科目名	do Vertur les	英語科目名	т. 1.		
科日石	実務研修		Internship		
開講年度・学期	平成23年度・前期	対象学科・専攻・学年	複合工学専攻 電気情報コース1年		
授業形態	実習	必修 or 選択	必修		
単位数	2 単位	単位種類	学修単位(90h)		
担当教員	石原	居室(もしくは所属)	電物棟2F		
電話	0285-20-2100 (代)	E-mail	Ishihara@小山高専ドメイン		
	授業達成目標との対応				
授業の達成目標			小山高専の	学習•教育	JABEE 基準
			教育方針	目標(JABEE)	要件
1. 理論の学習および	6	A-1	b		
にはどうしたらよいカ					

## 各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法

- 1. 研修先の指導者の評価による。
- 2. 研修後の報告会の内容により評価する。

## 評価方法

研修中における指導者の評価(研修成果・積極性・理解度・職場規律遵守など)と、研修後の報告会の内容により合 否を判定する。

c, f

D-3

# 授業内容

<研修テーマ(研修先)とこれまでの実施例>

研修先および研修テーマは希望により決まる。これまでの実施例を以下に示す。

- ○シミュレータ用電気回路設計(㈱ミツトヨ)
- ○AFC 事業部における実務研修(日本信号)
- ○携帯向けアプリケーションの開発 (㈱ヒューマンシステム)

2 . 設計や製造現場における工学の適用状況を説明できること。

- ○変圧器に関する試験(高岳製作所)
- ○液晶テレビに関する各種試験 (パナソニック株式会社)
- ○Bi δ ドーピング Si 試料の作成と電気的特性評価(独立行政法人 物質材料研究機構)
- ○GaAs L S I の特性評価(富士通㈱)
- ○2.4Gb/s 光インターフェイスボードの評価 (同上)

インターンシップ、工場				
特になし				
実習内容に必要な文献				
カリキュラム中の位置づけ				
	すべて			
	すべて			
	すべて			
	特になし 実習内容に必要な文献 づけ			

#### 連絡事項

事前に研修予定企業と打ち合わせを行い、研修の内容を決定する。研修時期は原則として夏季休業期間中とし、2週間(90時間以上)の期間を必要とする。

学生へのメッセージ:

社会人として企業などに就職する前に、短期間ながら企業の仕事に携わることが出来るので、将来の仕事への適応性などを念頭に置きつつ研修を行うと良い。また、学校とは異なる視点から評価されることから、社会人としての資質などを考える良い機会となろう。

# シラバス作成年月日 平成 23 年 2 月 28 日