

教科目名 校外実習 (Factory Training)

学科名・学年 : 電気電子工学科 4年

単位数など : 選択 1単位 (学習保証時間 0 時間)

担当教員 : クラス担任

授業の概要		
企業や大学等の研究機関などでの実習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。		
達成目標と評価方法		大分高専目標(D2) JABEE 目標(d2d)(h)
(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 (報告書, 報告会). (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 (報告書, 報告会). (3) 研修先の人々の指導や協力を仰ぎながら与えられた問題を解決できること (報告書, 報告会).		
回	授 業 項 目	理 解 度 の 自 己 点 検
	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	1. 5月にクラス担任よりガイダンスがある。 2. クラス担任を通じて申し込みを行う。 3. 実習期間は2週間以上とする。 4. 実習後, 各自報告書をまとめ, クラス担任に提出する。 5. 成果を発表する。
履修上の注意	実習先に失礼のないように注意する。	【総合達成度】
教科書	なし	
参考図書		
関連科目	電気電子工学科 全科目, 実務実習(専攻科), プロジェクト実験 I (専攻科)	
総合評価	達成目標の(1)~(3)について, 本人の報告書(実習先からの評価書を含む), 報告会の発表を総合して評価する。 総合評価=発表会の評点×0.6+評価書および報告書審査の評点×0.4 総合評価が60点以上を合格とする。	
		【総合評価】 点