

【2025年度以降入学生用(2024年度以前入学者は登録不可)】

機械システム工学プログラム

| 講座名 | 講義コード | 科目番号 | 授業科目名 | 単位 | 担当教員 | 受講年次 | 組 | 曜日 | 時限 | 主要授業科目 | 教室 | 期間 | 調整期間登録 | 備考 |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----|---------------------|------|---|----|----|--------|-------------|----|---------|----------------------------------|
| 機械システム工学 | R10178001 | ESMS11020 | 塑性力学特論 | 2 | 末吉 敏恭 | 1 | | 月 | 2 | | 工2-303 | 半年 | | 材料物質工学プログラム「塑性力学特論」と合併 |
| | R10179001 | ESMS11030 | 固体力学特論 | 2 | 藤川 正毅 | 1 | | 木 | 1 | | 工2-303 | 半年 | | 材料物質工学プログラム「固体力学特論」と合併 |
| | R10180001 | ESMS11040 | 材料加工学特論 | 2 | 神田 康行 | 1 | | 金 | 3 | | 工2-303 | 半年 | | 材料物質工学プログラム「材料加工学特論」と合併 |
| | R10182001 | ESMS11060 | 熱工学特論 | 2 | 瀬名波 出 | 1 | | 火 | 1 | | 工2-414 | 半年 | | 熱流体工学プログラム「熱工学特論 I」と合併 |
| | R10186001 | ESMS11100 | 伝熱工学特論 | 2 | 儀間 悟 | 1 | | 火 | 2 | | 工2-303 | 半年 | | 熱流体工学プログラム「伝熱工学特論 I」と合併 |
| | R10183001 | ESMS11070 | 移動現象特論 | 2 | 水口 尚 | 1 | | 金 | 1 | | 工2-303 | 半年 | | 熱流体工学プログラム「移動現象特論」と合併 |
| | R10187001 | ESMS11110 | 多相多成分系の物理化学 | 2 | 安田 啓太 | 1 | | 金 | 4 | | 工2-303 | 半年 | | 熱流体工学プログラム「多相多成分系の物理化学」と合併 |
| | R10235001 | ESSC11010 | 制御数理特論 | 2 | 上里 英輔 | 1 | | 火 | 3 | | 工2-303 | 半年 | | 知能機械システムプログラム「制御数理特論」と合併 |
| | R10231001 | ESAI11030 | 機械学習特論 | 2 | 宮田 龍太 | 1 | | 水 | 2 | | 工1-共創技術ラボ琉大 | 半年 | | 知能機械システムプログラム「知能機械システム特別講義 I」と合併 |
| | R10181001 | ESMS11050 | 機械基礎工学特論 I | 2 | 近藤 了嗣 | 1 | | 金 | 2 | | オンライン | 半年 | | 機械系共通「機械基礎工学特論 I」と合併 |
| 共通領域科目 | R10002011 | ESCM14010 | 工学特別研究I | 1.5 | 各指導教員 (○プログラム主任) | 1~2 | 1 | | | ○ | | 半年 | ○ | |
| | R10006011 | ESCM14050 | 工学特別演習I | 1.5 | 各指導教員 (○プログラム主任) | 1~2 | 1 | | | ○ | | 半年 | ○ | |
| | R10010011 | ESCM11020 | 国際インターンシップI | 2 | 瀬名波 出 | 1 | 1 | | | | | 集中 | Web登録不要 | |
| | R10012011 | ESCM11030 | インターンシップI | 1 | 宮田 龍太 | 1 | 1 | | | | | 集中 | Web登録不要 | |
| | R10014011 | ESCM11040 | インターンシップIII | 2 | 宮田 龍太 | 1 | 1 | | | | | 集中 | Web登録不要 | |