

教科目名 校外実習 (Factory Training)

学科名・学年 : 制御情報工学科 4年

単位数など : 選択 1単位

当 教 官 : クラス担任

授業の概要 官公庁，企業などでの就業体験を通し専門分野での自分の知識を確かめると共に勉学の目的を明確にする．また，社会が要求し期待する人物像を具体的に把握するなど，職業人としての心構えについても学ぶ．		
到達目標		大分高専目標(D2) JABEE 目標 (d2d)
(1) 専門分野での自分の知識を確かめ，生きた知識とできること． (2) 社会から期待される人物像を具体的に把握し，その心構えができること．		
回	授 業 項 目	内 容
	1. ガイダンス 2. 実習先の決定 3. 実習 4. 報告書の提出 5. 報告会	5月にクラス担任よりガイダンスがある． クラス担任を通じて申し込みを行う． 実習期間は2週間以上とする． 実習後，各自報告書をまとめ，クラス担任に提出する． 成果を発表する．
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
履 修 上 の 注 意	この科目は必修科目であることを注意しておく．各時間の始めにHRにおいて担任が出欠をとる．研究課題はガイダンスで研究テーマの説明を受け，担当教官とも相談の上で決定する．担当教官の付きっきりの指導はないので主体的に取り組むことが求められる．	
教 科 書	なし	
参 考 図 書	(担当教官と相談しながら，各自で探す)	
関 連 科 目	工学実験，卒業研究	
評 価 方 法	企業からの評価書．本人の報告書，報告会を総合して評価する．	