

機械系 Undergraduate major in Mechanical Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes | メディア 利用科目 |
|------------------------|--------------|-----------------------|---|--------------|---|---|----------------------|------------------|--------------|
| 【1～2Q】 | | | | | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | MEC.M332 300 | 宇宙システムプロジェクト (Space Systems Design Project) | 4 | 中西 洋喜 中条 俊大 ほか Nakanishi Hiroki Chujo Toshihiro et al. | | 対面型 | ○(1～2Q) | |
| 特課研 Seminar | - | MEC.Z380-01 300 | 学士特定課題研究S(機械系) (Independent research project S(MEC)) | 8 | 各 教員 Teaching Staffs | | | ○(1～2Q) | |
| 特課研 Seminar | - | MEC.Z388-01 300 | 学士特定課題研究(機械系) (Independent research project(MEC)) | 4 | 各 教員 Teaching Staffs | | | ○(1～2Q) 22B以降 | |
| 特課研 Seminar | - | MEC.Z389-01 300 | 学士特定課題研究(機械系) (Independent research project(MEC)) | 6 | 各 教員 Teaching Staffs | | | ○(1～2Q) 21B以前 | |
| 特課PJ Seminar | - | MEC.Z374 300 | 学士特定課題プロジェクトS4c(機械系) (Advanced independent research project S4c(MEC)) | 4 | 各 教員 Teaching Staffs | | | ○(1～2Q) | |
| 特課PJ Seminar | - | MEC.Z375 300 | 学士特定課題プロジェクトS5c(機械系) (Advanced independent research project S5c(MEC)) | 5 | 各 教員 Teaching Staffs | | | ○(1～2Q) | |
| 特課PJ Seminar | - | MEC.Z376 300 | 学士特定課題プロジェクトS6c(機械系) (Advanced independent research project S6c(MEC)) | 6 | 各 教員 Teaching Staffs | | | ○(1～2Q) | |
| 特課PJ Seminar | - | MEC.Z399-01 300 | 学士特定課題プロジェクト(機械系) (Advanced independent research project(MEC)) | 6 | 各 教員 Teaching Staffs | | | ○(1～2Q) | |
| 【1Q】 | | | | | | | | | |
| 月 Mon | 1 - 4 | MEC.E311 300 | 伝熱学 (Heat Transfer) | 2 | 野崎 智洋 齊藤 卓志 ほか Nozaki Tomohiro Saito Takushi et al. | SL-101 (S011) | 対面型 | □ | |
| 月 Mon | 5 - 8 | MEC.A211 200 | 工業数学基礎 (Fundamentals of engineering mathematics) | 2 | 吉田 和弘 山崎 敬久 Yoshida Kazuhiro Yamazaki Takahisa | W2-401 (W241) | 対面型 | □ | |
| 月 Mon | 5 - 8 | MEC.Z381 300 | 研究プロジェクト(機械系) (Research opportunity in Laboratories (MEC)) | 2 | 各 教員 Teaching Staffs | 各研究室 | 対面型 | □ | |
| 火 Tue | 1 - 4 | MEC.D311 300 | 振動解析学 (Vibration Analysis) | 2 | 坂本 啓 中野 寛 Sakamoto Hiraku Nakano Yutaka | W2-401 (W241) | 対面型 | □ | |
| 火 Tue | 5 - 6 | MEC.I312 300 | モデリングと制御 (Modeling and Control Theory) | 2 | 山浦 弘 Yamaura Hiroshi | W2-402 (W242) | 対面型 | ●(Tue・Fri) | |
| 水 Wed | 1 - 4 | MEC.A201 200 | 工業力学 (Engineering Mechanics) | 2 | 土方 亘 西迫 貴志 Hijikata Wataru Nisisako Takasi | M-278 (H121) | 対面型 | □ | |
| 水 Wed | 3 - 4 | MEC.I334 300 | ロボット技術 (Robot Technology) | 1 | 菅原 雄介 ※ 有隅 仁 ほか Sugahara Yusuke et al. | S2-203 (S222) | 対面型 | | |
| 木 Thu | 1 - 4 | MEC.C201 200 | 材料力学 (Mechanics of Materials) | 2 | 阪口 基己 佐藤 千明 Sakaguchi Motoki Sato Chiaki | M-B07 (H101) | 対面型 | □ | |
| 木 Thu | 3 - 8 | MEC.H332 300 | 機械設計 (Machine design) | 2 | 遠藤 玄 武田 行生 ほか Endo Gen Takeda Yukio et al. | I1-204 | 対面型 | □ | |
| 木 Thu | 5 - 8 | MEC.A202 200 | 機械系リテラシー (Mechanical engineering literacy) | 2 | 各 教員 ※ 上月 謙太郎 ほか Teaching Staffs ※ Kozuki Kentaro et al. | M-B07 (H101), I3- 201A～C, I3-303 | 対面型 | □ | |

機械系 Undergraduate major in Mechanical Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes | メディア 利用科目 |
|-----------------|--------------|-----------------------|---|--------------|--|----------------------------------|----------------------|-------------|--------------|
| 【1Q】 | | | | | | | | | |
| 金 Fri | 1 - 4 | MEC.G311 | 加工学概論 | 2 | 平田 敦 田中 智久 Hirata Atsushi Tanaka Tomohisa | I1-256 (I121) | 対面型 | □ | |
| | | 300 | (Introduction to Manufacturing Engineering) | | | | | | |
| 金 Fri | 5 - 6 | MEC.I312 | モデリングと制御 | 2 | 山浦 弘 Yamaura Hiroshi | W2-402 (W242) | 対面型 | ●(Tue・Fri) | |
| | | 300 | (Modeling and Control Theory) | | | | | | |
| 特課PJ Seminar | - | MEC.Z371-01 | 学士特定課題プロジェクトS1c(機械系) | 1 | 各 教員 Teaching Staffs | | | | |
| | | 300 | (Advanced independent research project S1c(MEC)) | | | | | | |
| 特課PJ Seminar | - | MEC.Z372-01 | 学士特定課題プロジェクトS2c(機械系) | 2 | 各 教員 Teaching Staffs | | | | |
| | | 300 | (Advanced independent research project S2c(MEC)) | | | | | | |
| 特課PJ Seminar | - | MEC.Z373-01 | 学士特定課題プロジェクトS3c(機械系) | 3 | 各 教員 Teaching Staffs | | | | |
| | | 300 | (Advanced independent research project S3c(MEC)) | | | | | | |
| 【2Q】 | | | | | | | | | |
| 月 Mon | 5 - 8 | MEC.B201 | 情報数理基礎 | 2 | 田中 博人 Tanaka Hiroto | I3-302, 303, 310 | 対面型 | □ | |
| | | 200 | (Fundamentals of information and mathematical sciences) | | | | | | |
| 月 Mon | 5 - 8 | MEC.Q310 | 機械工作実習 | 1 | 赤坂 大樹 木倉 宏成 ほか Akasaka Hiroki Kikura Hiroshige et al. | I3-201A~ C | 対面型 | □ | |
| | | 300 | (Machine Tool Training) | | | | | | |
| 火 Tue | 3 - 4 | MEC.C331 | 材料強度学(機械) | 1 | 轟 章 水谷 義弘 Todoroki Akira Mizutani Yoshihiro | I1-256 (I121) | 対面型 | | |
| | | 300 | (Strength and Fracture of Materials (Mechanical Engineering)) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 8 | MEC.E201 | 熱力学(機械) | 2 | 伏信 一慶 兒玉 学 Fushinobu Kazuyoshi Kodama Manabu | M-B07 (H101) | 対面型 | □ | |
| | | 200 | (Thermodynamics (Mechanical Engineering)) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 8 | MEC.M331 | 宇宙システム工学 | 2 | 中条 俊大 ※ 津田 雄一 ほか Chujo Toshihiro et al. | W3-201 (W321) | 対面型 | □ | |
| | | 300 | (Space Systems Engineering) | | | | | | |
| 水 Wed | 3 - 4 | MEC.K332 | 有限要素法 | 1 | 荒木 稚子 Araki Wakako | SL-101 (S011) | 対面型 | | |
| | | 300 | (Finite Element Analysis) | | | | | | |
| 木 Thu | 3 - 8 | MEC.H202 | 機械要素 | 2 | 武田 行生 小林 恒 ほか Takeda Yukio Kobayashi Tsune et al. | W2-401 (W241), I3- 201A, C | 対面型 | □ | |
| | | 200 | (Machine elements) | | | | | | |
| 木 Thu | 5 - 8 | MEC.I333 | ロボットの力学と制御 | 2 | 岡田 昌史 Okada Masafumi | I1-256 (I121) | 対面型 | □ | |
| | | 300 | (Robot Dynamics and Control) | | | | | | |
| 金 Fri | 1 - 4 | MEC.I212 | 電気・電子工学基礎 | 2 | 進士 忠彦 吉田 和弘 Shinshi Tadahiko Yoshida Kazuhiro | WL1-401 (W541) | 対面型 | □ | |
| | | 200 | (Fundamentals of electrical and electronic engineering) | | | | | | |
| 金 Fri | 1 - 4 | MEC.B334 | 時系列データ解析 | 2 | 西田 佳史 Nishida Yoshifumi | I1-256 (I121) | 対面型 | □ | |
| | | 300 | (Time Sequential Data Analysis) | | | | | | |
| 金 Fri | 5 - 8 | MEC.A212 | 工業数学発展 | 2 | 青野 祐子 山本 貴富喜 Aono Yuko Yamamoto Takatoki | WL1-301 (レクチャーシ アター) | 対面型 | □ | |
| | | 200 | (Advanced engineering mathematics) | | | | | | |
| 金 Fri | 5 - 8 | MEC.P331 | 機械系発展実験 | 1 | 各 教員 Teaching Staffs | I1-253, 各 研究室 | 対面型 | □ | |
| | | 300 | (Advanced Experiments for Mechanical Engineering) | | | | | | |
| 特課PJ Seminar | - | MEC.Z371-02 | 学士特定課題プロジェクトS1c(機械系) | 1 | 各 教員 Teaching Staffs | | | | |
| | | 300 | (Advanced independent research project S1c(MEC)) | | | | | | |

機械系 Undergraduate major in Mechanical Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes | メディア 利用科目 |
|-----------------|--------------|-----------------------|--|--------------|-------------------------|-----------------|----------------------|-------------|--------------|
| 【2Q】 | | | | | | | | | |
| 特課PJ Seminar | - | MEC.Z372-02 | 学士特定課題プロジェクトS2c(機械系) | 2 | 各 教員 Teaching Staffs | | | | |
| | | 300 | (Advanced independent research project S2c(MEC)) | | | | | | |
| 特課PJ Seminar | - | MEC.Z373-02 | 学士特定課題プロジェクトS3c(機械系) | 3 | 各 教員 Teaching Staffs | | | | |
| | | 300 | (Advanced independent research project S3c(MEC)) | | | | | | |