

情報工学科ディプロマ・ポリシー

情報工学科は、「科学的市民」の育成という教育理念のもとに以下の資質や能力を身につけ、所定の授業科目を履修して卒業に必要な単位を修得した学生に、学士（工学）の学位を授与します。

1. コミュニケーション力

論理的な思考力、記述力、発表と議論の能力を有し、他者と適切なコミュニケーションを取ることができる。

2. 課題を発見し、問題を解決する力

必要な情報を収集・整理することができ、分析処理に必要となる数学・自然科学の知識を理解した上で活用できる。

3. 自らを律し、学び続ける力

目標達成のための計画を立案・遂行できる能力を有し、情報工学に関連する知識・技術を、自主的・継続的に学習することができる。

4. 他者と協力して目的を達成する力

幅広い教養と豊かな人間性を有し、他分野とも連携・協力して地域社会の活性化に貢献できる。

5. 専門的知識・技能を習得し、実践する力

情報工学の専門的な知識や技術を活用する能力を有し、高度情報化社会における様々な問題に応用して分析や解決をすることができる。

6. 総合力

獲得した能力や知識・技術を総合的に活用して種々の現実的問題を解決する能力を有し、社会で活躍できる。