

2026年度 工学部 電子情報システム工学科 授業時間割表

| 年時 開講期 曜日 時限 | 1 年 次 | | | | | | | | | | 2 年 次 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-----|--------|------------------------|--|--|-------------------------|----------|---------------------|------------|------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----|-----------|-----------|-------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 前 期 | | | | | 後 期 | | | | | 前 期 | | | | | 後 期 | | | | | | | | | | | | |
| | 授業科目名 | 担当者 | 組 | 教室 | 分 類 | 授業コード | 備考 | 授業科目名 | 担当者 | 組 | 教室 | 分 類 | 授業コード | 備考 | 授業科目名 | 担当者 | 組 | 教室 | 分 類 | 授業コード | 備考 | | | | | | | |
| 月 | 1 | ●健康体育 I | 石道・小田 木内 | | 体育館 | A2C0001F0 | | ●健康体育 II | 石道・小田 木内 | | 体育館 | A2C0002F0 | | アルゴリズムと データ構造 | 藤村 | | 332 | | 20CD020A0 | 2023~ | | | | | | | | |
| | 2 | ●コンピュータ基礎 | 内部 | | 121 | 20CA013A0 | | | | | | | | | 電気回路 II | 金城 | | 332 | 必 | 20AA007A0 | | 電気回路 II (Re:トライ) | 金城 | 661 | 必 | 20AA007B0 | | |
| | 3 | 生物科学 | 遠坂 | イ | | 691 | A3C0018F0 | | 地球科学 | 谷 | ロ | | 231 | A3C0017D1 | | 電気回路 II 演習 | 金城 | | 332 | | 20CA017A0 | | 固体エレクトロニクス | 安國 | 331 | 20CC022A0 | 2023~ | |
| | | 化学 | 柏原 | ロ | | 653 | A3C0016F1 | | | | | | | | | | | | | | | | 固体エレクトロニクス II | | | | | 20CC009A0 |
| | 4 | ●基礎情報処理 I | 中西・池田 | A | BYOD1 | | A3C0041F0 A3C0022F0 A3C0041F1 A3C0022F1 | 2024~ ~2023 2024~ ~2023 | ●基礎情報処理 II | 中西・池田 | A | BYOD1 | | A3C0042F0 A3C0023F0 A3C0042F1 A3C0023F1 | 2024~ ~2023 2024~ ~2023 | コンピュータ アーキテクチャ | 内部 | | 332 | | 20CA014A0 | | 電気回路 III | 吉田(福) | 331 | | 20CC018A0 | 2023~ |
| 5 | 健康体育 I (7ヶ月連続) | 瀧本(真) | | 体育館 | | A2C00011A | 許可者 のみ 受講可 | 健康体育 II (7ヶ月連続) | 瀧本(真) | | 体育館 | | A2C00021A | 許可者 のみ 受講可 | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1 | ●物理学実験 | 原田(義)・藤田(浩) 袁茂・織田・清水 | ロ | 物実室 | A3C0015F1 | | ●物理学実験 | 原田(義)・明 袁茂・織田・清水 | イ | 物実室 | | A3C0015F0 | | キャリア・ イングリッシュ I a | 松田 | A | 684 | | A1C0009F0 | | キャリア・ イングリッシュ I b | 松田 | A | 652 | | A1C0010F0 | |
| | 2 | ●電子情報システム 基礎演習 | 松野 | イ | | 322 | 必 | 20AA001B0 | | ●物理学実験 | 原田(義)・明 袁茂・織田・清水 | イ | 物実室 | | A3C0015F0 | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | | |
| | | ●物理学実験 | 原田(義)・藤田(浩) 袁茂・織田・清水 | ロ | 物実室 | | A3C0015F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | ●物理学 a (エンジニアリング系) | 吉田(福) | イ | | 683 | A3C0011F0 | | ●物理学 d (エンジニアリング系) | 横田 | イ | | 683 | A3C0014F0 | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 岡村 | ロ | | 663 | A3C0011F1 | | | 長谷川 | ロ | | 641 | A3C0014F1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ●解析学 I 演習 (エンジニアリング系) | 和田(文) | イ | | 673 | A3C0002F0 | | ●解析学 III 演習 (エンジニアリング系) | 神代 | イ | | 681 | A3C0006F0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 基礎力向上講座 (物理学 a) | 吉田(福) | | | 683 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1 | ●文章表現基礎 | 上久保 | | | 232 | A0C0002F0 | | ●世界と人間 | 上久保・西山 | | | 321 | A0C0001F0 | | 電子情報システム 実験 I | 谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部 鈴木 | A | - | 必 | 20AA002A0 | | 電子情報システム 実験 II | 谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部 | B | - | 必 | 20AA003A0 |
| | 2 | ●解析学 II 演習 (エンジニアリング系) | 塚本 | イ | | 671 | A3C0004F0 | | ●線形代数 II | 早石 | イ | | 673 | A3C0008F0 | | 電子情報システム 実験 I | 谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部 鈴木 | A | - | 必 | 20AA002A0 | | 応用数学 II | 久保 | A | 684 | A4C0008F0 | |
| | | | 神代 | ロ | | 651 | A3C0004F1 | | | 丸井 | ロ | | 643 | A3C0008F1 | | 微分方程式 I | 早石 | B | 672 | A3C0009F1 | | 電子情報システム 実験 II | 谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部 | B | - | 必 | 20AA003A0 | |
| | 3 | 基礎力向上講座 (数学) | 岩崎 | | | 671 | - | 解析学 II・ 同演習 対応 | ●電気回路 I | 周(虹) | | | 233 | 必 | 20AA006A0 | | 応用数学 I | 久保 | A | 693 | A4C0007F0 | | 電子情報システム 実験 II | 谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部 | A | - | 必 | 20AA003B0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 電子情報システム 実験 I | 谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部 鈴木 | B | - | 必 | 20AA002B0 | | 応用数学 II | 久保 | B | 684 | A4C0008F1 | |
| 4 | ●電子情報システム 基礎演習 | 松野 | ロ | | 681 | 必 | 20AA001A0 | | 基礎力向上講座 (物理) | 岡村 | | | 641 | | 微分方程式 I | 白井 | A | 641 | A3C0009F0 | | 電子情報システム 実験 II | 谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部 | A | - | 必 | 20AA003B0 | | |
| 5 | ●電子情報システム 基礎演習 | 奥(宏) | 研 推 | 研推室 | | 20AA001D0 | 研推 | | | | | | | 電子情報システム 実験 I | 谷垣・金城・安國 廣芝・神村・内部 鈴木 | B | - | 必 | 20AA002B0 | | | | | | | | | |
| 5 | 基礎力向上講座 (数学) | 和田(文) | | | 643 | - | 解析学 I 演習対応 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1 | ●ベーシック・ イングリッシュ a | 瀧川 | 1 | LL1 | | A1C0001F0 | | ●ベーシック・ イングリッシュ b | 瀧川 | 1 | 662 | A1C0002F0 | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 丸山 | 2 | 692 | A1C0001F1 | | 丸山 | | 2 | 692 | A1C0002F1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椋平 | 3 | LCS5 | A1C0001F2 | | 椋平 | | 3 | LCS5 | A1C0002F2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | ●物理学 b (エンジニアリング系) | 小川 | イ | | 663 | A3C0012F0 | | ●電気回路 I 演習 | 神村 | | | 321 | 20CA016A0 | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 小池(貴) | ロ | | 693 | A3C0012F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ●線形代数 I | 東海林 | イ | | 661 | A3C0007F0 | | ●物理学 c (エンジニアリング系) | 門内 | イ | | 663 | A3C0013F0 | | 電気磁気学 I | 奥(宏) | | 332 | | 20CA008A0 | | 信号とシステム | 周(虹) | 342 | 20CD021A0 | 2023~ | | |
| | | 若竹 | ロ | | 691 | A3C0007F1 | | | 根村 | ロ | | 652 | A3C0013F1 | | 伝送理論 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ●キャリアデザイン | 熊本・竹内 | | | 322 | A3C0002F0 | | ●開発プロセス 基礎演習 エンジニアリング 探求演習(PBL) | 安國・川上・谷垣 | | | 331 332 | A3C0037F0 A3C0034F0 | 2022~ ~2021 | データ解析 | 谷垣 | | 332 | | 20CE001A0 | 2023~ | 基礎電子回路 II | 小池(一) | 342 | | 20CA011A0 | | |
| 5 | 基礎力向上講座 (物理学 b) | 吉田(福) | | | 652 | - | 解析学 I 演習対応 | ●開発プロセス 基礎演習 エンジニアリング 探求演習(PBL) | 安國・川上・谷垣 | | | 331 332 | - | 自習 | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1 | 地球科学 | 谷 | イ | | 133 | A3C0017C0 | ●解析学 III (エンジニアリング系) | 塚本 | イ | | 653 | A3C0005F0 | | 工学コミュニケーション 英語基礎 a | 吉見 | A | 692 | | A1C0007F0 | | 工学コミュニケーション 英語基礎 b | 吉見 | A | 683 | | A1C0008F0 | |
| | | | | | | | | | 早味 | ロ | | 673 | A3C0005F1 | | | 尾田 | B | LL1 | | A1C0007F1 | | | 尾田 | B | LL1 | | A1C0008F1 | |
| | 2 | ●解析学 II (エンジニアリング系) | 早味 | イ | | 693 | A3C0003F0 | | 化学 | 小出(宏) | イ | | 651 | A3C0016F0 | | 基礎電子回路 I | 廣芝 | | 232 | | 20CA010A0 | | システム工学 | 松野 | 332 | | 20CE002A0 | 2023~ |
| | | | 早石 | ロ | | 673 | A3C0003F1 | | 生物科学 | 松崎 | ロ | | 231 | A3C0018F1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | ●オーラル・ コミュニケーション I a | チャールズ | 1 | | 642 | A1C0003F0 | | ●オーラル・ コミュニケーション I b | チャールズ | 1 | | 664 | A1C0004F0 | | 電気回路 I (Re:トライ) | 吉田(福) | | 644 | 必 | 20AA006B0 | | 電気磁気学 II | 川上 | 332 | | 20CA009A0 | |
| スタージス | | | 2 | | 682 | A1C0003F1 | | スタージス | | 2 | | 682 | A1C0004F1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジョン・デイロッコ | | | 3 | | 672 | A1C0003F2 | | ジョン・デイロッコ | | 3 | | 662 | A1C0004F2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ●電気計測 | 藤村 | | | 332 | 20CC014A0 20CC001A0 | 2023~ ~2022 | 電子情報システム 基礎演習(再履修) | 奥(宏) | D院 講義 | 必 | 20AA001C0 | 許可者 のみ 受講可 | 情報通信システム基礎 | 松野 | | 341 | | 20CA021A0 | 2023~ | 情報通信基礎 | | | | | 20CA015A0 | ~2022 | |
| 5 | ●淀川学 | 谷(※1) | | | 232 | A3C0038F0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土 | 1 | | | | | | | 物理学 a(再履修) | 岡村 | | | 664 | A3C00111B | 許可者 のみ 受講可 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | 基礎力向上講座 (物理) | 岡村 | | | 664 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1 谷・小池・内田・西山・三橋・東・杉浦

2026年度 工学部 電子情報システム工学科 授業時間割表

| 年時 | 3 年 次 | | | | | | | | | | 4 年 次 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|----|-----------------------|---------------------|---|------|---|------------------------|----------------|----------------|-------------------------|---|-----------------------|---|------------------------|----------------|------------|-------|---|-----|---|-------|----|-------|-----|---|----|---|-------|----|--|
| | 前 期 | | | | | 後 期 | | | | | 前 期 | | | | | 後 期 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 開講期 | 曜日 | 時限 | 授業科目名 | 担当者 | 組 | 教室 | 分 | 授業コード | 備考 | 授業科目名 | 担当者 | 組 | 教室 | 分 | 授業コード | 備考 | 授業科目名 | 担当者 | 組 | 教室 | 分 | 授業コード | 備考 | 授業科目名 | 担当者 | 組 | 教室 | 分 | 授業コード | 備考 | |
| 月 | 1 | | 電子情報システム実験Ⅲ | 小池(一)・熊本奥(宏)・周(虹)川上 | A | - | 必 | 20AA004A0 | | エレクトロニクスプラクティス | 小池(一)・周(虹)熊本・松野藤村・川上・細谷 | B | - | 必 | 20AA005B0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | 電子情報システム実験Ⅲ | 小池(一)・熊本奥(宏)・周(虹)川上 | A | - | 必 | 20AA004A0 | | エレクトロニクスプラクティス | 小池(一)・周(虹)熊本・松野藤村・川上・細谷 | B | - | 必 | 20AA005B0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | 電子情報システム実験Ⅲ | 小池(一)・熊本奥(宏)・周(虹)川上 | B | - | 必 | 20AA004B0 | | エレクトロニクスプラクティス | 小池(一)・周(虹)熊本・松野藤村・川上・細谷 | A | - | 必 | 20AA005A0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | 電子情報システム実験Ⅲ | 小池(一)・熊本奥(宏)・周(虹)川上 | B | - | 必 | 20AA004B0 | | エレクトロニクスプラクティス | 小池(一)・熊本周(虹)・松野藤村・川上・細谷 | A | - | 必 | 20AA005A0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1 | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | ネットワーク工学 | 熊本 | | 331 | | 20CD018A0 20CD009A0 | 2023~ ~2022 | デジタル電子回路 | 吉田(福) | | 341 | | 20CC020A0 20CC007A0 | 2023~ ~2022 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1 | | 制御工学 | 奥(宏) | | 6141 | | 20CE005A0 20CC013A0 | 2023~ ~2022 | 情報社会と倫理 | 大江 | | 332 | | 20CB004A0 20CB001A0 | 2023~ ~2022 | 電波・通信法規 | 山田(耕) | | 234 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | 通信方式 I | 熊本 | | 6141 | | 20CD016A0 20CD007A0 | 2023~ ~2022 | デジタル信号処理 | 奥(宏) | | 332 | | 20CE004A0 20CD005A0 | 2023~ ~2022 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 情報理論 | 周(虹) | | 332 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1 | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | プログラミング・同演習 | 藤村・金城 | | 331 | | 20CA020A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | レーザー工学 | 神村 | | 321 | | 20CC016A0 20CC003A0 | 2023~ ~2022 | 光エレクトロニクス | 神村 | | 331 | | 20CC017A0 20CC004A0 | 2023~ ~2022 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | コンピュータシステム | 内部 | | 341 | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1 | | センサー工学 | 安國 | | 321 | | 20CC025A0 20CA012A0 | 2023~ ~2022 | ワイヤレス通信工学 | 熊本・川上 | | 321 | | 20CD022A0 20CD011A0 | 2023~ ~2022 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | 固体エレクトロニクス I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | アナログ電子回路 | 小池(一) | | 321 | | 20CC019A0 20CC006A0 | 2023~ ~2022 | 電子回路設計 | 小池(一) | | 第2 | | 20CC021A0 20CC008A0 | 2023~ ~2022 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | 電気磁気学演習 | 川上 | | 321 | | 20CA018A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|----|
| 卒業研究の担当教員 | | | | | | | | | | | | | | | | 授業コード | 備考 |
| 熊本・奥(宏)・周(虹)・小池(一)・神村・松野・内部・藤村・廣芝・安國・金城・川上・谷垣 | | | | | | | | | | | | | | | | 20A001A0 | |