

企業行政演習 (M)

2 単位 (選択)

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、企業や行政の場において実際の就業体験を行うことにより、企業等の仕組みや仕事に関する理解を深め、学習意欲を喚起するとともに、高い就業意識の育成を図ることを目的とする。

【授業概要】 この授業は 90 時間以上、会社や行政の場においてインターンシップを実施した時に単位を認定するものである。インターンシップ期間の現地での活動や実施報告書に基づいて評価する。ガイダンスと報告会は別途実施する。建築士試験受験希望者(実務1年履修者)については、建築設計事務所、建設会社、役所等、建築系の会社・役所等に出向き、建築物の設計又は工事監理といった建築実務に関する実習を行う。

【到達目標】

1. 組織の仕組みや業務の流れ、組織目標を達成するための戦略と実践を理解する。
2. 実社会、職場における人間関係やマナーなどに対する理解を深める。

【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=222142>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能

【備考】

- ◇ 90 時間分の学修記録(ポートフォリオ)を提出する。詳細については、指導教員に相談、指示を仰ぐこと。
- ◇ 建築士試験受験希望者(実務1年履修者)の実習先は、一級建築士事務所、建設会社、役所等、建築物の設計又は工事監理といった建築実務の実習を行うことができる会社・役所等とする。この場合の指導者は、建築物の設計又は工事監理に実務実績のある一級建築士で、本コースが指導者としてふさわしいと認めた者とする。