

2023年度1Q,2Q時間割表（情報知能工学科）／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1Q・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.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

5. 教室は、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。

NSSOL Lab：2018年10月から情報知能演習室(D2-203)を名称変更

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-kmysys/student/blue11/index\\_kodokyoyouyou.html](https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kmysys/student/blue11/index_kodokyoyouyou.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. 【3年次】：「総合実験1」について、(a)(b)のクラス分けは初回ガイダンス時までに掲示します。

11. 【再履修生】：「信号解析1(-20)」および「信号解析2(-20)」は、合わせてセメスター的運用を行うので、両方を履修してください。片方の単位を取得済みの場合は、履修登録前に担当教員に申し出てください。

12. 【再履修生】：「総合演習A1(-20)」および「総合演習A2(-20)」は、合わせてセメスター的運用を行うので、両方を履修してください。片方の単位を取得済みの場合は、履修登録前に担当教員に申し出てください。

13. 【再履修生】：「総合実験A1(-20)」および「総合実験A2(-20)」の再履修を希望する場合は、担当教員に申し出てください。

2023年6月12日 更新

曜日	時限	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)					
		配当年	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	1Q	1				健康・スポーツ科学実習基礎 (セメスター開講)								外国語第1									
		2		基礎教養科目			総合教養科目				アルゴリズム・データ構造	IT303	大川	LR301	アルゴリズム・データ構造演習 (隔週)	IT312	大川	NSSOL Lab	総合教養科目 情報基礎 (再履修)				
		3		設計工学	IT304	坪倉	LR301				マクロ系計算	IT328	坪倉	LR202	メディア情報処理	IT329	熊本・伴	C4-301					
		4																					
	2Q	1		総合教養科目			健康・スポーツ科学実習基礎 (セメスター開講)								外国語第1				総合教養科目				
		2									アルゴリズム・データ構造	IT303	大川	LR301	アルゴリズム・データ構造演習 (隔週)	IT312	大川	NSSOL Lab	総合教養科目				
		3		設計工学	IT304	坪倉	LR301				マクロ系計算	IT328	坪倉	LR202	メディア情報処理	IT329	熊本・伴	C4-301					
		4																					
火	1Q	1		微分積分1			外国語第II			離散数学	IT044	國谷	LR301	力学基礎1				基礎教養科目 (データサイエンス基礎学)					
		2					確率と統計	IT301	澤	LR201	常微分方程式論	IT004	佐野	LR401	外国語第II				総合教養科目 微分積分3 (再履修)				
		3					情報管理	IT330	高島	C4-301				コンピュータシステム2	IT308	鳩野	LR201						
		4																					
	2Q	1		微分積分2			外国語第II			離散数学	IT044	國谷	LR301	力学基礎2				総合教養科目					
		2					確率と統計	IT301	澤	LR201	常微分方程式論	IT004	佐野	C1-301	外国語第II				総合教養科目 微分積分4 (再履修)				
		3					情報管理	IT330	高島	C4-301				コンピュータシステム2	IT308	鳩野	LR201						
		4																					
水	1Q	1				プログラミング演習 I プログラミング演習1 (-20)	IT326 IN301	情知全教員	NSSOL	外国語第I				情報基礎									
		2		総合教養科目			基礎教養科目							論理回路	IT319	臼井	LR201	総合教養科目 外国語第II					
		3		ロボティクス	IT311	全・羅	C3-302	言語工学	IT307	酒井・倉橋	LR201	総合実験1(a)(21-) 総合実験A1(a)(-20)	IT336 IN304	情知全教員	情報知能 実験室	総合実験1(a)(21-) 総合実験A1(a)(-20)	IT336 IN304	情知全教員	情報知能 実験室				
		4																					
	2Q	1		基礎教養科目			プログラミング演習 I プログラミング演習2 (-20)	IT326 2N301	情知全教員	NSSOL	外国語第I				情報基礎				総合教養科目				
		2												論理回路	IT319	臼井	LR201	総合教養科目 外国語第II					
		3		ロボティクス	IT311	全・羅	C3-302	言語工学	IT307	酒井・倉橋	LR302	総合実験1(a)(21-) 総合実験A2(a)(-20)	IT336 2N304	情知全教員	情報知能 実験室	総合実験1(a)(21-) 総合実験A2(a)(-20)	IT336 2N304	情知全教員	情報知能 実験室	知的財産入門	2T042	佐原	LR501
		4																					
木	1Q	1		外国語第II			線形代数1			初年次セミナー	IT302	情知全教員	5W-301										
		2		システムモデル	IT310	小林	LR401	外国語第II 複素関数論	IT043	増淵	LR201	外国語第II 信号解析 (21-) 信号解析1 (-20)	IT335 IN306	的場	C1-301	信号解析演習 (隔週)	IT323	的場	C1-301	線形代数3 (再履修)			
		3					並列計算	IT320	横川・三宅	LR401 NSSOL Lab	総合実験1(b)(21-) 総合実験A1(b)(-20)	IT337 IN305	情知全教員	情報知能 実験室	総合実験1(b)(21-) 総合実験A1(b)(-20)	IT337 IN305	情知全教員	情報知能 実験室					
		4																					
	2Q	1		外国語第II			線形代数2			健康・スポーツ科学講義									総合教養科目				
		2		システムモデル	IT310	小林	LR401	外国語第II 複素関数論	IT043	増淵	LR201	外国語第II 信号解析 (21-) 信号解析2 (-20)	IT335 2N306	的場	C1-301	信号解析演習 (隔週)	IT323	的場	C1-301	総合教養科目 線形代数4 (再履修)			
		3					並列計算	IT320	横川・三宅	LR501 NSSOL Lab	総合実験1(b)(21-) 総合実験A2(b)(-20)	IT337 2N305	情知全教員	情報知能 実験室	総合実験1(b)(21-) 総合実験A2(b)(-20)	IT337 2N305	情知全教員	情報知能 実験室					
		4																					
金	1Q	1				情報・通信ネットワーク	IT324	太田	LR401	計算機概論	IT305	横川	LR501										
		2					情報数学 (21-) 情報数学 (-20)	IT332 IN302	桔梗	LR302	応用解析学	IT333	土持	LR302									
		3		総合演習1(21-) 総合演習A1(-20)	IT338 IN303	情知全教員	NSSOL Lab	電子回路	IT325	永田	5W-301												
		4																					
	2Q	1					情報・通信ネットワーク	IT324	太田	C1-301	計算機概論	IT305	横川	LR501									
		2					情報数学 (21-) 情報数学 (-20)	IT332	桔梗	LR301	応用解析学	IT333	土持	LR302									
		3		総合演習1(21-) 総合演習A2(-20)	IT338 2N303	情知全教員	NSSOL Lab	電子回路	IT325	永田	5W-301												
		4																					

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考
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 Brian Woodall教授 他	履修を希望する者は、シラバス上の注意事項等を確認の上、履修登録期間中に登録してください。
Smart & Sustainable Megaregion 「持続的都市・生産・消費」【工学部専門科目 (選択科目)】	2T022		

【注意事項】

1. 「2023年度前期・第1Q・第2Q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](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」(※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.jphe.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.jphe.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。

2023年3月9日 更新

時間 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)
月	【基礎教養科目(2年)】 論理学 倫理学 政治学A 生物学C 【総合教養科目】★全学部対象 文学A 文学B 言語科学A 芸術と文化A 芸術と文化B 日本史A 西洋史A 芸術史A 科学史A	健康・スポーツ科学実習基礎(1年) ※初回授業でクラス選抜を行う ※セメスター開講 1U073 1U074 1U075 1U076 1U077 1U078	木村 哲也 武村 政徳 村田 和隆 港野 恵美 中野 大輝 岡村 修平	【外国語第I(1年)】 Academic English Communication A1 Academic English Literacy A1	情報基礎(再履修生用) 1U861
	【総合教養科目(1年)】 文学A 文学B 言語科学A 芸術と文化A 芸術と文化B 日本史B 西洋史A 芸術史A 科学史B	健康・スポーツ科学実習基礎(1年) ※セメスター開講 1U073 1U074 1U075 1U076 1U077 1U078	木村 哲也 武村 政徳 村田 和隆 港野 恵美 中野 大輝 岡村 修平	【外国語第I(1年)】 Academic English Communication A2 Academic English Literacy A2	【総合教養科目】★全学部対象 ひょうご神戸学 ※ ※2018年度以降入学生のみ履修可 ESDボランティア論 ※ データサイエンス入門A ※ ※2018~2021年度入学生のみ履修可 2U104 2U109 2G108
火	微分積分1(1年)	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A1 ドイツ語初級B1 フランス語初級A1 フランス語初級B1 中国語初級A1 ロシア語初級A1	17 1U404 安田 麗 18 1U405 林 良子 19 1U406 植 明子 15 1U429 芹澤 円 16 1U430 中村 俊子 20 1U431 藤井 あゆみ 15 1U482 廣田 大地 17 1U484 浅野 修平 19 1U485 山口 孝行 16 1U503 廣岡 江梨子 18 1U504 武内 英公子 25 1U558 哈斯高娃 26 1U559 常次 莉恵 28 1U560 漆 藤 29 1U561 苜 海渡 30 1U562 アルチャ 31 1U563 劉 燕子 32 1U564 轟 奇 34 1U565 付 瑞 35 1U566 張 恒悦 27 1U567 金 珠 36 1U568 高 時 33 1U569 張 昆 4 1U642 中野 悠希 5 1U643 岡野 要	力学基礎1(1年) 1U809 田中 成典 【外国語第II(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割を参照のこと	【基礎教養科目(1年)】 データサイエンス基礎学 ※ ※2022年度以降入学生のみ履修可 【総合教養科目】★全学部対象 科学技術と倫理 1U080 丸山 栄治 微分積分3【再履修】 1U786 大川 領
	微分積分2(1年)	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A2 ドイツ語初級B2 フランス語初級A2 フランス語初級B2 中国語初級A2 ロシア語初級A2	17 2U404 安田 麗 18 2U405 林 良子 19 2U406 植 明子 15 2U429 芹澤 円 16 2U430 中村 俊子 20 2U431 藤井 あゆみ 15 2U483 廣田 大地 17 2U484 浅野 修平 19 2U485 山口 孝行 16 2U503 廣岡 江梨子 18 2U504 武内 英公子 25 2U558 哈斯高娃 26 2U559 常次 莉恵 28 2U560 漆 藤 29 2U561 苜 海渡 30 2U562 アルチャ 31 2U563 劉 燕子 32 2U564 轟 奇 34 2U565 付 瑞 35 2U566 張 恒悦 27 2U567 金 珠 36 2U568 高 時 33 2U569 張 昆 4 2U642 中野 悠希 5 2U643 岡野 要	【外国語第II(2年)】 力学基礎2(1年) 2U809 田中 成典 【外国語第II(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 科学技術と倫理 2U075 丸山 栄治 微分積分4【再履修】 2U786 大川 領
水	【総合教養科目】★全学部対象 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(2年)】 心理学A 心理学B 論理学 教育学A 教育学B 倫理学 教育社会学 ※ ※2019年度以前入学生は履修不可 【総合教養科目】★全学部対象 現代物理学が描く世界 身近な物理法則 カタチの自然学A ※ ※2019年度以前入学生は履修不可 ものづくりと科学技術A 政治と社会 生物の環境適応 資源・材料とエネルギーA	1U002 喜多 伸一 1U003 清水 大地 1U006 佐々木 崇 1U008 中谷 義洋 1U009 大山 牧子 1U012 田中 祐理子 1U026 葛城 浩一 1U081 櫻井 誠 1U082 太田 仁 1U083 鈴木 広隆 1U084 山邊 友一郎 1U089 井上 弘貴 1U097 杉浦 真治 1U100 萩野 千枝	【外国語第I(1年)】 Academic English Communication A1 Academic English Literacy A1	情報基礎(1年) 1U815 清光 英成 【外国語第II(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割を参照のこと
	【基礎教養科目(1年)】 法学A 法学B 経済学A 地理学	小野 博司 塚田 哲之 李 慧慧 藤田 祐嗣	【外国語第I(1年)】 Academic English Communication A2 Academic English Literacy A2	【外国語第II(2年)】 企業社会論A ESD基礎(持続可能な社会づくり) ※ ※2020年度以降入学生のみ履修可 ESD基礎(持続可能な社会づくり)A ※ ※2019年度以前入学生のみ履修可 【外国語第II(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割を参照のこと	
木	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A1 ドイツ語初級B1 フランス語初級A1 フランス語初級B1 中国語初級B1 ロシア語初級B1	線形代数1(1年) 1U740 澤 正憲 線形代数1(英語での開講) 1U745 ラスマン ウェイン 【外国語第II(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目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時間割を参照のこと	線形代数3【再履修】 1U784 大川 領	
	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A2 ドイツ語初級B2 フランス語初級A2 フランス語初級B2 中国語初級B2 ロシア語初級B2	線形代数2(1年) 2U740 澤 正憲 線形代数2(英語での開講) 2U745 ラスマン ウェイン 【外国語第II(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割を参照のこと	健康・スポーツ科学講義A(1年) 2U727 高田 義弘 健康・スポーツ科学講義B(1年) 2U728 井澤 和夫 【外国語第II(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修可 線形代数4【再履修】 2U784 大川 領	
金					

<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 進志	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
歯への誇り	2U106	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