

課程代碼：CHCO10

課程名稱：光譜分析

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
質譜分析	1	1	0	1	1	1	1	1
紅外線光譜分析	1	1	0	1	1	1	1	1
核磁共振	1	1	0	1	1	1	1	1
紫外光	1	1	0	1	1	1	1	1
X光繞射	1	1	0	1	1	1	1	1
總計	5	5	0	5	5	5	5	5
百分比(%)	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%