

南台科技大學 103 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	自然科學的奧秘(B)
課程編碼	1ND01002
系所代碼	13
開課班級	實證與推理類
開課教師	黃嘉新
學分	2.0
時數	2
上課節次地點	三 3 4 教室 T0307
必選修	自選必修
課程概述	本課程係針對非工學院各系學生所設計,課程內容包括：宇宙起源、物理、地球科學、能源、環境保育等，引導學生了解自然現象、認識科技和社會之間的相互關係。
課程目標	<ol style="list-style-type: none"> 1.建立學生對自然科學的基礎概念。 2.促進學生探討及思考科技對生活的影響，並藉以引發學生對科學之興趣。 3.增進學生環保知識與觀念，並對環境的關懷及尊重。
課程大綱	<p>第一單元：緒論</p> <p>第二單元：宇宙的奧秘</p> <p>第三單元：聲光環境</p> <p>第四單元：熱電科技</p> <p>第五單元：地球環境：</p> <p>第六單元：資源與環境保育</p>
英文大綱	無
教學方式	
評量方法	
指定用書	
參考書籍	自編
先修科目	無
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	