

既修得単位認定申請書

| | | | | | | |
|---------|---------|--------------|--------|-----|--------|--------|
| 学 部 | 工学部 | カリキュラム年度 | 2010 | 承認欄 | | |
| 学 科 | 電気電子工学科 | 入 学 形 態 | | 学科長 | g 系列主任 | I 系列主任 |
| 学 年 | | 前在籍先(出身校名等) | 高等専門学校 | | | |
| 学 籍 番 号 | | 前在籍先の学科名等 | | | | |
| 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 | 入力 |
| 日本語表現法 | 4 | S | 1 | 人間 科 学 | 人間科学科目包括認定 | | R | 13 | g=1 | 11G0681300 | | |
| 表象文化論 I | 4 | S | 1 | | | | | | g=1 | | | |
| 表象文化論 II | 4 | A | 1 | | | | | | g=1 | | | |
| 日本文学 | 5 | A | 1 | | | | | | g=1 | | | |
| 言語コミュニケーション | 5 | S | 1 | | | | | | g=1 | | | |
| 保健体育 IV | 4 | A | 2 | | | | | | g=2 | | | |
| 中国語 I | 4 | S | 2 | | | | | | g=2 | | | |
| 経済学 | 4 | B | 2 | | | | | | g=2 | | | |
| 中国語 II | 5 | S | 2 | | | | | | g=2 | | | |
| | | | | | 人間科学 計 | | | 13 | | | | |
| 総合英語 V | 5 | A | 1 | 英 語 | 英語科目包括認定 | | R | 3 | Q=1 | 11L0260300 | | |
| 総合英語 IV | 4 | B | 2 | | | | | | Q=2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 英語 計 | | | 3 | | | | |
| 電気回路 I | 2 | C | 2 | } | 回路理論 I | 2 | R | 4 | | 1102500400 | | |
| 電気回路 II | 3 | S | 2 | | 回路理論 II | 2 | R | 2 | | 1102510200 | | |
| 電子回路 I | 3 | B | 1 | | 電子回路 I | 2 | R | <u>2</u> | 2年後期終了時認定 | 1105440200 | | |
| 電子回路 II | 4 | A | 1 | | | | | | | | | |
| 電子回路 III | 4 | A | 1 | | | | | | | | | |
| 情報リテラシー | 1 | B | 1 | | コンピュータ基礎および演習 I | 1 | R | 4 | | 1100760400 | | |
| プログラミング基礎 | 1 | S | 1 | | | | | | | | | |
| 情報処理 I | 2 | A | 2 | | | | | | | | | |
| 情報処理 II | 3 | S | 1 | | | | | | | | | |
| 信号処理 | 4 | B | 1 | | 信号処理 | 3 | R | 2 | 3年後期終了時認定 | 1104430200 | | |
| 数値解析 | 4 | A | 1 | | 数値解析学 | 2 | R | 2 | | 1104530200 | | |
| 制御工学 | 4 | B | 2 | | 制御工学 I | 3 | R | 2 | 3年前期終了時認定 | 1104590200 | | |
| 線形代数 I | 2 | B | 2 | | 線形代数学 I | 1 | R | 2 | | 1104810200 | | |
| 線形代数 II | 3 | B | 2 | | | | | | | | | |
| 計測工学 | 4 | S | 1 | | 電気電子計測 | 2 | R | 2 | | 1105290200 | | |
| 医療福祉工学実験実習 I | 2 | A | 4 | | 電気電子工学基礎実験 I | 2 | R | 2 | | 1105320200 | | |
| 医療福祉工学実験実習 II | 3 | A | 4 | | 電気電子工学基礎実験 II | 2 | R | 2 | | 1105330200 | | |
| 医療福祉工学実験実習 III | 4 | A | 3 | | | | | | | | | |
| 電気磁気学 I | 3 | C | 1 | | 電磁気学 I | 2 | R | <u>2</u> | | 1105570200 | | |
| 電気磁気学 II | 4 | A | 1 | | 電磁気学 II | 2 | R | <u>2</u> | | 1105580200 | | |
| 微分積分 | 2 | B | 4 | 微分積分学および演習 I | 1 | R | <u>4</u> | | 1105960400 | | | |
| 応用数学 I | 3 | A | 1 | 微分方程式 I | 2 | R | 2 | | 1105980200 | | | |
| 応用数学 II | 4 | A | 1 | フーリエ解析 | 2 | R | 2 | | 1101290200 | | | |
| 応用数学 III | 4 | B | 2 | 複素解析学 I | 3 | R | 2 | 3年前期終了時認定 | 1106020200 | | | |
| 応用物理 I | 3 | C | 1 | 物理学 I | 1 | R | 2 | | 1106100200 | | | |
| 応用物理 II | 4 | B | 2 | 物理学 II | 1 | R | 2 | | 1106110200 | | | |
| 環境熱力学 | 4 | A | 1 | | | | | | | | | |

| 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 | 入力 | 確認 | |
| 応用物理実験 | 4 | A | 1 | → | 専 門 | 物理実験 I | 1 | R | 1 | | 1106130100 | | | |
| 化学特論 II | 3 | B | 1 | | | | | | | | | | | |
| 工業化学概論 I | 3 | A | 1 | | | | | | | | | | | |
| 基礎電気工学 | 1 | A | 1 | | | | 電気電子工学ゼミナール II | 1 | R | 1 | | 1105310100 | | |
| 構造設計 I | 2 | A | 2 | | | | | | | | | | | |
| 材料学 | 3 | B | 2 | | | | | | | | | | | |
| 材料力学 I | 3 | B | 2 | | | | | | | | | | | |
| 構造設計 II | 3 | A | 2 | | | | | | | | | | | |
| 医療福祉工学概論 | 3 | A | 1 | | | | | | | | | | | |
| 医療福祉センサ工学 | 4 | A | 1 | | | | | | | | | | | |
| 構造設計 III | 4 | A | 1 | | | | | | | | | | | |
| 流体力学 | 4 | S | 1 | | | | | | | | | | | |
| 医学概論 | 4 | A | 1 | | | | | | | | | | | |
| 障害者福祉論 | 4 | A | 1 | | | | | | | | | | | |
| 医用電子回路設計 | 5 | S | 1 | | | → | 電子回路 II | 3 | R | 2 | 3年前期終了時に認定 | 1105450200 | | |
| アクチュエータ機構学 | 5 | B | 1 | | | | | | | | | | | |
| メカトロニクス | 5 | A | 1 | | | | | | | | | | | |
| 機械力学 | 5 | C | 1 | | | | | | | | | | | |
| 運動生理学 | 5 | B | 1 | | | | | | | | | | | |
| 臨床心理学 | 5 | A | 1 | | | | | | | | | | | |
| 生体物性工学 | 5 | C | 1 | | | | | | | | | | | |
| 生体信号処理 | 5 | B | 1 | | | | | | | | | | | |
| 生体計測工学 | 5 | S | 2 | → | 医用電子工学 | 3 | R | 2 | 3年後期終了時に認定 | 1101970200 | | | | |
| バイオメカニクス | 5 | A | 1 | | | | | | | | | | | |
| 医療福祉材料 | 5 | B | 1 | | | | | | | | | | | |
| 人間工学 | 5 | S | 1 | | | | | | | | | | | |
| 認知感性工学 | 5 | A | 1 | | | | | | | | | | | |
| コミュニケーション支援工学 | 5 | B | 1 | | | | | | | | | | | |
| 福祉環境工学 | 5 | A | 2 | | | | | | | | | | | |
| 電気回路 III | 4 | B | 1 | | | | | | | | | | | |
| 材料力学 II | 4 | B | 1 | | | | | | | | | | | |
| 電気磁気学 III | 5 | A | 1 | | | | | | | | | | | |
| マイクロコンピュータ | 5 | S | 1 | | | | | | | | | | | |
| 生産加工学 | 5 | B | 1 | | | | | | | | | | | |
| 医用超音波工学 | 5 | A | 1 | | | | | | | | | | | |
| リハビリテーション工学 | 5 | B | 1 | | | | | | | | | | | |
| 医療福祉経済学 | 5 | A | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 専門 計 | | 50 | | | | | | |
| | | | | | 任意 選択 | 任意選択 計 | | 0 | | | | | | |
| | | | | | | 本学対応科目 計 | | 66 | | | | | | |

| | | |
|------|--|--|
| 特記事項 | | |
|------|--|--|