

2025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：  
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：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/jmu/kyomu/risyu/index.html  
工学部開講科目：http://www.eng.kobe-u.ac.jp/student.html
5. 教室は、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（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. 高度授業科目については、「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授業科目に関するページを、  
https://www.office.kobe-u.ac.jp/studnt-kymsys/student/blue11/index\_kodokyouyouhtml  
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。

2025年3月7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	30		1	教養科目						健康・スポーツ科学実習1				外国語第I				教養科目						
			2	基礎教養科目						数値解析(EE)	3T022	奥村	LR301	フーリエ解析(EE)	3T020	太田(快)	LR301	総合教養科目						
			3	データエン지니어リング(2-)	3T157	中村	LR402	応用通信工学 応用通信工学A(-19)	3T181 3N152	岡	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																					
	40	1	教養科目							健康・スポーツ科学実習2				外国語第I				教養科目						
		2	総合教養科目							数値解析(EE)	3T022	奥村	LR301	フーリエ解析(EE)	3T020	太田(快)	LR301	総合教養科目						
		3	データエン지니어リング(2-)	3T157	中村	LR402	応用通信工学 応用通信工学B(-19)	3T181 4N152	岡	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	30		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	教養科目				
			2	外国語第II 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	沼	遠隔	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	総合教養科目				
			3	情報伝送Ⅱ 情報伝送ⅡA(-19)	3T183 3N161	若野	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																					
	40	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	教養科目			
		2	外国語第II 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	沼	遠隔	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	総合教養科目					
		3	情報伝送Ⅱ 情報伝送ⅡB(-19)	3T183 4N161	若野	LR301	半導体デバイス工学 半導体電子工学ⅡB(-19)	3T185 4N159	小野	LR301														
		4	電気化学Ⅰ(電気)	4T174	南本	LR201																		
水	30		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Ⅲ及び安全指導 電気電子工学実験Ⅲ 及び安全指導A(-19)	3T172 3N156	全教員	LR401 LR404	電気電子工学実験Ⅲ及び安全指導 電気電子工学実験Ⅲ 及び安全指導A(-19)	3T172 3N156	全教員	LR401 LR404	総合教養科目								
			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																					
	40	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Ⅲ及び安全指導 電気電子工学実験Ⅲ 及び安全指導B(-19)	3T172 4N156	全教員	LR401 LR404	電気電子工学実験Ⅲ及び安全指導 電気電子工学実験Ⅲ 及び安全指導B(-19)	3T172 4N156	全教員	LR401 LR404	総合教養科目									
		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	30		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		教養科目					
			2	外国語第II 半導体電子工学(20-)	3T156	喜多	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				総合教養科目				
			3	半導体電子工学ⅠA(-19)	3N157	喜多	LR401					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																					
	40	1	外国語第II				線形代数4				情報科学2				熱力学基礎		相馬		教養科目					
		2	外国語第II 半導体電子工学(20-)	3T156	喜多	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				総合教養科目					
		3	半導体電子工学ⅠB(-19)	4N165	喜多	LR401					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	30		1												プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習ⅠA(-19)	3T176 3N151	若野	LR201	工学英語入門	3T012	MANN DAVID			
			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	遠隔	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	3T189	中島・井上	C1-301	
			4																					
	40	1													プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習ⅠB(-19)	3T176 4N151	若野	LR201	工学英語入門	3T012	MANN DAVID			
		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	遠隔	制御工学Ⅱ	4T163	大森	LR501											
		3	電気化学Ⅰ(電気)	4T174	南本	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	3T189	中島・井上	C1-301		
		4																						

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1)