

## 情報工学部電子情報工学科 教育課程編成方針（カリキュラムポリシー）

### （１）知識・理解

#### 【技術者の基本的態度・志向】

高い倫理性を持ち、持続可能な世界を作る考えを持つ教育を実施する。

#### 【自律性とチームワーク志向】

人々と協調しながら計画的に取り組む、自己を伸ばすことを自発的に行なうことができるように教育を実施する。

### （２）汎用的技能

#### 【専門基礎知識・理解】

電子工学、計算機工学、情報通信工学に関する技術と知識を修得させる教育を実施する。

#### 【多様性ある文化等の知識・理解】

多様な価値観・伝統・制度を持った文化に関して深く理解できるように、教育を実施する。

#### 【工学・技術と社会関連知識・理解】

情報工学や技術が社会で果たす役割を理解できるように教育を実施する。

### （３）態度・志向性

#### 【基礎的な問題解決スキル】

国際的にも活躍でき、社会に貢献できる深い教養と豊かな個性を身につけさせる教育を実施する。

#### 【コミュニケーションスキル】

レポートの作成、企画や製作などの共同作業及びプレゼンテーションの基礎を修得できるように教育を実施する。