

【授業科目名】 インターンシップ Internship

【学年・学科】 4年 総合工学システム学科

【授業期間】 通年

【単位数】 2単位 選択

【達成目標】 D-1

【授業形態】 その他

【分野】 その他 (専門)

【担当教員】 君家 直之, 西 高志, 青木 一弘, 野田 達夫, 北村 幸定

【授業概要】

企業等の現業における就業体験を通じて専門分野における知識・技術・業務に触れながら職業観・勤労観を確立し、修得すべき実務能力を知り、学習意欲を高めることを目的とする。

## 【授業の進め方】

研修先の研修指導責任者および本校教員の指導のもと就業体験をする。

## 【科目の達成目標】

1. 職業適性のための自己理解に取り組み、自分の適性・適職を発見する。
2. 技術者としての創造力・チャレンジ精神・実践的能力を身につける。

## 【授業の内容】

項目	時間	授業内容
インターンシップ事前教育	2	ガイダンスと事前教育
研修先における実務体験	53	研修先における実務体験
インターンシップ報告書の作成	3	インターンシップ報告書 (最終報告書) の作成
インターンシップ報告会	2	インターンシップ報告会

## 【授業時間外の学習】

事前学習：インターンシップ研修先についての事前調査

事後学習：インターンシップノート (日次報告書) の作成

## 【履修上の注意点】

本校指導教員と連携し、インターンシップ先を決定すること。

インターンシップ研修期間中は研修先指導者の指示に従うこと。

## 【成績評価の方法】

1. 研修先指導責任者が発行する証明書と、学生が提出する報告書および、報告会での評価を総合的に判断して、合格・不合格を判定する。

【関連科目】 基礎研究、卒業研究

【教科書等】 使用しない

【参考書】 研修先指導責任者や本校指導教員から研修内容に応じた参考書が提示される。