

精密系統設計, 輔修(21學分)

PSD-U-PN-001

配當年：114學年度

**學程描述：**

培育具備精密系統設計之整合性人才，強化學生之競爭力與就業力，並能確實與產業接軌，進而促進台灣精密機械產業之升級及永續發展。

**課程組合：**

必選修	課程編碼	科目名稱	學分	課程群/分類
必修	ENGS1003	工程圖學(一)	1	1.基礎/核心
必修	PSD2022	機構學	4	1.基礎/核心
必修	PSD2023	工程力學	3	1.基礎/核心
必修	PSD2001	電腦輔助立體繪圖	1	2.進階
必修	PSD2011	精密量測	3	2.進階
必修	PSD2012	控制系統	4	2.進階
必修	PSD3021	電控設計	4	3.應用/實作
必修	PSD3031	電控設計實驗	1	3.應用/實作

取得資格總學分： 21

必修學分數： 21

選修學分數： 0

管理單位：工程與科學學院 / 精密系統設計學士學位學程