

纖維與複合材料先進製程，第二主修(41學分)

FCME-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	FCME1015	纖維複合材料產業趨勢(一)	1	
必修	FCME1016	纖維複合材料產業趨勢(二)	1	
必修	FCME1048	纖維材料學	3	
必修	FCME2070	纖維及高分子化學	3	
必修	FCME2071	紡紗工程實習(一)	1	
必修	FCME2072	纖維系統成形工程(一)	3	
必修	FCME2081	紡紗工程	3	
必修	FCME2082	複合材料製程	3	
必修	FCME2098	纖維與高分子材料實習	1	
必修	FCME3063	複合材料實習(一)	1	
必修	FCME3071	複合材料力學	3	
必修	FCME3088	複合材料學	3	
必修	FCME3101	纖維系統成形工程(二)	3	
必修	FCME3103	纖維及高分子物理	3	
必修	FCME3104	纖維物理與檢驗實習(一)	1	
必修	FCME3105	人造纖維工程	2	
必修	FCME3110	纖維染色學	3	
必修	FCME3111	纖維整理製程	3	

纖維與複合材料先進製程，第二主修(41學分)

FCME-U-PM-001

配當年：114學年度

取得資格總學分：41

必修學分數：41

選修學分數：

管理單位：工程與科學學院 / 纖維與複合材料學系