

南臺科技大學 105 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	物理
課程編碼	10D32101
系所代碼	01
開課班級	四技自控一甲
開課教師	李友竹
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	一 7 8 9 教室 K504
必選修	必修
課程概述	介紹物理學的基本工具，與物理現象的描述；包含向量運算介紹、運動學、動力學、功與能轉換，熱學等基本物理描述方法。
課程目標	
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1 能了解基本物理觀念與其應用 2 能具備從事工程科學所需觀察、分析、思考之能力 3 能將基本物理學之原理應用於工程及日常生活中 4 藉由撰寫物理作業，訓練學生處理問題的能力。
英文大綱	
教學方式	
評量方法	
指定用書	普通物理
參考書籍	
先修科目	
教學資源	
注意事項	
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	