

理工学研究科

教育プログラムの名称：バイオ工学専攻

授与する学位の名称：博士

【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（バイオ工学専攻・博士後期課程）では、以下のような知識・態度・能力を獲得した学生に「博士」の学位を授与します。

1. バイオ工学分野における学術上の高度な概念や原理を体系的に理解している。
2. 専門職従事者としての倫理観と責任感を持ち、コンプライアンス遵守の精神を得ている。
3. 化学、生物、生体および医用工学の知識・技能を多角的に捉え、諸課題への対応力がある。
4. 現在の社会状況を理解し、取り組むべき課題等の判断及び行動ができる。
5. バイオ工学分野において、高度な専門知識を身に付け、与えられた課題の問題について議論や解決ができる。
6. 考察、検証及び議論を通して多元的にバイオ工学に関する研究を進め、光学の発展に寄与する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、バイオ工学専攻（博士後期課程）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. バイオ工学に関する高度な専門職従事者としての知識と技能を体得するために、体系的に構成されたカリキュラムを編成する。
2. バイオ工学の応用力を養う授業科目を配置する。
3. 産業の現場、各種研究施設又は他専門分野の研究室において、工学に対する視野を広め、問題提起・解決能力を養う授業科目を配置する。
4. 寝間的かつ多面的な考察を通してバイオ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

博士後期課程では、上記に加えて以下を持つ人材を口述試験により選抜します。

- ・専門分野を含む幅広い分野に対する深い関心と応用力
- ・グローバルな視野と世界で活躍する研究者・技術者を目指す意欲