

機械與自動化工程系碩士在職專班課程結構規劃表(104 學年度入學學生適用)

	上 學 期	下 學 期
研 一	自動化與控制工程 (3) 品質工程特論 (3) 塑膠成形技術 (3) 精密加工 (3) 感測器與致動器 (3) 有限元素分析 (3)	智慧型系統 (3) 排程理論 (3) 逆向工程與快速原型 (3) 機構動力與運動控制 (3) 統計製程管制 (3) 超音波理論與應用 (3)
研 二	材料與製造 (3) 數值分析(3) 機構合成 (3) 專案管理 (3) 影像處理與應用 (3) 論文(6)	企業經營分析與策略規劃 (3) 科技報告寫作(3) 論文(6)

註：

104.03.30

1. 畢業學分共計 33 學分 (含論文 6 學分)。
2. 論文為必修 (二選一)。
3. 每學期限修 1 門一般碩士班課程，但須於加退選前提出並經指導教授同意後送系備核。
4. 如擬在二年內(含)畢業，其論文相關之內容，必須於正式之研討會或公開之雜誌或學術期刊上發表。

承辦人員：

系(所)主管簽章：

院長簽章：