

機械システム工学専攻

| 講座名 | 授業科目名 | 講義コード | 単位 | 担当教員 | 受講年次 | 組 | 曜日 | 時限 | 教室 | 期間 | 履修登録方法 | 備考 |
|----------|------------------|----------|-----|------------------|------|---|----|----|--------|----|--------|--------------------------------------|
| 材料システム工学 | 材料力学特論 | R0000300 | 2 | 真壁 朝敏 | 1 | | 月 | 4 | 工4-212 | 半年 | Web申請 | |
| | 塑性力学特論 | R0000600 | 2 | 末吉 敏恭 | 1 | | 月 | 3 | 工4-112 | 半年 | 〃 | |
| | 複合材料学特論 | R0159200 | 2 | 斉藤 正敏 | 1 | | 木 | 4 | 工4-318 | 半年 | 〃 | |
| | 応力解析特論 | R0113400 | 2 | 古川 俊雄 | 1 | | 木 | 3 | 工4-212 | 半年 | 〃 | |
| 熱流体工学 | 熱工学特論 I | R0001000 | 2 | 野底 武浩 | 1 | | 火 | 2 | 工2-516 | 半年 | 〃 | |
| | 流体力学特論 I | R0001400 | 2 | 屋我 実 | 1 | | 木 | 4 | 工2-516 | 半年 | 〃 | |
| | 乱流計測学特論 | R0106800 | 2 | 照屋 功 | 1 | | 月 | 2 | 工2-516 | 半年 | 〃 | |
| | 数値流体工学特論 I | R0153300 | 2 | 鈴木 正己 | 1 | | 月 | 4 | 工4-112 | 半年 | 〃 | |
| 数理機械工学 | 機械基礎工学特論 I | R0109600 | 2 | 近藤 了嗣 | 1 | | 金 | 3 | 工4-112 | 半年 | 〃 | |
| | 自己組織系特論 | R0158800 | 2 | 倉田 耕治 | 1 | | 木 | 2 | 工2-516 | 半年 | 〃 | |
| | ソフト制御工学特論 | R0002300 | 2 | 金城 寛 | 1 | | 月 | 3 | 工2-516 | 半年 | 〃 | |
| | 制御数理特論 | R0113500 | 2 | 上里 英輔 | 1 | | 金 | 4 | 工2-516 | 半年 | 〃 | |
| | 移動現象特論 | R0162000 | 2 | 水口 尚 | 1 | | 金 | 2 | 工2-516 | 半年 | 〃 | |
| 共 通 | 機械システム工学特別研究 I | R0071100 | 1.5 | 各指導教員 | 1 | | | | | 半年 | 許可コード | |
| | 機械システム工学特別研究 II | R0071200 | 1.5 | 各指導教員 | 1 | | | | | 半年 | 〃 | |
| | 機械システム工学特別研究 III | R0071300 | 1.5 | 各指導教員 | 2 | | | | | 半年 | 〃 | |
| | 機械システム工学特別研究 IV | R0071400 | 1.5 | 各指導教員 | 2 | | | | | 半年 | 〃 | |
| | 機械システム工学特別演習 I | R0071500 | 1.5 | 各指導教員 | 1 | | | | | 半年 | 〃 | |
| | 機械システム工学特別演習 II | R0071600 | 1.5 | 各指導教員 | 1 | | | | | 半年 | 〃 | |
| | 機械システム工学特別演習 III | R0071700 | 1.5 | 各指導教員 | 2 | | | | | 半年 | 〃 | |
| | 機械システム工学特別演習 IV | R0071800 | 1.5 | 各指導教員 | 2 | | | | | 半年 | 〃 | |
| 工学系共通 | 科学者の倫理 | R0161001 | 1 | 複数教員 (○岡崎 威生) | 1 | 1 | 月 | 5 | 工2-224 | 半年 | P9参照 | ※1組:学籍番号奇数クラス 開講期間:4/10~5/29(全8回) |
| | 科学者の倫理 | R0161002 | 1 | 複数教員 (○姜 東植) | 1 | 2 | 月 | 5 | 工2-224 | 半年 | P9参照 | ※2組:学籍番号偶数クラス 開講期間:6/5~7/31(全8回) |

【履修登録方法】 Web申請→登録申請(仮登録)期間内にWeb履修申請が可能。登録調整期間にて許可コードによる登録・取消の調整を行う。
許可コード→登録調整期間内のみ許可コードによるWeb登録・取消が可能。