

理工学研究科

教育プログラムの名称：電気電子工学専攻

授与する学位の名称：修士

【修了認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)】

山形大学大学院及び大学院理工学研究科の修了認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)のもと、教育プログラム（電気電子工学専攻・博士前期課程）では、以下のような知識・態度・能力を獲得した学生に「修士」の学位を授与します。

1. 電気電子工学分野の専門領域及び関連する技術分野に関わる幅広く深い知識を身に付けている。
2. 科学技術の発展と多様化に対応できる論理的な思考力と表現力・記述力、発表と討議の能力、及び国際的な情報収集能力を身に付けている。
3. 習得した知識と技能を自在に応用できる能力を身に付けている。
4. 電気電子工学に関連する分野において新たな知見を見いだしたり、独自の考えをまとめる能力を身につけている。
5. 考察と議論を通して広い視野で電気電子工学に関する研究を進め、高度な学位論文を執筆できる。

【教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)】

山形大学大学院及び大学院理工学研究科の教育課程の編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)に沿って、電気電子工学専攻（博士前期課程）の学生が体系的かつ主体的に学習できるように教育課程を編成し、これに従って教育を行います。

1. 電気電子工学分野の基礎から先端分野に及ぶ体系的な授業科目を配置する。
2. 学位取得後に社会で学生の能力が發揮できるよう、応用力を養う授業科目を配置する。
3. 専門的かつ多面的な考察を通して電気電子工学分野に関する論文を執筆できるべく、適切な助言・指導を行う。

## 【入学者受入れの方針（アドミッショング・ポリシー）】

### ◆求める学生像

博士前期課程では、以下を持つ人材を筆記試験と口頭試問及び面接試験により選抜します。

- ・専門分野に関する基礎学力を有し、さらに深く学ぼうとする意欲
- ・専門分野に関する知識を生かし、論理的な思考のもと、自然科学の探求や研究開発に取り組む積極性と社会に貢献する意欲
- ・自ら考えて決断、行動する力
- ・他への思いやりの心、協調性と高い倫理観