南臺科技大學 105 學年度第 2 學期課程資訊		
課程名稱	非傳統性加工	
課程編碼	12N18201	
系所代碼	01	
開課班級	夜四技自控四甲 夜四技自控四乙夜四技車輛四甲	
開課教師	戴子堯	
學分	3.0	
時數	3	
上課節次地點	一 11 四 13 14 教室 K403	
必選修	選修	
課程概述	To introduce the theory and applications of nontraditional manufacturing	
課程目標	To discuss the relationship between the manufacturing process and mechanical	
	properties of the materials. The goal of the course id to achieve the precise	
	machining	
課程大綱	1.簡介	
	2.高硬度、高韌性之材料	
	3.高溫材料	
	4.放電加工原理與應用	
	5.雷射加工原理與應用	
	6.電子束加工原理與應用	
	7.電化學加工原理與應用	
	8.超音波加工原理與應用	
	9.磨料加工原理與應用	
	10.其他加工法原理與應用	
英文大綱	1.Introduction	
	2.High hardness, High toughness materials	
	3.High temperature materials	
	4.The theory and applications of EDM	
	5.The theory and applications of LBM	
	6.The theory and applications of EBM	
	7.The theory and applications of ECM	
	8.The theory and applications of USM	
	9.The theory and applications of AJM	
	10. The theory and applications of other techniques	
教學方式		
評量方法		

指定用書	非傳統加工
參考書籍	1. Serope Kalpakjian, Manufacturing Processes for Engineering Materials.
	2. 簡文通編著,機械製造,全華科技圖書股份有限公司.
	3. 高永洲等譯, 21 世紀製造程序, 高立圖書有限公司.
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	