

## (博士前期課程) 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

学士課程教育の中で培った人間力豊かな技術者としての能力をさらに高め、電気電子工学、機械工学の専門領域の知識を深化させる。また、研究活動を中心とした教育に留まることなく、電気電子・機械工学分野がもつリソースを融合的に活用して、多重的な「物の見方・考え方」や幅広い「知識・技能」を積極的に修得させ、産業社会で多面的に活躍できる技術者を育成する。

#### <求める人物像>

- 電気電子・機械工学専攻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・機械工学専攻が包含する幅広い技術を融合的に活用し、人類が直面する多方面にわたる課題に立ち向かう意欲を持った人
- 人間的な成長および自己実現をめざす向上心をもち、共同作業の重要性を認識し実行できる人