

科 目		必・選	担 当 教 員		学年・学科		単位数	授 業 形 態				
学外実習 (Internship)		選	徳田 将敏		4 年生 電気情報工学科		1	夏季または春季 休業中 30時間以上				
授業概要		学外実習は、これまでに学習した電気情報工学に関する専門知識等を活用し、夏季休業中に企業等で就業体験や大学等で研究体験を行うものである。実習先と実習期間は学校を通じて決定される。実習終了後、実習報告書を作成し、実習成果発表会を実施する。										
到達目標		(1)実習先の就業規則等に従い、30時間以上の就業または研究体験を誠実に行う。 (2)学外実習の内容（社外秘を除く）を整理し、報告書を作成できる。 (3)学外実習の内容（社外秘を除く）を整理し、口頭発表を行うことができる。										
評価方法		就業・研究体験40%、実習報告書40%、実習成果発表20%で評価し、60点以上を合格とする。										
教科書等												
内 容									学習・教育目標			
第 1 週 第 2 週 第 3 週 第 4 週 第 5 週 第 6 週 第 7 週 第 8 週		実習先にて 1. オリエンテーション 2. 実習先が設定したテーマで就業・研究体験 実習先に提出する報告書の作成 実習先での報告会 期間は実習先が設定した日数（30時間以上） ☆実習期間中はメモをとっておくとよい。										
第 9 週 第10週 第11週 第12週 第13週 第14週 第15週												
第16週 第17週 第18週 第19週 第20週 第21週 第22週 第23週												
第24週 第25週 第26週 第27週 第28週 第29週 第30週												
(特記事項)		JABEEとの関連										
		JABEE	a	b	c	d1	d2a) d)	d2b) c)	e	f	g	h
		本校の学習・教育目標	A	A	C-1	C-1	C-2	B	B	D	C-3	B
							◎				○	

1. 合格ラインについて、特に記載の無いものは、60点以上を合格とします。

2. 定期試験について、特に記載の無いものは、評価配分を均等とします。（【例】年4回定期試験を実施した場合の各定期試験の評価配分は、特に記載の無いものは、25%ずつとなります。）

【 学外実習 ガイダンス 】

学外実習は、これまでに学習した電気工学に関する専門知識等を活用して、夏季休業中に企業等で就業体験や大学等で研究体験を行うものである。実習先・実習期間は、学校を通じて決定される。決定までの大凡の流れは下記のとおりである。

4月	ガイダンス, 学生の希望・連絡方法等調査
5月以降	実習受入先の揭示, 実習希望者の調整 学外実習申込書等必要書類を作成・提出 学外実習の受入可否通知
7月初旬	学外実習履修届記入・提出
夏季休業	実習開始

実習先が設定したテーマで就業・研究体験を実施する。実習先の就業規則を遵守し、指導者等の指示に従い、誠実に履修すること。実習期間中は絶えずメモをとり、疑問点等は自分で調べたり、指導者に質問すること。実習先によっては報告書の作成や報告会を義務付けているところもあるので、しっかり実習内容を把握・整理しておくこと。期間は実習先が設定した日数となるが、単位修得のためには30時間以上が必須となる。

実習終了後、実習報告書を作成し、実習成果発表会(パソコンによる口頭発表)を学内で行う。学外実習を通じて、社会人としての規律を体験し、実社会で直面する諸課題に積極的に取り組むことができる素養と報告書や口頭で発表できる能力を養成する。