



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)

**2013 Project Based Learning 受講者募集**

Project Based Learning(PBL)の受講者を募集します。対象は、修士課程および博士課程の学生です。皆様の積極的なご参加をお待ちしています。

《申込方法》

- ◆ 希望者は事前に、GMSI プログラムホームページ <http://gmsi.t.u-tokyo.ac.jp/> 内にある、『申込みフォーム』に必要事項を記入後、下記GMSIプログラム事務局までメールにてお知らせ願います。
- ◆ 申込先: GMSIプログラム事務局 [gmsi-office@pcil.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:gmsi-office@pcil.t.u-tokyo.ac.jp)
- ◆ 締 切: 2013 年 9 月 26 日(木)

《講義スケジュール》

【時 間】 木曜日 16:40-18:20

【場 所】 工学部 2 号館 2 階 222 号講義室

- ・ 10 月 3 日(木) ガイダンス, 事例紹介
- ・ 10 月 17 日(木) テーマ発表
- ・ 12 月 5 日(木) 中間発表
- ・ 2 月 12 日(水) 最終発表会(13:00-17:00)
- ・ 2 月 21 日(金) 報告書×切

上記以外に、チームごとに、適時打ち合わせ、企業訪問など有り

《テーマ提供予定》:

今年度は、4 チーム、学生 20 名程度(博士、修士)を予定。

荏原製作所, リコー, 東芝, NEC, 日立, JR 東日本等より課題提供予定。

《PBL(Project Based Learning)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ンリテータ、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。

\*\*\*\*\*

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](mailto:gmsi-office@pcil.t.u-tokyo.ac.jp)

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

\*\*\*\*\*