

2026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：
【未定：参考掲載】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（予定）
2. 履修登録期間：
第3・4Q・後期科目：2026年9月28日(月)9:00～10月15日(木)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：2026年10月16日(金) 0:00～22日(木)23:59
第4Q科目：2026年12月16日(水) 0:00～22日(火)23:59
4. 授業科目等に関するURL：
全学共通授業科目詳細ページ
【未定：参考掲載】<https://www.iphe.kobe-u.ac.jp/general-education-courses/>
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。
NSSOL Lab：D2-203
J202：情報価値創造教育棟2階講義室J202
J301：情報価値創造教育棟3階講義室J301

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年生は教務学生グループ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/kym_timetable_2026b.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.uriboportal.ofc.kobe-u.ac.jp/class-courses/highly-educated/>
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。

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	3	現代制御	3T313	浦久保	LR501	HPC	3T314	陰山	J202												
		4																				
	4Q	3	現代制御	3T313	浦久保	LR501	HPC	3T314	陰山	J202												
		4																				
火	3Q	3					デジタル信号処理	3T328	滝口	LR501	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				
		4									総合実験B1(a)(-20)	3N304			総合実験B1(a)(-20)	3N304						
	4Q	3					デジタル信号処理	3T328	滝口	LR501	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	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									総合実験B2(a)(-20)	4N304			総合実験B2(a)(-20)	4N304						
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				
		4					総合演習B1(-20)	3N303			総合実験B1(b)(-20)	3N305			総合実験B1(b)(-20)	3N305						
	4Q	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				
		4					総合演習B2(-20)	4N303			総合実験B2(b)(-20)	4N305			総合実験B2(b)(-20)	4N305						
木	3Q	3	知識工学	3T309	菊池	LR302	センシングとメカトロニクス	3T330	中本	LR302	光情報工学	3T329	仁田	LR401								
		4																				
	4Q	3	知識工学	3T309	菊池	LR302	センシングとメカトロニクス	3T330	中本	LR302	光情報工学	3T329	仁田	LR401								
		4																				
金	3Q	3	ソフトウェア開発(21-)	3T302	坂本	NSSOL Lab	オペレーションズリサーチ	3T312	國領	LR501	マイクロ系計算	3T303	天能	LR301								
		4	ソフトウェア開発1(-20)	3N309																		
	4Q	3	ソフトウェア開発(21-)	3T302	坂本	NSSOL Lab	オペレーションズリサーチ	3T312	國領	LR501	マイクロ系計算	3T303	天能	LR301								
		4	ソフトウェア開発2(-20)	4N309																		

<集中講義>

開講Q	授業科目	時間割コード	教員	備考
後期	応用アルゴリズム演習	3T315	情知全教員	オンデマンド対応
後期	データ解析演習	3T311	上崎	オンデマンド対応