



工学系研究科専攻横断型教育プログラム
GMSI プログラム

博士課程：工学コンピテンシー I -Project Based Learning- (3799-146:2 単位)

修士課程：創造工学プロジェクト II -研究インターンシップ- (3799-023:2 単位)

PBL (Project Based Learning) ガイダンスのお知らせ

PBL とは：

チームを編成して産業界から与えられた課題の解決を図る演習。チームは企業からのプロジェクトマネージャ、学生のリーダーとメンバー、ポスドク研究員や若手教員のファシリテータ、それぞれのプロジェクトに1名の担当教員から成る。新たな視点やアイデアに基づく課題解決を求めるもので、結果を導き出すリーダーシップ、チームワーキング、コミュニケーション力の涵養を図る。

スケジュール：

9月：テーマ事前検討、10月～2月：チーム活動（任意の時間帯）、2月：最終発表

実施例（荏原製作所、リコー、東芝、NEC、日立、JR 東日本等より課題提供）：

<http://gmsi.t.u-tokyo.ac.jp/gmsi/activities/report/doctor/>

ガイダンス日時：

日時：2013年7月11日(木) 14:50-15:50

場所：工学部2号館223講義室

問い合わせ先：

東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻

GMSI プログラム事務局

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1

工学部2号館2階203号室

Tel/Fax 03-5841-0696 (内線20696)

E-mail: gmsi-office@pcil.t.u-tokyo.ac.jp

URL: <http://gmsi.t.u-tokyo.ac.jp/>
