

理工学部 機械・精密システム工学科

以下の科目は、実務経験のある教員による授業科目の一覧です。各授業を担当する教員は、その実務経験を十分に活かして授業を行っています。詳細は、各シラバスを参照してください。

| 授業科目名       |              | 単位数 | 授業担当者の実務経験 |
|-------------|--------------|-----|------------|
| 学部等<br>共通科目 | 現代科学と技術入門1   | 2   | 各シラバスを参照   |
|             | 現代科学と技術入門2   | 2   |            |
|             | 現代科学と技術の展開1  | 2   |            |
|             | 現代科学と技術の展開2  | 2   |            |
|             | 憲法Ⅰ          | 2   |            |
|             | 憲法Ⅱ          | 2   |            |
|             | 政治学(国際政治を含む) | 2   |            |
|             | 公務員教養Ⅰ       | 2   |            |
|             | 公務員教養Ⅱ       | 2   |            |
| 物理学2        | 2            |     |            |
| 熱力学         | 2            |     |            |
| 燃焼工学        | 2            |     |            |
| 熱及び熱機関      | 2            |     |            |
| 数値計算法       | 2            |     |            |
| 応用力学        | 2            |     |            |
| 微積分学2       | 2            |     |            |
| 応用数学1       | 2            |     |            |
| 応用数学2       | 2            |     |            |
| 機械力学1       | 2            |     |            |
| 機械力学2       | 2            |     |            |
| 計測工学        | 2            |     |            |
| 情報基礎1       | 2            |     |            |
| 情報基礎2       | 2            |     |            |
| 微積分学1       | 2            |     |            |
| 自動車開発工学1    | 2            |     |            |
| 合計単位数       |              | 50  |            |