

2022年度1Q,2Q時間割表（情報知能工学科）

2022年6月16日 更新

曜日	Q	配当年	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)				
			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	李	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	李	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	ソフトウェア工学 (21-)	IT334	中村	遠隔	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	ソフトウェア工学 (-20)	IT309	中村	遠隔	情報管理	IT330	高島	C4-301				コンピュータシステム2	IT308	鳩野・般	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	ソフトウェア工学 (21-)	IT334	中村	遠隔	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	ソフトウェア工学 (-20)	IT309	中村	遠隔	情報管理	IT330	高島	C4-301	情報数学 (-20)	2T301	倉橋	LR402	コンピュータシステム2	IT308	鳩野・般	LR201					
		4																					
水	1Q	1				プログラミング演習 I	IT326	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 (再履修)	IT319	川口	LR204	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・宋	LR201	総合実験A1(a)	IT314	情知全教員	情報知能実験室	総合実験A1(a)	IT314	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	IT326	情知全教員	NSSOL	外国語第I							総合教養科目					
		2												論理回路 (再履修)	IT319	川口	LR204	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・宋	情1	総合実験A2(a)	2T323	情知全教員	情報知能実験室	総合実験A2(a)	2T323	情知全教員	情報知能実験室	知的財産入門	2T042	佐原	C1-301	
		4																					
木	1Q	1	外国語第II				線形代数1			初年次セミナー 【情報知能工学総論及び安全工学】	IT302 IN302	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 IT322	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A1(b)	IT317	情知全教員	情報知能実験室	総合実験A1(b)	IT317	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 2T322	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A2(b)	2T324	情知全教員	情報知能実験室	総合実験A2(b)	2T324	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-)	IT332	倉橋	LR302	応用解析学 (再履修)	IT333	谷口	LR302										
		3	総合演習A1	IT313	情知全教員	NSSOL Lab	電子回路	IT325	永田	5W-301													
		3																					
	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-)	IT332	倉橋	LR301	応用解析学 (再履修)	IT333	谷口	LR302									
		3	総合演習A2	2T308	情知全教員	NSSOL Lab	電子回路	IT325	永田	5W-301													
		3																					

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考

【注意事項等】

- 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間：
 - 第1Q (2年次以上) : 2022年3月17日(木)9:00 ~ 3月22日(火)17:00
 - 第2Q (1年生は第2Qから履修可能) : 2022年5月6日(金)9:00 ~ 5月12日(木)17:00
- 履修登録期間：
 - 2022年4月4日(月) 9:00 ~ 4月22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。
- 履修取消期間：
 - 第1Q : 2022年4月25日(月) 0:00 ~ 5月1日(日)23:59
 - 第2Q : 2022年6月27日(月) 0:00 ~ 7月3日(日)23:59
- 授業科目等に関するURL：
 - 全学共通授業科目 : <http://www.jphe.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>
- 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。
 - 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
- 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。
- 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。
- 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_kodokyouyou.html それぞれ確認してください。
- 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。
- [2年次]: 「信号解析1」および「信号解析2」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。
- [3年次]: 「総合演習A1」および「総合演習A2」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。
- [3年次]: 「総合実験A1」および「総合実験A2」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。なお、再履修の場合は、履修登録前に担当教員に申し出てください。(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。

2022年度1Q,2Q時間割表 (情報知能工学科: 全学共通授業科目)

- 「2022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/eng-ofc/kym/timetable/2022a_zengaku_risyu.pdf
- 「全学共通授業科目時間割」(教養教育院HP)
⇒ <http://www.jphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/jikanwari/index.html>
- 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>
- 5時間限り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。

2022年3月14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)
	授業科目 時間割 コード	授業科目 時間割 コード	授業科目 時間割 コード	授業科目 時間割 コード	授業科目 時間割 コード
月	【基礎教養科目(2年)】 心理学A 論理学 倫理学 生物学C	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 【総合教養科目(2年)】 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 神戸大学史A	木村 哲也 若林 祐美(予定) 中野 大輝(予定) 武村 政徳 村田 和隆 港野 恵美	【外国語第1(1年)】 Academic English Communication A1	【総合教養科目(2年)】 データサイエンス概論B ※ ※2016年度以前入学生は履修不可 情報基礎(再履修生用)
	【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 日本史B 西洋史A 芸術史A 科学史B 社会生活と法	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 20042 濱田 麻矢 20043 鹿野 伸幸 20046 高 拓亮 20047 勲使河原 君江 20053 長 志珠絵 20059 小澤 卓也 20063 梅宮 弘光 20065 塚原 東香 20084 山本 麗治	10673 木村 哲也 10674 若林 祐美(予定) 10675 中野 大輝(予定) 10676 武村 政徳 10677 村田 和隆 10678 港野 恵美	【外国語第1(1年)】 Academic English Communication A2	【総合教養科目】 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 ※ ※2022年度以降入学生のみ履修可 データサイエンス入門A ※ ※2018~2021年度入学生のみ履修可
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 中国語初級B1 ロシア語初級A1	17 10404 藤 美矢子(予定) 18 10405 林 良子 19 10406 植 朋子 20 10429 中村 俊子 21 10430 中村 俊子 22 10431 藤井 あゆみ 23 10483 岡本 夢子(予定) 24 10484 石田 雄樹 25 10503 廣岡 江梨子(予定) 26 10504 武内 英公子 27 10505 白井 智子 28 10558 小林 優子 29 10559 陳 学雄 30 10560 嵯 海波 31 10561 段 飛虹 32 10562 劉 燕子 33 10563 任 露 34 10564 付 瑞 35 10565 金 珠 36 10566 徐新燕(予定) 37 10586 吳 琪 38 10587 孫 恒悦 39 10642 岡野 亜(予定) 40 10643 中野 悠希	【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年度入学生のみ履修可 【総合教養科目(2年)】 科学技術と倫理 微分積分3(再履修生用)
	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 中国語初級B2 ロシア語初級A2	17 20404 安田 麗 18 20405 林 良子 19 20406 植 朋子 20 20429 中村 俊子 21 20430 中村 俊子 22 20431 藤井 あゆみ 23 20483 岡本 夢子(予定) 24 20484 石田 雄樹 25 20503 廣岡 江梨子(予定) 26 20504 武内 英公子 27 20505 白井 智子 28 20558 小林 優子 29 20559 陳 学雄 30 20560 嵯 海波 31 20561 段 飛虹 32 20562 劉 燕子 33 20563 任 露 34 20564 付 瑞 35 20565 金 珠 36 20566 徐新燕(予定) 37 20586 吳 琪 38 20587 孫 恒悦 39 20642 岡野 亜(予定) 40 20643 中野 悠希	【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】 神戸大学の研究最前線B ※ ※2021年度以降入学生のみ履修可 科学技術と倫理 微分積分4(再履修生用)
水	【基礎教養科目(2年)】 文化人類学 現代社会論A 国家と法 現代の経済B	【基礎教養科目(2年)】 心理学A 心理学B 論理学 教育学A 論理学 教育社会学 ※ ※2019年度以前入学生は履修不可	10003 喜多 伸一 10004 安達 友紀 10007 佐々木 崇 10009 中谷 奈津子 10011 田中 祐理子 10012 葛城 浩一	【外国語第1(1年)】 Academic English Communication A1	【総合教養科目】 ESD基礎(持続可能な社会づくり1)B ※ ※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
	【基礎教養科目(1年)】 法学A 法学B 経済学A 地理学	20013 小野 博司 20014 塚田 哲之 20016 宇 慧星 20019 菊地 真	【外国語第1(1年)】 Academic English Communication A2	【総合教養科目】 企業社会論A ESD基礎(持続可能な社会づくり1)A ※ ※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1)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A1 中国語初級B1 ロシア語初級B1	線形代数1(1年) 線形代数1(英語での開講) 【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	10740 フレンドレ ヤーグ 10745 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	線形代数3(再履修生用)
	【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 中国語初級B2 ロシア語初級B2	線形代数2(1年) 線形代数2(英語での開講) 【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	20740 フレンドレ ヤーグ 20745 ラスマン ウェイン	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) 健康・スポーツ科学講義C(1年)	【総合教養科目】 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(再履修生用)
金					

授業科目	時間割コード	教員	備考
【総合教養科目】 社会基礎学(グローバル人材に不可欠な教養)	20108	西原 圭志	ガイダンス・開講日程等は教養教育院HPで周知
瀬戸内海学入門	20110	上井 進也	ガイダンス・開講日程等は教養教育院HPで周知
海への誘い	20109	廣野 康平	ガイダンス・開講日程等は教養教育院HPで周知