

南台科技大學 102 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	智慧型機器人概論(A)
課程編碼	20D18002
系所代碼	02
開課班級	四技控晶三甲 四技控晶三乙
開課教師	謝銘原
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	四 2 3 4 教室 B403
必選修	選修
課程概述	本課程闡述智慧型機器人之基本概念、設計方法及應用技術等，旨在建立學生於機器人系統之設計理念及相關知識。由於機器人系統包括多項資電機系系統，如何整合各種行為，為主要教授之課題。此外，本課程將以智慧型機器人為驗證對象，期提高學習興趣及認知。
課程目標	<ol style="list-style-type: none"> 透過本課程之研討，可使學生建立機器人學相關知識及應用實務技術。 學習機器人學各項技術，可延伸應用至機電整合系統。 機器人學之各項分部技術，均可獨立成為一項專門之研究方向，學生可從整體概念之建立，延伸至各部研究之發揮。 預計使學生至少完成一項實際專題之演練，來驗證所學理念之可行性。
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 自走式機器人之簡介 機器人運動學及動力學 組合式機器人之設計原理 機器人之感知能力 機器人之定位控制 路徑規劃及導航 行為導向控制系統 機器人智能之設計概念 其他相關技術 機器人之應用
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> Introduction to autonomous mobile robots Locomotion Mobile Robot Kinematics Perception Mobile Robot Localization Planning and Navigation Behavior-based control system Robotic Intelligence

	9. Other Aspects of Autonomous Mobile Systems 10. Applications on Robotics
教學方式	
評量方法	
指定用書	
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	