

「川下り方式インターンシップによる  
産学連携ものづくり実践教育」

# 産学連携ものづくり実践

## 平成28年度受講の案内

受講オリエンテーションを以下の要領で行います。

場所：1132講義室

日時：4月6日（水） 10:30～12:00

受講を希望する学生は**必ず**参加してください。過去作品の見学もあります。



問合わせ：増田（10号館401B, [masuda@kit.ac.jp](mailto:masuda@kit.ac.jp)）

<http://www.kawakudari.kit.ac.jp>

<http://www.facebook.com/kit.sangaku>

平成21年度からスタートし産業界からも高い評価を受けている「産学連携ものづくり実践」を平成28年度も開講します。テーマや参加企業を一部入れ替え、授業内容も工場見学を組み込むなど、より魅力的なものにリニューアルしており、エンジニアとしての将来のキャリアを思い描くためにも真に貴重な経験となることは必至。是非受講をおすすめします。

- ◆ 新しいマイクロロボットハンドの開発テーマ
- ◆ リールtoリールのものづくりに挑戦するテーマ
- ◆ 企業における自動化技術に挑戦するテーマ

上記はH27年度。H28テーマは授業ガイダンスで説明します。

## 全学対象, 4単位 (前期+夏季)

### スケジュール

4月6日	ガイダンス・希望テーマ調査
4月13日	キックオフミーティング
4月~7月	概念設計・詳細設計
8月下旬	ものづくりインターンシップ
9月下旬	成果発表会

### 対象とする学生

- ◆ ものづくりのプロセスについて体験的に学びたい。
- ◆ これまでに学んだ専門知識を使って「形のあるモノ」を創造してみたい。
- ◆ 企業エンジニアと身近に接し見聞を広めたい。
- ◆ 4年生の受講も推奨します。