

2026年度1Q,2Q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期間：
 - 第1Q（2年次以上）：2026年3月10日(火)9:00～3月16日(月)12:00正午
 - 第2Q（1年生は第2Qから履修可能）：2026年5月7日(木)9:00～5月11日(月)12:00正午
2. 履修登録期間：
 - 第1・2Q・前期科目：2026年4月1日(水) 10:00～4月21日(火)17:00
 - ※ 履修登録期間は第1Q・第2Q共通です。第2Qの科目も忘れずに登録してください。
3. 履修取消期間：
 - 第1Q・前期科目：2026年4月22日(水) 0:00～4月28日(火)23:59
 - 第2Q科目：2026年6月24日(水) 0:00～6月30日(火)23:59
4. 授業科目等に関するWebページ：
 - 全学共通授業科目：https://www.iphe.kobe-u.ac.jp/general-education-courses/registration/
 - 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
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. 健康スポーツ科学実習基礎は月1～3限、火3限、水3限、木1～3限及び集中形式で開講されます（学部指定なし）。
 - 1ページ目の時間割には記載していない曜日・時限があるため、2ページ目を確認してください。
8. 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。
9. 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_2026a.html
 - 「工学部開講科目」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。
10. 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。
11. 電気回路論演習(a)(b)のクラス分けは、次のとおりとします。
 - ・学籍番号が奇数の者は、(a)を履修してください。
 - ・学籍番号が偶数の者は、(b)を履修してください。
12. 電気電子工学実験Ⅱ(a)(b)、電気電子工学実験ⅡA/電気電子工学実験ⅡB(a)(b)のクラス分けの詳細については、学科掲示板で周知します。
13. 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。
14. 第2Q「知的財産入門（2T042）」は抽選により履修者を決定します。以下の期間中にうりぼーネットから抽選登録を行ってください。
 - 抽選登録期間：2026年4月1日（水）10：00～4月6日（月）17：00
 - 抽選結果発表（予定）：4月8日（水）

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	配当年次	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	1Q	1													外国語第1									
		2	教養科目				教養科目									教養科目				教養科目				
		3					統計物理学 数理物理学A(-19)	1T186 1N155	小野	LR302	デジタル情報回路 デジタル情報回路A(-19) (メディア授業)	1T185 1N156	和泉	C1-301	偏微分方程式	1T006	満洲	5W-301						
		4																						
	2Q	1	教養科目													外国語第1				教養科目				
		2	教養科目																	教養科目				
		3					統計物理学 数理物理学B(-19)	1T186 2N155	小野	LR202	デジタル情報回路 デジタル情報回路B(-19) (メディア授業)	1T185 2N156	和泉	C1-301	偏微分方程式	1T006	満洲	5W-301						
		4																						
火	1Q	1	微分積分1			外国語第II									力学基礎1		朝日		データサイエンス基礎学					
		2	数理統計1 外国語第III			外国語第III データ構造とアルゴリズムI	1T165	渡邊	C4-201	量子物理学	1T158	相馬	LR402	外国語第II 外国語第III 常微分方程式論(EE)	1T001 1T001	國谷	LR501	教養科目 微分積分3(再履修)						
		3				情報伝送I 情報伝送I A(-19)	1T187 1N157	白石	LR301	電気電子工学実験Ⅱ(a) 電気電子工学実験ⅡA(a)(-19)	1T188 1N158	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(a) 電気電子工学実験ⅡA(a)(-19)	1T188 1N158	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(a) 電気電子工学実験ⅡA(a)(-19)	1T188 1N158	全教員	実験室			
		4																						
	2Q	1	微分積分2			外国語第II									力学基礎2		朝日		教養科目					
		2	数理統計2 外国語第III			外国語第III データ構造とアルゴリズムI	1T165	渡邊	C4-201	量子物理学	1T158	相馬	LR402	外国語第II 外国語第III 常微分方程式論(EE)	1T001 1T001	國谷	LR501	教養科目 微分積分4(再履修)						
		3				情報伝送I 情報伝送I B(-19)	1T187 2N157	白石	LR301	電気電子工学実験Ⅱ(a) 電気電子工学実験ⅡB(a)(-19)	1T188 2N158	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(a) 電気電子工学実験ⅡB(a)(-19)	1T188 2N158	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(a) 電気電子工学実験ⅡB(a)(-19)	1T188 2N158	全教員	実験室			
		4																						
水	1Q	1	教養科目			情報基礎					外国語第I				基礎無機化学1 常微分方程式論演習 (2クラス、隔週) ※ 複素関数論演習 (2クラス、隔週)※	1T151 1T193	服部	LR302 LR303	教養科目 外国語第II					
		2				教養科目					論理数学	1T157	塚本	LR401										
		3	電力工学	1T189	竹野	LR201	電気電子材料学	1T183	藤井	LR302	電気電子工学実験Ⅱ(b) 電気電子工学実験ⅡA(b)(-19)	1T190 1N159	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(b) 電気電子工学実験ⅡA(b)(-19)	1T190 1N159	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(b) 電気電子工学実験ⅡA(b)(-19)	1T190 1N159	全教員	実験室		
		4									電気化学2(電気)	1T154	宮崎	LR501										
	2Q	1	教養科目								外国語第I				基礎無機化学2				教養科目					
		2	教養科目								論理数学	1T157	塚本	LR401	常微分方程式論演習 (2クラス、隔週) 複素関数論演習 (2クラス、隔週)	1T151 1T193	服部	LR303 LR304	教養科目 外国語第II					
		3	電力工学	1T189	竹野	LR201	電気電子材料学	1T183	藤井	LR402	電気電子工学実験Ⅱ(b) 電気電子工学実験ⅡB(b)(-19)	1T190 2N159	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(b) 電気電子工学実験ⅡB(b)(-19)	1T190 2N159	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(b) 電気電子工学実験ⅡB(b)(-19)	1T190 2N159	全教員	実験室		
		4																		知的財産入門	2T042	佐原	遠隔	
木	1Q	1	外国語第II			線形代数1								電気電子工学導入ゼミナール	1T152	全教員	LR402							
		2	外国語第III 電磁気学I	1T155	北村・朝日	LR501	外国語第II 外国語第III プログラミング演習II プログラミング演習II A(-19)	1T191 1N153	大西	情1・情2 遠隔	外国語第II 外国語第III 複素関数論	1T029	太田	LR201					線形代数3(再履修)					
		3					情報理論 (メディア授業)	1T184	白石															
		4																						
	2Q	1	外国語第I			線形代数2					健康・スポーツ科学講義				電気電子工学導入ゼミナール	1T152	全教員	LR402	教養科目					
		2	外国語第III 電磁気学I	1T155	北村・朝日	LR501	外国語第II 外国語第III プログラミング演習II プログラミング演習II B(-19)	1T191 2N153	大西	情1・情2 遠隔	外国語第II 外国語第III 複素関数論	1T029	太田	LR201					教養科目					
		3					情報理論 (メディア授業)	1T184	白石															
		4																						
金	1Q	1				離散数学	1T025	佐野	C4-201	電気回路論I 電気回路論I A(-19)	1T179 1N151	黒木	LR401	電気回路論演習(a) 電気回路論演習(b) 電気回路論演習A(-19) (注意10)	1T180 1T181 1N152	黒木	LR401 LR402							
		2	電気機器I	1T159	小澤	LR501	固体物性工学A	1T153	服部	LR302	電磁気学演習	1T156	朝日	C4-201										
		3					計算機工学II	1T164	寺田	LR401														
		4																						
	2Q	1					離散数学	1T025	佐野	C4-201	電気回路論I 電気回路論I B(-19)	1T179 2N151	黒木	LR401	電気回路論演習(a) 電気回路論演習(b) 電気回路論演習B(-19) (注意10)	1T180 1T181 2N152	黒木	LR401 LR402						
		2	電気機器I	1T159	小澤	LR401	固体物性工学B	2T153	服部	LR301	電磁気学演習	1T156	朝日	C4-201										
		3					計算機工学II	1T164	寺田	LR401														
		4																						

<集中講義>

開講Q	授業科目	時間割コード	教員	備考
1Q	教養とは何か	1U7U1	寺内	2026年度入学対象、事前登録科目
1Q	多言語と多文化の世界	1U7U2	佐藤	2026年度入学対象、事前登録科目
前期	クリエイティブゼミナール	1T195	未定	詳細は別途周知
通年	工学グローバル実習	1T030	未定	工学部GCP参加者対象、登録済科目(注13)

