

令和6年度開講科目

| 科目区分 | 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 時間割コード |
|-----------------|------------------|---------------|-------|---------|
| 工学部共通専門科目 | 知的財産入門 | 1 | 佐原 隆一 | 2T042 |
| 電気電子工学科 専門科目 | 情報理論 | 2 | 白石 善明 | 1T184 |
| | デジタル情報回路 | 2 | 沼 昌宏 | 1T185 |
| | デジタル情報回路A(16-19) | 1 | | 1N156 |
| | デジタル情報回路B(16-19) | 1 | | 2N156 |
| | 電子回路 | 2 | | 3T153 |
| | 電子回路A(-19) | 1 | | 3N154 |
| | 電子回路B(-19) | 1 | | 4N154 |
| | 論理数学 | 2 | | 塚本 昌彦 |
| | 計算機工学I | 2 | 3T162 | |
| | 計算機工学IA(-19) | 1 | 3N155 | |
| | 計算機工学IB(-19) | 1 | 4N155 | |
| | 応用化学科 専門科目 | 化学実験安全指導(21-) | 1 | 応用化学科教員 |
| 情報知能工学科 専門科目 | 応用解析学 | 2 | 土持 崇嗣 | 1T333 |

【参考】

各学科における「遠隔授業で実施する科目」の単位数合計

| | |
|---------|------|
| 建築学科 | 0単位 |
| 市民工学科 | 0単位 |
| 電気電子工学科 | 16単位 |
| 機械工学科 | 0単位 |
| 応用化学科 | 1単位 |
| 情報知能工学科 | 1単位 |