

機械科学関係科目

| | 授 業 科 目 | 単 位 | 推 奨 課 程 | 推 奨 学 期 | 担 当 教 員 |
|----|--------------------------------|-------|--------------|---------|---|
| 理広 | 材 料 力 学 第一 | 2-0-0 | 機科 | 3 | °因幡, 宮崎 |
| 基専 | 同 第二 | 2-0-0 | 機科 | 4 | °因幡, 宮崎 |
| 基専 | 塑 性 工 学 | 2-0-0 | 機科 | 5 | 大竹 |
| 基専 | 衝 撃 工 学 | 2-0-0 | 機科 | 5 | 宮崎 |
| 理広 | 加 工 学 概 論 | 2-0-0 | 機科 | 3 | °高橋(秀), 大竹 |
| 理広 | 機 械 材 料 科 学 第一 | 2-0-0 | 機科 | 4 | °大竹, *永井 |
| 基専 | 同 第二 | 2-0-0 | 機科 | 5 | 赤坂 |
| 理広 | 熱 科 学 第一 | 2-0-0 | 機科 | 3 | 大河 |
| 基専 | 同 第二 | 2-0-0 | 機科 | 4 | 野崎 |
| 基専 | 熱 輸 送 物 理 学 | 2-0-0 | 機科 | 5 | 伏信 |
| 理広 | 流 体 科 学 第一 | 2-0-0 | 機科 | 3 | °花村, 植村 |
| 基専 | 同 第二 | 2-0-0 | 機科 | 4 | °矢部, 大島 |
| 基専 | 数 理 流 体 科 学 | 2-0-0 | 機科 | 5 | 矢部 |
| 基専 | 地 球 環 境 科 学 | 2-0-0 | 機科 機知 | 6 8 | }岡崎 |
| 基専 | 航 空 宇 宙 技 術 | 2-0-0 | 機科 機宇, 制シ | 6 8 | |
| 理広 | 機 械 運 動 シ ス テ ム 学 | 2-0-0 | 機科 | 3 | °武田, 松浦 |
| 基専 | 機 械 の 動 力 学 | 2-0-0 | 機科 | 4 | °武田, 松浦 |
| 理広 | 機 械 振 動 学 第一 | 2-0-0 | 機科 | 3 | 山浦 |
| 基専 | 同 第二 | 2-0-0 | 機科 | 4 | 大熊, 坂本 |
| 基専 | 機 械 の 運 動 と 振 動 の 制 御 | 2-0-0 | 機科 | 5 | 山浦 |
| 基専 | ロ ボ ッ ト 技 術 | 2-0-0 | 機科 | 6 | }°武田, *横井, *梶田, *黒河, *神徳, *谷川, *有隅, *河井, *永田, *大場, *松本(治), *松本(吉), *鎮西 |
| 理広 | 生 体 工 学 第一 | 2-0-0 | 機科, 機宇 | 5 | |
| 基専 | 同 第二 | 2-0-0 | 機科 機知 | 6 8 | }°宮崎, 中島 |
| 基専 | △機 械 製 図 | 1-0-2 | 機科 | 3 | |
| 基専 | △機 械 設 計 製 図 第一 | 1-0-2 | 機科 | 4 | }°武田, 高橋(秀), 花村, 伏信, 大島, 中川 |
| 基専 | △ 同 第二 | 1-0-2 | 機科 | 5 | |
| 理広 | △計 測 と デ ー タ 処 理 | 1-1-0 | 機科 | 3 | °中島, 八木, 野崎 |
| 基専 | △機 械 科 学 実 験 第一 | 1-0-1 | 機科 | 4 | }°赤坂, 高橋(航), 松浦, 大久保, 宝積, 植村, 坂本, 木村(仁) |
| 基専 | △ 同 第二 | 1-0-1 | 機科 | 5 | |
| 理広 | △電 気 回 路 実 習 | 0-0-1 | 機科 | 4 | }°八木, 赤坂, 高橋(秀), 田中(真) |
| 基専 | △機 械 工 作 実 習 | 0-0-1 | 機科 | 5 | |
| Lゼ | △独創機械設計プロジェクト 第一 ^{SC} | 0-1-1 | 機科 | 5 | }°伏信, 八木, 大熊, 田中(真), セリ-スル-ジユノ, 野崎, 赤坂, *寺本 |

| | 授 業 科 目 | 単 位 | 推 奨 課 程 | 推 奨 学 期 | 担 当 教 員 |
|----|----------------------|-------|------------------|---------|--|
| Lゼ | △ 同 第二 ^{SC} | 0-0-3 | 機科 | 6 | °大熊, 武田, 中島, 大河, 山浦, 八木, 宮崎, センズム(ジュー), *林 |
| 基専 | 夏 期 企 業 研 修 | 0-0-2 | 機科 | 5 | 学科長 |
| 基専 | イ ン タ ー ン シ ッ プ | 0-0-6 | 機科 | 6 | 学科長 |
| 理広 | 工 学 数 理 解 析 第 一 | 1-1-0 | 機科 | 3 | °野崎, 花村, 赤塚 |
| 理広 | 同 第 二 | 1-1-0 | 機科 | 4 | °大河, 大島, 高橋(実) |
| 理広 | △情 報 処 理 演 習 (機) | 0-2-0 | 機科 | 3 | °因幡, 大久保, 植村 |
| 理広 | △基 礎 数 値 解 析 | 1-1-0 | 機科 | 4 | °花村, 木倉, 渡部 |
| 基専 | △応 用 数 値 解 析 | 1-1-0 | 機科 | 5 | °伏信, 大島 |
| 基専 | △CAD/CAM/CAE 基 礎 論 | 1-1-0 | 機科 | 6 | °大熊, 高橋(秀), 田中(真) |
| 理広 | 制 御 工 学 基 礎 | 2-0-0 | 機科 | 4 | 山浦 |
| 理広 | 自 動 車 工 学 | 2-0-0 | 機科 | 7 | °花村, 岸本, *山本, *細谷, *瀬尾, *岡崎, *岸, *青木, *西川, *武田 |
| 理広 | ス ポ ー ツ 科 学 | 1-1-0 | 機科, 制シ | 7 | 丸山 |
| 理広 | 人 間 関 係 論 | 2-0-0 | 機科, 機知, 経シ | 7 | °斎藤(憲), 安宅 |
| 理広 | △一 般 機 械 工 作 実 習 | 1-0-1 | 物 地, 金, 有, 経シ | 4 6 | °高橋(秀), 大竹 |
| 理広 | 一 般 機 械 工 学 | 2-0-0 | 経シ, 電電 金 | 5 7 | 各教員 |
| 理広 | シ ス テ ム 設 計 学 | 2-0-0 | 制シ | 3 | 大熊 |
| 学論 | 学 士 論 文 研 究 | 4 | 機科 | 7 | 各教員 |
| 学論 | 同 | 4 | 機科 | 8 | 各教員 |

△印は収容人員を制限する授業科目。 SC : (H24登録) 創造性育成科目

(参考) 機械科学課程推奨他学科開講科目

| | 授 業 科 目 | 単 位 | 推 奨 課 程 | 推 奨 学 期 | 担 当 教 員 |
|----|---|-------|------------|---------|--|
| 理広 | 電 気 学 第 一 | 2-0-0 | 電電 | 3 | a. °安藤, 荒井, 鈴木, 高木 b. °荒井, 安藤, 鈴木, 西原 c. °鈴木, 安藤, 荒井, 一色 |
| 基専 | 熱 エ ネ ル ギ ー 変 換 学 | 2-0-0 | 制シ | 6 | 小酒 |
| 基専 | 電 子 ・ 情 報 機 器 設 計 論 | 1-0-0 | 機知 | 6 | *永田, *新谷, *谷江, *太田, *佐藤, *田中 |
| 理広 | 科 学 技 術 者 実 践 英 語 | 1-0-0 | 工学部共通 | 6 | 各教員 |
| 理広 | 原 子 核 工 学 概 論 | 2-0-0 | 原子核 | 7 | °井頭, 齊藤(正), 飯尾 |
| 基専 | ※Fundamentals of Mechanical Engineering A | 1-0-0 | 機宇, 機知, 制シ | 7 | 未定 |
| 基専 | ※Fundamentals of Mechanical Engineering B | 2-0-0 | 機宇, 機知, 制シ | 8 | 未定 |
| 基専 | ※Fundamentals of Mechanical Engineering C | 1-0-0 | 機宇, 機知, 制シ | 6, 8 | 未定 |
| 基専 | ※Fundamentals of Mechanical Engineering D | 1-0-0 | 機宇, 機知, 制シ | 6, 8 | 未定 |
| 理広 | タ グ チ メ ソ ッ ド | 2-0-0 | 機宇, 機知, 経シ | 8 | *細川 |

※ : 都合により休講となる場合がある。