

南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

| | |
|----------------|--|
| 課程代碼 | 30D10301 |
| 課程中文名稱 | 電子學(一) |
| 課程英文名稱 | Electronics Engineering (I) |
| 學分數 | 3.0 |
| 必選修 | 必修 |
| 開課班級 | 四技微電二甲 |
| 任課教師 | 胡偉文 |
| 上課教室(時間) | 週一第 6 節(P302) 週一第 7 節(P302) 週一第 8 節(P302) |
| 課程時數 | 3 |
| 實習時數 | 0 |
| 授課語言 1 | 華語 |
| 授課語言 2 | |
| 輔導考照 1 | |
| 輔導考照 2 | |
| 課程概述 | <ul style="list-style-type: none"> ● Semiconductor Materials and Diodes ● Diode Circuits ● The Bipolar Junction Transistor ● Basic Bjt Amplifiers |
| 先修科目或預備能力 | |
| 課程學習目標與核心能力之對應 | <p>※編號 , 中文課程學習目標 , 英文課程學習目標 , 對應系指標</p> <hr/> <p>1.建立半導體、二極體、雙極性電晶體、元件特性之理論基礎。 ,-- , 1 專業技能 2.透過電子學基本知識，養成學生對電子電路實做之能力。 ,-- , 2 工程實務 3.透過不同電路之講解，建立學生針對實際需求，使用不同電路之能力。 ,-- , 4 整合創新 4.學生知道如何搜尋電子學之相關期刊及網路資源。 ,-- , 5 終身學習 5.藉由電子學作業，訓練學生撰寫學術報告及發表的能力 ,-- , 7 系統整合</p> |
| 中文課程大綱 | <ul style="list-style-type: none"> ● 半導體材料和二極體.. ● 二極體電路. ● 雙極接面電晶體. ● 基本雙極電晶放大器. |

| | |
|-----------|--|
| 英/日文課程大綱 | <ul style="list-style-type: none"> ● Semiconductor Materials and Diodes <ul style="list-style-type: none"> 1.Semiconductor Materials and Properties 2.The pn Junction 3.Diode Circuits:DC Analysis and Models 4.Diode Circuits:AC Equivalent Circuit 5.Other Diode Type ● Diode Circuits <ul style="list-style-type: none"> 1.Rectifier Circuits 2.Zener Diode Circuits 3.Clipper and Clamper Circuits 4.Multiple-Diode Circuits 5.Photodiode and LED Circuits ● The Bipolar Junction Transistor <ul style="list-style-type: none"> 1.Basic Bipolar Junction Transistor 2.DC Analysis of Transistor Circuits 3.Basic Transistor Circuits 4.Bipolar Transistor Biasing 5.Multistage Circuits ● Basic Bjt Amplifiers <ul style="list-style-type: none"> 1.Analog Signals and Linear Amplifiers 2.The Bipolar Linear Amplifier 3.Basic Transistor Amplifier Configurations 4.Common-Emitter Amplifiers 5.AC Load Line Analysis 6.Common-Collector (Emitter-Follower) Amplifiers 7.Common-Base Amplifiers 8.The Three Basic Amplifiers:Summary and Comparison 9.Multistage Amplifiers 10.Power Considerations |
| 課程進度表 | <p>半導體材料和二極體..</p> <p>二極體電路.</p> <p>雙極接面電晶體.</p> <p>基本雙極電晶放大器.</p> |
| 教學方式與評量方法 | <p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>建立半導體、二極體、雙極性電晶體、元件特性之理論基礎。, 課堂講授，筆試</p> <p>透過電子學基本知識，養成學生對電子電路實做之能力。, 課堂講授，筆試</p> <p>透過不同電路之講解，建立學生針對實際需求，使用不同電路之能力。, 課</p> |

| | |
|------|---|
| | 堂講授，筆試 學生知道如何搜尋電子學之相關期刊及網路資源。, 課堂講授，作業 藉由電子學作業，訓練學生撰寫學術報告及發表的能力，課堂講授，筆試 |
| 指定用書 | 書名：微電子學 作者：呂學士 書局：滄海 年份：2015 ISBN：978-986-157-793-7 版本：4 |
| 參考書籍 | |
| 教學軟體 | |
| 課程規範 | |