2023年度10,20時間割表(電気電子工学科)/1ページ目

【注意事項等】

1. 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録期間:

第1Q(2年次以上): 2023年3月15日(水)9:00 ~3月17日(金)12:00正午 第2Q(1年生は第2Qから履修可能):2023年5月8日(月)9:00 ~5月10日(水)12:00正午

2. **履修登録期間:**

第1 · 2Q · 前期科目: 2023年4月3日(月) 10:00 ~4月21日(金)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10 · 前期科目: 2023年4月24日(月) 0:00 ~4月30日(日)23:59

第2Q科目 : 2023年6月23日(金) 0:00 ~6月29日(木)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.iphekobe-u.ac.jp/zengaku.htm 工学部開講科目:http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/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 K501:鶴甲第1キャンパス情報処理室 K棟501 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. 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。

8. 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。

9. 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 10. 電気回路論演習(a)(b)、電気回路論演習 A 及び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。

11. 電気電子工学実験 II (a)(b), 電気電子工学実験 II A/電気電子工学実験 II B (a)(b)の

クラス分けの詳細については、学科掲示板で周知します。

		18 4	:情報基盤センター分	1985年2月	自主	Ko	02:鶴甲第1キャンパ	△1月 年以久	近年至 八株り	102									2023年4月	3日	更新	
曜日	時限 Q	配当年次		8:50~10):20) 教員	教室	2 (10 授業科目	時間割	2:10)	教室	3 (13 授業科目	時間割	4:50)	教室	4 (15 授業科目	時間割	6:40)	教室	5 (17 授業科目	時間割	18:30)	教室
н	1Q	1 2	基礎教養科目	¬- k		77	総合教養科目	¬-к		, A.	健康・スポーツ科学実習基礎 (セメスター開講) ディジタル情報回路	□-F 1T185	沼		外国語第日	□-ド 1T006	満渕	5W-301	総合教養科目情報基礎(再履修)	□ - k		
月		4	総合教養科目								ディジタル情報回路A(-19) (メディア授業) 健康・スポーツ科学東習基礎 (セメスター開講)	1N156			外国語第				総合教養科目			
	2Q	3	電気機器Ⅰ	2T154	服部	C4-301	電気機器Ⅰ	2T154	服部	C4-301	ディジタル情報回路 ディジタル情報回路8(-19) (メディア授業)	1T185 2N156	沼	遠隔	偏微分方程式	1T006	満渕	5W-301	総合教養科目			
		1	微分積分1				外国語第Ⅱ								力学基礎1		朝日		基礎教養科目(データ	サイエ	ンス基礎学)	
	1Q	2	数理統計1 外国語第三	17100	.1. 997	L DOOG	外国語第川データ構造とアルゴリズムI				外国語第III 量子物理工学	1T158	相馬		外国語第II 外国語第III 量子物理工学	1T158	相馬	LR402		17100	A #L 0	ch EA ch
火			電気化学2(電気)	1T186 1N155 1T154	水畑	C3-302		1T187 1N157	森井	LR301	電気電子工学実験 II (a) 電気電子工学実験 II A(a)(-19)	1T188 1N158	全教員	実願至	電気電子工学実験 II (a) 電気電子工学実験 II A(a)(-19)	1T188 1N158	全教員	美鞭至	電気電子工学実験 II (a) 電気電子工学実験 II A(a)(-19)	1T188 1N158	全教員	実験室
		1	微分積分2				外国語第一								力学基礎2		朝日		総合教養科目			
	2Q		数理統計2 外国語第Ⅲ 統計物理工学 数理物理工学B(-19)	1T186 2N155	小野		外国語第川 データ構造とアルゴリズム I 情報伝送 I 情報伝送 I B(-19)	1T165 1T187 2N157	山口 森井	C4-201 LR301	外国語第Ⅲ 電気電子工学実験Ⅱ(a) 電気電子工学実験Ⅱ(a)(-19)	1T188 2N158	全教員		外国語第川 外国語第川 電気電子工学実験 II (a) 電気電子工学実験 II B(a)(-19)	1T188 2N158	全教員	実験室	総合教養科目 微分積分4 (再履修) 電気電子工学実験II(a) 電気電子工学実験IB(a)(-19)	1T188 2N158	全教員	実験室
		4					情報基礎				外国語第1				基礎無機化学1							
	1Q	2	総合教養科目				基礎教養科目				論理数学	1T157	塚本	LR401	常像分方程式論演習 (2クラス, 隔週) ※ 複素関数論演習 (2クラス, 隔週) ※ ※上配2科目について	1T151 1T193	服部 服部 複して履修	LR302 LR303 LR302 LR303				
		3	電力工学	1T189	竹野	LR201	電気電子材料学	1T183	藤井		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		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	実験室	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	実験室
水	2Q	1 2	基礎教養科目								外国語第	1T157	塚本	LR401	基礎無機化学2 常微分方程式論演習 (2クラス, 隔週) 複素関数論演習 (2クラス, 隔週)	1T151 1T193	服部服部	LR302 LR303 LR302 LR303	総合教養科目 総合教養科目 外国語第Ⅱ			
		3	電力工学	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)	1T190 2N159	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)	1T190 2N159	全教員	実験室	電気電子工学実験 II (b) 電気電子工学実験 IB(b)(-19) 知的財産入門	1T190 2N159 2T042	全教員 佐原	実験室 LR501
	1Q	2	外国語第II 外国語第III 電磁気学 I	1T155	喜多	LR501	線形代数1 外国語第II 外国語第II プログラミング演習 II プログラミング演習 IIA (-19)	1N153	大西	情2	外国語第II 外国語第II 複素関数論	1T029	八木	LR201	初年次セミナー 外国語第III 常微分方程式論	1T152 1T002	全教員	LR302	線形代数3(再履修)			
木		4	外国語第II 常磁気学 I	1T155	喜多	LR501	情報理論 (メディア授業) 線形代数2 外国語第II 外国語第II	1T184	白石	遠隔	電気化学2(電気) 健康・スポーツ科学講義 外国語第II 外国語第II	1T154	水畑	LR301	電気電子工学導入ゼミナール 外国語第Ⅲ 常微分方程式論	2T151 1T002	全教員		総合教養科目総合教養科目線形代数4(再履修)			
	2Q	3 4					プログラミング演習 II プログラミング演習 IB (-19) 情報理論 (メディア授業)	1T191 2N153 1T184	大西 白石	情1· 情2 遠隔	複素関数論	1T029	八木	LR201								
	1Q	1	半導体電子工学(20-)	1T192	喜多	LR501	離散数学 固体物性工学A	1T025 1T153	佐野 朝日		電気回路論 I 電気回路論 I A(-19)電気回路論 I A(-19)電磁気学演習	1T179 1N151 1T156	黒木	LR401 LR301	電気回路論演習(a) 電気回路論演習(b) 電気回路論演習A(-19) (注意10)	1T180 1T181 1N152	黒木	LR401 LR402				
	. •	3	半導体電子工学 (20-) 半導体電子工学 I A (-19)	1T192 1N154	喜多	LR501					計算機工学Ⅱ	1T164	寺田	LR402								
金		1	水境什響→・ホ / ^ ^ ✓	1T192	喜多	I DEC1	離散数学 固体物性工学B	1T025 2T153	佐野朝日		電気回路論 I 電気回路論 I B(-19)	1T179 2N151 1T156	黒木	LR401 LR301	電気回路論演習(a)電気回路論演習(b)電気回路論演習B(-19)(注意10)	1T180 1T181 2N152	黒木	LR401 LR402				
	2Q		半導体電子工学(20-) 半導体電子工学(20-) 半導体電子工学IB(-19)	1T192	喜多喜多	LR501	咝 冲切注上子□	21103	報日		計算機工学Ⅱ	1T164	葛野 寺田	LR402								

<集中講義>										
授業科目	時間割コード	教員	備考							
クリエイティブゼミナール	1T195	未定	詳細は別途周知							
Introduction to Global Development 「グローバル開発入門」【工学部専 門科目(選択科目)】	2T021	ジョージア工科大学教員	履修を希望する者 は、シラバス上の注 意事項等を確認の							
Smart & Sustainable Megaregion「持 統的都市·生産·消費」【工学部専 門科目(選択科目)】	2T022	Brian Woodall教授 他	上、履修登録期間中 に登録してくださ い。							

2023年度10,20時間割表(電気電子工学科)/2ページ目:全学共通授業科目

【注意事項】

- 【注意事項】

 1. 「2023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)
 ⇒ http://www.eng.kobe-u.ac.jp/wp-content/uploads/2023/03/2023a_zengaku_risyu.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. 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。

 5. 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。

 6. 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。

## 1985 1985	時限	1 (8:50~1		, <u>~ </u>	2 (10:40~			【養教育院HPを確認してぐ 3 (13:20~		-	4 (15:10~	16:40)		2023年3 5 (17:00~		更新
Part			時間割コード				教員						教員	授業科目 253		教員
A	10	論理学 機理学 政治学 C 生 総合教養科目】★全学部対象 文学科 文学学科学 A 表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	1U011 1U017 1U032 横升 1U048 山本野 1U052 南河 1U053 勃统 1U056 给木 1U056 平野	島 田井 本野 河木 野 祐和雅 秀仲佑原 志報理宏幸 行幸亮君子絵惟子宏幸 江	社会思想史 文化人類学 政治と社会 現代の経済B 資源・材料とエネルギーA	1U073 1U087 1U094 1U099	土井 冬樹 井口 克郎 石川 祐実 山内 知也	※初回授業でクラス選抜を行う	1U682 1U683 1U684	武村 政徳 若林 絵美 港野 皮輝	Academic English Communication A1 57 58 59 69 Academic English Literacy A1 47 48 50 51 51 52 53 54	1U175 1U176 1U177 1U244 1U245 1U246 1U247 1U248 1U249 1U250 1U251 1U252	グリア ティモシー 北田 亮 Smith Michael Dean Elfandria Sufian Elfandria Sufian 氏石山木野本田真佳真和 演画川和 大住	情報基礎(再履修生用)	1U861	伴 好弘
Minimum 1997 1998		科学史A 【総合教養科目(1年)】 文学A 文学書語科学A 芸語術と文化A 日本史B 西海東A 芸術を央A	10071 塚原 2U043 山本 2U044 見野 2U048 勅 2U048 長 2U060 平野 2U064 谷	本野 店 所 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市					1U681 1U682 1U683 1U684	武村 政徳 若林 絵美 港野 忠美 中野 大輝	Academic English Communication A2 57 58 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	2U174 2U175 2U176 2U177 2U244 2U245 2U246 2U247 2U248 2U249 2U250 2U251 2U251	本原 ティモ Smith Michael Dean Elfandi Sufian 大西 大西 大西 大西 大西 大西 大西 大	【総合教養科目】★全学部対象 ひようご特甲学 ※ ※2018年度以降、学生のみ履輸 ESDボランティア論 アータサイエンスト門 ※2022年度以降入学生のみ履輸 ※2024年度以降、本科目は不開 アーラケイエンスト門、※ ※2024年度以降、本科目は不開 ※2024年度以降、本科目は不開 ※2024年度以降、本科目は不開 ※2024年度以降、本科目は不開	2U104 河 2U099 2U108 河 調路となる 2G108	松下 正和 清野 未志子首藤 信通
A	10	数理統計 1 (2年) 【外国語第Ⅲ (2年)】	1U766 森谷	谷 義哉	ドイツ語初級 A 1 17 18 18 19 19 17 18 18 18 19 19 15 16 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1U405 1U406 1U429 1U430 1U431 1U483 1U484 1U504 1U503 1U504 1U561 1U562 1U561 1U565 1U566 1U566 1U566 1U566 1U566 1U567 1U568 1U568 1U568	本権 「中国の 「中	【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	カ学基礎1 (1年) 【外国語第Ⅱ (2年)】 ※詳細は全学共通授業科目 【外国語第Ⅲ (2年)】	10807	朝日 重雄参照のこと	【基礎教養科目(1年)】 データサイエンス基礎学 ※ ※2022年度以及・学生のみ優 【総合教養科目】★全学部対象 科学技術と倫理 機分積分3【再履修】	1U046 FI 1U080 1U786	首藤 信通 丸山 栄治 大川 領
(日本の本の) 1979 19		数理統計2(2年) 【外国語第Ⅲ(2年)】	2U766 森谷	谷 義哉	※詳維は全学共通侵業科目 (予回語第11 (4) 17 ドイツ語初級 A 2 17 ドイツ語初級 B 2 15 15 16 フランス語初級 B 2 16 17 フランス語初級 B 2 16 18 18 18 29 30 31 31 32 4 4 5 (2U404 2U405 2U406 2U429 2U430 2U431 2U483 2U484 2U503 2U568 2U558 2U556 2U561 2U562 2U564 2U566 2U566 2U566 2U567 2U568	を		時間割を	参照のこと	【外国語第Ⅱ (2年)】 ※詳細は全学共通授業科目 【外国語第Ⅲ (2年)】	時間割を	参照のこと	【総合教養科目】★全学部対象 科学技術と倫理 微分積分4【再履修】	2U075 2U786	丸山 栄治 大川 領
「	*	文化人類学 現代社会論A 国家と法 現代の経済B 国際協力の現状と課題B 【基礎教養科目(1年)】 法学A 法学A 法学A	10075	井宮田畑川 野田: 井宮田畑川 野田: 押玄魃 横貫也治一 司之慧	情報基礎(1年) 【基在教養科目(2年)】 ①理学A ①理学A ①理学A ①理学A ①理学D 動理学 数有学A ※2019年度以前入学生は履修不 【総合教養科目】★全学部対象 現代数理学が描く世界。 が2019年度以前入学生は履修不 したのでくりと対しています。 ※2019年度以前入学生は履修不 したのでくりと対しています。 ※2019年度以前入学生は履修不 したいるでは、2世紀を を持ちます。 ※2019年度以前入学生は履修不 したいるでは、2世紀を を持ちます。 ※2019年度以前入学生は履修不 したいるでは、2世紀を を持ちます。 ※2019年度以前入学生は履修不 したいるでは、2世紀を ※2019年度以前入学生は ※2019年度に ※201	1U8T2 1U002 1U003 1U006 1U008 1U009 1U012 1U026 FI 1U081 1U082 1U083 FI 1U084 1U089 1U097	副 喜清佐中大田葛 櫻太市 跳仁區 一起美子子一 地崇子子子 誠仁區 一點是上浦 也広 友弘真治	Academic English Communication A1 47 48 49 50 50 51 52 52 53 54 55 56 56 6	1U200 1U201 1U202 1U203 1U204 1U205 1U206 1U206 1U207 1U270 1U271 1U272 2U199 2U200 2U201 2U202 2U201 2U202 2U202 2U202 2U202 2U202 2U202 2U202 2U202 2U202 2U202 2U202 2U203 2U204 2U202 2U204 2U202 2U203 2U204 2U204 2U205 2U206 2U207 2U206 2U207 2U207 2U208	佐爾 大阪 (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京)				【総合教業科目】★全学部対象 企業社会論A E SD 基礎 (持続可能な社会づ くり1) ※ ※2020年度以降入学生のみ履格 E SD 基礎 (持続可能な社会づ くり1) A ※ ※2019年度以前入学生のみ履格	2U100 2U098 FII 2G098	鶴田 宏樹路岡 宏路
「外国語集』(1年)」 「ドイツ語初級 A 2 15 20411	10	ドイツ語初級 A 1 15 16 20 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10412 無規川 10436 株田 本 10437 株田 本 10437 株田 本 10437 株田 10437 株 10437 株 10437 株 10437 株 10437 株 10430 川内 10500 川内 10501 田 10501 田 10504 株 10596 佐 10596 佐	立場川田木》本谷口!的付欠島:鄭:劉田高野夏姫島V こ太綾匠一都生紀有陽英馨瑞莉史桂洲・菏莲茜尚麒梅尚詢 と朗香郎哉子正子亮子子 恵奈朔・蘭・亮 美 生in	勝断代数1 (英語での開講) (1年) 【外国語第II (2年)】 ※詳細は全学共通授業科目 【外国語第II (2年)】 ※詳細は全学共通授業科目	1U745 時間割を手	ラスマン ウェイン 参照のこと	58 60 [外国語第Ⅱ (2年)] ※詳細は全学共通授業科目 【外国語第Ⅲ (2年)] ※詳細は全学共通授業科目	2U270 2U271 2U271 2U272 转間割を 時間割を	関田 部分 日本	※詳細は全学共通授業科目	時間割を	参照のこと	※詳細は全学共通授業科目 線形代数3【再履修】	10784	参照のこと
362 2006 夏 類 1005 回 梅 梅 1005 回 梅 梅 1005 回 梅 梅 1005 回 梅 梅 1005 回	20	「「中国語第II(1年)」 「ドイツ語初級 A 2 16 16 20 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 19 17 17 19 18 18 18 18 18 19 19 17 17 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20411	笠場川田木≈本谷口!的付欠島:鄰,劉田高野夏返島V太綾匠一都94和有陽英馨瑞莉史桂洲小郊匡茜尚麒梅尚詢明書郎哉子Ⅲ子亮子子 恵奈卿 蘭亮 美 生師	線形代数2 (英語での開講) (1年) 【外国語第Ⅱ (2年)】 ※詳細は全学共通授業科目: 【外国語第Ⅲ (2年)】	2U745 時間割を	ラスマン ウェイン 参照のこと	健康・スポーツ科学講義B (1年) 【外国語第Ⅱ (2年)】 ※詳細は全学共通授業科目 【外国語第Ⅲ (2年)】	2U728 時間割を	井澤 和大参照のこと	【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	【総合教養科目】★全学部対象 地域社会形成基礎論 ※ ※2018年度以降入学生のみ履信 線形代数 4 【再履修】	2U105	松下 正和大川 領

<集中講義>											
授業科目	時間割コード	教員	備考								
【総合教養科目】★全学部対象											
社会基礎学(グローバル人材に不可欠な教養)	2U101	西原 圭志	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	2U107	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								
海への味い	211106	麻野 摩亚	ガイダンス(関修方法)・闡護日母等け教養教育院HPで周知								