

「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，その内容等を倫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」