

「入学者の受入れに関する方針」(アドミッション・ポリシー)について

(電気工学科)

電気工学は現代の先端技術を支えている学問であり、その応用範囲はきわめて広く、社会のあらゆる産業や人々の生活に深く関わっています。本学科では、21世紀の技術革新と多様化の時代に活躍できる先駆的技術者・研究者を育成することを主眼としています。教育内容は、エネルギー、エレクトロニクス、情報を基軸に環境を加え基礎から応用まで幅広い分野にわたり、次のような資質を持つ人を求めています。

- (1) 高等学校等における各種の学習内容を幅広く理解している
- (2) 電気工学の基礎となる数学、理科を論理的に理解している
- (3) 自分の考えを的確に伝えるため、文章や言葉で表現する力を身に付けている
- (4) 電気工学に関連する分野で活躍したいという強い熱意を持ち、学ぶことに強い意欲を持っている
- (5) 社会で起こる電気工学に関する事柄に日頃から関心を持ち、その問題解決のために貢献したいと考えている