

2025年度3Q,4Q時間割案（情報知能工学科）

【注意事項等】

1. 全学共通授業科目抽選登録受付期間：
第3・4Q・後期科目：2025年9月9日(火)9:00～9月16日(火)12:00正午
2. 履修登録期間：
第3・4Q・後期科目：2025年9月29日(月)9:00～10月15日(水)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。
3. 履修取消期間：
第3Q・後期科目：2025年10月16日(木) 0:00～22日(水)23:59
第4Q科目：2025年12月17日(水) 0:00～23日(火)23:59
4. 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/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 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
鶴1B***：鶴甲第1キャンパスB棟 鶴1K***：鶴甲第1キャンパスK棟
NSSOL Lab：2018年10月から情報知能演習室(D2-203)を名称変更
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。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。
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/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. [3年次]：「総合実験2」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。
11. [再履修生]：「総合演習B1(-20)」および「総合演習B2(-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]：「総合実験B1(-20)」および「総合実験B2(-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。

2025年4月4日 更新

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)								
曜日	Q	学年	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	3Q	2	基礎教養科目				ソフトウェア工学	3T310	藤井・宋	LR201	数理計画及び演習(21-)	3T334	玉置	LR501	数理計画及び演習(21-)	3T334	玉置	LR501	総合教養科目							
		3	現代制御	3T313	浦久保	C3-302					マイクロ系計算	3T303	天能	LR401	HPC	3T314	陰山	NSSOL Lab								
		4																								
		2	総合教養科目				ソフトウェア工学	3T310	藤井・宋	LR201	数理計画及び演習(21-)	3T334	玉置	LR501	数理計画及び演習(21-)	3T334	玉置	LR501	総合教養科目							
	4Q	3	現代制御	3T313	浦久保	C3-302					マイクロ系計算	3T303	天能	LR401	HPC	3T314	陰山	NSSOL Lab								
		4																								
		2	データ解析(21-)	3T335	玉置・上崎	LR501	データ解析演習(隔週)	3T311	玉置・上崎	LR501	応用解析学	3T339	國谷	鶴1 B110						総合教養科目						
		3	データ解析1(-20)	3N306			オペレーションズリサーチ	3T312	國領	LR402	総合実験2(a)(21-)	3T336	情知全教員	情報知能実験室	総合実験2(a)(21-)	3T336	情知全教員	情報知能実験室	総合実験B1(a)(-20)	3N304						
火	3Q	4																								
		2	データ解析(21-)	3T335	玉置・上崎	LR501	データ解析演習(隔週)	3T311	玉置・上崎	LR501	応用解析学	3T339	國谷	鶴1 B110						総合教養科目						
		3	データ解析2(-20)	4N306			オペレーションズリサーチ	3T312	國領	LR402	総合実験2(a)(21-)	3T336	情知全教員	情報知能実験室	総合実験2(a)(21-)	3T336	情知全教員	情報知能実験室	総合実験B2(a)(-20)	4N304						
		4																								
	4Q	2	数値解析	3T023	若生	LR501	総合教養科目				物理学実験(再履修) ※セメスター開講				物理学実験(再履修) ※セメスター開講					総合教養科目						
		3					総合演習2	3T338	情知全教員	NSSOL Lab	総合実験2(b)(21-)	3T337	情知全教員	情報知能実験室	総合実験2(b)(21-)	3T337	情知全教員	情報知能実験室	総合実験B1(b)(-20)	3N305						
		4																								
		2	数値解析	3T023	若生	LR501	総合教養科目				物理学実験(再履修) ※セメスター開講				物理学実験(再履修) ※セメスター開講					総合教養科目						
水	3Q	3				総合演習2	3T338	情知全教員	NSSOL Lab	総合実験2(b)(21-)	3T337	情知全教員	情報知能実験室	総合実験2(b)(21-)	3T337	情知全教員	情報知能実験室	総合実験B2(b)(-20)	4N305							
		4																								
		2	知識工学	3T309	菊池	LR302	デジタル信号処理	3T328	滝口	LR302	光情報工学	3T329	仁田	LR401												
		4																								
	4Q	2	知識工学	3T309	菊池	LR302	デジタル信号処理	3T328	滝口	LR302	光情報工学	3T329	仁田	LR401												
		3																								
		4																								
		2	現象計算	3T331	森・臼井・坪倉・天能・陰山	LR301	コンピュータシステム1	3T306	和泉	LR301																
木	3Q	3	ソフトウェア開発(21-)	3T302	坂本	NSSOL Lab	センシングとメカトロニクス	3T330	中本	LR202																
		4	ソフトウェア開発1(-20)	3N309																						
		2	現象計算	3T331	森・臼井・坪倉・天能・陰山	LR301	コンピュータシステム1	3T306	和泉	LR301																
		4																								
	4Q	2	現象計算	3T331	森・臼井・坪倉・天能・陰山	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(21-)	3T302	坂本	NSSOL Lab	センシングとメカトロニクス	3T330	中本	LR202																
		4	ソフトウェア開発2(-20)	4N309																						
		4																								

<集中講義>

開講Q	授業科目	時間割コード	教員	備考
後期	計算機概論	3T304	仁田	
後期	電気回路及び演習(21-)	3T305	川口	
後期	電気回路及び演習1(-20)	3N302	川口	
後期	電気回路及び演習2(-20)	4N302	川口	