

既修得単位認定申請書

| | | | | | | |
|---------|---------|--------------|----------|-----|--------|------|
| 学 部 | 工学部 | カリキュラム年度 | 2011 | 承認欄 | | |
| 学 科 | 電気電子工学科 | 入 学 形 態 | 一般編入学 | 学科長 | g 系列主任 | I 系列 |
| 学 年 | 2 | 前在籍先(出身校名等) | 工業高等専門学校 | | | |
| 学 籍 番 号 | | 前在籍先の学科名等 | 電気工学科 | | | |
| 氏 名 | | 教職課程履修(希望に○) | 有 ・ 無 | | | |

| 前在籍先既修得科目 | | | | 対応結果 | 本学対応科目 | | | | | 事務部処理欄 | |
|-------------|----|----|----|------|-----------------|---------|----|----------|---------------|------------|-------|
| 既修得科目名 | 学年 | 成績 | 単位 | | 区分 | 本学対応科目名 | 学年 | 成績 | 単位 (下線は必修) | 備考 | 科目コード |
| 体育実技 | 4 | 優 | 2 | 人間科学 | 人間科学科目包括認定 | | R | 8 | g=2 | 11G0680800 | |
| 体育実技 | 5 | 良 | 2 | | | | | | g=2 | | |
| 中国語 I | 4 | 優 | 2 | | | | | | g=2 | | |
| 法学 | 5 | 優 | 2 | | | | | | g=2 | | |
| 技術者倫理 | 5 | 優 | 2 | | 技術者倫理 | | R | 2 | g=2 | 11G0400200 | |
| | | | | | 人間科学 計 | | | | 10 | | |
| 英語演習 | 4 | 可 | 2 | 英語 | 英語科目包括認定 | | R | 6 | Q=2 通年 | 11L0260600 | |
| 選択英語Ⅲ | 4 | 良 | 2 | | | | | | Q=2 通年 | | |
| 選択英語Ⅴ | 5 | 良 | 2 | | | | | | Q=2 通年 | | |
| | | | | | 英語 計 | | | | 6 | | |
| 基礎数学 I | 1 | 可 | 4 | × | | | | | | | |
| 基礎数学 II | 1 | 可 | 3 | × | | | | | | | |
| 代数幾何学 | 2 | 良 | 3 | → | 線形代数学 I | 1 | R | <u>2</u> | | 11O4810200 | |
| 微分積分学 | 2 | 良 | 3 | →① | 微分積分学および演習 I | 1 | R | <u>4</u> | ① | 11O5960400 | |
| 確立統計学 | 3 | 良 | 2 | × | | | | | | | |
| 解析学 I | 3 | 可 | 4 | →① | (微分積分学および演習 I) | | | | | | |
| 物理 | 3 | 良 | 2 | × | | | | | | | |
| 電気磁気学 | 2 | 可 | 2 | → | 電磁気学 I | 1 | R | <u>2</u> | 2年前期終了時認定 | 11O5570200 | |
| 電気磁気学 | 4 | 可 | 2 | → | 電磁気学 II | 1 | R | <u>2</u> | 2年後期終了時認定 | 11O5580200 | |
| 電気回路 | 1 | 可 | 2 | → | 回路理論 I | 2 | R | <u>4</u> | 2年前期終了時認定 | 11O2500400 | |
| 電気回路 | 2 | 可 | 2 | | | | | | | | |
| 電気回路 | 3 | 可 | 2 | | | | | | | | |
| 電気回路 | 4 | 良 | 2 | → | 回路理論 II | 2 | R | <u>2</u> | 2年後期終了時認定 | 11O2510200 | |
| 電子工学 | 3 | 良 | 2 | → | 半導体物理基礎 | 2 | R | <u>2</u> | 2年前期終了時認定 | 11O5930200 | |
| 電子回路 | 4 | 良 | 2 | → | 電子回路 I | 2 | R | <u>2</u> | 2年後期終了時認定 | 11O5440200 | |
| 情報処理 | 3 | 良 | 2 | → | コンピュータ基礎および演習 I | 1 | R | <u>4</u> | | 11O0760400 | |
| 電子計算機 | 4 | 良 | 2 | | | | | | | | |
| 創造設計 | 3 | 良 | 1 | × | | | | | | | |
| ソーラーカー工学 | 3 | 良 | 2 | × | | | | | | | |
| メカトロニクス | 4 | 良 | 2 | × | | | | | | | |
| CAD | 1 | 可 | 2 | × | | | | | | | |
| 電気機器 | 3 | 可 | 2 | × | | | | | | | |
| パワーエレクトロニクス | 4 | 優 | 2 | × | | | | | | | |
| 発変電工学 | 4 | 優 | 2 | × | | | | | | | |

