

2026年度3Q,4Q時間割表（電気電子工学科）

【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。
 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
 鶴1K***：鶴甲第1キャンパスK棟
6. 全学共通授業科目の時間割コードは、2ページ目をご覧ください。以下、一部を【グレー網掛け】にして表示しています。
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/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. 集積回路工学、集積回路工学A/Bは隔週で開講します。詳細については電気電子工学科掲示板で周知します。
11. 1年次の「工学英語入門」、2年次の「工学グローバル実習」は工学部グローバルチャレンジプログラムの参加者のみ履修できる科目です。参加者が決まりましたら順次登録されますので、個人で履修登録する必要はありません。

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	教養科目											外国語第I				情報基礎（再履修）				
		2	基礎教養科目							数値解析(EE)	3T022	未定	LR301	フーリエ解析(EE)	3T020	太田（快）	LR301	情報基礎（再履修）				
		3	データエンジニアリング(22-)	3T157	中村	LR402	応用通信工学 応用通信工学A(-19)	3T181 3N152	未定	LR402	電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢA(-19)	3T182 3N157	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢA(-19)	3T182 3N157	全教員	実験室				
		4																				
	4Q	1	教養科目											外国語第I								
		2	総合教養科目							数値解析(EE)	3T022	未定	LR301	フーリエ解析(EE)	3T020	太田（快）	LR301					
		3	データエンジニアリング(22-)	3T157	中村	LR402	応用通信工学 応用通信工学B(-19)	3T181 4N152	未定	LR402	電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢB(-19)	3T182 4N157	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢB(-19)	3T182 4N157	全教員	実験室				
		4																				
火	3Q	1	外国語第II				微分積分3			ベクトル解析(CE2/EE)	3T002	若生	LR501	電気回路論Ⅱ 電気回路論ⅡA(-19)	3T178 3N153	北村	LR401	外国語第II SA 微分積分1（再履修） 微分積分1（再履修）				
		2	外国語第III 電磁気学Ⅱ	3T154	藤井	LR302	外国語第III 制御工学Ⅰ	3T165	大森	LR201	外国語第III 電子回路 電子回路A(-19) (メディア授業)	3T153 3N154	未定	LR401	外国語第III 計算機工学Ⅰ 計算機工学ⅠA(-19) (メディア授業)	3T162 3N155	塚本	遠隔				
		3	情報伝送Ⅱ 情報伝送ⅡA(-19)	3T183 3N161	葛野	LR301	半導体デバイス工学 半導体電子工学ⅡA(-19)	3T185 3N159	小野	LR301												
		4																				
	4Q	1	外国語第II				微分積分4			ベクトル解析(CE2/EE)	3T002	若生	LR501	電気回路論Ⅱ 電気回路論ⅡB(-19)	3T178 4N153	北村	LR401	外国語第II SA 微分積分2（再履修） 微分積分2（再履修）				
		2	外国語第III 電磁気学Ⅱ	3T154	藤井	LR302	外国語第III 制御工学Ⅱ	4T163	大森	LR202	外国語第III 電子回路 電子回路B(-19) (メディア授業)	3T153 4N154	未定	LR401	外国語第III 計算機工学Ⅰ 計算機工学ⅠB(-19) (メディア授業)	3T162 4N155	塚本	遠隔				
		3	情報伝送Ⅱ 情報伝送ⅡB(-19)	3T183 4N161	葛野	LR301	半導体デバイス工学 半導体電子工学ⅡB(-19)	3T185 4N159	小野	LR301	電気化学1（電気）	4T174	南本・辻本	C3-302				高度教養セミナー工学部（電）	4T010	電気電子工学科各教員	C3-302	
		4																				
水	3Q	1	外国語第I			教養科目				物理学実験 (セメスター開講)				物理学実験 (セメスター開講)								
		2				総合教養科目 電気機器Ⅱ	3T166	小澤	LR501	電気電子工学実験及び安全指導 電気電子工学実験 及び安全指導A(-19)	3T172 3N156	全教員	LR401 LR404	電気電子工学実験及び安全指導 電気電子工学実験 及び安全指導A(-19)	3T172 3N156	全教員	LR401 LR404					
		3								光電磁波論 光電磁波論A(-19)	3T184 3N158	杉本	LR202	高電圧放電工学 高電圧放電工学A(-19)	3T186 3N162	竹野	LR202					
		4																				
	4Q	1	外国語第I			教養科目				物理学実験 (セメスター開講)				物理学実験 (セメスター開講)								
		2				総合教養科目 電気機器Ⅱ	3T166	小澤	LR501	電気電子工学実験及び安全指導 電気電子工学実験 及び安全指導B(-19)	3T172 4N156	全教員	LR401 LR404	電気電子工学実験及び安全指導 電気電子工学実験 及び安全指導B(-19)	3T172 4N156	全教員	LR401 LR404					
		3								光電磁波論 光電磁波論B(-19)	3T184 4N158	杉本	LR202	高電圧放電工学 高電圧放電工学B(-19)	3T186 4N162	竹野	LR202					
		4																				
木	3Q	1	外国語第II			線形代数3				情報科学1				連続体力学基礎		相馬		外国語第II SB 線形代数1（再履修） 電気電子工学研究概論	3T175	全教員	LR201 LR301 LR401	
		2	外国語第III 半導体電子工学(20-) 半導体電子工学ⅠA(-19)	3T156 3N157	喜多 喜多	LR401 LR401	外国語第III 電気計測A	3T155	北村	LR401	外国語第III			外国語第III				線形代数1（再履修）				
		3								電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢA(-19)	3T182 3N164	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢA(-19)	3T182 3N164	全教員	実験室					
		4																				
	4Q	1	外国語第II			線形代数4				情報科学2				熱力学基礎		相馬		外国語第II SB 線形代数2（再履修） 線形代数2（再履修）				
		2	外国語第III 半導体電子工学(20-) 半導体電子工学ⅠB(-19)	3T156 4N165	喜多 喜多	LR401 LR401	外国語第III 電気計測B	4T153	北村	LR401	外国語第III			外国語第III								
		3								電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢB(-19)	3T182 4N157	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢB(-19)	3T182 4N157	全教員	実験室					
		4																				
金	3Q	1											プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習ⅠA(-19)	3T176 3N151	葛野	LR201	工学英語入門 ※登録済科目(注10)	3T012	未定	LR302		
		2				データ構造とアルゴリズムⅡ データ構造とアルゴリズムⅡA(-19)	3T188 3N163	山口	LR401	制御工学Ⅰ	3T165	大森	LR501									
		3												集積回路工学 集積回路工学A(-19)	3T189 3N160	中島・井上	C1-301	集積回路工学 集積回路工学A(-19)	3T189 3N160	中島・井上	C1-301	
		4																				
	4Q	1												プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習ⅠB(-19)	3T176 4N151	葛野	LR201	工学英語入門 ※登録済科目(注10)	3T012	未定	LR302	
		2				データ構造とアルゴリズムⅡ データ構造とアルゴリズムⅡB(-19)	3T188 4N163	山口	LR401	制御工学Ⅱ	4T163	大森	LR501									
		3	電気化学1（電気）	4T174	南本・辻本	LR201					集積回路工学 集積回路工学B(-19)	3T189 4N160	中島・井上	C1-301	集積回路工学 集積回路工学B(-19)	3T189 4N160	中島・井上	C1-301				
		4																				

<集中講義>

開講Q	授業科目	時間割コード	教員	備考
通年	工学グローバル実習		未定	工学部GCP参加者対象、登録済科目(注11)