

工学部

機械システム工学科（昼間主コース）

【2016年度以前入学生用(2017年度以降入学者は登録不可)】

| 講義コード | 科目番号 | 科目名 | 単位 | 週時間 | 必修選択 | 所属 | 担当教員名 | 組名 | 登録人員 | 受講年次 | 曜日 | 時限 | 教室 | 期間 | 調整期間登録(許可コード) | 備考 |
|-----------|------|--|-----|-----|------|----|---------------------|----|------|------|----|------|--------------|----|---------------|---|
| 601532002 | 工501 | Frontiers of Engineering | 2 | 2-0 | 自 | | コーディネーター (○比嘉広樹) | | 5 | 4 | 月 | 5 | 工3-101 | 半年 | | 講義は英語で行われる 工共302 Frontiers of Engineeringと合併 |
| 600845002 | 機101 | 機械システム工学演習 | 2 | 0-2 | 必 | | 複 数 教 員 (○安田・中園) | | 5 | 4 | 金 | 1 | 工1-221 | 半年 | ○ | |
| 601327002 | 機204 | 工業数学Ⅲ | 2 | 2-0 | 選 | 非 | 安 富 允 | | 5 | 4 | 金 | 4 | 工4-211 | 半年 | | 工共212 工業数学Ⅳ(機械工学コース・エネルギー環境工学コース)と合併 |
| 601177002 | 機214 | 材料加工学Ⅱ | 2 | 2-0 | 選 | | 神 田 康 行 | | 5 | 4 | 水 | 2 | 工4-111 | 半年 | | 機械225 材料加工学Ⅱと合併 |
| 601179002 | 機216 | 機械材料Ⅱ | 2 | 2-0 | 選 | | 押 川 渡 | | 5 | 4 | 火 | 5 | 工4-211 | 半年 | | 機械226 機械材料Ⅱと合併 |
| 601555002 | 機223 | 熱力学Ⅱ | 2 | 2-0 | 必 | | 野 底 武 浩 | | 5 | 4 | 月 | 2 | 工4-211 | 半年 | | 機械242 熱力学Ⅱと合併 |
| 600848002 | 機301 | 機械システム工学実験Ⅱ | 1.5 | 0-3 | 必 | | 複 数 教 員 (○中園 邦彦) | | 5 | 4 | 木 | 3・4前 | 各実験室 | 半年 | | 機械302 機械工学実験Ⅱと合併 |
| 601328002 | 機305 | 技術者の倫理 | 2 | 2-0 | 必 | | 末 吉 敏 恭 | | 5 | 4 | 水 | 2 | 工4-212 | 半年 | | 工共300 技術者の倫理(エネルギー環境工学コース)と合併 |
| 600830002 | 機323 | 粘性流体力学 | 2 | 2-0 | 選 | | 照 屋 功 | | 5 | 4 | 月 | 5 | 工4-111 | 半年 | | 機械336 粘性流体力学と合併 |
| 6011910A2 | 機324 | 機械システム設計製図Ⅱ | 1.5 | 0-3 | 必 | | 照 屋 功 | A | 5 | 4 | 金 | 3・4前 | 工4-212工4-502 | 半年 | | 流体機械学Ⅰの履修を登録条件とする 製図室は工4-502 機械304 機械設計製図Ⅱと合併 |
| 6011910B2 | 機324 | 機械システム設計製図Ⅱ | 1.5 | 0-3 | 必 | | 儀 間 悟 | B | 5 | 4 | 金 | 3・4前 | 工1-221工2-424 | 半年 | | 伝熱工学の履修を登録条件とする製図室は工2-424機械304 機械設計製図Ⅱと合併 |

機械システム工学科（昼間主コース）

【2016年度以前入学生用(2017年度以降入学者は登録不可)】

| 講義 コード | 科目番 号 | 科目名 | 単 位 | 週時間 | 必修 選択 | 所 属 | 担当 教員名 | 組 名 | 登録 人員 | 受講 年次 | 曜 日 | 時 限 | 教室 | 期間 | 調整期間登録 (許可コード) | 備 考 |
|-----------|----------|------------------------|--------|------|----------|--------|-------------------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----|-------------------|---|
| 601560002 | 機325 | 熱機関工学 | 2 | 2-0 | 選 | | 瀬 名 波 出 | | 5 | 4 | 月 | 1 | 工4-211 | 半年 | | 機械345 熱機関工学と合併 エネ317 熱機関工学と合併 エネ983 熱機関工学(工学融合科目)と合併 |
| 600836002 | 機329 | 蒸気工学 | 2 | 2-0 | 選 | | 儀 間 悟 | | 5 | 4 | 木 | 4 | 工1-221 | 半年 | | 機械346 蒸気工学と合併 エネ318 蒸気工学と合併 |
| 600853002 | 機402 | 特別講義Ⅲ | 2 | 2-0 | 選 | 非 | 真 壁 朝 敏 | | 5 | 4 | 水 | 3 | 工4-211 | 半年 | | 機械415 機器構造学と合併 機械981 機器構造学と合併 エネ493 エネルギー環境工学特別講義Ⅲと 合併 |
| 601337002 | 機434 | 現代制御理論 | 2 | 2-0 | 選 | | 上 里 英 輔 | | 5 | 4 | 月 | 3 | 工1-221 | 半年 | | 機械357 現代制御理論と合併 |
| 601197001 | 機449 | 卒業研究 | 6 | 0-11 | 必 | | 全 教 員 (○宮田 龍太) | | | 4 | | | 各研究室 | 通年 | ○ | |