

「卒業の認定に関する方針」（ディプロマ・ポリシー）について

（電子工学科）

電子工学科においては、以下の資質・能力を身に付け、所定の年限在学し、かつ所定の授業科目及び単位を修得した学生に学士（工学）の学位を授与します。

- 【A】 工学並びに幅広い教養を身に付けている。
「倫理観」
- 【B】 国際的活動の基盤として、外国語の能力を身に付けている。
「説明する力」
- 【C】 電子工学の基礎としての数学及び物理学を理解し、その応用を身に付けている。
「問題解決力」
- 【D】 実験及び実習をとおして課題を解決し、その内容等を論理的にレポートや口頭発表により表現する能力を身に付けている。
「説明する力」、「倫理的・批判的思考力」、「問題解決力」、
「コミュニケーション力」、「振り返り力」
- 【E】 電子工学の基礎を深く理解し、現象をモデル化・数式化し解析できる能力を身に付けている。
「理解力」、「知識・教養」、「問題解決力」
- 【F】 電子機器やシステムなどを造り出すための設計・計測・計算処理に関する原理を深く理解している。
「理解力」、「知識・教養」