

模組	基礎或進階	課名	永久課號	任課老師
智慧光源	基礎	材料光學	DE01610	盧廷昌
		半導體元件及物理	IE05646	冉曉雯
		幾何光學	IE05512	安惠榮
		雷射導論	IE05595	張祐嘉
		繞射光學	IE05377	陳政寰
	進階	智慧光源科技與實作 (107B 開課)		盧廷昌
		物理數學	IE05378	陳智弘
		光電物理中的數值方法導論	IE05685	賴暎杰
		超穎光子學導論	IE05217	高宗聖
		奈米光電元件技術	IE05621	郭浩中
		有機電子元件與光電元件	IE05384	陳方中
		統計光學與成像原理	IE05800	黃中堯
		數位色彩工程學	IE05304	詹文鑫
		同步加速器光源應用	IE05362	徐嘉鴻
光設計與調變	基礎	光學設計製作與量測	DE01606	黃乙白
		富氏光學	IE05214	田仲豪
		液晶導論	IE05405	陳皇銘
		光學系統導論	IE05686	安惠榮
		生醫光子學導論	IE05363	孫家偉
		顯示光學	IE05212	田仲豪

	進階	矽基液晶光學系統設計與實作	IE05383	陳皇銘
		臨床光學影像技術	IE05370	孫家偉
		視覺與生理光學	IE05381	陳政寰
		光學微影與解析度增益技術	IE05382	余沛慈
		光學設計與像差理論	IE05216	陳政寰
		近場光學與光學超解析技術	IE05389	高宗聖
		超穎光子學導論	IE05217	高宗聖
		臨床光電及影像工程實務	IE05213	孫家偉
		計算材料學	IE05207	黃中堯
		生理系統分析與建模	IE05464	黃中堯
顯示與感測	基礎	半導體元件物理	IE05646	冉曉雯
		材料光學	DE01610	盧廷昌
		電子薄膜物理與製程	IE05385	劉柏村
		平面顯示器概論	IE05209	光電碩
		感測器基礎實作與嵌入式系統應用	DE04204	冉曉雯、黃育綸
	進階	有機電子元件與光電元件	IE05384	陳方中
		奈米光電元件技術	IE05621	郭浩中
		超穎材料電磁學導論	IE05373	張書維、施閔雄
		太陽能電池材料與元件	IE05372	謝嘉民
		顯示電子電路	IE05211	戴亞翔
		光電生化感測元件	IE05465	冉曉雯、李柏璿
		觸控技術應用與人工智慧感測器	IE05390	陳伯綸

