

課程大綱	學系自訂之學生核心能力							
	1. 具備化工與材料專業知識	2. 具備規劃及執行研究專題之能力	3. 具備撰寫專業論文之能力	4. 具備探索與解決問題之能力	5. 具備溝通協調與整合之能力	6. 具備宏觀視野	7. 具備領導及規劃管理之能力	8. 具備終身自我學習成長之能力
輸送現象應用於材料製程之介紹	1	1	0	1	1	1	0	0
材料製程的流體輸送	1	1	0	1	0	0	0	1
材料製程的能量輸送	1	1	0	1	0	0	0	1
材料製程的質量輸送	1	1	0	1	0	0	0	1
總計	4	4	0	4	1	1	0	3
百分比(%)	100%	100%	0%	100%	25%	25%	0%	75%