### 課程簡介 Course Introduction

開課班級 Department	電機工程學系
授課方式 Instructional Method	課堂教學、英語
課程代號 Course Reference Number	182045
課程名稱(中文) Course Title (Chinese)	射頻電路設計
課程名稱(英文) Course Title (English)	RF Circuits Design
學分數/時數 Credit Hours	3/3
必(選)修 Requirement / Elective Course	選修
授課老師 Instructor	李世明

# 課程目標 Learning Objectives

To understand the basic concept of radio frequency and enhance the skill for RF circuits design  $\,^\circ$ 

# 先修 (前置)課程 Prerequisite

Physics

**Electromagnetics** 

## 課程大綱 Course Syllabus

小工厂人口	人間 Course Syllab	us		
週次	課程單元大綱	教學方式	參考資料或相關作業	評量方式
Week	Unit	Instructional	References or Related	Grading
		Method/Style/Teaching	Materials	
		Style		
1	Introduction			
2	RLC RF passive			
2	models			
3	RLC Q factor			
4	Transmission Line (I)			
5	Transmission Line (II)			
6	Transmission Line (III)			
7	SMITH Chart (I)			
8	SMITH Chart (II)			
9	Mid-term exam			
10	Multi-Port Network (I)			
11	Multi-Port Network (II)			
12	Matching Network (I)			
13	Matching Network (II)			
14	Biasing Network			
15	RF Transistor Design (I)			
16	RF Transistor Design (II)			
17	RF Transistor Design			
1/	(III)			

#### 單一課程對應校能力指標程度

#### The Degree to Which Single Course Corresponds to School Competence

編號	校核心能力	符合程度
No.	School Core Competencies	Degree of conformity
1	道德力 (Morality)	3
2	自學力 (Self-learning)	4
3	創造力 (Creativity)	3
4	溝通力 (Communication)	3
5	就業力 (Employability)	5

#### 單一課程對應系能力指標程度

#### The Degree to Which Single Course Corresponds to Department Competence

代碼	類別	系核心能力	符合程度
No.	Category	Department Core Competencies	Degree of conformity
01	系所	運用數理、邏輯及基本電機之能力	5
02	系所	熟悉電機軟硬體專業技術之能力	5
03	系所	獨立思考、主動求知與研究創新之能力	4
04	系所	培養實作與分析實驗成果之能力	4
05	系所	理解社會責任與學術倫理之能力	3
06	系所	有效溝通表達與團隊合作之能力	3
07	系所	中英文語文及寫作之能力	3
08	系所	資訊蒐集、分析及彙整之能力	4

#### 單一課程對應院能力指標程度

#### The Degree to Which Single Course Corresponds to College Competence

編號	院核心能力	符合程度
No.	College Core Competencies	Degree of conformity
1	語文能力	5
2	溝通與合作能力	3
3	創新與實踐能力	4
4	專業知能	5

### 教科書或參考用書(備註) Textbooks or Reference Books(Remarks)

R. Ludwig and G. Bogdanov, "RF Circuits Design: Theory and Applications", Prentic-Hall, 2007 •

# 教學方法 Teaching Method

教學方法	百分比
Teaching Method	Percentage
講述	80.0
專題實作	30.0
總和 Total	110.0

# 成績評量方式 Grading

評量方式	百分比
Grading	Percentage
隨堂考	25.0
期中考	25.0
期末考	25.0
小考	25.0
個人書面報告	25.0
總和 Total	110.0