

111-3 光電工程研究所暨學士學位學程 暑期課程開課資料表

開課學年	開課學期	開課系所	開課序號	科目代碼	科目名稱	必/選修	學分	正課時數	實驗時數	開課教師	上課時間・教室	校區	全英語授課	課程時間及相關資訊
111	3	光電所(碩) 碩博合開	0019	CEC8129	光電系統量測專題研究	選修	3.0	3		楊承山	◎密集課程 AP415	公館	是	◎課程不開放上修 ◎密集課程: 20230725 20230727 20230801 20230803 20230808 20230810 20230815 20230817 備註: 【第二期】7/23~8/19每週二、四 3-8 節(AP415)。學分費: 學士班延畢生4170元、 學士班延畢生(外籍生陸生)8340元、本校其他 一般學生免繳學分費。
111	3	光電所(碩) 碩博合開	0038	CEC8153	奈米光學與近場顯微技術	選修	3.0	3		邱南福	◎密集課程 公館校區應用科學大樓B1演講廳	公館		◎課程開放上修 ◎密集課程: 20230725 20230726 20230727 20230728 20230801 20230802 20230803 20230804 20230808 20230809 20230810 20230811 20230815 20230816 20230817 20230818 備註: 【第二期】7/24~8/20每週二、三、 四、五7-9節(公館校區應用科學大樓B1演講 廳)。學分費: 學士班延畢生4170元、學 士班延畢生(外籍生陸生)8340元、本校其他一 般學生免繳學分費。
111	3	光電學位學程(學) 大碩合開	0021	CEC9109	科技產業實習	選修	3.0		6.00	謝振傑	◎密集課程 教室自排	公館		◎密集課程: 20230626 20230627 20230628 20230629 20230703 20230704 20230705 20230706 20230710 20230711 20230712 20230713 20230717 20230718 20230719 20230720 備註: 【第一期】6/26~7/23每周一~四6-A 節。1. 請於選課前參加企業媒合說明會及甄 選; 通過企業媒合甄選後將由開課單位簽送選 課名單。2. 學分費: 學士班延畢生8340元、學 士班延畢生(外籍生陸生)16680元、本校其他 一般學生免繳學分費。