

理工学部平成30年度入学生へ 先端理工学特別プログラム 追加募集

先端理工学特別プログラムでは履修生の追加募集を行います。皆さんも一緒に先端理工で学びませんか？

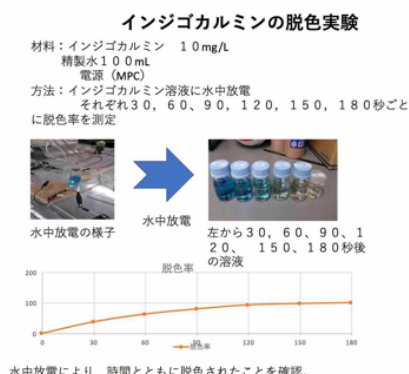
先端理工学特別プログラム概要

○プログラムの趣旨

「先端理工学理工学特別プログラム」では、理工学分野に対して高い興味と関心を持ち、専門分野の学修に高い意欲を持った学生を選抜し、高度な専門性や国際性、課題解決能力、リーダーシップ力を身につけるための特別な科目を通して、将来、地域や日本のリーダーとして活躍できる科学者・技術者を育成します。なお、このプログラムでは、専門分野でのより卓越した知識・技能、高い素養を身につけるため、学部・修士の一貫教育を基本としています。

○プログラムの特徴

- 1) 2名の専任的教員、複数の兼任教員による手厚い指導
 - 2) 研究室インターンシップ
 - 3) 国際研修（理工学部カリフォルニア国際研修）
 - 4) 大学院科目先行履修
 - 5) 研究室早期配属
- など



研究室インターンシップ
で行った実験



1. 対象
理工学部平成 30 年度理工学部入学生
2. 募集人員
若干名
3. 出願資格
「先端理工学特別プログラム」の上記趣旨を理解し、熱意を持って理工学分野の高度な学修を目指すとともに、大学院進学を予定しているもの。
4. 申請書類交付および提出場所：学生センター④番窓口（大学院・専門教育課 専門教育グループ）
交付期間：平成 31 年 3 月 4 日（月）～ 3 月 29 日（金）
5. 出願期間
平成 31 年 3 月 25 日（月）～ 4 月 1 日（月）
6. 面接試験
日程：別途通知（4 月上旬を予定）
方法：パワーポイントによるプレゼンテーション
内容：
下記項目について発表してください。
 - ・ 先端理工学特別プログラム科目履修の志望理由
 - ・ 所属コースに関連する分野で、入学後自主的に調査・研究に取り組んできたこと
 - ・ 大学（大学院）卒業後の進路、将来の希望について時間：
20 分（発表 10 分＋質疑応答 10 分）
7. 選考方法
選考は、以下に基づいて総合的に判断する。
 - (1) プログラム申請書（担任の所見、プログラム志願理由を含む）
 - (2) 履修授業科目の成績
 - (3) 外国語科目の履修状況および英語外部試験の成績（受験している場合）
 - (4) 面接試験結果
8. 結果の公表
面接試験実施後の 4 月上旬を予定
9. 問い合わせ先

理工学部教育研究基盤センター特別プログラム部門
特別プログラム担当 物理・材料理工学科 数理・物理コース
成田晋也（理工学部 3 号館 228 室） narita@iwate-u.ac.jp