

## 電気電子工学科ディプロマ・ポリシー

電気電子工学科は、「科学的市民」の育成という教育理念のもとに以下の資質や能力を身につけ、所定の授業科目を履修して卒業に必要な単位を修得した学生に、学士（工学）の学位を授与します。

### 1. コミュニケーション力

論理的な思考力、記述力、発表と議論の能力を有し、他者と適切なコミュニケーションを取ることができる。

### 2. 課題を発見し、問題を解決する力

数学・自然科学の知識や情報リテラシーを活用して、情報を整理し論理的に分析して問題を解決できる。

### 3. 自らを律し、学び続ける力

自己管理能力を身につけ、資格取得や新しい知識・技能の獲得に取り組むことができる。

### 4. 他者と協力して目的を達成する力

幅広い教養と豊かな人間性を備え、電気電子工学の社会的な役割と責任を理解した上で、他者と協力・協働して地域社会の活性化に貢献できる。

### 5. 専門的知識・技能を習得し、実践する力

電気電子工学に関する基礎知識と各分野（エネルギー系、エレクトロニクス系）の専門知識・技能を修得し、様々な課題に応用できる。

### 6. 総合力

基盤能力と専門知識・技能を活用して、社会に存在する課題や、解決に長期間を要する現実的な問題に取り組むことができる。