

2022年度3Q,4Q時間割案（情報知能工学科）

【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3・4Q・後期科目：2022年9月9日(金)9:00～9月12日(月)17:00
- 履修登録期間：
第3・4Q・後期科目：2022年9月27日(火)9:00～10月17日(月)17:00
※ 履修登録・抽選登録期間は第3Q・第4Q共通です。第4Qの科目も忘れずに登録してください。
- 履修取消期間：
第3Q・後期科目：2022年10月18日(火)0:00～24日(月)23:59
第4Q科目：2022年12月19日(月)0:00～25日(日)23:59
- 授業科目等に関するURL：
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/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。
情1：情報基盤センター分館第1演習室 K501：鶴甲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：鶴甲キャンパス情報処理室 K棟502
NSSOL Lab：2018年10月から情報知能演習室(D2-203)を名称変更
- 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、履修登録期間内によ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。
また、後期から復学し、今年度卒業予定である4年生は教務学生係まで申し出てください。
- 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/student.html
「他学部開講科目」についてはよ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-kymysys/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。
- [3年次]：「総合実験B1, B2」についての(a)(b)のクラス分けは、初回ガイダンス時に行います。

2022年10月5日 更新

曜日	Q	学年	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	3Q	1	総合教養科目				波動と振動	3T301	坂本	LR201 LR203	健康・スポーツ科学実習			外国語第I				総合教養科目 情報基礎(再履修)					
		2	基礎教養科目								データ解析(21-) データ解析1(-20)	3T335 3T304	玉置	LR501	データ解析演習 (隔週)	3T311	玉置	LR501	総合教養科目 情報基礎(再履修)				
		3	現代制御	3T313	浦久保	C3-302 NSSOL Lab	知識工学	3T309	菊池	LR302	マイクロ系計算	3T303	天能・土持	C1-301	HPC	3T314	陰山	NSSOL Lab					
		4																					
	4Q	1	基礎教養科目				波動と振動	3T301	坂本	LR201 LR203	健康・スポーツ科学実習2			外国語第I				総合教養科目					
		2	総合教養科目								データ解析(21-) データ解析2(-20)	3T335 4T321	玉置	LR501	データ解析演習 (隔週)	3T311	玉置	LR501	総合教養科目				
		3	現代制御	3T313	浦久保	C3-302 NSSOL Lab	知識工学	3T309	菊池	LR302	マイクロ系計算	3T303	天能・土持	C1-301	HPC	3T314	陰山	NSSOL Lab					
		4																					
火	3Q	1	外国語第I				微分積分3							電磁気学基礎1				総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分1					
		2	数理計画及び演習(21-) 数理計画及び演習1(-20)	3T334 3T307	貝原	LR501	数理計画及び演習(21-) 数理計画及び演習1(-20)	3T334 3T307	貝原	LR501								総合教養科目 微分積分1					
		3					オペレーションズリサーチ	3T312	藤井	LR402	総合実験B1(a)	3T317	情知全教員	情報知能 実験室	総合実験B1(a)	3T317	情知全教員	情報知能 実験室					
		4																					
	4Q	1	外国語第II				微分積分4								電磁気学基礎2				総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分2				
		2	数理計画及び演習(21-) 数理計画及び演習2(-20)	3T334 3T324	貝原	LR501	数理計画及び演習(21-) 数理計画及び演習2(-20)	3T334 3T324	貝原	LR501								総合教養科目 微分積分2					
		3					オペレーションズリサーチ	3T312	藤井	LR402	総合実験B2(a)	4T322	情知全教員	情報知能 実験室	総合実験B2(a)	4T322	情知全教員	情報知能 実験室	高度教養セミナー工学部 (情報知能工学)	4T013	情知全教員	LR501	
		4																					
水	3Q	1	外国語第I				基礎教養科目				物理学実験			物理学実験				総合教養科目					
		2	数値解析	3T023	若生	LR501	総合教養科目											総合教養科目					
		3					総合演習B1	3T316	情知全教員	NSSOL Lab	総合実験B1(b)	3T318	情知全教員	情報知能 実験室	総合実験B1(b)	3T318	情知全教員	情報知能 実験室					
		4																					
	4Q	1	外国語第I				総合教養科目				物理学実験			物理学実験				総合教養科目					
		2	数値解析	3T023	若生	LR501	総合教養科目											総合教養科目					
		3					総合演習B2	4T314	情知全教員	NSSOL Lab	総合実験B2(b)	4T323	情知全教員	情報知能 実験室	総合実験B2(b)	4T323	情知全教員	情報知能 実験室					
		4																					
木	3Q	1	外国語第II				線形代数3				物理学実験			物理学実験				総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数1(再履修)					
		2					応用アルゴリズム演習 (隔週)	3T315	情知全教員	NSSOL Lab LR301	制御工学及び演習(21-) 制御工学及び演習1(-20)	3T333 3T308	羅	C3-302	制御工学及び演習(21-) 制御工学及び演習1(-20)	3T333 3T308	羅	C3-302	総合教養科目 線形代数1(再履修)				
		3					デジタル信号処理	3T328	滝口	LR302	光情報工学	3T329	仁田	LR401									
		4																					
	4Q	1	外国語第II				線形代数4				物理学実験			物理学実験				総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数2(再履修)					
		2					応用アルゴリズム演習 (隔週)	3T315	情知全教員	NSSOL Lab LR301	制御工学及び演習(21-) 制御工学及び演習2(-20)	3T333 3T323	羅	LR301 LR303	制御工学及び演習(21-) 制御工学及び演習2(-20)	3T333 3T323	羅	LR301 LR303	総合教養科目 線形代数2(再履修)				
		3					デジタル信号処理	3T328	滝口	LR302	光情報工学	3T329	仁田	LR401									
		4																					
金	3Q	1	電気回路及び演習 電気回路及び演習1(16-20)	3T305 3N302	臼井	LR501	電気回路及び演習 電気回路及び演習1(16-20)	3T305 3N302	臼井	LR501	プログラミング演習II プログラミング演習3(16-20)	3T332 3N301	情知全教員	NSSOL Lab									
		2					現象計算	3T331	森・臼井・ 坪倉・天能・ 陰山・貝原	LR301	コンピュータシステム1	3T306	和泉	LR301									
		3	ソフトウェア開発1	3T319	鎌田	NSSOL Lab	センシングとメカトロニクス	3T330	中本	LR202													
		4																					
	4Q	1	電気回路及び演習 電気回路及び演習2(16-20)	3T305 3N303	臼井	LR501	電気回路及び演習 電気回路及び演習2(16-20)	3T305 3N303	臼井	LR501	プログラミング演習II プログラミング演習4(16-20)	3T332 4N301	情知全教員	NSSOL Lab									
		2					現象計算	3T331	森・臼井・ 坪倉・天能・ 陰山・貝原	LR301	コンピュータシステム1	3T306	和泉	LR301									
		3	ソフトウェア開発2	4T317	鎌田	NSSOL Lab	センシングとメカトロニクス	3T330	中本	LR202													
		4																					

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考

2022年度3Q,4Q時間割表 (情報知能工学科: 全学共通授業科目)

【注意事項】

- 「2022年度後期・第3Q・第4Q全学共通授業科目の履修について」
⇒ http://www.eng.kobe-u.ac.jp/wp-content/uploads/2022/09/2022b_zengaku_risyu.pdf
- 「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>
- 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。
- 基礎教養科目「教育社会学」は2019年度以前入学生は履修できません。

2022年9月2日 更新

時限 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	教員	授業科目	時間割 コード	教員	授業科目	時間割 コード	教員	授業科目	時間割 コード	教員	授業科目	時間割 コード	教員	
月	【総合教養科目(1年)】 現代物理学が描く世界 身近な物理法則 生命科学A 生物資源と農業C 地球史における生物の適応	3U075 3U076 3U078 3U080 3U091	越智 教彦 小手川 恒 鈴木 聡 鈴木 武志 上井 進也				健康・スポーツ科学実習1 ※教養教育院のホームページ で登録方法を確認ください。	4U668 4U669 4U670 4U671	佐藤 幸治 木伏 紅緒 中野 大輝 武村 政徳	【外国語第I(1年)】 Academic English Communication B1	57 58 59 60 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	3U174 3U175 3U176 3U177 3U244 3U245 3U246 3U247 3U248 3U249 3U250 3U251 3U252 3U253 3U310	北田 亮 井原 駿 近藤 祉秋 長瀬 圭子 宮川 和子 下條 尚志 濱田 真由 山中 司 保田 幸子 南本 敬 藤部 拓哉(予定) 大住 めぐみ 浅野 真也 ZACHARY Nanbu	【総合教養科目】★全学部対象 E U基礎論 ※2016年度以降入学生対象科目 ひょうご神戸学 ※2018年度以降入学生対象科目 E S D生涯学習論A	3U101 3U102 3U103 3U861	吉井 昌彦 松下 正和 松岡 広路 伴 好弘
	【基礎教養科目(2年)】 法学A 法学B 政治学B 社会学 地理学 生物学A	3U012 3U014 3U016 3U020 3U022 3U026	阿部 紀恵 中田 達也 中村 寛 津田 剛太郎 藤田 裕嗣 藤田 弘樹				健康・スポーツ科学実習2 ※教養教育院のホームページ で登録方法を確認ください。	4U668 4U669 4U670 4U671	佐藤 幸治 木伏 紅緒 中野 大輝 武村 政徳	【外国語第I(1年)】 Academic English Communication B2	57 58 59 60 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	4U174 4U175 4U176 4U177 4U244 4U245 4U246 4U247 4U248 4U249 4U250 4U251 4U252 4U253 4U310	北田 亮 井原 駿 近藤 祉秋 長瀬 圭子 宮川 和子 下條 尚志 濱田 真由 山中 司 保田 幸子 南本 敬 藤部 拓哉(予定) 大住 めぐみ 浅野 真也 ZACHARY Nanbu	【総合教養科目】★全学部対象 E S D生涯学習論B	4U103	松岡 広路
火	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A 3	17 3U401 18 3U402 19 3U403	安田 麗 林 良子 榎 朋子	微分積分3	3U773	佐野 英樹			電磁気学基礎1	3U800	野海 俊文	【総合教養科目】★全学部対象 環境学入門A 神戸大学の研究最前線A ※2022年度以降入学生は履修不可 データサイエンス概論A ※2018年度以降入学生対象科目	3U104 3U105 3U116	神尾 英治 葛城 誠一 小澤 誠一		
	ドイツ語初級B 3 フランス語初級A 3 フランス語初級B 3 中国語初級A 3 中国語初級B 3 ロシア語初級A 3	15 3U426 16 3U427 16 3U481 18 3U482 15 3U501 17 3U502 24 3U551 25 3U552 26 3U553 28 3U554 30 3U555 31 3U556 27 3U591 29 3U592 5 3U641	中村 俊子 岡本 夢子 石田 雄樹 廣岡 江梨子 武内 英公子 呉 琪 壽 海波 小林 保子 付 瑞 哈斯高娃 段 飛虹 常次 莉恵 任 霞 岡野 要						電磁気学基礎2	4U800	野海 俊文	【総合教養科目】★全学部対象 環境学入門B データサイエンス概論B ※2018年度以降入学生対象科目	4U104 4U116	神尾 英治 小澤 誠一		
水	【外国語第I(1年)】 Academic English Communication B1	47 3U183 48 3U184 49 3U185 50 3U186 51 3U187 52 3U188 53 3U189 54 3U190 55 3U191 56 3U192 57 3U254 58 3U255 59 3U256 60 3U257 TZ1 3U292	深町 悟 SOWTER ANDREW PHILIP 大住 めぐみ 柏木 治美 MARIEL STEWART BRIGGS 近藤 祉秋 小松原 哲太 井原 駿 穴田 理枝 下條 尚志 木原 恵美子 大石 侑香 岡田 浩樹 大和 知史 グリア ティモシー	【基礎教養科目(1年)】 教育学B 政治学A 政治学B 社会学 教育社会学 ※注5	3U010 3U013 3U017 3U019 3U021 3U024	近田 政博 西谷 真規子 安岡 正晴 小林 照義 西澤 晃彦 葛城 浩一	物理学実験 学番号下3桁: 001~032 ※セメスター開講科目	3U813	鈴木 州	物理学実験 学番号下3桁: 001~032 ※セメスター開講科目	3U813	鈴木 州	【総合教養科目】★全学部対象 E S D論(持続可能な社会づくり2) A 企業社会論B 日本酒学入門	3U106 3U107 3U109	清野 未恵子 鶴田 宏樹 石村 理知	
	Academic English Literacy B1 Academic English Communication B1 (選抜上級クラス)	47 4U183 48 4U184 49 4U185 50 4U186 51 4U187 52 4U188 53 4U189 54 4U190 55 4U191 56 4U192 57 4U254 58 4U255 59 4U256 60 4U257 TZ1 4U292	深町 悟 SOWTER ANDREW PHILIP 大住 めぐみ 柏木 治美 MARIEL STEWART BRIGGS 近藤 祉秋 小松原 哲太 井原 駿 穴田 理枝 下條 尚志 木原 恵美子 大石 侑香 岡田 浩樹 大和 知史 グリア ティモシー	【基礎教養科目(2年)】 言語科学B 社会思想史 文化人類学 現代社会論B 生活環境と技術 社会と人権A 国家と法 現代の経済A 現代の経済B	3U052 3U067 3U069 3U070 3U072 3U081 3U084 3U087 3U088	南 佑亮 上野 成利 深川 宏樹 阿部 紀恵 大野 朋子 塚田 哲之 馬場 健一 藤川 なつこ 陳 光輝	物理学実験 学番号下3桁: 001~032 ※セメスター開講科目	3U813	鈴木 州	物理学実験 学番号下3桁: 001~032 ※セメスター開講科目	3U813	鈴木 州	【総合教養科目】★全学部対象 E S D論(持続可能な社会づくり2) B	4U106	清野 未恵子	
木	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A 3	15 3U411 16 3U412 17 3U436 18 3U437 19 3U438	新川 匠郎 馬場 綾香 TRAMER-FUKADA STEPHAN 橋本 郁子 丹澤 円	線形代数3 線形代数3【英語での開講】	3U758 3U763	倉橋 大志 梶 宏孝	物理学実験 学番号下3桁: 033~ ※セメスター開講科目	3U814	前田 順平	物理学実験 学番号下3桁: 033~ ※セメスター開講科目	3U814	前田 順平	【総合教養科目(1,2年)】 データサイエンス入門A ※2018~2021年度入学生対象科目 男女共同参画とジェンダーA ※2015年度以降入学生対象科目 地域社会形成基礎論 ※2018年度以降入学生対象科目 データサイエンス概論A ※2018年度以降入学生対象科目	3G126 3U110 3U113 3U117	首藤 信通 工藤 晴子 松下 正和 小澤 誠一	
	ドイツ語初級B 3 フランス語初級A 3 フランス語初級B 3 中国語初級A 3 中国語初級B 3 ロシア語初級B 3	17 3U436 18 3U437 19 3U438 15 3U491 17 3U492 16 3U510 18 3U511 27 3U581 29 3U582 24 3U595 25 3U596 26 3U597 28 3U598 30 3U599 31 3U600 5 3U651	橋本 郁子 丹澤 円 川口 陽子 浅野 修平 川野 恵子 約 響 朱 春理 高 香 王 桂菊 常次 莉恵 教員未定 段 飛虹 桂 小蘭 高島 尚生											グローバルリーダーシップ育成基礎演習 ※2015年度以降入学生対象科目 ※セメスター開講科目	3U111	黒田 千晴
金	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A 4	15 4U411 16 4U412 17 4U436 18 4U437 19 4U438	新川 匠郎 馬場 綾香 TRAMER-FUKADA STEPHAN 橋本 郁子 丹澤 円	線形代数4 線形代数4【英語での開講】	4U758 4U763	倉橋 大志 梶 宏孝	物理学実験 学番号下3桁: 033~ ※セメスター開講科目	3U814	前田 順平	物理学実験 学番号下3桁: 033~ ※セメスター開講科目	3U814	前田 順平	【総合教養科目(1,2年)】 男女共同参画とジェンダーB ※2015年度以降入学生対象科目 職業とキャリアデザインを考えるB データサイエンス概論B ※2018年度以降入学生対象科目	4U110 4U112 4U117	工藤 晴子 北村 雅季 小澤 誠一	
	ドイツ語初級B 4 フランス語初級A 4 フランス語初級B 4 中国語初級A 4 中国語初級B 4 ロシア語初級B 4	16 4U412 17 4U436 18 4U437 19 4U438 15 4U491 17 4U492 16 4U510 18 4U511 27 4U581 29 4U582 24 4U596 25 4U597 26 4U598 28 4U599 30 4U600 5 4U651	橋本 郁子 丹澤 円 川口 陽子 浅野 修平 川野 恵子 約 響 朱 春理 高 香 王 桂菊 常次 莉恵 教員未定 段 飛虹 桂 小蘭 高島 尚生											グローバルリーダーシップ育成基礎演習 ※2015年度以降入学生対象科目 ※セメスター開講科目	3U111	黒田 千晴

授業科目	時間割コード	教員	備考
<集中講義>			