

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、「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）

| 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) | | | | | | | | | | |
|----|----|----------------|------|----------------|--------|-----------------|------------------------|--|----------------|-----------------|------------------------------------|--|----------------|-----------------|---|------------------------------------|----------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|-----|-----|--------------------|-------------------|------|--------------------|--|
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 和泉 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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ⅠA(-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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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ⅠB(-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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 教養科目 | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 外国語第Ⅱ | |
| | | 3 | | 電気工学 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2Q | 1 | | 教養科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 教養科目 | |
| | | 2 | | 教養科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 外国語第Ⅱ | |
| | | 3 | | 電気工学 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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ⅡA(-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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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ⅡB(-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 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ⅠA(-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ⅠB(-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 | クリエイティブセミナー | 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) |

【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」/教養科目(総合系)「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 科目名, 授業科目, 履修条件, 科目コード, 教員, 履修条件, 科目コード, 教員, 履修条件, 科目コード, 教員. Rows are categorized by month (月) and semester (学期).

<集中講義>

Table with columns for 履修条件, 科目コード, 教員, 備考. Lists specific courses and their details.