槽超知能工学科(1年生)

神戸大学工学部 (亚成22年4日~亚成22年9日)

	11	育戦が	41能-	L字科	<u>(1平5</u>	E)																												(+	· 成22年4	.月~平凡	22年9月)
時限	艮			1	(8:50	0~10:2	0)				:	2 (1		~12:1					3	(13:	20~1	4:50))			4	(15:10	~16:4	0)				5	(17:0	00~18:3	30)	
科目曜日		授	業	科	B	履修請コード	教 員	教 室		授	業 オ	科目		履 修 請 コード		教 室		授	業科	目	≠	修 申請 Iード	教 員	教 室	授	美 科	目	履 修 請 コード		教 室	授	業	科	目	履修請コード	教 員	教 室
月			別表	①参照					健康			科学実	習 I	U681 U682 U683 U684 U685	前秋關本質		情報知	10能工	学演習	I (a)	Т	547 1	青知全教員		英語オーラ/ 物理学C1	I	57 58 59		ピンテール	*D510 *D405 *D505 *K601							
火			学番下 (学者	3桁061	~080)	U787 U783 U784	中桐 鈴木 高橋(譲)	*K303 *D312 *D412			表②									(02~				<u>演習室</u>													
水		教養 原		③参照					情報	知能二	匚学 濱	寅習 I ((02 <i>*</i>		T548	情知全教	演習室		リーディ	γング I	į	58 U	1279 1280 1281	笹江 島津 野谷	*C507 *M302	(学期の前当情報基礎 (学期の後当情報知能エ及び安全エ [情報知能エ及び安全エ に情報知能ニ及び安全エ	生) 学総証 学(04· 二学総証	~10) 論	U882 T504 [N084]	中村 情知 全教員	*K502	離散数神戸大学			息水	T631 U191	佐野野口 他	*B109
木		語国人	別表	④参照					【英語	(学番 (学番 (学 語によ	学番↑ 下3桁 学番↑ る授業		·060) ·080)	U759 U760 U768	保坂太田渕野ブレント	*D411 *D412 IL *K403			-ツ科学		U	1673	武未川田中山辻		論理回路(0			T513		<u>LR501</u>							
金									グラン	7理論	(02~	~10)		T516	江口	C1-30	1 計算機	幾工学	£(02 ~ 1	0)	Т	517	安村	C3-302	計算機工学	(02~	10)	T517	安村	<u>C3-302</u>							

※集中講義:海への誘い(U204)古莊,瀬戸内海学入門(U205)兵頭

【注意】

- 1. 履修・受験届入力受付期間(履修登録期間): 平成22年4月15日(木)0:00 ~23日(金)17:00
- 2. URL: https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus

- 教室欄の * は、鶴甲第1キャンパスの教室を示します。
 教室欄の ______ は、工学部キャンパスを示します。
 外国語科目の後の数字はクラス指定を示していますので、 各自のクラスで受講してください。
- 6. 健康・スポーツ科学実習 I の第1回目の授業は、体育館に 集合してください。
- 7. 教養原論の教室については、別に掲示します。
- 8. 集中講義(教養原論)は別途ガイダンスを行い履修者を決定 します。詳細は掲示にて発表するので注意してください。
- 9. 授業科目欄(a)(b)のクラス分けは、次のとおりとする。 ・学籍番号下1桁が奇数の者は、(a)を履修すること。
- ・学籍番号下1桁が偶数の者は、(b)を履修すること。
- 10. 「情報基礎」と「情報知能工学総論及び安全工学(04~10)」は 重複して履修することができます。
 - (先に総論を登録し、次に情報基礎を登録)
- 11. 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 科目及び履修申請コードは、以前の入学年度の読替科目等 を示します。

別表①	(月曜・1限)		別表	② (火	曜・2限)			別表③(水				別表	₹4) (2	ト曜・1階	<u>{</u>)	
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
哲学	U002	宗像		独語IA	24	U455	林	*D405	社会思想史	U040	市田		独語IA	23	U466	湯淺	*C506
心と行動	U008	橋本 他	ļ.		25	U456	村田	*B205	地理学	U042	藤田			28	U467	上野	*B205
教育学	U011	北野	Dil.		26	U457	柳原		文化人類学	U044	窪田	別		29	U468	伊東	*B207
言語と文化	U014	定延	別金		27	U458	枡田		現代社会論	U046	浅野	途		30	U469	藤濤	*C206
日本の文学	U015	宇野田	途掲示	独語IB	23	U487	トウルンマー		法の世界	U052	大塚	掲		31	U470	藤野	*C202
日本の文学	U018	木下	一元		28	U488	森田		国家と法	U057	岡田	示	独語IB	24	U498	北川	*D305
伝統芸術	U019	寺内	1.		29	U489	北川		政治の世界	U059	坂井	닏		25	U499	吉村	*B208
芸術と文化	U022	勅使河原	Ŧ		30	U490	白井		経済入門	U062	上宮	ま す		26	U500	外山	*B203
日本史	U025	野邑	す		31	U491	中村		経済社会の発展	U063	浦長瀬	9		27	U501	横田	*B204
西洋史	U028	小山		仏語 I A	14	U526	中畑		現代の経済	U068	永合		仏語 I A	13	U537	坂本	*D405
科学史	U035	三浦			15	U527	脇谷		現代の経済	U069	高橋			16	U538	岩本	*D306
芸術史	U037	梅宮		仏語 I B	13	U545	武内	*D305					仏語 I B	14	U547	三木	*D304
‡				l	16	U546	林	*C506						15	U548	山本	*D406
				中国語IA	22	U576	李(英)	*M302					中国語IA	24	U598	付	*F201
					23	U577	小林	*M202					中国語 I B	22	U604	王(智)	*D303
					25	U578	陳	*K602						23	U605	徐(剛)	*D312
					26	U579	安(力)	*M303						25	U606	李(愛)	*M202
					27	U580	付	*M301						26	U607	パン	*K602
					28	U581	横山	*M201						27	U608	李(英)	*M301
					29	U582	鄭	*F202						28	U609	王(柯)	*M302
				1	30	U583	宇都	*C507						29	U610	徐(静)	*M201
				中国語IB	24	U601	石原	*B208					1	30	U611	常次	*M303
				ロシア語 I A	4	U647	楯岡	*F201	<u> </u>				ロシア語 IB	4	U649	渡辺	*D510

情報知能工学科(2年生)

神戸大学工学部 (平成22年4月~平成22年9月)

_																															LZZ +3/1/
時限	1 (8:	50~10:2					2 (10:40	~ 12:1	0)				3 (13:20~	-14:50)				4	(15:10	~16:40	0)				5	(17:0	00~18:	30)	
科目曜日	技 未 付 日	履修 申請 コード	教 員	教 室			科目	履修申請コード		教 室	授	業	科目		履修 請コード	教 員	教 室	授	曼 業	科	目	履 修 請 コード	教 員	教 室	-	業		目	履 申 請 コード	教 員	教 室
月	教養原論 別表①参照					び演習	データ構造 !(a)(02~09) (b)(02~09)	T505 T506	大川	LR501	英語リー	・ディング	ŽЩ	56 57 58	U383 U384 U385	水口 野谷 大和	*D305 *F202 *K603	システ			02~09)	T511	貝原	LR501	情報基	及び	演習	(02~09 - クラス)	T511) U888	貝原 伴 大月	*K502
火	電気回路及び演習 (02~(T509 9)	賀谷	C3-302	情報知能	江学》	寅習皿(b) (02~09)		情知全教員	情報知能 演習室	英語アド	バンスト		A A B C	U446 U447 U448 U449 U450	ショルト 島津 大川 グリア	*D412 *M201 *D510 *D512 *D511	常微分[応用解				T616 [N045]		LR201	* 微分	↑積分	学2		U801	渡邉	*K302
水	電気回路及び演習 (02~(T509 9)	賀谷	C3-302	教養原論 別	1表②	参照				複素関数 [応用解析				T610 [N044]	佐野	LR201	英語才-	一ラル	Ш	56 57 58		伊藤 ウェサ・ヒ・ー シルウ・ァ	*D509 *M201		なび演 [A	習(b)	一タ構造 (02~09 立ち	U513		情報知能 演習室 *M303 *B109
木	アルゴリズムとデータ構 及び演習(a)(02~(大川	情報知能演習室	仏語ⅢA 中国語Ⅲ ロシア語] 独語ⅢA	ΙΑ ШΑ		U558 U559 U560 U561 U631 U632 U652	三 岩 坂 吉 (春 河 川 横 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川	*D301 *D306 *D307 *M201 *C202 *M302 *C507 *D303	物理学C	C4			U820	田中	*K402	確率論	基礎(0	02~09)	T501	垣内	LR301	*線形総合科		学2		U799 U749	博林	*K301 *K202
金					情報知能		寅習Ⅲ(a) (02~09)		Ĭ	情報知能演習室	応用解析	所演習(C	02~09)	T503	藤崎 浦久保	LR501														

※集中講義:海への誘い(U204)古莊,瀬戸内海学入門(U205)兵頭

【注意】

- 1. 履修・受験届入力受付期間(履修登録期間):
- 平成22年4月15日(木)0:00 ~23日(金)17:00 2. URL: https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus
- 3. 教室欄の*は、鶴甲第1キャンパスの教室を示します。
- 4. 外国語授業科目の後の数字はクラス指定を示していますので、各自のクラスで受講してください。
- 5. 教養原論の教室については、別に掲示します。
- 6. 授業科目欄(a)(b)のクラス分けは、次のとおりとする。
- ·学籍番号下1桁が奇数の者は、原則として(a)を履修すること。
- ・学籍番号下1桁が偶数の者は、原則として(b)を履修すること。
- 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、[]内の授業科目及び履修申請 コードは、以前の入学年度の読替科目等を示します。
- 8. *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(水曜・2隊	夏)	
授業科目	申請コード	教 員	教室	授業科目	申請コード	教 員	教室
哲学心教言 中面 化学生学 电子电子 化学子 电子电子 化学 电子电子 化学文文学 化学 电子 化 医子子 化 医子子 化 电子学 中央 化 电子学 中央 化 中央 计	U002 U008 U011 U014 U015 U018 U019 U022 U025 U028 U035 U037	宗関北定宇木寺使野小三梅像他野延田下内河邑山浦宮原	別途掲示します	構造象の数理 現象の数理 「カタチ」の文化学 素粒のの変に が表対の文化学 物質のでは が質の成果 が質が、材料とエネルギー ものづくの起源・推化・多様性 健康との成り立ちと営み 生物のの生態 健生命の成生態 は命の成生態 は一次である。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	U072 U074 U077 U216 U079 U081 U082 U083 U085 U084 U086 U089 U090 U093 U213 U201	ブリー 南 松佐 向前宮オラン野山 太森上荻山下藤中井藤田ゲバ海本 田他地門内 他他村 他他他ルル	別途掲示します

情報知能工学科(3年生)

神 戸 大 学 工 学 部 (平成22年4月~平成22年9月)

	-	+K /H !		3 17	<u> </u>	-/																												•	1 /2/22-		1 - 7 7 7
時限	艮			1	(8:50	~10:2	20)					2	(10:4	0~12:1	0)				3 (1		14:50)				4 (1	5:10~	16:4	0)				5	(17:	00~18:	30)	
科目曜日		授	業	科	目	履り請して	教	員	教 室	授	業	科	目	履修請コード	教 員	教 室	授	業	科目		履り 請し	教 員	教 室	授	業	科目		履修 申請コード		教 室	授	業	科	B	履 申 コード	教 員	教 室
										信号解	析(02	·~08)	1	T532	小島	LR301	光情報工	学基碛	분(02 ~ 0	08)	T515	的場	LR201	システム	制御理		~08)	T537	太田(有)	C1-301							
月										偏微分	方程:	式(02~	~03)	N046	中桐	C4-301	偏微分方	程式(0	02~03))	N047	足立	C3-302														
										言語工	学(02	·~08)		T523	上原	LR501	電子制御	機械論	侖(02 ~ (08)	T539	羅	LR501	ディジタル	レ回路(02~08)	T521	吉本	5W-301	*微積分	分演習	E C		U803	福山	*M201
火																																					
	数	理論理	学(02	2~08	3)	T514	ブレン	バル	LR301								情報知能	工学実		a) 2~08)	T545	情知全教員	情報知能 実験室	情報知能	工学実		a) ~08)	T545	情知全教員	情報知能							
水																	情報知能	工学演		o) 2 ~ 08)	T556	情知全教員	情報知能演習室														
木		ステム	設計等	学(02	~ 08)	T519	多	田	C3-302	データイ	ベース		テム (02~08	T527	有木	LR301	情報知能	工学実		o) 2~08)	T546	情知全教員	情報知能実験室	情報知能	工学実		o) ~08)	T546	情知全教員	情報知能実験室							
																	情報知能	工学演		a) 2~08)	T555	情知全教員	情報知能 演習室														
金										システム	プロ・	グラム	(02~08)	T524	鳩野∙伴	LR401																					
312																																					

※集中講義:確率過程論(02~08) T502 石川

【注意】

- 1. 履修・受験届入力受付期間(履修登録期間):
- 平成22年4月15日(木)0:00 ~23日(金)17:00
- 2. URL:https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus
- 3. 教室欄の*は、鶴甲第1キャンパスの教室を示します。4. 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。
- 5.「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。
- 6. 「偏微分方程式」は、04年度以降の学生は履修できません。
- 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,[]内の授業科目及び履修申請コードは,以前の入学年度の読替科目等を示します。

神 戸 大 学 エ 学 部 (平成22年4月~平成22年9月)

		報知	能工学	学科	(4年生	E)																												成22年4		22年9月)
時队	限			1	(8:50							2	(10:40	0~12:1					3	(13:20	~14:50					4	(15:10~16:					5	(17:0	0~18∶		
科 E		授	業	科	目	履り請コード	教 員	教	室	授	業	科	目	履修請して	教 員	教 室	授	業	科	目	履修請コード	教 員	教 室	授	業	科	履 修 目 申 記 コート	教 員	教 室	授	業	科	目	履修計コード	教 員	教 室
月																																				
火																																				
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</u>では、「集中講義・その他」欄に登録されます。)

【注意】

1. 履修・受験届入力受付期間(履修登録期間):

平成22年4月15日(木)0:00 ~23日(金)17:00

- 2. URL: https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus
- 3.「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】1)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。