

日期：
便簽 單位：推廣教育組
 速別：普通件
 密等及解密條件或保密期限：

- 一、本案係國立陽明交通大學推廣教育中心辦理「3D列印積層製造工程師能力鑑定證照班」課程招生訊息。
- 二、文陳閱後存查並轉知本組同仁參閱。

會辦單位：

第二層決行 承辦單位	會辦單位	決行
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">組員 高玉瑄</div> 0822 1511		<p style="color: red; font-size: 1.2em;">如擬</p>
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <small>副教授兼任 推廣教育組組長</small> 吳雪伶 </div> 0822 1625		<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <small>教授兼任通譯暨 推廣部副主任</small> 陳國華 </div> 0824 1100
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">秘書 林佑亮</div> 0824 0757		



裝

訂

線

檔 號：

保存年限：

國立陽明交通大學 函

機關地址：300093 新竹市大學路1001號
聯絡人：支敬德
聯絡電話：02-2826-7000#62322 分機：
62322
電子郵件：chingte@nycu.edu.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國111年8月18日

發文字號：陽明交大教推字第1110034804號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：3D列印海報(附件一 A095G0000Q0000000_A096M0000Q_1110034804_doc1_1_Attach1.pdf)

主旨：敬請協助宣傳及鼓勵貴校教職員生踴躍參加本校推廣教育中心辦理「3D列印積層製造工程師能力鑑定證照班」課程，請查照。

說明：

一、因應3D列印技術日益發展，快速且便宜的小量化製造不再是空談，更進階應用在醫療相關領域上，擁有良好的3D列印基礎知識，也可以更快速地和工程接軌，讓生醫創業的門檻不再高不可攀。課程由本校陽明創客空間的3D列印工程師帶領學員學習考試重點，更深入且精準的了解3D列印基層製造內涵；並提供實機操作3D列印機台機會，以利考取由經濟部核發之3D列印基層製造工程師之能力鑑定。

二、本課程共計9小時，詳細課程資訊如下：

(一)招生對象：欲考取「3D列印基層製造工程師能力鑑定」或對3D列印技術有興趣者。

(二)辦理時間：111年09月21日至111年10月19日，每周三PM12:00-13:30；以及111年10月26日周三PM19:00-20:30

國立臺北大學

A095G0000Q0000000_A096M0000Q_1110034804_doc1_1.pdf, 共3頁



1110509324 111/8/18

裝
訂
線

(三)課程地點：本校陽明校區生醫工程館五樓551室 創客空間（臺北市北投區立農街二段155號）。

(四)報名方式：請至本中心網站(<https://cec.nycu.edu.tw>)，註冊成會員後，點選課程報名即可。

(五)課程費用：3,600元（含考照報名費）。

三、詳細課程資訊與報名繳費請至本校推廣教育中心網站：

<https://cec.nycu.edu.tw/Course/CourseInfo?CIId=10991>。

四、如有其他問題請洽本校推廣教育中心，電話:02-28267000分機62322或62306。

五、檢附課程海報，敬請協助公告並鼓勵貴校教職員生報名參加。

正本：各公私立大學校院、各國立專科學校、各私立專科學校、各公私立高級職業學校

副本：

裝

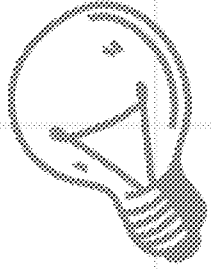
訂

線



3D列印積層製造工程師

能力鑑定證照班



由本校陽明創客空間3D列印工程師群授課

學習3D列印積層製造內涵、實機操作3D列印機台

協助考取經濟部核發之「3D列印積層製造工程師能力鑑定」

上課日期：111/9/21~111/10/26

上課時間：每週三 12:00~13:30

10/26為檢定考前衝刺，上課時間為 19:00-20:30

上課地點：生醫工程館五樓551室 創客空間

授課方式：課堂講授，提供線上課程及錄製課程影片

收費標準：費用3600元(含考照報名費)

本校教職員生，享七折優惠，且團報另有優惠折扣

報名方式：即日起至陽明交通大學推廣教育中心網站

註冊會員，點選課程報名繳費

課程備有材料擠製成型及光聚合固化3D列印機器及相關器材

