

2026年度 工学部 機械工学科 授業時間割表

| 年時 開講期 | 3 年 次 | | | | | | | | | | 4 年 次 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------|-----------------|------------------------|------------------------|----------------|---------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|---|----|-----------------------|-------|----|-------|-----|---|----|----|-------|----|--|
| | 前 期 | | | | | 後 期 | | | | | 前 期 | | | | | 後 期 | | | | | | | | | | | | | |
| 曜日 時限 | 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 | 授業科目名 | 担当者 | 組 | 教室 | 分類 | 授業コード | 備考 | |
| 月 | 1 | 機械製作法Ⅱ | 羽賀 | | 233 | 必 | 13AB009A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 流体機械 | 宮部 | | 233 | | 13CD006A0 | | CAD/CAM概論 | 松井・井原 | | 第2 | | 13CB002A0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 航空・宇宙工学 | 鶴飼・鳥居 | | 121 | | 13CA011A0 | | 自動車工学 | 石田 | | 121 | | 13CA012A0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 工学倫理 | 内田(浩) | イ | 121 | | A3C0039C0 A3C0019C0 | 2024~ ~2023 | メカトロニクス | 原口 | | 121 | | 13CE006A0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 開発プロセス発展演習 | 横山(※4) | | BYOD1 第1・MLB | | 13CA018A0 | Jコース | (通 年) | | | | | | | | | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | |
| | | 設計演習a | 松島 鶴飼 | イ ロ | BYOD2 第3 | | 13CB005A0 13CB005B0 | Zコース | 設計演習b | 鶴飼 松島 | イ ロ | 第3 644 | | 13CB006A0 13CB006B0 | Zコース | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 開発プロセス発展演習 | 横山(※4) | | BYOD1 第1・MLB | | 13CA018A0 | Jコース | (通 年) | | | | | | | | | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | |
| | 設計演習a | 松島 鶴飼 | イ ロ | BYOD2 第3 | | 13CB005A0 13CB005B0 | Zコース | 設計演習b | 鶴飼 松島 | イ ロ | 第3 644 | | 13CB006A0 13CB006B0 | Zコース | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1 | 機械工学演習Ⅱ | 横山・橋本(智) 山浦・井原 | | 673 | | 13CA015A0 | Zコース | 機械工学演習Ⅳ | 宮部・鶴飼 | | 132 | | 13CA017A0 | Zコース | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 工学コミュニケーション 英語応用 | 瀧川 | B1 | 673 | | 13CA019A0 | | 工学コミュニケーション 英語応用 | 瀧川 | A1 | 691 | | 13CA019C0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 工学コミュニケーション 英語応用 | 瀧川 | B2 | 652 | | 13CA019B0 | | 工学コミュニケーション 英語応用 | 瀧川 | A2 | 642 | | 13CA019D0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 実験計画法 | 松島 | | 121 | | 13CA009A0 13CA009B0 | Jコース Zコース | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 生産システム工学[MS] | 皆川 | | 131 | | 13CB011A0 | | 内燃機関 | 桑原(一) | | 133 | | 13CD007A0 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 機械のAI | 西川 | | 131 | | 13CA026A0 | | 先端技術論 | 上杉(憲) | | 133 | | 13CA010A0 | | キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | ロボット工学 [MS・MR] | 牛田 | | 131 | | 13CE007A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 応用数学Ⅰ | 小川 | | 662 | | A4C00071F | | 応用数学Ⅱ | 小川 | | 692 | | A4C00081F | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1 | 振動工学 | 吉田(準) | | 322 | | 13CC008A0 | | 基礎電気回路 [MS・MR] | 牛田 | | 133 | | 13CE005A0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | システム制御 計測と制御Ⅱ | 橋本(智) | | 322 | | 13CE009A0 13CE003A0 | 2022~ ~2021 | 工学倫理 | 内田(浩) | ロ | 133 | | A3C0039C1 A3C0019C1 | 2024~ ~2023 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 機械工学実験a | 橋本(智)(※5) | イ | — | 必 | 13AA004A0 | | 機械工学実験b | 橋本(智)(※6) | イ | — | 必 | 13AA005B0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 機械工学実験b | 橋本(智)(※6) | ロ | — | 必 | 13AA005A0 | | 機械工学実験a | 橋本(智)(※5) | ロ | — | 必 | 13AA004B0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 機械工学実験a | 橋本(智)(※5) | イ | — | 必 | 13AA004A0 | | 機械工学実験b | 橋本(智)(※6) | イ | — | 必 | 13AA005B0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機械工学実験b | 橋本(智)(※6) | ロ | — | 必 | 13AA005A0 | | 機械工学実験a | 橋本(智)(※5) | ロ | — | 必 | 13AA004B0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土 | 1 | 3次元CAD演習 | 君家 | ロ | 第2 | | 13CB007A0 | | 3次元CAD演習 | 君家 | イ | 第2 | | 13CB007B0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 3次元CAD演習 | 君家 | ロ | 第2 | | 13CB007A0 | | 3次元CAD演習 | 君家 | イ | 第2 | | 13CB007B0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 卒業研究の担当教員 | | | | | | | | | | | | | | | 授業コード | 備考 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-------|
| 吉田・伊與田・上田・上辻・鶴飼・牛田・桑原・阪上・西川・羽賀・橋本・原口・松井・宮部・山浦・横山 | | | | | | | | | | | | | | | 13A0002A0 | 2018~ |

※4 横山・桑原(一)・伊與田・上田(整)・上辻・牛田・阪上・西川(出)・羽賀・橋本(智)・松井・宮部・吉田(準)・原口・山浦・河野・中村・岩田・布施・加藤・辻田・近藤・川浦
 【後期のみ】岩水・竹村・中原
 ※5 橋本(智)・鶴飼・上田(整)・西川(出)・横山・吉田(準)・大見
 ※6 橋本(智)・牛田・桑原(一)・阪上・宮部・松島・中田