

精密系統設計，第二主修(40學分)

PSD-U-PM-001

配當年：114學年度

學程描述：

課程組合：

必選修	課程編碼	科目名稱	學分	課程群/分類
必修	MATH1005	微積分(一)	3	1.基礎/核心
必修	MATH1005P	微積分(一)實習	0	1.基礎/核心
必修	MATH1006	微積分(二)	3	1.基礎/核心
必修	MATH1006P	微積分(二)實習	0	1.基礎/核心
必修	PSD1042	系統設計概論與工程倫理	3	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	PSD3001	製造學	3	1.基礎/核心
必修	PSD2011	精密量測	3	2.進階
必修	PSD2012	控制系統	4	2.進階
必修	PSD2043	智慧感測系統設計實務	3	2.進階
必修	PSD3002	精密數控加工	3	2.進階
必修	PSD3013	AI深度學習於大數據分析	3	2.進階
必修	PSD3022	精密系統設計	3	2.進階
必修	PSD3041	產業機械系統設計實務	3	2.進階
必修	PSD3032	精密系統設計專題實作	3	3.應用/實作

取得資格總學分： 40

必修學分數： 40

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