目Ⅰ	とジェンダー	U622 U623 U837	李源京 穐原	*K603 *K602 *K202
金									制御工学 I		T239	大森	LR301						独語XI 仏語XI イタリア 総合科 EU基研	I I 語×Ⅱ 目 I 楚論	会貢献活動	U619 U620 U624 U839	山口	*C206 *C202 *K602 *B210

【注意】

- 1. 教養原論抽選登録受付期間: 平成24年9月18日(火)9:00 ~ 24日(月)17:00
- 2. 履修·受験届入力受付期間(履修登録期間): 平成24年10月5日(金)9:00 ~ 16日(火)17:00
- 3. URL: https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus
- 4. 教室欄の*は、鶴甲第1キャンパスの教室を示します。
- 5. 教養原論の教室については、別に掲示します。

別表①(月曜・1限)			別表②(水	(曜•2限)		
授業科目	申請コード	教 員	教室	授業科目	申請コート゛	教 員	教室
構造の数理	U063	山田		社会学	U166	白鳥	
現象の数理	U065	桑村		社会思想史	U037	廳	
数理の世界	U067	渕野	別	文化人類学	U039	窪田	
情報の世界	U071	山本	途	現代社会論	U040	浅野	
素粒子と宇宙	U074	坂本	掲	生活環境と技術	U042	近江戸	別
現代の物性科学	U076	田中	掲示	学校教育と社会	U044	白水・山口	途
分子の世界	U077	中辻	<u>``</u>	社会生活と法	U047	山崎	掲
惑星系の起源・進化・多様性	U084	相川他	 	社会生活と法	U048	丸山	途掲示
身体の成り立ちと働き	U087	寺島	ま す	国家と法	U050	櫻井	し
生命の成り立ちと営み	U088	榎本他	9	現代社会と政治	U054	大村	ます
生物の多様性と進化	U092	川井他		経済入門	U056	中塚	す
生物資源と農業	U094	藤嶽他		経済社会の発展	U059	浦長瀬	
				現代の経済	U061	大田	
				現代の経済	U062	吉田	
				国際協力の現状と課題	U206	五十嵐他	

神戸大学工学部

		気電	:子ュ																																												平成2	5年3月)
時限	艮			1	1 ((8:50		0:20))						2	(1	10:40	~12)					3	(13	:20~		50)					4	(15:	10~16							5	(17	~ 18:			
科 E 曜 E		授	業	科	. [1	申	修 請 ード	教	員	教 室	!	授	業	科	ł E	1	履ります。	清	教 員	教 室	<u>.</u>	授	業	科	目	申	修 請 ード	教 員	教 室	Ē	授業	Ě	科	目	履 修 申 請 コード	教	員	教 室		授	業	科	目	履 修 申 請 コード	教	〔員	教 室
月																						電気	電子	·工学	字駁	ŧΠ	T2	257	全教員	実験 情報基準 カン 第2演習		電気電子コ	匚学:	実験	Ш	T257	全	教員	実験室 情報基盤センター 第2演習室	?								
火	電	気電·	子材:	料学	!		T	223	藤:	井	C1-30	1 高	電圧	放電	工学	<u> </u>		T24	5	八坂	C4-20	1 光電	፤磁波	論			T2	224	森脇	LR20	1	言語理論と	 :オ-	ートマ	トン	T234	Д	П	C2-301 及び 情報基盤 センター 第2,3演習 室									
水		カエ	学 II				T	244	竹!	野	LR202	2 半	導体	電子	 -工学	<u>≠</u> ∏		T22	6	小川	LR40	1 制御	即工学	! II			T2	240	 大森	LR20	2	応用通信コ				T238	明	上	C1-301	仏語 中国	語IVE 国語I	3			U490 U533 U607 U618	バニ		*C206 *D615 *C507 *C506
木		報伝	送Ⅱ				T	230	森	井	LR401	数 数	値解	析				T62	6	吉田	LR20	1 電気	〔電子	 ·工学	学実験	ŧⅢ	T2	257	全教員	実験: 情報基盤 ンター 第2演習		電気電子コ	匚学:	実験	ш	T257	全	数員	実験室 情報基盤センター 第2演習室	中国	吾IVE 国語I	3 VB			U491 U540		養涛 美弘	*C206 *C507
金																						電力]応用				T2	251	堀之内 中村	C1-30	D1	集積回路コ	 C学			T227	高	田	C1-301									

【注意】

- 1. 教養原論抽選登録受付期間:
- 平成24年9月18日(火)9:00 ~ 24日(月)17:00
- 2. 履修・受験届入力受付期間(履修登録期間): 平成24年10月5日(金)9:00 ~ 16日(火)17:00
- 3. URL: https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus
- 4. 教室欄の*は、鶴甲第1キャンパスの教室を示します。

神戸大学工学部

限	1 (8:50	~10:20)				2 (1	0:40~12:10))		3 (13	:20~14:5	0)		4 (15:	10~16:4	10)			5 (1	7:00~18:30)	
目目	授業科目	履修 申請 コード	教 員	教 室	授 業	科目	履修 申請 コード	教 員	教 室	授業科目	履 修 申 請 コード	教 員 教 :	室	授業科目	履 修 申 請 コード	教 員	教 室	授	業 科 目	履修 申請 コード	教 員	教室
月																						
火													:	工業所有権法	T635	中井(哲)	C2-201					
水																						
木																						
金																						

※登録済科目:卒業研究(<u>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。</u>)

【注意】

1. 教養原論抽選登録受付期間:

平成24年9月18日(火)9:00 ~ 24日(月)17:00

- 2. 履修・受験届入力受付期間(履修登録期間): 平成24年10月5日(金)9:00 ~ 16日(火)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。