

南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	30D15802
課程中文名稱	電子學(三)
課程英文名稱	Electronics Engineering (III)
學分數	3.0
必選修	必修
開課班級	四技晶片三甲
任課教師	侯安桑
上課教室(時間)	週一第 6 節(J206) 週一第 7 節(J206) 週一第 8 節(J206)
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	The goal of this course is to provide an understanding of the OP amplifier, and let the students know about its basic concepts and applications.
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.透過所教授之電子學基本知識，建立以 Op Amp 及 MOSFET 電路解決電子問題的技術與能力。 ,-- , 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	第 1 章 OP 簡介 第 2 章 差分放大器 第 3 章 主動濾波器 第 4 章 轉換器 第 5 章 比較器 第 6 章 脈衝產生器 第 7 章 弦波產生器 第 8 章 振盪器

英/日文課程大綱	<p>Chapter 1 Introduction to OP Amplifier</p> <p>Chapter 2 Differential Amplifier</p> <p>Chapter 3 Active Filter</p> <p>Chapter 4 Converter</p> <p>Chapter 5 Comparator</p> <p>Chapter 6 Pulse Generator</p> <p>Chapter 7 Sinusoidal Generator</p> <p>Chapter 8 Oscillator</p>
課程進度表	<p>1 正回授與負回授</p> <p>2 主動濾波器</p> <p>3 轉換器</p> <p>4 比較器</p> <p>5 脈衝產生器</p> <p>6 弦波產生器</p> <p>7 電壓調整器</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>透過所教授之電子學基本知識，建立以 Op Amp 及 MOSFET 電路解決電子問題的技術與能力。, 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。, 課堂講授，筆試</p> <p>學生知道如何搜尋電子學之相關期刊及網路資源。, 個案研究(PBL)，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，作業</p>
指定用書	<p>書名：Electronic Devices</p> <p>作者：Thomas L. Floyd</p> <p>書局：Pearson</p> <p>年份：2011</p> <p>ISBN：978-986-280-164-2</p> <p>版本： 9</p>
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	