

南臺科技大學 107 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	10D27001
課程中文名稱	機械製造
課程英文名稱	Mechanical manufacture
學分數	3.0
必選修	系定選修
開課班級	四技奈米二甲
任課教師	蘇武忠
上課教室(時間)	週二第 7 節(K510) 週二第 8 節(K510) 週二第 9 節(K510)
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	概念介紹各種加工製造技術,方法,原理,特性與應用,闡述說明機械製造的優異特性,對於各特殊加工、先進製造技術,精密機械,模具加工與極難加工等特殊材料,由形狀複雜到高精密度微細加工做充分講解,使學生能充分瞭解各種加工製造技術基本原理,應用範圍與實例等。
先修科目或預備能力	無
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.熟悉機械製造原理。 , Familiar with the principle of mechanical manufacture , 1 工程知識</p> <p>2.能體認正確嚴謹應用加工方法的重要性 , To be able to recognize the importance of applying manufacture methods correctly and rigorously , 2 設計實驗</p> <p>3.能規劃選擇加工方法 , Able to plan and properly choose the related method of manufacture , 4 設計整合</p> <p>4.能將工程圖轉換成加工資訊並用以建立管理決策 , To be able to transfer the fundamentals of communication into manufacture information and to develop managerial decisions , 6 热誠抗壓</p> <p>5.瞭解機械製造專用之英文術語 , To realize the specialized mechanical manufacture in English , 12 外語能力</p>
中文課程大綱	1.製造原理概論與實務應用

	2.材料及熱處理技術與實務應用 3.塑性加工原理及實務應用 4.熱加工原理及實務應用 5.切削原理與製造方法 6.冷加工原理與實務應用 7.精密加工技術與非傳統加工原理與實務應用
英/日文課程大綱	
課程進度表	第 1-3 週 材料之基本原理：行為及製造性質 第 4-6 週 金屬鑄造之製程與設備 第 7-8 週 成型及造形之製程與設備 第 9 週 期中考 第 10-12 週 切削製程與工作母機 第 13-15 週 微製造與微電子裝置之製造 第 16-17 週 接合之製程與設備 第 18 週 期末考
教學方式與評量方法	※課程學習目標，教學方式，評量方式 ----- 熟悉機械製造原理。, 課堂講授，作業 能體認正確嚴謹應用加工方法的重要性，課堂講授，筆試 能規劃選擇加工方法，課堂講授，筆試 能將工程圖轉換成加工資訊並用以建立管理決策，課堂講授，筆試 瞭解機械製造專用之英文術語，課堂講授，筆試
指定用書	書名：Manufacturing Engineering and Technology/機械製造 作者：Serope Kalpakjian and Steven R. Schmid/蘇春火喜譯著 書局：Prentice Hall/歐亞書局 年份：2014 ISBN：978-986-280-266-3 版本：7
參考書籍	林英明/卓漢明/林彥伶等、機械製造、全華圖書、2015。
教學軟體	無
課程規範	上課要專心