

教科目名 工学特論 (Introduction to Engineering Research)

学科名・学年 : 制御情報工学科 4年

単位数など : 必履修 1単位 (後期1コマ, 学習保証時間 22.5時間)

担当教官 : 鶴沢偉伸 (岡茂八郎・鶴沢偉伸・丸木勇治・青木照子・嶋田浩和・靄浩二・彭剛)

授業の概要		
5年生の就職または進学に備え, 基礎学力やプレゼンテーション能力などを養成し, 総合的な能力を向上させる.		
到達目標		大分高専目標 (B2)
(1) 社会に必要な一般教養を習得する. (2) 文書表現のプレゼンテーション能力を向上させる.		
回	授 業 項 目	内 容
1	ガイダンス	卒業後の進路を各自に考えさせ, 次回から学習する内容を明確にする.
2	5年生の就職活動	5年生による就職活動の発表会を催し, 問題点と卒業後へ向けての準備について具体的に理解し, これからの学習目標を各自で計画する.
3, 4	インターンシップ発表会	夏休み期間に参加したインターンシップの結果を発表し, 各自で経験した実社会の現状を説明する.
5	文書作成能力	与えられたテーマに関して作文を行い, 個別に添削指導を行うことで文書の表現能力を習得する.
6	適性試験	業者による適性試験を実施する.
7	文書作成能力	与えられたテーマに関して作文を行い, 個別に添削指導を行うことで文書の表現能力を習得する.
8	SPI 試験	業者による SPI 試験を実施する.
9, 10	文書作成能力	与えられたテーマに関して作文を行い, 個別に添削指導を行うことで文書の表現能力を習得する.
11	一般常識試験	業者による一般常識試験を実施する.
12, 13	一般実力試験	英語, 数学の実力試験を実施する.
14	SPI 試験	業者による SPI 試験を実施する.
履修上の注意		
教科書	「受かる小論文・作文 模範文例」, 新星出版社 オフィス海, 「史上最強の SPI 超実戦問題集」, ナツメ社	
参考図書		
関連科目		
評価方法	最終成績=試験評価20点+レポート評価80点 英語, 数学の試験による試験評価(20点満点)と, 作文などのレポート評価(80点満点)による総合評価で60点以上を合格とする.	