

授業実施計画表(平成19年度:M専門)

[印刷用PDFファイル](#)

*表中の数字は、前期授業コマ数・単位数・後期授業コマ数です。単位数をクリックするとシラバスが表示されます。

| 授業科目 | 単位数 | 学年別単位・時間配当 | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------|-----------|------------|-------------------|----|-------------------|----|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|--------------------|----------------|----|
| | | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | | 5年 | | | | | |
| | | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | | | | |
| 卒業研究 | 8 | | | | | | | | | 6 | 8 | 10 | | | |
| 応用数学 | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 応用数学 | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 応用物理 | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 機械基礎論 | 1 | 0 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 材料と加工 | 1 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 情報処理 | 1 | | | 0 | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| 機械工作法 | 2 | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| 材料力学 | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 材料学 | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 機械設計法 | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 熱力学 | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 水力学 | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 情報工学 | 1 | | | | | | | 2 | 1 | 0 | | | | | |
| メカトロニクス | 1 | | | | | | | 0 | 1 | 2 | | | | | |
| メカトロニクス | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | 0 | | | |
| 機械力学 | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | |
| 自動制御 | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | 0 | | | |
| 熱機関工学 | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | 0 | | | |
| 工業英語 | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | 0 | | | |
| 計測工学 | 1 | | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | | | |
| 伝熱工学 | 1 | | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | | | |
| 工学倫理 | 1 | | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | | | |
| 機械製図 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 機械製図 | 2 | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| 設計製図 | 2 | | | | | | | 4 | 2 | 0 | | | | | |
| 設計製図 | 2 | | | | | | | 0 | 2 | 4 | | | | | |
| 設計製図 | 2 | | | | | | | | | 4 | 2 | 0 | | | |
| 機械実習 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 機械実習 | 3 | | | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| 工学実験 | 4 | | | | | | | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| 工学実験 | 2 | | | | | | | | | 4 | 2 | 0 | | | |
| 修得可能単位小計 | 62 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 9 | | | 26 | 26 | 26 | 24 | 21 | 18 |
| 必修科目 | 応用物理 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| | 情報処理 | 1 | | | | | | 2 | 1 | 0 | | | | | |
| | 機械工作法 | 1 | | | | | | 2 | 1 | 0 | | | | | |
| | 工業力学 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| | 材料力学 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| | 材料学 | 1 | | | | | | 0 | 1 | 2 | | | | | |
| | 機械設計法 | 1 | | | | | | 0 | 1 | 2 | | | | | |
| | 機械構学 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| | 工学演習 | 1 | | | | | | 2 | 1 | 0 | | | | | |
| | 工学演習 | 1 | | | | | | 0 | 1 | 2 | | | | | |
| 機械製図 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| 工学実験 | 4 | | | | | | 4 | 4 | 4 | | | | | | |
| 修得可能単位小計 | 20 | | | | | | 20 | 20 | 20 | | | | | | |
| 選択科目 | 材料力学演習 | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | 0 | | | |
| | 材料力学 | 1 | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | | | |
| | 熱機関工学 | 1 | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | | | |
| | 品質管理 | 1 | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | | | |
| | 工業英語 | 1 | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | | | |
| | 熱力学・水力学演習 | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | 0 | | | |
| | 流体機械 | 1 | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | | 専門選択 (同時開講) | |
| | トライボロジー | 1 | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | | (同時開講) | |
| コンピュータ概論 | 1 | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | | つながり工学選択 (同時開講) | | |
| 電気電子回路 | 1 | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | | (同時開講) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|---|---|---|-----|---|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|
| ハイテクノロジー-概論 | 1 | | | | | | 0 | 1 | 2 | | | | | | | |
| 社会システム | | | | | | | 0 | 1 | 2 | | | | | | | |
| 校外実習 | (1) | | | | | (1) | | | | | | | | | | |
| 課題学修 | | | | | | | | | | 単位数は別に定める | | | | | | |
| 修得可能単位小計 | 8 | | | | | | 4 | 8 | 12 | | | | | | | |
| 専門科目開設単位数 | 94 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 9 | 20 | 20 | 20 | 26 | 26 | 26 | 28 | 33 | 38 |
| 専門科目修得可能単位数 | 90 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 9 | 20 | 20 | 20 | 26 | 26 | 26 | 28 | 29 | 30 |

