

## 長期インターンシップ (M)

6 単位 (選択)

### Long-term Internship (M)

山中 英生・教授 / 知的力学システム工学専攻 建設創造システム工学コース 社会システム工学講座

**【授業目的】** この授業は、専門性を有する学生を対象として、企業等における実践的な環境の下で、大学と企業による共同課題、企業等における課題等の探求活動、技術経営の実践等を体験することを行うことにより、研究や企業において中核的役割を果たす人材を育成することを目的としている。

**【授業概要】** この授業は3ヶ月以上のべ270時間以上の企業等における実習と、企業責任者等へのプレゼンテーションを行って、評価を得た学生に単位を認定する。評価はインターンシップ期間の活動や実施報告、企業等からの評価報告、指導者へのヒアリングに基づいて評価する。

**【到達目標】** 1. 企業等における課題探求活動を通じて、実践的技術者としての素養を持つこと。

**【成績評価基準】** 取り組み状況、実習レポートおよび実施報告書

**【授業コンテンツ】** <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216767>

**【対象学生】** 開講コース学生のみ履修可能

#### 【連絡先】

⇒ 西田 (創成学習開発センター, 088-656-7619, [nishida@opt.tokushima-u.ac.jp](mailto:nishida@opt.tokushima-u.ac.jp))  
MAIL (オフィスアワー: (創成学習開発センター, 088-656-7619, [nishida@opt.tokushima-u.ac.jp](mailto:nishida@opt.tokushima-u.ac.jp)))

⇒ 山中 (A410, 088-656-7350, [yamanaka@ce.tokushima-u.ac.jp](mailto:yamanaka@ce.tokushima-u.ac.jp)) MAIL (オフィスアワー: オフィスアワー:年度ごとに学科の掲示板を参照のこと)

**【備考】** 本科目6単位と技術経営に関する科目3科目6単位を履修する「経営センスを有するπ型技術者の協働育成」プログラムの履修者には、旅費等の支援がある。詳細については、各コースの長期インターンシップ委員および長期インターンシップ担当教務補佐に相談、指示を仰ぐこと。