

【総合機械学科】2021年度3Q教科書一覧

| 配当年次 | 科目名 | 担当教員 | 教科書 | 出版社名 |
|------|--------------|-----------------|--|------------|
| 1年生 | 安全衛生 | 小塚 高史 | 「新入社員・学生のための-入門-職場の安全衛生」 | 中央労働災害防止協会 |
| 2年生 | 統計的データ解析 | 龍前 三郎 (永井 孝) | 「入門統計学：検定から多変量解析・実験方法まで」 | オーム社 |
| 3年生 | CAE基礎および演習 | 香村 誠 | 「有限要素法解析 基礎と実験 Femap with NX Nastran(体験版)を用いて」 | 丸善出版 |
| 3年生 | ロボット技術Ⅰおよび実験 | 平野 聡 | 「基礎からのロボット工学」 | 日新出版 |
| 3年生 | メカトロニクスおよび実験 | 三井 実 龍前 三郎 | 「メカトロニクス入門」 | 実教出版 |
| 3年生 | NC機械工作実習B | 田口 裕之 (武雄 靖) | NC工作機械[2]マニシングセンタ | (社)雇用問題研究会 |

以下の科目は教科書販売済み

| 配当年次 | 科目名 | 担当教員 | 教科書 | 出版社 | 備考 |
|------|--------------|---|---|-------------------------|--------------|
| 1年生 | 英語コミュニケーションⅢ | エリック ストロマン 鏑木 元 ゾルナー スコット | 「Skills for Success 2:Listening and speaking」または「Speak Now 2」 | Oxford University Press | 1年生1Q販売済み |
| 1年生 | 英語基礎Ⅲ | 土井 香乙里 エリック ストロマン 鏑木 元 ゾルナー スコット | 「Business Venturter1」または「Business Venture2」 | Oxford University Press | 1年生1Q販売済み |
| 1年生 | 数学Bおよび演習 | 三井 実 平井 聖児 | 「わかる基礎の数学」 | 日本理工出版会 | 入学前に各自用意済み |
| 1年生 | 機械工作および実習A | 雨森 修二 阿部 治久 | 「機械加工実技教科書-厚生労働省認定教材」 | 雇用問題研究会 | 1年生1Q販売済み |
| 1年生 | 物理学Bおよび演習 | 菅谷 諭 外處 泰之 | 「大学新入生の為のための物理入門 第2版」 | 共立出版 | 入学前課題で各自用意済み |
| 1年生 | ICT基礎および実習 | 平井 聖児 外處 泰之 | 「実習 情報リテラシ」 | サイエンス社 | 1年生1Q販売済み |
| 2年生 | 技術英語Ⅱ | 土井 香乙里 エリック ストロマン 鏑木 元 ゾルナー スコット | 「Tech Talk Pre-intermediate」または「Tech talk Elementary」 | Oxford University Press | 2年生1Q販売済み |
| 2年生 | 機械設計製図Ⅰ | 佐久田 茂 平岡 尚文 小塚 高史 原 薫 | 「基礎から学ぶ機械製図」 | オーム社 | 1年生4Q販売済み |
| 2年生 | 工業数学B | 香村 誠 | 「物理のための数学」 | 岩波書店 | 2年生1Q販売済み |
| 3年生 | 実用英語C | ゾルナー スコット | 「Earth Watch Student Book」 | Cengage Learning | 3年生1Q販売済み |
| 3年生 | NC機械工作実習A | 武雄 靖 | NC工作機械[1]NC旋盤 | 雇用問題研究会 | 3年生2Q販売済み |