

## (博士後期課程) 電気電子・機械工学専攻 アドミッション・ポリシー

### 研究科・専攻ポリシー

今後の技術革新やものづくりなどに必要な高度な専門知識や学術情報、先端技術の動向を幅広い知識と技能を基盤として、迅速かつ正確に分析し、独創的観点に立った研究課題の設定ができ、グローバルな視点・見識から社会倫理に沿った総合的な評価ができ、かつ指導できる研究者および高度専門技術者を育成する。

#### <求める人物像>

- 電気電子・機械工学専攻博士後期課程の教育目標を理解し、その実現に対して努力できる人
- 電気電子・機械工学専攻についての幅広い知識と技能を基盤として、他の工学分野の課題を積極的に発見し、自ら解決できる人
- グローバルで多重的な視野に立ち、高い倫理観をもって柔軟に諸問題に対処できる人