

「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

(精密機械工学科)

精密機械工学科では、先進的な機械工学（メカニクス）と電気・電子工学（エレクトロニクス）を基礎に、メカトロニクスやロボティクスなどに代表される自動化技術や先端技術の新しい展開にも対応できる創造力豊かな技術者・研究者の養成を目指しています。そのため、本学科は多様な人材を求めており、下記に該当する資質・素養を持った人を求めています。

- (1) 機械工学, 電気・電子工学を学ぶために必要な数学・理科の学力を有している
- (2) 高等学校における各種の学習内容を幅広く理解している
- (3) 自分の考えを表現する力を持っている
- (4) 「モノづくり」に強い興味と意欲がある
- (5) 機械工学及び電気・電子工学に強い興味を持っている
- (6) 問題点を見出し、それを取りまとめて整理できる