

■工学域 電気電子系学類 電子物理工学課程

○ディプロマ・ポリシー

電子物理工学課程では、数理工学ならびに電子物理工学分野に基礎を置き、本課程のカリキュラムに沿って、教育目標にかかげる以下の能力を身に付けたものに学士（工学）の学位を授与する。

1. 幅広い視野と豊かな人間性、深い教養を身に付けている。
2. 専門技術者として社会への貢献と責任について考える倫理観を身に付けている。
3. 専門技術者として自立して活動でき、自ら問題を設定し解決することができる。
4. 数学、自然科学、情報科学などに関する基礎知識を修得し、問題解決に応用できる。
5. 電子工学、数理物理工学とそれに関連する物理学の基礎と専門技術に関する知識を修得し、問題解決に応用できる。
6. 正しい日本語によるコミュニケーション能力とともに、国際的な活動に必要な英語によるコミュニケーションの能力を修得している。
7. 自主的、継続的に学習し、社会や技術の変化や進歩に適切に対応でき、常に第一線で活躍できる能力を備えている。