

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・鶴浩二・彭剛)

<b>授業の概要</b>		
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.		
<b>到達目標</b>		<b>大分高専目標 (B2)</b>
(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.
<b>履修上の注意</b>		
<b>教科書</b>	「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	
<b>参考図書</b>		
<b>関連科目</b>		
<b>評価方法</b>	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.	