

機械知能・航空工学科

| 科目名 | セメ | 単位 | ナンバリング | | |
|---------------|----|----|--------|----|-----------|
| 機械知能・航空特別研修 | | … | T | MA | -MEE 4 80 |
| 機械知能・航空特別講義 I | | … | T | MA | -MEE 4 81 |
| 卒業研究 | | 6 | T | MA | -MEE 4 83 |
| 日本の産業と科学技術 | 7 | 1 | T | MA | -OEN 9 01 |
| 数学 I | 3 | 2 | T | MA | -MEE 2 02 |
| 数学 II | 3 | 2 | T | MA | -MEE 2 03 |
| 数理解析学 | 3 | 2 | T | MA | -MEE 2 04 |
| 力学 | 3 | 2 | T | MA | -MEE 2 05 |
| 流体力学 I | 3 | 2 | T | MA | -MEE 2 07 |
| 材料力学 I | 3 | 2 | T | MA | -MEE 2 08 |
| 数理情報学演習 | 3 | 2 | T | MA | -MEE 2 25 |
| 電磁気学 I | 4 | 2 | T | MA | -MEE 2 10 |
| 量子力学 I | 4 | 2 | T | MA | -MEE 2 11 |
| 機械力学 I | 4 | 2 | T | MA | -MEE 2 13 |
| 熱力学 I | 4 | 2 | T | MA | -MEE 2 14 |
| 材料力学 II | 4 | 2 | T | MA | -MEE 2 15 |
| 材料科学 I | 4 | 2 | T | MA | -MEE 2 16 |
| コンピュータ実習 I | 4 | 1 | T | MA | -MEE 2 18 |
| 熱力学 II | 4 | 2 | T | MA | -MEE 2 20 |
| 材料科学 II | 4 | 2 | T | MA | -MEE 2 22 |
| 機械力学 II | 4 | 2 | T | MA | -MEE 2 24 |
| 制御工学 I | 5 | 2 | T | MA | -MEE 2 21 |
| 情報科学基礎 I | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 20 |
| 電磁気学 II | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 21 |
| 流体力学 II | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 23 |
| 伝熱学 | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 24 |
| 情報科学基礎 II | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 28 |
| 弾性力学 | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 29 |
| 機械創成学 I | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 30 |
| 電気電子回路 II | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 32 |
| コンピュータ実習 II | 5 | 1 | T | MA | -MEE 3 37 |
| エネルギー環境入門 | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 42 |
| 反応速度論 | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 44 |
| 熱・物質輸送論 | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 49 |
| 制御工学 II | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 55 |
| 機械創成学 II | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 64 |
| 宇宙工学 | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 74 |
| 移動現象論 | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 80 |
| 生命機械工学 | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 81 |
| 航空宇宙機学 | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 82 |
| 電気電子回路 I | 5 | 2 | T | MA | -MEE 3 85 |
| 環境地球科学 | 5 | 2 | T | MA | -OES 3 01 |
| 量子サイエンス入門 | 5 | 2 | T | MA | -QUS 3 02 |
| 量子力学 II | 5 | 2 | T | MA | -QUS 3 15 |
| 計測工学 I | 6 | 2 | T | MA | -MEE 3 25 |
| ロボティクス I | 6 | 2 | T | MA | -MEE 3 31 |
| 界面物理化学 | 6 | 2 | T | MA | -MEE 3 45 |
| 環境生物学 | 6 | 2 | T | MA | -MEE 3 46 |
| 数値流体力学 | 6 | 2 | T | MA | -MEE 3 48 |
| 空気力学 | 6 | 2 | T | MA | -MEE 3 50 |
| 計算力学 | 6 | 2 | T | MA | -MEE 3 51 |
| 機械設計学 II | 6 | 2 | T | MA | -MEE 3 54 |
| ロボティクス II | 6 | 2 | T | MA | -MEE 3 56 |
| 航空機設計学 | 6 | 2 | T | MA | -MEE 3 60 |
| 材料強度学 | 6 | 2 | T | MA | -MEE 3 65 |
| 計測工学 II | 6 | 2 | T | MA | -MEE 3 83 |
| 機械設計学 I | 6 | 2 | T | MA | -MEE 3 84 |

| 科目名 | セメ | 単位 | ナンバリング | | |
|----------------|----|----|--------|----|-----------|
| ジオメカニクス | 6 | 2 | T | MA | -OES 3 04 |
| 放射化学 | 6 | 2 | T | MA | -QUS 3 04 |
| エネルギー政策論 | 6 | 2 | T | MA | -QUS 3 14 |
| 核エネルギー物理学 | 6 | 2 | T | MA | -QUS 3 16 |
| 中性子輸送学 I | 6 | 2 | T | MA | -QUS 3 17 |
| エネルギー変換工学 | 7 | 2 | T | MA | -MEE 3 47 |
| トライボロジー | 7 | 2 | T | MA | -MEE 3 53 |
| 表面・界面工学 | 7 | 2 | T | MA | -MEE 3 72 |
| 燃焼工学 | 7 | 2 | T | MA | -MEE 3 75 |
| 地球環境化学 | 7 | 2 | T | MA | -OES 3 02 |
| 貯留層工学 | 7 | 2 | T | MA | -OES 3 05 |
| エネルギー材料科学 | 7 | 2 | T | MA | -OES 3 06 |
| エネルギー・資源論 | 7 | 2 | T | MA | -OES 3 07 |
| 原子炉安全・設計学 | 7 | 2 | T | MA | -QUS 3 10 |
| 放射線安全工学 | 7 | 2 | T | MA | -QUS 3 11 |
| 中性子輸送学 II | 7 | 2 | T | MA | -QUS 3 18 |
| 核燃料・材料学概論 | 7 | 2 | T | MA | -QUS 3 19 |
| 核環境工学 | 8 | 2 | T | MA | -QUS 3 13 |
| 機械知能・航空研修 I | 4 | 2 | T | MA | -MEE 2 19 |
| 計画及び製図 I | 4 | 1 | T | MA | -MEE 2 23 |
| 機械知能・航空実験 I | 5 | 1 | T | MA | -MEE 3 33 |
| 機械知能・航空研修 II | 5 | 1 | T | MA | -MEE 3 35 |
| 機械工作実習 | 5 | 1 | T | MA | -MEE 3 36 |
| 学際インターンシップ | 5 | 1 | T | MA | -OAR 8 03 |
| 機械知能・航空実験 II | 6 | 1 | T | MA | -MEE 3 58 |
| 計画及び製図 II | 6 | 1 | T | MA | -MEE 3 59 |
| 学外見学 | 6 | … | T | MA | -OAR 8 01 |
| 学外実習 | 6 | … | T | MA | -OAR 8 02 |
| 機械知能・航空特別講義 II | | … | T | MA | -MEE 4 82 |