

南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	28D05201
課程中文名稱	電機機械專論
課程英文名稱	Electric Machinery Analysis
學分數	3.0
必選修	選修
開課班級	四技電資三甲
任課教師	朱慶隆
上課教室(時間)	週四第 2 節(K411) 週四第 3 節(K411) 週四第 4 節(K411)
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	電機機械之原理
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.學得旋轉電機轉換機械能和電能的公式嗎？,-- ,1 工程知識 2.理解變壓器 T 型等效電路嗎？,-- ,2 設計實驗 3.知道同步電機的模型和感應電機的模型嗎？,-- ,2 設計實驗 4.知道直流電機的轉子為電樞、定子為磁極嗎？,-- ,1 工程知識 5.知道步進馬達是一種可變磁阻電機嗎？,-- ,1 工程知識</p>
中文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to machinery principle 2. Transformers 3. Introduction to power electronics 4. Ac machinery fundamentals 5. Synchronous Generators 6. Synchronous motors 7. Induction motors
英/日文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to machinery principle 2. Transformers 3. Introduction to power electronics

	4.Ac machinery fundamentals 5.Synchronous Generators 6.Synchronous motors 7. Induction motors
課程進度表	
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> <hr/> <p>學得旋轉電機轉換機械能和電能的公式嗎？，--，--</p> <p>理解變壓器 T 型等效電路嗎？，--，--</p> <p>知道同步電機的模型和感應電機的模型嗎？，--，--</p> <p>知道直流電機的轉子為電樞、定子為磁極嗎？，--，--</p> <p>知道步進馬達是一種可變磁阻電機嗎？，--，--</p>
指定用書	
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	