

國立臺北科技大學日間部光電工程系設置雙主修課程科目及審查標準表

98 年 1 月 9 日系務會議通過

98 年 3 月 20 日教務會議通過

103 年 4 月 8 日系務會議通過

105 年 4 月 27 日系務會議暨課程委員會會議通過

105 年 10 月 13 日系務會議通過

106 年 1 月 3 日 105 學年度第 1 學期教務會議討論通過

加修系組別	光電工程系	
可修讀系別	符合本校學生修讀雙主修辦法之規定者	
雙主修 課 程	專 業 必 修 科 目	詳如雙主修課程科目表
	專 業 必 修 學 分 數	47 學分
	專 業 選 修 科 目	專業必選課程 3 學分
	專 業 選 修 學 分 數	無限制
	最低修習學分總數	50 學分
備 註	專業必修科目與主系所專業必修科目名稱及性質相同者，經本系系主任同意，得准予免修，並以光電系專業選修課程補足所差學分，但不得重複採計學分。	
聯絡人姓名	林伯勳	
電話	02-27712171 分機 4605	
E-mail	rick14tw@ntut.edu.tw	

國立臺北科技大學日間部光電工程系 105 學年度雙主修課程科目表

105 學年度起申請修讀雙主修學生適用

課程編碼	課程名稱	類別	學分	時數	階段別	開課年級	備註
6501003	程式語言	▲	3	3	1/1	一下	
6501004	線性代數	▲	3	3	1/1	一下	
6502009	微分方程(一)	▲	3	3	1/1	二上	
6502003	電磁學	▲	3	3	1/2	二上	
6502004	電路學	▲	3	3	1/1	二上	
6502012	光電工程概論(一)	▲	3	3	1/1	二上	
6502006	幾何光學	▲	3	3	1/1	二上	
6502010	微分方程(二)	▲	3	3	1/1	二下	
6502007	電子學(一)	▲	3	3	1/1	二下	
6502008	電子實驗(一)	▲	1	3	1/1	二下	
6502003	電磁學	▲	3	3	2/2	二下	
6502011	波動光學	▲	3	3	1/1	二下	
6503003	電子學(二)	▲	3	3	1/1	三上	
6503002	近代物理	▲	3	3	1/1	三上	
6503005	電子實驗(二)	▲	1	3	1/1	三上	
6503301	光電實驗(一)	▲	1	3	1/1	三上	
6503011	固態物理	▲	3	3	1/1	三下	
6503002	光電實驗(二)	▲	1	3	1/1	三下	
6503110	電磁與近物實驗	▲	1	3	1/1	三下	
6503004	電子學(三)	★	3	3	1/1	三下	專業必選課程
6503011	光學系統設計	★	3	3	1/1	三下	專業必選課程
應修習學分總數			50 學分 (含專業必修學分 47 學分；專業必選 3 學分)				
備註：							

