

理工横断型人材育成システムの再構築
- 数理科学を基盤とした取組 -

理工横断型プログラム 履修ガイダンス(H21年度後期)

本プログラムは、理学分野である数理情報科学専攻と、工学分野である電気電子工学専攻及び機械工学専攻との連携プログラムであり、大学院生が連携セミナー、連携・横断プロジェクトを企画・参加するなどの実践的な交流を通じて、「知識力」「企画力」「展開力」を備えた、理学と工学の発想とアプローチの双方を理解し俯瞰できる横断型人材の育成に取り組むものです。本プログラムの概要説明と理工横断型プログラムをH21年度後期から開始するにあたっての履修ガイダンスを下記の通り開催します。奮って参加してください。

日時：平成21年9月29日(火) 10:30 - 12:00

場所：12号館202

ガイダンス内容：

本プログラムの概要説明

「数電機横断型人材育成プログラム」の履修について

<<複数指導教員制>>

- * 「横断講義」
- * 「連携セミナー・キャリアパスセミナー」
- * 「横断プロジェクト」
- * 「インターンシップ等」

連携RA, 連携AT(アドバンスト・チューター), 連携TAの募集について

SNS(manaba)の利用案内

数電機クリニック(数電機エンカウンタールーム)

その他

質疑応答・履修相談