

4月入学の博士後期課程学生へ

東京工業大学イノベーション人材養成機構 (IIDP)

キャリア科目履修

オリエンテーション

H26年4月入学の博士後期課程学生は、目指す進路に応じ、修了までに「アカデミックリーダー教育院」「プロダクティブリーダー教育院」いずれかに所属し、修了要件キャリア科目を履修します。

「企業・起業」を目指す：プロダクティブリーダー教育院 (PLP)

「アカデミア」を目指す：アカデミックリーダー教育院 (ALP)

博士キャリアデザイン

インターンシップ

コミュニケーション

4/7(月) 17時～^{18時} すすかけ台J221

(大岡山H101に遠隔中継)

4/9(水) 15時～^{16時} 大岡山H101

(すすかけ台J221に遠隔中継)

上記2回のみ開催
(資料は先着50名分)

対象専攻：基礎物理学、物性物理学、化学、物質科学、材料工学、有機・高分子物質、応用化学、化学工学、機械物理学、機械制御システム、機械宇宙システム、電気電子工学、電子物理学、通信情報工学、土木工学、国際開発工学、物質科学創造、材料物理学、人間環境システム、化学環境学、物理電子システム創造、ソフトウェア工学、物理情報システム、情報環境学、価値システム、社会工学、以上、26専攻。その他、イノベーション等修了要件とは課さないが履修を推奨する専攻 ※各専攻の学習案内を確認してください

主催：東京工業大学イノベーション人材養成機構(IIDP)

iidp@jim.titech.ac.jp