

情報工学部機械情報工学科 学位授与方針（ディプロマポリシー）

（１）知識・理解

【専門基礎知識・理解】

情報と機械を融合した新しい技術を目指し、情報工学と機械工学の双方の基礎と応用を修得している。

【多様性ある文化等の知識・理解】

社会、文化、習慣の歴史や価値観を理解できる。

【工学・技術と社会関連知識・理解】

機械情報工学・技術が社会で果たす役割を理解できる。

（２）汎用的技能

【基礎的な問題解決スキル】

理解力、思考力、問題解決能力、論理的表現力を総合的に修得する。

【コミュニケーションスキル】

技術文書の作成、プレゼンテーション、外国語の基礎を修得している。

（３）態度・志向性

【技術者の基本的態度・志向】

技術者が社会や自然環境に対して果たす倫理的責任を自覚して行動できる。

【自律性とチームワーク志向】

- ・ 計画的に取組み、まとめあげることができる。
- ・ 共同作業を進める上での協調性を理解できる。