

| 区分 | 授 業 科 目 | 単 位 数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|-------------------|---------------------|-------|-----------|----|-----|-----|----|--|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 必修科目 | 応 用 数 学 I | 1 | | | 1 | | | |
| | 応 用 数 学 II | 2 | | | | 2 | | |
| | 確 率 ・ 統 計 * | 2 | | | | | 2 | |
| | 応 用 物 理 I | 2 | | | 2 | | | |
| | 応 用 物 理 II | 2 | | | | 2 | | |
| | 工 学 基 礎 実 験 | 1 | 1 | | | | | |
| | 機 械 工 作 法 | 2 | | 2 | | | | |
| | 機 械 工 作 実 習 | 4 | 2 | 2 | | | | |
| | 総 合 実 習 | 4 | | | 4 | | | |
| | 創 造 工 学 | 2 | | | | 2 | | |
| | 工 学 演 習 | 2 | | | 2 | | | |
| | 工 学 デ ザ イン | 1 | | | | 1 | | |
| | 情 報 処 理 I | 2 | 2 | | | | | |
| | 情 報 処 理 II | 1 | | 1 | | | | |
| | 計 算 機 援 用 工 学 | 1 | | | | | 1 | |
| | メ カ ト ロ ニ ク ス | 2 | | | 2 | | | |
| | 材 料 力 学 I | 2 | | | 2 | | | |
| | 材 料 力 学 II | 2 | | | | 2 | | |
| | 熱 ・ 流 体 工 学 基 礎 | 1 | | | 1 | | | |
| | 熱 力 学 | 2 | | | | 2 | | |
| | 水 力 学 | 2 | | | | 2 | | |
| | 機 械 運 動 学 | 2 | | | 2 | | | |
| | 機 械 設 計 法 | 2 | | | | 2 | | |
| | 機 械 力 学 | 2 | | | | 2 | | |
| | 材 料 学 * | 2 | | | | 2 | | |
| | 機 械 設 計 製 図 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | |
| | 工 学 実 験 | 4 | | | | 2 | 2 | |
| | 卒 業 研 究 I | 1 | | | | 1 | | |
| 卒 業 研 究 II | 10 | | | | | 10 | | |
| 小 計 | 75 | 6 | 7 | 19 | 26 | 17 | | |
| 選択必修科目 | 熱 工 学 | 2 | | | | | 2 | 2単位以上 修得 |
| | 流 体 工 学 | 2 | | | | | 2 | |
| | 生 産 シ ス テ ム | 1 | | | | | 1 | (後期) 1単位以上 修得 |
| | 計 測 工 学 | 1 | | | | | 1 | |
| | 弾 ・ 塑 性 学 | 1 | | | | | 1 | |
| | 制 御 工 学 | 1 | | | | | 1 | (前期) 1単位以上 修得 |
| | 電 子 回 路 | 1 | | | | | 1 | |
| | ロ ボ ッ ト 工 学 | 1 | | | | | 1 | |
| 小 計 | 10 | | | | | 10 | | |
| 選択科目 | 情 報 処 理 応 用 | 1 | | | 1 | | | |
| | 電 気 工 学 概 論 | 1 | | | 1 | | | |
| | ロ ボ ッ ト デ ザ イン 論 | 1 | | | 1 | | | |
| | 電 気 電 子 要 素 * | 2 | | | | 2 | | (後期)教養科目「現 代科学Ⅲ」「現代科学 Ⅳ」と3科目同時開講 |
| | 環 境 工 学 序 論 * | 2 | | | | | 2 | |
| | 機 能 材 料 * | 2 | | | | | 2 | (前期) 同時開講 |
| | 基 礎 組 込 み シ ス テ ム * | 2 | | | | | 2 | |
| | 環 境 工 学 総 論 * | 2 | | | | | 2 | (後期)専門科目「基 礎メカトロクス」と3科目 同時開講 |
| | 電 気 エ ネ ル ギ ー 総 論 * | 2 | | | | | 2 | |
| | 情 報 セ キ ュ リ テ ィ 概 論 | 1 | | | | 1 | | eラーニング |
| | 特 別 講 義 | 1~4 | | | | 1~4 | | 集中講義又はeラーニング |
| | 創 造 工 学 演 習 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | イ ン タ ー ン シ ッ プ | 3 | | 1 | | 1 | 1 | |
| 小 計 | 19~22 | 1 | 1 | 4 | 4 | 6 | | |
| | | | 1 | | 2~5 | | | |
| 専 門 科 目 開 設 単 位 数 | 104~107 | 7 | 8 | 23 | 30 | 33 | | |
| | | | 1 | | 2~5 | | | |
| 一 般 科 目 開 設 単 位 数 | 93 | 30 | 28 | 15 | 15 | 5 | | |
| 開 設 単 位 数 合 計 | 197~200 | 37 | 36 | 38 | 45 | 38 | | |
| | | | 1 | | 2~5 | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--------|---------------------|--|--|--|--|
| 修 得 単 位 数 | 167 以上 | 134単位以上 | | | | |
| | | 167単位以上(専門科目82単位以上) | | | | |

| | |
|---------|-------|
| 課 題 研 究 | 別に定める |
|---------|-------|

*の4, 5年は学則第26条第3項による授業科目