

「卒業の認定に関する方針」（ディプロマ・ポリシー）について

（機械工学科）

機械工学科においては、以下の資質・能力を身に付け、所定の年限在学し、かつ所定の授業科目及び単位を修得した学生に学士（工学）の学位を授与します。

- 【A】 工学並びに幅広い教養を身に付けている。
「倫理観」, 「知識・教養」, 「説明する力」
- 【B】 国際的活動の基盤として、外国語の能力を身に付けている。
「コミュニケーション力」, 「協働力・リーダーシップ」
- 【C】 機械工学の基盤としての数学及び物理学を理解し、その応用を身に付けている。
「知識・教養」, 「理論的・批判的思考力」, 「問題解決力」
- 【D】 実験及び実習を通じて、課題を解決し、その内容等を論理的に文章で記述し発表することができる。
「知識・教養」, 「理論的・批判的思考力」, 「問題解決力」,
「コミュニケーション力」
- 【E】 機械に関する幅広い知識と技能、創造力、倫理観を身に付けている。
「知識・教養」, 「理論的・批判的思考力」, 「問題解決力」
- 【F】 機械工学の基礎を深く理解し、そして現象をモデル化する能力を身に付けている。
「問題解決力」, 「挑戦力」, 「協働力・リーダーシップ」, 「振り返り力」,
- 【G】 機械や製品を造り出すための設計・加工・計測に関する原理を深く理解している。
「問題解決力」, 「挑戦力」, 「協働力・リーダーシップ」, 「振り返り力」