



ディプロマ・ポリシー (DP)

- DP1：知識・理解 理工学基礎科目を理解した上で、機械工学の根幹である 材料力学、熱力学、流体力学、機械力学、計測工学、制御工学に関する知識を重点的に身につけている。
- DP2：思考・判断 技術的な問題に対して、機械工学の観点から分析し、その解決策を検討・考察することができる。
- DP3：技能・表現 実験や機械設計（CADを含む）に関する基礎的な技能を有し、また技術文書の作成・技術プレゼンテーションを通じて自らの考えを的確に表現・発表できる。
- DP4：態度 社会の環境・安全に深い理解を持ち、相手の立場・考え方を尊重しつつ自分の考えを展開できる倫理観と責任感を身につけている。