

前期

2023年度授業時間割

機械・電気電子工学科

・2018年度以降入学生用。2017年度以前の入学生は、科目一覧やシラバスで履修科目の開講時間を確認すること。
 「授業科目一覧」で必ず確認すること

2023年10月3日

| | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 備考 |
|------------|--|--|---|---|-------------------------------|
| 月 | 1・2 | | | | |
| | 3・4 | ⁰ 初修外国語 I ** | ⁴ 制御工学 I (濱口) | ⁴ 信号理論(中村) | |
| | 5・6 | ⁰ 健康スポーツ | ⁴ 流体力学基礎(新城) | ⁴ 制御工学III(吉田) | ¹ エレクトロニクスのはなし(影島) |
| | 7・8 | ⁰ 芸術文化 I (音楽) | ⁴ プログラミング入門 II (縄手) | ⁴ 材料力学 II (森本) | |
| | 9・10 | ³ 機械・電気電子工学基礎セミナー(李, 下舞, 濱口, 中村) | ⁰ 初修外国語 II ** (再) | | |
| 火 | 1・2 | | ⁴ 電気数学(中村) | | |
| | 3・4 | | ⁴ 工学系の数学(和田, 齋藤) (S21以前 工科系の複素関数論) | ⁴ 電磁波工学(下舞) | |
| | 5・6 | ³ 基礎線形代数学IB(大島) | ⁴ 機械・電気電子工学実験 I ** (三島, 北村, 伊藤史) | ⁴ 電気システム I (張, 中村, 倉本) | |
| | 7・8 | ³ 基礎微積分学IB(藤本) | | ⁴ 光計測(横田) | |
| | 9・10 | ¹ スタートアップイングリッシュ (英語補完教育科目) | | | |
| 水 | 1・2 | ⁰ 英語IA** | ⁴ 回路理論 II (伊藤文) | | |
| | 3・4 | ⁰ 英語IA** | ⁴ 計測工学基礎(縄手) | ⁴ 機構学(濱口) | |
| | 5・6 | | ⁴ データサイエンス基礎(古屋他) ⁰ 英語IA** (再), ⁰ 初修外国語 II ** (再) | | |
| | 7・8 | | ⁰ 初修外国語II** (再) | ⁰ 英語IIA** (再) ⁰ 英語IIB** (再) | |
| | 9・10 | | | ⁰ 英語IB** (再) | |
| 木 | 1・2 | ⁰ 初修外国語I** | ⁴ 機械要素(李) | ⁴ コンピューターネットワーク基礎(下舞) | |
| | 3・4 | | ⁴ 電磁気学(横田, 梶川) (S21以前 電磁気学I) | ⁴ 熱流体工学 I (新城) | |
| | 5・6 | | | | |
| | 7・8 | ³ 機械工学概論(機械工学分野教員) | | ⁴ 機械・電気電子工学実験III** (杵掛, 三島, 伊藤史, 北村, 張) | |
| | 9・10 | | | | |
| 金 | 1・2 | | ⁰ 英語IIB** | | |
| | 3・4 | | ⁰ 英語IIB** ⁰ 初修外国語II** (再) | ⁴ 機械CAD(周) | |
| | 5・6 | ⁰ 芸術文化 I (美術) ⁰ 芸術文化 I (島根の祭りと芸能) | | ⁴ 機械CAD(周) | |
| | 7・8 | ³ 電気電子工学概論(縄手, 増田, 横田, 下舞, 中村, 張) | | ⁴ 機械力学 II (田村) | |
| | 9・10 | ³ コンピュータセミナー(周) | ² 基礎土壌学(増永, 松本) | | 情報通信網工学(電通用, 中村) |
| 集中講義 など | 1年: ⁰ 情報科学C6** (神谷), ⁰ 数理・データサイエンスへの誘い** (瀬戸他), ² 生物学(舞木他), ² 細胞生物学(児玉, 秋廣), ³ 化学基礎(小俣, S22以前 化学基礎A)はオンデマンドで実施, ³ 化学基礎B(S22以前), ⁴ 工業力学 I (S21以前)は不開講。 2年: ⁴ 工業力学III(S21以前)は不開講。 3年: ⁴ 電子回路I(矢野), ⁴ 理工学PBL実習A・Bは集中的に行う。 ⁴ 機械製図基礎(S21以前対象)(田村)はオンデマンドで実施。 ⁴ 確率・統計は不開講。 ⁴ 海外就業体験は集中講義。 2～4年: ⁴ 職業指導概説IIは集中講義。 3～4年:無線法規(無線用, 松田)は集中講義, 電気通信システム(電通用, 富里)はR5年度不開講。 4年: ⁴ 外書輪読** (全教員), ⁴ 卒業研究** (全教員)はその他の時間割 バイリンガル:機械工学入門(機械工学分野教員)はオンデマンドで実施。 ※教育職員免許状取得のための科目については、「履修の手引き」ならびに「授業科目一覧」で確認すること。 | | | | |

(注) (1) 集中講義は原則として、特別授業期間に行う。日程が決定次第、掲示があるので注意すること。
 (2) 電通用, 無線用は, 電気通信主任技術者, 無線技士申請に必要な科目。ただし, Xコード科目は卒業要件単位には認定されないことに注意。
 (3) 記号の説明: ** : 必修科目
 0: 基礎科目, 1: 教養育成科目, 2: 自然科学系学部共通科目, 3: 基盤科目, 4: 専門教育科目 (自然科学系学部共通科目, 基盤科目以外)

・2018年度以降入学生用。2017年度以前の入学生は、科目一覧やシラバスで履修科目の開講時間を確認すること。
 ・「授業科目一覧」で必ず確認すること

2023年10月3日

| | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 備考 |
|------------|--|--|--|--|--|
| 月 | 1・2 | ⁰ 初修外国語Ⅱ** | | | |
| | 3・4 | ⁰ 初修外国語Ⅱ** | ⁴ 通信工学(増田) | ⁴ 半導体デバイスⅠ(葉) | |
| | 5・6 | ⁰ 初修外国語Ⅱ** ² 資源作物・畜産学概論 ² 園芸生産学概論 | ⁴ 制御工学Ⅱ(濱口) | ⁴ 電磁気計測(Kumar) ⁴ 電磁気学Ⅱ(S21以前対象)(梶川) | |
| | 7・8 | ⁴ プログラミング入門Ⅰ(縄手) | | ⁴ 材料力学Ⅲ(森本) | |
| | 9・10 | ⁰ 芸術文化Ⅰ(島根の祭りと芸能) | ⁴ プログラミング入門Ⅰ(縄手, 再履修用) | ⁴ 光工学Ⅱ(増田) | |
| 火 | 1・2 | ⁰ 芸術文化Ⅰ(美術) | | ⁴ 機械設計演習(李) | |
| | 3・4 | ⁰ 初修外国語Ⅱ** ² 生態学(宮永他) | ⁴ 機械力学Ⅰ(田村) | ⁴ 機械設計演習(李) | |
| | 5・6 | ³ 基礎線形代数学Ⅱ(小浪) | | | |
| | 7・8 | ³ 基礎微積分学Ⅱ(藤本) | ⁴ 機械・電気電子工学実験Ⅱ** (三島, 張, 沓掛) | ⁴ 機械計測(周) | |
| | 9・10 | ² 植物学(太田他) | | | ¹ 計測のはなし(下舞) 電気電子工学入門(バイリンガル)(Kumar) |
| 水 | 1・2 | ⁰ 英語IB**, ⁰ 英語IIA**, ² 食と農の経済概論, ² 森林学概論 | ⁴ 光工学Ⅰ(伊藤文) | | |
| | 3・4 | ⁰ 英語IB**, ⁰ 英語IIA** ⁰ 初修外国語Ⅱ** | | ⁴ 機械力学Ⅲ(田村) | |
| | 5・6 | ⁰ 初修外国語Ⅱ** ² 経済原論(保永) | ⁴ AI基礎(古屋他) ⁰ 英語IA**(再), ⁰ 英語IIA**(再) | | |
| | 7・8 | ⁰ 初修外国語Ⅱ**, ⁰ 初修外国語Ⅰ**(再) | ⁰ 英語IB**(再) | ⁰ 英語IIB**(再) | |
| | 9・10 | ⁰ 初修外国語Ⅰ**(再) | ⁰ 英語IB**(再) | | |
| 木 | 1・2 | ⁰ 初修外国語II**, ² 動物学(一戸他) | | | |
| | 3・4 | ⁰ 初修外国語II** | ⁴ 機械製図(李) (S21以前 機械設計製図) | ⁴ 熱流体工学Ⅱ(新城) | ⁴ 電気・通信技術のあゆみ(増田) |
| | 5・6 | | ⁴ 機械製図(李) (S21以前 機械設計製図) | ⁴ ロボット工学(濱口) | |
| | 7・8 | ³ 基礎実験**(三島, 張, 北村) | ⁴ 材料力学Ⅰ(森本) | ⁴ 電子回路Ⅱ(Kumar) | |
| | 9・10 | | | | |
| 金 | 1・2 | ⁰ 英語IB**, ⁰ 英語IIA** | | | |
| | 3・4 | ⁰ 初修外国語Ⅱ**, ⁰ 英語IB**, ⁰ 英語IIA** | ⁴ 人間と工学(縄手, 伊藤史他) (オンデマンドの可能性あり。シラバス参照) | | |
| | 5・6 | ⁰ 初修外国語Ⅱ** | ⁴ 工業熱力学(新城) | ⁴ 技術と社会(縄手, 他) | |
| | 7・8 | ⁴ 回路理論Ⅰ(中村) | | | |
| | 9・10 | ³ 基礎物理学Ⅳ(梶川) | | | |
| 集中講義 など | <p>1年:²遺伝学(中務, 須貝)はオンデマンドで実施。⁴材料科学から社会を見る(S21, S22)は集中講義。¹機械の歴史,⁴工業力学Ⅱ(S21以前),⁴システムと制御(S21以前),⁴電気電子工学応用(S22以前)は不開講。</p> <p>2年:⁴プログラミング基礎,⁴工科系の微分方程式(S21以前)は不開講。⁴アナログ電子回路(S21以前 電子回路基礎)(矢野)は集中的に行う。</p> <p>3年:⁴海外就業体験,⁴材料工学のフロンティア(S21, S22)は集中講義。⁴工業概論(李, 横田, 縄手, 伊藤文他),⁴理工学PBL実習A・Bは集中的に行う。⁴プロジェクトセミナー(全教員)はその他の時間割。⁴電気システムⅡ(S22以前)は不開講。</p> <p>4年:⁴卒業研究**(全教員)はその他の時間割</p> <p>※教育職員免許状取得のための科目については、「履修の手引き」ならびに「授業科目一覧」で確認すること。</p> | | | | |

(注) (1) 集中講義は原則として、特別授業期間に行う。日程が決定次第、掲示があるので注意すること。

(2) 電通無線用は、電気通信主任技術者、無線技士申請に必要な科目。ただし、Xコード科目は卒業要件単位には認定されないことに注意。

(3) 記号の説明: ** : 必修科目

0: 基礎科目, 1: 教養育成科目, 2: 自然科学系学部共通科目, 3: 基盤科目, 4: 専門教育科目(自然科学系学部共通科目, 基盤科目以外)