

2024年度第1学期 工学部専門科目時間割表 機械情報コース

| 2年次 | | | | |
|-----|-----|-------|-----------|----------------|
| | 開講期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 |
| 月 | 1 | | | |
| | 2 | 春 | 設計工学 | 東藤 正浩 オープンホール |
| | | 夏 | 環境エネルギー工学 | 田部 豊 オープンホール |
| | 3 | 1学期 | CAD・CAM演習 | 東藤 正浩 演習室 |
| | 4 | 1学期 | CAD・CAM演習 | 東藤 正浩 演習室 |
| 火 | 1 | | | |
| | 2 | 春 | 安全工学 | 河口 宗道 オープンホール |
| | | 夏 | 工業倫理 | 佐々木 克彦 オープンホール |
| | 3 | 1学期 | 機械加工学実習 | 藤村 奈央 B32 |
| | 4 | 1学期 | 機械加工学実習 | 藤村 奈央 B32 |
| 水 | 1 | | | |
| | 2 | 夏 | 環境エネルギー工学 | 田部 豊 オープンホール |
| | 3 | 春 | 応用数学Ⅰ | 白井 直機 C310 |
| | | 夏 | 応用数学Ⅱ | 澤 和弘 C310 |
| | 4 | 春 | 応用数学演習Ⅰ | 佐藤 博隆 C310 |
| 木 | 1 | 1学期 | コンピュータ演習 | 黒田 明慈 L300 |
| | 2 | 1学期 | コンピュータ演習 | 黒田 明慈 L300 |
| | 3 | 春 | 機械知能工学入門 | 大橋 俊朗 B31 |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| 金 | 1 | | | |
| | 2 | 春 | 機械知能工学入門 | 大橋 俊朗 B31 |
| | 3 | 春 | 応用数学Ⅰ | 白井 直機 C310 |
| | | 夏 | 応用数学Ⅱ | 澤 和弘 C310 |
| | 4 | 春 | 応用数学演習Ⅰ | 佐藤 博隆 C310 |

| 3年次 | | | | |
|-----|-----|-------|------------|----------------|
| | 開講期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 |
| 月 | 1 | 夏 | 原子物理学 | 金子 純一 オープンホール |
| | 2 | 夏 | 材料強度学 | 高橋 航圭 B31 |
| | 3 | 春 | 材料力学Ⅱ | 加藤 博之 B31 |
| | | 夏 | 伝熱工学Ⅰ | 黒田 明慈 B31 |
| | 4 | 春 | 固体力学系演習Ⅱ | 加藤 博之 B31・C214 |
| 火 | 1 | 夏 | 原子物理学 | 金子 純一 オープンホール |
| | 2 | 春 | 熱力学Ⅱ | 柴田 元 B12 |
| | | 夏 | 電気・電子回路 | 富岡 智 C310 |
| | 3 | 春 | 熱流体力学演習Ⅱ | 柴田 元 B12 |
| | 4 | 夏 | 制御工学Ⅰ | 梶原 逸朗 B31 |
| 水 | 1 | | | |
| | 2 | 春 | 材料科学 | 小崎 完 C309 |
| | | 夏 | 統計力学 | 加美山 隆 B32 |
| | 3 | 春 | 材料力学Ⅱ | 加藤 博之 B31 |
| | 4 | 1学期 | ラボラトリーセミナー | 柴山 環樹 L300・実験室 |
| 木 | 1 | 夏 | 材料強度学 | 高橋 航圭 B31 |
| | 2 | 春 | 流体力学Ⅱ | 田坂 裕司 B12 |
| | | 夏 | 制御工学Ⅰ | 梶原 逸朗 B31 |
| | 3 | 春 | 熱流体力学演習Ⅱ | 柴田 元 B12 |
| | 4 | 夏 | 伝熱工学Ⅰ | 黒田 明慈 B31 |
| 金 | 1 | 1学期 | 設計演習Ⅰ | 東藤 正浩 B11 |
| | 2 | 1学期 | 設計演習Ⅰ | 東藤 正浩 B11 |
| | 3 | | | |
| | 4 | 春 | 材料科学 | 小崎 完 C309 |
| | 5 | 夏 | 電気・電子回路 | 富岡 智 C310 |

| 4年次 | | | | |
|-----|-----|-------|--------------|----------------|
| | 開講期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 |
| 月 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | 春 | 地球科学 | 佐藤 努 オープンホール |
| | | 春 | 原子炉物理 | 千葉 豪 C308 |
| | 4 | 春 | 航空宇宙工学 | 藤田 修 C309 |
| 火 | 1 | 1学期 | 現代物理学概論 | 松田 理 B12 |
| | 2 | 春 | ロボット工学 | 清水 裕樹 C310 |
| | | 夏 | 医療・福祉工学 | 東藤 正浩 C206 |
| | 3 | 1学期 | 材料工学概論 | 上田 幹人 オープンホール |
| | 4 | 春 | MEMS工学 | 大橋 俊朗 C309 |
| 水 | 1 | | | |
| | 2 | 春 | 応用電子工学 | 佐々木 浩一 C207 |
| | 3 | 1学期 | 生物工学概論 | 小笠原 泰志 オープンホール |
| | 4 | 春 | 核融合工学 | 山内 有二 C308 |
| | 5 | 春 | 気象学 | 石井 一英 B32 |
| 木 | 1 | | | |
| | 2 | 春 | ロボット工学 | 清水 裕樹 C310 |
| | | 夏 | 医療・福祉工学 | 東藤 正浩 C206 |
| | 3 | 春 | 原子炉物理 | 千葉 豪 C308 |
| | 4 | 夏 | 気象学 | 石井 一英 B32 |
| 金 | 1 | | | |
| | 2 | 春 | 航空宇宙工学 | 藤田 修 C309 |
| | 3 | 春 | MEMS工学 | 大橋 俊朗 C309 |
| | 4 | 春 | 地球科学 | 佐藤 努 オープンホール |
| | 5 | 春 | 情報エレクトロニクス概論 | 中村 篤祥 オープンホール |

《注意事項》

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧
 - ELMSお知らせ

- 入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。
- 「卒業論文」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

【授業時間帯】

- 1講時 8:45～10:15
- 2講時 10:30～12:00
- 3講時 13:00～14:30
- 4講時 14:45～16:15
- 5講時 16:30～18:00

- ※4月5日（金）は月曜日授業
- ※7月30日（火）は金曜日授業
- ※7月31日（水）は月曜日授業

2024年度第1学期 工学部専門科目時間割表 機械システムコース

| 2年次 | | | | |
|-----|-----|-------|-----------|----------------|
| | 開講期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 |
| 月 | 1 | | | |
| | 2 | 春 | 設計工学 | 東藤 正浩 オープンホール |
| | | 夏 | 環境エネルギー工学 | 田部 豊 オープンホール |
| | 3 | 1学期 | CAD・CAM演習 | 東藤 正浩 演習室 |
| | 4 | 1学期 | CAD・CAM演習 | 東藤 正浩 演習室 |
| 火 | 1 | | | |
| | 2 | 春 | 安全工学 | 河口 宗道 オープンホール |
| | | 夏 | 工業倫理 | 佐々木 克彦 オープンホール |
| | 3 | 1学期 | 機械加工学実習 | 藤村 奈央 B32 |
| | 4 | 1学期 | 機械加工学実習 | 藤村 奈央 B32 |
| 水 | 1 | 夏 | 応用数学Ⅱ | 田坂 裕司 B32 |
| | 2 | 夏 | 環境エネルギー工学 | 田部 豊 オープンホール |
| | 3 | 春 | 応用数学Ⅰ | 山田 雅彦 B32 |
| | | 夏 | 応用数学演習Ⅱ | 張 承賢 B32 |
| | 4 | 春 | 応用数学演習Ⅰ | 松浦 妙子 B32 |
| 木 | 1 | 春 | 応用数学Ⅰ | 山田 雅彦 B32 |
| | | 夏 | 応用数学Ⅱ | 田坂 裕司 B32 |
| | 2 | 春 | 応用数学演習Ⅰ | 松浦 妙子 B32 |
| | | 夏 | 応用数学演習Ⅱ | 張 承賢 B32 |
| | 3 | 春 | 機械知能工学入門 | 大橋 俊朗 B31 |
| 金 | 1 | | | |
| | 2 | 春 | 機械知能工学入門 | 大橋 俊朗 B31 |
| | 3 | 1学期 | コンピュータ演習 | 黒田 明慈 L300 |
| | 4 | 1学期 | コンピュータ演習 | 黒田 明慈 L300 |
| | 5 | | | |

| 3年次 | | | | |
|-----|-----|-------|------------|----------------|
| | 開講期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 |
| 月 | 1 | 夏 | 原子物理 | 金子 純一 オープンホール |
| | 2 | 夏 | 材料強度学 | 高橋 航圭 B31 |
| | 3 | 春 | 材料力学Ⅱ | 加藤 博之 B31 |
| | | 夏 | 伝熱工学Ⅰ | 河口 宗道 B11 |
| | 4 | 春 | 固体力学系演習Ⅱ | 加藤 博之 B31・C214 |
| 火 | 1 | 夏 | 原子物理 | 金子 純一 オープンホール |
| | 2 | 春 | 熱力学Ⅱ | 田部 豊 C212 |
| | | 夏 | 電気・電子回路 | 富岡 智 B31 |
| | 3 | 春 | 熱流体力学演習Ⅱ | 田部 豊 C212 |
| | 4 | 夏 | 制御工学Ⅰ | 梶原 逸朗 B31 |
| 水 | 1 | | | |
| | 2 | 春 | 材料科学 | 柴山 環樹 C310 |
| | | 夏 | 統計力学 | 加美山 隆 B32 |
| | 3 | 春 | 材料力学Ⅱ | 加藤 博之 B31 |
| | 4 | 1学期 | 設計演習Ⅰ | 東藤 正浩 B31 |
| 木 | 1 | 夏 | 材料強度学 | 高橋 航圭 B31 |
| | 2 | 春 | 流体力学Ⅱ | 大島 伸行 C212 |
| | | 夏 | 制御工学Ⅰ | 梶原 逸朗 B31 |
| | 3 | 春 | 熱流体力学演習Ⅱ | 田部 豊 C212 |
| | 4 | 夏 | 伝熱工学Ⅰ | 河口 宗道 B11 |
| 金 | 1 | 1学期 | ラボラトリーセミナー | 柴山 環樹 L300・実験室 |
| | 2 | 春 | 材料科学 | 柴山 環樹 C310 |
| | | 夏 | 電気・電子回路 | 富岡 智 B31 |
| | 3 | 夏 | 制御・電気工学演習 | 梶原 逸朗 B31 |
| | 4 | 春 | 固体力学系演習Ⅱ | 加藤 博之 B31・C214 |

| 4年次 | | | | |
|-----|-----|-------|--------------|----------------|
| | 開講期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 |
| 月 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | 春 | 地球科学※ | 佐藤 努 オープンホール |
| | | 春 | 原子炉物理 | 千葉 豪 C308 |
| | 4 | 春 | 航空宇宙工学 | 藤田 修 C309 |
| 火 | 1 | 1学期 | 現代物理学概論 | 松田 理 B12 |
| | 2 | 春 | ロボット工学 | 清水 裕樹 C310 |
| | | 夏 | 医療・福祉工学 | 東藤 正浩 C206 |
| | 3 | 1学期 | 材料工学概論 | 上田 幹人 オープンホール |
| | 4 | 春 | MEMS工学 | 大橋 俊朗 C309 |
| 水 | 1 | | | |
| | 2 | 春 | 応用電子工学 | 佐々木 浩一 C207 |
| | 3 | 1学期 | 生物工学概論 | 小笠原 泰志 オープンホール |
| | 4 | 春 | 核融合工学 | 山内 有二 C308 |
| | 5 | 春 | 気象学※ | 石井 一英 B32 |
| 木 | 1 | | | |
| | 2 | 春 | ロボット工学 | 清水 裕樹 C310 |
| | | 夏 | 医療・福祉工学 | 東藤 正浩 C206 |
| | 3 | 春 | 原子炉物理 | 千葉 豪 C308 |
| | 4 | 夏 | 気象学※ | 石井 一英 B32 |
| 金 | 1 | | | |
| | 2 | 春 | 航空宇宙工学 | 藤田 修 C309 |
| | 3 | 春 | MEMS工学 | 大橋 俊朗 C309 |
| | 4 | 春 | 地球科学※ | 佐藤 努 オープンホール |
| | 5 | 春 | 情報エレクトロニクス概論 | 中村 篤祥 オープンホール |

※ 2018年度以降2年次進級者対象科目

《注意事項》
 ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
 ○工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 ○各学科・コースの掲示板及びHP
 ○学生便覧
 ○ELMSお知らせ
 ・入学年度や2年次進級年度によって履修するべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。
 ・「卒業論文」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

【授業時間帯】
 1講時 8:45~10:15
 2講時 10:30~12:00
 3講時 13:00~14:30
 4講時 14:45~16:15
 5講時 16:30~18:00
 ※4月5日(金)は月曜日授業
 ※7月30日(火)は金曜日授業
 ※7月31日(水)は月曜日授業