

文部科学省平成18年度「魅力ある大学院教育」イニシアティブ

先端基礎科学開拓研究者育成プログラム

(地域先端研究施設との連携による開かれた教育)

岡山大学 大学院自然科学研究科 先端基礎科学専攻

平成18年度後期 新設 大学院実習科目説明会

日時:10月2日(月) 5時限目 (16時より)

場所:理学部第22講義室

対象:大学院博士前期課程

数理解物理学専攻・地球科学専攻の学生

(博士後期課程学生、教員の参加も歓迎します)

平成18年度に採択された「魅力ある大学院教育」イニシアティブ事業により、先端研究施設と教育連携して新たに実習授業を開講します。その概要説明、および、履修案内をしますので、関係学生は参加してください。

1. 「環境地球科学コース」 奈良岡教授
先端地球科学実習(高知コアセンター)
2. 「量子宇宙科学コース」 作田教授
先端基礎科学プログラミング実習
先端宇宙素粒子実習(神岡施設等)
3. 「放射光科学コース」 池田教授
先端放射光実習(SPring-8, HiSOR)

※放射光実習受講希望者は、放射線に関する講習[10月4日(水)14時20分～17時50分、自然科学研究科棟大講義室]に参加する必要があります。詳細は説明会で説明しますが、予定を空けておいてください。