

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 (H21年度)実施状況とガイダンス(第2回)

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。本プログラムのガイダンス(第2回)として、特任助教、リサーチアシスタント(RAとAT)およびTAの紹介&活動状況、各種事業案内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12月2日(水)及び3日(木) 12:10 - 13:00

場所：プロジェクト研究棟3階会議室(アップルマートのそば)

ガイダンス内容：

特任助教(谷口由紀さん、小田切真輔さん)の紹介

RA, AT(アドバンスト・チューター)の紹介&活動状況

GPニュースレター, 「数電機クリニック」(木:4,5時限)

TAの紹介&活動状況

「理工数学相談室」(月~金:6時限)+「mathclinic」(木:4,5時限)

GP支援事務室は移転しました!

(プロジェクト研究棟303号室へ、内線:5633)

各種事業案内

(連携セミナー・キャリアパスセミナー): 次回は12/2(水), 12/16(水), ...)

(横断プロジェクト): 申請締切12/4(金)

(国内外会議派遣事業): 第2回募集(締切12/21(月))

(manaba活用): 各種コミュニティーでの活用中

(数電機エンカウンタールームとしての303号室): PC5台, スキャナー, コピー機, マルチディスプレイシステム+連携教育用シミュレーション設備

質疑応答・履修相談