

「卒業の認定に関する方針」（ディプロマ・ポリシー）について

（航空宇宙工学科）

航空宇宙工学科においては、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】 国際的な視野を持ち、世界で活躍するための素養を身に付けている。  
「倫理観」、「コミュニケーション力」、「説明する力」
- 【B】 社会の様々な課題に取り組む積極性を身に付けている。  
「論理的・批判的思考」、「挑戦力」
- 【C】 数学や物理などの自然科学を理解し、その応用を身に付けている。  
「問題解決力」
- 【D】 実験及び実習における他者との相互交流を通じて、自らの考えを相手に伝え、かつ相手の考えを理解することができる。  
「コミュニケーション力」、「協働力・リーダーシップ」
- 【E】 航空宇宙工学の基礎知識を修得し、現象の観察、分析、考察を的確に遂行できる。  
「倫理観」、「論理的・批判的思考力」、「挑戦力」、「振り返り力」
- 【F】 先駆性、極限性、総合性を特徴とした航空宇宙工学分野に求められる幅広い知識、創造力、倫理観を身に付けている。  
「倫理観」、「論理的・批判的思考力」、「問題解決力」、「挑戦力」