

「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

(航空宇宙工学科)

航空宇宙工学の分野は、物理学や機械工学をはじめとする様々な分野を基礎として成り立っています。

航空宇宙工学科では、「先駆性、極限性、総合性を特徴とする航空宇宙工学の修得を通じて、自啓自発の精神を持ち、科学技術の発展に貢献できる技術者を育成する」ことを目指しており、次のような資質を持つ人を求めています。

- (1) 航空宇宙工学を学ぶために必要な基礎学力(特に物理・数学・英語)のある人
- (2) 自ら進んで考え、学ぼうとする意欲の旺盛な人
- (3) 自分の考えを論理的に説明する記述力や発表力を身に付けている人
- (4) コミュニケーション能力の大切さを理解し、その向上に努力する人
- (5) 自己を高めようと広い視野を持って物事に積極的に取り組む人
- (6) 科学技術の発展に日頃から関心を持ち、問題解決のために貢献したいと考えている人
- (7) 常に人や物事・社会に対して誠実に向き合う気持ちを持っている人