## 2025年度1Q,2Q時間割表(電気電子工学科)

## 【注意事項等】

- 1. 全学共通授業科目抽選登録期間:
- 第1Q(2年次以上):2025年3月11日(火)9:00~3月17日(月)12:00正午 第2Q(1年生は第2Qから履修可能): 2025年5月7日(水)9:00 ~5月12日(月)12:00正午
- 2. 履修登録期間:
  - 第1·2Q·前期科目: 2025年4月1日(火) 10:00 ~4月21日(月)17:00
- ※ 履修登録期間は第1Q・第2Q共通です。第2Qの科目も忘れずに登録してください。 3. 履修取消期間:
- 第1Q·前期科目:2025年4月22日(火)0:00~4月28日(月)23:59 第2Q科目 : 2025年6月23日(月) 0:00 ~6月29日(日)23:59
- 4. 授業科目等に関するWebページ: 全学共通授業科目:http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/risyu/index.html
- 工学部開講科目:http://www.eng.kobe-u.ac.jp/student.html 5. 教室欄は、基本的に工学部棟の教室を示しています。
- その他の教室の略号は以下のとおりです。
  - 情1:情報基盤センター分館第1演習室

10 教養とは何か

1Q 多言語と多文化の世界

通年 工学グローバル実習

前期 クリエイティブゼミナール

未定

1U7U1

寺内 2025年度入学生対象、事前登録科目

詳細は別途周知

1U7U2 佐藤 2025年度入学生対象、事前登録科目

1T048 未定 工学部GCP参加者対象、登録済科目(注13)

- 情2:情報基盤センター分館第2演習室 K502:鶴甲第1キャンパス情報処理室 K棟502 6. 全学共通授業科目(グレー網掛け)の時間割コードについては、2ページ目に記載しています。
- 7. 健康スポーツ科学実習基礎は月1~3限,火3限,水3限,木1~3限及び集中形式で開講されます(学部指定なし)。
  - 1ページ目の時間割には記載していない曜日・時限があるため、2ページ目を確認してください。
- 8. 4年次の「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、 履修登録期間内にうりぼーネットの履修登録画面から,登録されていることを必ず確認してください。
- なお、登録画面上では「集中講義・その他」欄に表示されます。 9. 高度教養科目については、「工学部開講科目」は工学部の時間割ページを、
- http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html
- 「他学部開講科目」についてはうりぼーポータルの高度教養科目に関するページを、 https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index\_kodokyouyou.html
- それぞれ確認してください。
- 10. 科目の後ろに(-XX), (XX-)と付いている科目はそれぞれ20XX年度以前,以降入学者対象科目です。時間割コードをよく確認して登録してください
- 11. 電気回路論演習(a)(b)のクラス分けは,次のとおりとします。
  - ·学籍番号が奇数の者は、(a)を履修してください。 · 学籍番号が偶数の者は, (b)を履修してください。

クラス分けの詳細については,学科掲示板で周知します。

- K501:鶴甲第1キャンパス情報処理室 K棟501 12. **電気電子工学実験Ⅱ(a)(b), 電気電子工学実験ⅡA/電気電子工学実験ⅡB(a)(b)の** 
  - 13. 2年次の「工学グローバル実習」は工学部グローバルチャレンジプログラムの参加者のみ履修できる科目です。 参加者が決まりましたら順次登録されますので、個人で履修登録する必要はありません。

時	· 尽	1	1 (	8:50~1	0.20)		2 (10	· 40~1	12 · 10)		3 (13	: 20~1	4 : 50)		4 (15	: 10~1	6 · 40)		<b>2025年3月</b> 5 (17			
曜(日		!当 :次	受業科目	時間割 コード	0.20 <i>)</i>   教員	教室		時間割 コード	教員	教室	授業科目	時間割 コード	教員	教室	<del> </del>	. IO 3 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	教員	教室		時間割コード	教員	教室
		1					健康・スポーツ科学実習基礎 (セメスター開講)				健康・スポーツ科学実習基礎 (セメスター開講)				外国語第							
		基礎教	養科目				総合教養科目												総合教養科目			_
1	Q	2	~117																情報基礎(再履修)			
		3					統計物理工学 数理物理工学A(-19)	1T186	1	LR302	ディジタル情報回路 ディジタル情報回路A(-19)	1T185	沼	遠隔	偏微分方程式	1T006	満渕	5W-301				
							双连彻廷工于A( 10)	111133			(メディア授業) 電気化学2 (電気)	1T154	 水畑	C3-302								
月		4 ************************************					ᅓᇠᅩᅺᇄᄭᇄᆄᅓ					11104	//////////////////////////////////////						# 축진 C			
		教養科 1	目				健康・スポーツ科学実習基礎 (セメスター開講)				健康・スポーツ科学実習基礎 (セメスター開講)				外国語第一				教養科目			
		<b>電気機</b>	器 I	2T154	服部	C4-301	電気機器 [	2T154	服部	C4-301									総合教養科目			
2	2Q —							1T186		LR202		1T185	沼	遠隔	偏微分方程式	1T006	満渕	5W-301				+
		3					数理物理工学B(-19)	2N155			ディジタル情報回路B(-19) (メディア授業)	2N156										
		4																				
		微分積 1	分1				外国語第‖				健康・スポーツ科学実習基礎 (セメスター開講)				力学基礎1		朝日		データサイエンス基础	楚学 		
		数理統	計1				外国語第Ⅲ				外国語第Ⅲ				外国語第‖				総合教養科目			
		外国語	第Ⅲ				データ構造とアルゴリズムⅠ	1T165	山口	遠隔	量子物理工学	1T158	相馬		外国語第III 常微分方程式論(AA/CE/EE)	1T001	佐野	LR501	微分積分3(再履修)			
1	Q																					
		3					情報伝送 I A(-19)	1T187 1N157	白石	LR301	電気電子工学実験Ⅱ(a) 電気電子工学実験ⅡA(a)(-19)	I I	全教員		電気電子工学実験Ⅱ(a) 電気電子工学実験ⅡA(a)(-19)	l I	全教員		電気電子工学実験Ⅱ(a) 電気電子工学実験ⅡA(a)(-19)		全教員	実験
火	_	4 微分積	分2				外国語第				健康・スポーツ科学実習基礎				力学基礎2		朝日		教養科目			_
		1	)3 <b>L</b>				/ i 🖴 aa 27 ii				(セメスター開講)				7.7 <del>金</del> W.C		₩		<b>水灰竹口</b>			
		数理統					外国語第Ⅲ	17105		生后	外国語第二	17150	+o FF	1	外国語第				総合教養科目			+
2	Q.	外国語	弗Ⅲ				データ構造とアルゴリズム I	11100	山口	退闸	量子物理工学	1T158	相馬	1	外国語第Ⅲ 常微分方程式論(AA/CE/EE)	1T001	佐野	LR501	微分積分4(再履修)			
	$\mid$							1T187	白石	LR301	電気電子工学実験 II (a)	I I	全教員	1	電気電子工学実験 II(a)		全教員	1	電気電子工学実験 II (a)	I	全教員	実験
		3					情報伝送 I B(-19)	2N157			電気電子工学実験 II B(a)(-19)	2N158			電気電子工学実験 II B(a)(-19)	2N158			電気電子工学実験 II B(a)(-19)	2N158		
		4																				
		1					情報基礎				外国語第				基礎無機化学1							
		総合教	養科目				基礎教養科目				論理数学	1T157	塚本	l	常微分万程式論演習 (2クラス,隔週) ※ 複素関数論演習	1T151	服部		総合教養科目			
		2													(2クラス,隔週) <del>※</del>	1T193	服部	•	外国語第Ⅱ			
1	Q _		AV.	17100	// mz	1.0001	<b></b>	17100	** "	1 0000		17100	A #/ B		※上記2科目について					17100	A #/ B	
		電力工	字	1T189	竹野	LR201	電気電子材料学	1T183	藤井	LR302	電気電子工学実験 II (b) 電気電子工学実験 II A(b)(-19)		全教員	l	電気電子工学実験 II(b) 電気電子工学実験 IIA(b)(-19)		全教員	1	電気電子工学実験 I (b) 電気電子工学実験 I A(b)(-19)	I	全教員	実験3
	$\vdash$	4									電気化学2(電気)	1T154	水畑	LR501								_
水	+	教養科	目								外国語第				基礎無機化学2				教養科目			+
		1										1T157	塚本	LR401	常微分方程式論演習	1T151	服部	LR302	総合教養科目			-
		2									·····································	11137	冰平		(2グラス, 隔週) 複素関数論演習	1T193	服部	1	外国語第Ⅱ			
2	2Q				=			.=				1.7.00			(2クラス, 隔週)							
		電力工 3	学	1T189	竹野	LR201	電気電子材料学	1T183	藤井	LR402	電気電子工学実験 II (b) 電気電子工学実験 II B(b)(-19)		全教員	l	電気電子工学実験 II(b)電気電子工学実験 IIB(b)(-19)		全教員	実験室	電気電子工学実験 II (b) 電気電子工学実験 II B(b)(-19)	2N159	全教員	実験3
																			知的財産入門	2T042	佐原	遠隔
		4																				
		外国語	第Ⅱ				線形代数1								電気電子工学導入ゼミナール	1T152	全教員	LR402				
		外国語 電磁気		1T155	朝日·北村		外国語第Ⅱ 外国語第Ⅲ				外国語第II 外国語第III				外国語第Ⅲ				線形代数3(再履修)			
1	Q	2				1	プログラミング演習Ⅱ <sup>プログラミング演習ⅡA (-19)</sup>		大西	情1· 情2	複素関数論	1T029	八木	LR201								
							情報理論	1T184	白石	遠隔												_
		3					(メディア授業)	.51	7.													_
本	_	4 外国語	第				線形代数2				健康・スポーツ科学講義	$\square$			電気電子工学導入ゼミナール	1T152	 全教員	[R402	教養科目			_
		1 外国語					外国語第				外国語第				外国語第Ⅲ		工权具		総合教養科目			_
		電磁気		1T155	朝日・北村	LR501		1T101		/ <del>c=</del> 1	外国語第II 外国語第II 複素関数論	1T029	N <del>+</del>	LR201	7 1 See 11 17 1111				線形代数4(再履修)			
2	Q.	-					プログラミング演習 IB (-19)		1 大西	情1· 情2	这个内效品	11029	八木	LIVZUI								
		3						1T184	白石	遠隔		$\parallel \parallel$										
		4					(メディア授業)															
	+	+					離散数学	1T025	佐野	C4-201	電気回路論I	1T179		LR401	電気回路論演習(a)	1T180		R/\01				+
		1									電気回路論 I A(-19)	1N151	17		電気回路論演習(b) 電気回路論演習A(-19)	1T181 1N152	黒木	LR401 LR402				
		2					固体物性工学A	1T153	朝日	LR403	電磁気学演習	1T156	葛野	LR301	(注意11)							
1	Q						計算機工学Ⅱ	1T164	寺田	LR401		$\mid \cdot \mid$										
		3																				
		4											-									
金一	$\top$						離散数学	1T025	佐野	C4-201	電気回路論 I 電気回路論 I B(-19)	1T179 2N151	黒木	LR401	電気回路論演習(a) 電気回路論演習(b)	1T180 1T181	黒木	LR401 LR402				†
		1										214101			電気回路論演習B(-19)	l I	<i>m</i> /\	LR402				
_	_	2					固体物性工学B	2T153	朝日	LR403	電磁気学演習	1T156	葛野	LR301	(注意11)							
2	!Q 						計算機工学Ⅱ	1T164	寺田	LR401		$\ \cdot\ $										
		3						_														
		4																				
<	集中	講義>					備			_												

【注意事項】

1. 「2025年度前期・第10・第20全学共通授業科目の履修について」(※必ず一読してください)
⇒【2025年度入学生】 http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/risyu/2025/zenki/newrisyu\_2025zenki.pdf
⇒【2024年度以前入学生】 http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/risyu/2025/zenki/oldrisyu\_2025zenki.pdf

2. 「全学共通授業科目時間割」(教養教育院HP)※講義の教室は以下URLに記載されているので、必ず確認してください。
⇒ http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/jikanwari/index.html

3. 全学共通授業科目の履修登録方法は科目により異なる為、必ず事前に教養教育院のHPを確認するようにしてください。
⇒ http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm

4. 抽選登録には卒業要件に含まない科目も表示されるため、必ず入学年度の学生便覧を確認のうえ登録してください。
5. 記載している科目は1次抽選の対象科目のみです。2次抽選の対象科目は教養教育院HPを必ず確認してください。
6. 5時限目に開講される総合教育科目等、一部科目は入学年度により履修制限があります。時間割表の注意書きをよく確認してください。
7. 【教養科目(○○系)】に区分される科目は指定がない限り2024年度以前入学生は履修できません。
8. 基礎教養科目「教育社会学」/総合教養科目「カタチの自然学A」は2019年度以前入学生は履修できません。
9. 外国語第Ⅰには再履修者等向けに遠隔授業クラスがあります。詳細については教養教育院HPを確認してください。
(変更後:2025年度から)1次抽選:配当学部学科のみ 2次抽選:全学部生
(変更前:2024年度まで)1次抽選:配当学部学科のみ 2次抽選:3年次以上 3次抽選:全学部

限 目 Q		時間割コード	教員	2 (10:40~1) 授業科目 <sup>クラス</sup> 番号	時間割コード	教員		時間割 コード	教員		5:40) 時間割 コード 教員		時間割コード	教員
1Q	健康・スポーツ科学実習基礎(1年) ※全学のリカスのでは、 ※では、 ※では、 ※では、 ※では、 ※では、 ※では、 ※では、 ※	10669 中! 1G001 三! 1G004 田中 1G080 横: 邓対象 1G014 南 1G015 山: 1G016 早!	輪 秦 之 之 子 井 佑 雅 幸 佑 馬 石 元 子 七 石 元 ろ 元 ろ 元 ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ	【総合教養科目(2年)】★全学部政治と社会現代の経済B社会思想史文化人類学資源・材料とエネルギーA健康・スポーツ科学実習基礎(1年)※全学部対象※初回授業でクラス選抜を行う。※セメスター開講	M 1G047 1G053 1G061 1G062 1G093 1U670 1U671 1U672 1U673	荒木 真歩 山内 知也 高見 和至	健康・スポーツ科学実習基礎(1年 ※全学部対象 ※初回授業でクラス選抜を行う。 ※セメスター開講	10674 10675 10676	中野 大輝	【外国語第 I (1年)】 Academic English Communication A1 56 57 58 Academic English Literacy A1 47 48 49 50 51 52 53 54 55	1U174 1U175 1U176 1U244 1U245 1U245 1U247 1U248 1U249 1U250 1U250 1U251 1U252 LIPEDE ADEBOYE	海外留学のすすめA ※ ※初回授業にて選抜 【基礎教養科目(2年)】 データサイエンス基礎学 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	学部対象 1U104 1G108 1U861	· 河津 山田 伴 好
2Q	芸術学中A A T T T T T T T T T T T T T T T T T T	TG027   TG028   TG028   TG034   TG0	原澤野輔門有野原系原澤野井原澤野華祐佑秀伸百正東誠惟之理亮行幸恵、吾誠惟和至子子の一方では、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、	健康・スポーツ科学実習基礎(1年) ※全学部対象 ※初回授業でクラス選抜を行う。 ※セメスター開講	1U670 1U671 1U672 1U673	高見 和至 武州野 忠大 東美 中野	健康・スポーツ科学実習基礎(1年) ※全学部対象 ※初回授業でクラス選抜を行う。 ※セメスター開講	1U674 1U675 1U676	中野 大輝	【外国語第 I (1年)】 Academic English Communication A2 56 57 58 Academic English Literacy A2 47 48 49 50 51 52 53 54 55	2U176 2U244 2U245 2U246 2U247 2U248 2U247 2U248 2U249 2U250 2U250 2U250 2U251 ZU251	【教養科目(総合系)(1年)】★全ひようご神戸学 タ文化共生のための日本語コミュニケーション ※ ※履修登録方法:掲示・教養教育 【総合教養科目(2年)】★全学部 ひようご神戸学 ※ ※2018年度以降入学生のみ履修可	2U096 2U115 院HPを確	· 松黒 下田 松下 I
	※初回授業でクラス選抜を行う。 ※セメスター開講 微分積分1 (1年)	1U668 港!	野 恵美野 大輝	【外国語第Ⅱ(1年)】			健康・スポーツ科学実習基礎(1年)	1U677	木伏 紅緒	力学基礎 1 (1年)	10807 朝日 重雄	【教養科目(基盤系)(1年)】		
	数理統計 1 (2年) 【外国語第Ⅲ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割	1U766 森	谷 義哉	ドイツ語初級A 1 17 18 19 ドイツ語初級B 1 15 16 20 フランス語初級A 1 15 17 18 フランス語初級B 1 16 19 中国語初級A 1 26 27 28 29 30 31 32 33	1U405 1U406 1U429 1U430 1U431 1U483 1U484 1U503 1U504 1U559 1U560 1U561 1U562 1U563 1U564 1U565	P David P David 芹BAH R A 大 開発 日田村 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	※全学部対象 ※初回授業でクラス選抜を行う。 ※セメスター開講  【外国語第Ⅲ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割	1U678 1U679 1U680 1U681 1U682 を参照の	原田 和弘 石原 明 岡野 京 京 京 東 真 美 保	【外国語第Ⅱ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割 【外国語第Ⅲ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割		データサイエンス基礎学 微分積分3【再履修】 【基礎教養科目(2年)】 データサイエンス基礎学 ※ ※2022年度以降入学生のみ履修可 ※履修期間中に履修登録	1U109 1U782 1G109	山田 大川 山田
	微分積分2(1年) 数理統計2(2年) 【外国語第Ⅲ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割		日 祥太郎谷 義哉	34 35 4 35 4 35 4 35 4 35 4 35 4 35 35 37 37 37 38 37 38 39 4 30 31 31 32 33 33 33 34 35	1U567 1U568 1U642 を参照の 2U404 2U405 2U406 2U429 2U430 2U431 2U483 2U484 2U485 2U503 2U504 2U569 2U561 2U562 2U563 2U564 2U565 2U566 2U566 2U566 2U566	孫 孫 馮 野 こと 安田 良 林	健康・スポーツ科学実習基礎(1年) ※全学部対象 ※初回授業でクラス選抜を行う。 ※セメスター開講 【外国語第Ⅲ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割	1U677 1U678 1U679 1U680 1U681 1U682 を参照の	原田 和弘 石原 暢 岡野 真裕 山坂 美保	力学基礎2(1年) 【外国語第Ⅱ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割 【外国語第Ⅲ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割		【教養科目(総合系)(1年)】★全価値創造論B 微分積分4【再履修】 【基礎教養科目(2年)】 データサイエンス基礎学 ※ ※2022年度以降入学生のみ履修可 ※履修期間中に履修登録	学部対象 2U100 2U782 2G118	。 鶴 大 藤 博
	【総合教養科目(2年)】★全学帝 国家と法 現代の経済B 文化人類学 現代社会論A 国際協力の現状と課題B	1G043	林 美香	□ 【 (2年) 】  ※	を参照の 1U8T3 学部対2 1G003 1G005 1G008 1G009 1G011 1G012 1G058 1G049 1G075 1G075 1G081 1G092 1G094 1G095	こと 副島 尭史 島 尭史 Jimmy J.Aames 佐中 <sub>有加</sub> 本 祐 <sup>里</sup> 中大山 会 大 大 世 中大山 会 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	51 52 53 54	1U201 1U202 1U203 1U204 1U205 1U206 1U268 1U269	伊藤 友美	基礎無機化学1 (1年) 【教養科目(総合系) (1年)】★全 外国語セミナーB (英語) ※ ※初回授業にて選抜	1U826 松本 一 学部対象 1U311 濱田 真由	【外国語第Ⅲ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割	を参照のご	こと
	【教養科目(社会系)(1年)】 法学A 法学B 経済での経済の現代のの経済の経済の経済の発展教育と社社会 地理人環境と技術	2U039 2U040 2U047 2U049 2U052 2U053 2U058 2U061 2U064 2U068 左	谷 整克 黒 一彦 合 位行	从2010年及以前八于王I6/成 廖 行 · · · ·			【外国語第 I (1年)】 Academic English Communication A1 47 48 49 50 51 52 53 54 55 Academic English Literacy A1 56 57 58 健康・スポーツ科学実習基礎(1年) ※全学部対象 ※初回授業でクラス選抜を行う。 ※セメスター開講	2U204 2U205 2U206 2U268 2U269	伊茂田穴り佐佐濱北深保下 長益若藤田中田ア藤藤田田町保 ケ冨林 東 田町田保 ケ冨林 友文順理『田健真亮悟幸尚 真絵美乃子枝》美健由亮悟子志 誠子美	基礎無機化学2(1年) 【教養科目(総合系)(1年)】★全 外国語セミナーB(英語)※ ※初回授業にて選抜	2U826 松本 一 学部対象 2U311 濱田 真由	【教養科目(総合系)(1年)】★全ESD論(持続可能な社会づらり)基礎 ※ ※ ※ 履修録示法:ガイダンス時にががでが、 がでは、 がでは、 がでは、 がでは、 がでは、 がでは、 がでは、	覆修登録。 2U099   完HPを確 3対象 2G090 覆修認する。 2G099 に対象をでは、 2G099 に対象をでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	こ 認 こ 認 こ 認 こ 認 ままま 後 と 鶴す 後 と 鶴す a mao ままままままままままままままままままままままままままままままままま
1Q	ドイツ語初級B1 17 18 19 フランス語初級A1 16 19 フランス語初級B1 15 17 中国語初級B1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 ロシア語初級B1 4 健康・スポーツ科学実習基礎(1年) ※全学部対象 ※初回授業でクラス選抜を行う。	1U412 1U413 1U436 1U437 1U438 1U491 1U492 1U510 1U511 1U512 1U595 1U596 1U597 1U598 1U599 1U600 1U601 1U602 1U603 1U603 1U604 1U651	田木P日畑口P的付畢島LI鄭次引野LI姫嶌 田澤藤亜 R 英馨瑞奇史桂洲莉勝尚小梅寛 正克克矢一郁B 大寛陽公馨瑞奇史菊洲邦勝尚 東京 正克克子哉子 O 地之子子	線形代数1(1年)線形代数1(英語での開講)(1年)線形代数1(英語での開講)(1年) 健康・スポーツ科学実習基礎(1年) ※全学部対象 ※初回授業でクラス選抜を行う。 ※セメスター開講 【外国語第Ⅱ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割 【外国語第Ⅲ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割	1U690 1U691 1U692 1U693 を参照の	村瀬 瑠美 水澤 克子 伊藤 克広 岡本 香代子	【教養科目(総合系)(1年)】★全グローバルラーニングスキルズ ※ ※ 初回授業にて選抜 健康・スポーツ科学実習基礎(1年)※全学部対象 ※ 初回授業でクラス選抜を行う。 ※ セメスター開講 【外国語第Ⅱ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割【外国語第Ⅲ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割	1U105 1U694 1U695 1U696 を参照の	秋元 忍 水澤 克子 小林 直生 こと	【教養科目(総合系) (1年) 】★全副言語共修セミナー (タンデム) ※ ※初回授業にて選抜 【外国語第Ⅲ (2年) 】 ※詳細は全学共通授業科目時間割	10103 村山 かなえ	【基礎教養科目(2年)】 データサイエンス基礎学 ※ ※2022年度以降入学生のみ履修可 ※履修期間中に履修登録 線形代数3【再履修】	1G110 1U784	山田 比嘉
2Q	<ul> <li>※詳細は全学共通授業科目時間割</li> <li>【外国語初級A2 15 16 20</li> <li>ドイツ語初級B2 17 18 19 フランス語初級A2 16 19 フランス語初級B2 15 17 18 19 19 20 15 17 18 19 20 16 19 20 17 18 18 19 2 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 2 29 29 30 31 32 33 34 35 2 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2</li></ul>	2U411 2U412 2U413 2U436 2U437 2U438 2U491 2U491 2U491 2U510 2U511 2U512 2U512 2U595 2U596 2U597 2U598 2U599 2U600 2U601 2U601 2U602 2U603 2U604 2U604 2U651	田木P日畑口P的付畢島LI鄭次引陳土姫嶌 田澤藤亜(R)(東馨瑞奇史桂洲莉栄迪小梅寛)正克克矢一郁BJ大寛陽公馨瑞奇史菊州東勝迪蘭(大)登子広子哉子jÖ地之子子)(奈))原土姫之子(東京)(東京)(東	線形代数2(1年)線形代数2(英語での開講)(1年)健康・スポーツ科学実習基礎(1年)※全学部対象 ※初回授業でクラス選抜を行う。 ※セメスター開講 【外国語第Ⅱ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割 【外国語第Ⅲ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割	1U690 1U691 1U692 1U693 を参照の	ラスマン ウェイン 村瀬 瑠美 水澤 克広 伊藤 克広 岡本 香代子 こと	健康・スポーツ科学講義A(1年) 健康・スポーツ科学講義B(1年) 【教養科目(総合系)(1年)】★全 グローバルエキスパートセミナー ※ ※履修方法:初回授業にて選抜 健康・スポーツ科学実習基礎(1年) ※全学部業でクラス選抜を行う。 ※セメスター開講 【外国語第Ⅱ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割 【外国語第Ⅲ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割 【外国語第Ⅲ(2年)】	2U116 1U694 1U695 1U696 を参照の	西川 太郎 秋元 忍 水澤 克子 小林 直生	【教養科目(総合系)(1年)】★全副言語共修セミナー(外国語としての日本語) ※ ※履修方法:初回授業にて選抜 【外国語第Ⅲ(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割	2011年 将田 がなえ	【教養科目(総合系)(1年)】★全地域社会形成基礎論 【総合教養科目(2年)】★全学音地域社会形成基礎論 ※ ※2018年度以降入学生のみ履修可線形代数4【再履修】	2U095	松松、水
10	【外国語第Ⅲ (2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割	を参照のこと 										【教養科目(総合系)】★全学部対象 アントレプレナーシップ入門 ※	₹ 1U112	鶴田
ΙQ								1				※初回授業にて選抜	.0112	四川

	•	•					
授業科目	時間割コード	教員	備考	授業科目	時間割コード	教員	備考
【教養科目(基盤系)(1年)】★全学部対象	象			【総合教養科目(2年)】★全学部対象			
教養とは何か	1U7U1	寺内 直子	事前登録科目(2025年度入学生)	社会と人権A	1G089	武 寛子	開講日程等は教養教育院HPで周知
多言語と多文化の世界	1U7U2	佐藤 健	事前登録科目(2025年度入学生)	神戸大学史B	1G090	鶴田 宏樹	履修期間中に履修登録、開講日程等は教養教育院HPで周知
【教養科目(総合系)(1年)】★全学部対象	象			社会と人権B	2G093	武 寛子	開講日程等は教養教育院HPで周知
神戸大学研究最前線	1U090	鶴田 宏樹	開講日程等は教養教育院HPで周知	社会基礎学(グローバル人材に不可欠な教養)	2G098	鶴田 宏樹	土曜集中、ガイダンス(履修方法)・開講日程等は教養教育院HPで周知
社会と人権B	2U093	武 寛子		海への誘い	2G091	廣野 康平	ガイダンス(履修方法)・開講日程等は教養教育院HPで周知
外国語セミナーE(フランス語)	2U544	廣田 大地	担当教員が前期に開催する日仏タンデム学習活動に参加し、フランス語を学習している学生のみ履修登録可能(シラバス参照)	瀬戸内海学入門	2G092	上井 進也	ガイダンス(履修方法)・開講日程等は教養教育院HPで周知
社会基礎学	2U098	鶴田 宏樹	土曜集中、ガイダンス(履修方法)・開講日程等は教養教育院HPで周知				
海への誘い	2U091	廣野 康平	ガイダンス(履修方法)・開講日程等は教養教育院HPで周知				
瀬戸内海学入門	2U092	上井 進也	ガイダンス(履修方法)・開講日程等は教養教育院HPで周知				
価値創造論C	2U101	鶴田 宏樹	詳細は掲示・教養教育院HPを確認				
【健康・スポーツ科学(1年)】★全学部対象	象						

セメスター開講、開講日程等は教養教育院HPで周知

クォーター開講、開講日程等は教養教育院HPで周知

クォーター開講、開講日程等は教養教育院HPで周知

健康・スポーツ科学実習基礎

健康・スポーツ科学実習 1

健康・スポーツ科学実習2

1U698

1U699

高見 和至

本間 正信

本間 正信