

科 目	必・選	担 当 教 員	学年・学科	単位数	授 業 形 態							
電気情報工学演習 (Exercise in Electrical and Computer Engineering)	必	直井 弘之 村田 充利	4年生（留学生） 電気情報工学科	2	通年 週2時間							
授業概要	電気情報工学の基礎的事項に関する理解度を向上させるための基礎演習を行う。具体的な演習の内容や順番は、学生の習熟度によって随時考えていく。											
到達目標	本科3年次までに学習する電気情報工学関連科目の内容が理解できる。											
評価方法	演習の実施状況のみで評価する。 各演習それぞれ60点以上の評価で合格とする。											
教科書等	4年次までに購入している各教科書、それ以外はプリント配布											
内 容					学習・教育目標							
第 1 週	オリエンテーション				C							
第 2 週	電気情報工学に関する基礎演習				C							
第 3 週	"				C							
第 4 週	"				C							
第 5 週	"				C							
第 6 週	"				C							
第 7 週	"				C							
第 8 週	"				C							
第 9 週	"				C							
第10週	"				C							
第11週	"				C							
第12週	"				C							
第13週	"				C							
第14週	"				C							
第15週	"				C							
第16週	"				C							
第17週	"				C							
第18週	"				C							
第19週	"				C							
第20週	"				C							
第21週	"				C							
第22週	"				C							
第23週	"				C							
第24週	"				C							
第25週	"				C							
第26週	"				C							
第27週	"				C							
第28週	"				C							
第29週	"				C							
第30週	"				C							
(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	A	A	C	C	C	B	B	D	C	B
		・教育目標										

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%ずつになります。）

## 電気情報工学演習 電気情報工学科第4学年（留学生）

電気情報工学科3年次までに学習する内容の理解度を確認し、習熟度の不足分を補うため、あるいは理解度を向上させるための演習を行う。

### 第1週

#### オリエンテーション

学習目標、演習の進め方、評価方法等について説明する。電気情報工学関連科目に関するこれまでの習熟度の調査を行い、重点を置く科目・内容や演習課題の順番等を決定する。

### 第2週～第30週

#### 電気情報工学に関する基礎演習

オリエンテーションにより決定された演習内容・順番に従って演習を行っていく。なお、学生の習熟度に応じて、演習内容・順番はその都度変更する場合がある。