

情報工学部知能情報工学科 学位授与方針（ディプロマポリシー）

（１）知識・理解

【専門的知識・理解】

技術者に必要な基礎学力と情報科学・知能情報工学の専門分野に関係する幅広い技術と知識を修得している。

【多様な文化等の知識・理解】

多様な価値観・伝統・制度を有する社会及び文化に関して深く理解できる。

【工学・技術と社会関連知識・理解】

情報科学・情報工学の技術、特に知能情報工学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】

問題解決に必要な観察能力、論理的思考力、分析力、説明能力を修得している。

【コミュニケーションスキル】

背景や文脈を理解して適切に説明できる日本語能力を修得しているとともに、外国語によるコミュニケーションのための基本的能力を修得している。

（３）態度・志向性

【技術者の基本的態度・志向】

科学・技術、特に知能情報工学が社会に及ぼす影響を洞察して行動できる技術者としての倫理観と責任感を備え、社会に貢献する志を有する。

【自律性とチームワーク志向】

人々と協調でき、自己管理ができ、自発的な活動ができる。