

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、登録画面上では「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](http://www.eng.kobe-u.ac.jp/student/kym_timetable_2026a.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。
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）

曜日	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)								
		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							
		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	未定	C1-301	偏微分方程式	1T006	満洲	5W-301						教養科目 情報基礎(再履修)		
		4									電気化学2(電気)	1T154	宮崎	C3-302												
	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	未定	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	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	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 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	
		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	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 ※抽選登録科目	
木	1Q	1	外国語第II			線形代数1				外国語第II				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	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II			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	複素関数論	1T029	太田	LR201												教養科目 線形代数4(再履修)
		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	LR301												
		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	LR301												
		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	1T048	未定	工学部GOP参加者対象、登録済科目(注13)

【注意事項】

- 1. 「全学共通授業科目時間割」については、教養教育HPを必ず確認してください。
2. 全学共通授業科目の履修登録方法は科目により異なる。必ず事前に教養教育HPを確認するようにしてください。
3. 抽選登録には卒業要件に含まない科目も表示されるため、必ず入学年度の学生履修を確認のうえ登録してください。
4. 記載している科目は1次抽選の対象科目のみです。2次抽選の対象科目は教養教育HPを必ず確認してください。
5. 一部科目は入学年度により履修制限があります。時間割表の注意書きをよく確認してください。
6. 令和6(2024)年度以前入学生は、基礎教養科目・総合教養科目などの科目区分が異なるため、下記から科目略称一覧を確認してください。
7. 2019年度以前入学生は、読み替え後の教養科目(社会科学)「教育と社会」/「教育と社会」/「カタチの自然学A」は履修できません。
8. 外国語第1はすべての対面クラスで再履修者を受け入れます。詳細については外国語第1 教育部会(英語)HPを確認してください。
9. 抽選登録科目が当選しなかった結果、CAP制に引っ掛かり、必要な科目が履修できないという事例が多発しています。登録前に、履修すべき必修科目を確認したうえで計画的に抽選登録を行ってください。
10. 抽選登録を忘れてしまった場合、追加登録は原則できません。必ず期間内にご自身で抽選登録を行ってください。
11. 履修可能な授業は学年によって異なります。詳細は教養教育HPを確認するようにしてください。

2026年3月9日 更新

Table with columns for semester (1-5), course code, course name, instructor, and notes. It lists various subjects like 'Academic English Communication', 'Academic English Literacy', and 'Academic English Conversation' across different semesters.

<集中講義>

Table listing intensive courses with columns for course name, instructor, and notes. Courses include '教養科目(基礎系)1年' and '健康・スポーツ科学実習'.