

# 台灣區照明燈具輸出業同業公會

函

立案證書字號：台內社第六九五九六五號

公會地址：新北市三重區重新路五段 609 巷 14 號 9 樓之 3

聯絡人：林姿妤 專員

公會電話：02-2999-7739#15 公會傳真：02-2999-6489

受 文 者：國立屏東科技大學 工學院

速別：速件

發文日期：中華民國 109 年 4 月 1 日

發文字號：(109)照輸會字第 109037 號

密等及保密年限或解密條件：普通

附 件：

主旨：敬邀 貴校老師、學生參與 LED 照明工程師能力鑑定-「LED 照明產品工程師」、「LED 照明規劃師」兩項專業認證，及加入學校認同行列。

說明：

- 一、本鑑定依據 LED 照明產業人才的 LED 照明工程師職能為基礎，發展「LED 照明產品工程師」、「LED 照明規劃師」兩項認證的能力指標及評鑑內容，以協助產業篩選適合之專業人才。
- 二、工研院受經濟部工業局委託，自 101 年起著手建置並辦理 LED 照明工程師能力鑑定 3 年後，相關能力鑑定制度已臻成熟。秉持著「政府前期投入後期移轉民間」之策略，本會自 104 年起響應經濟部專業人才鑑定銜接策略，著手承接「LED 照明工程師能力鑑定」考試業務，並於 105 年取得「經濟部工業局民間產業人才能力鑑定採認」核可，108 年度再次通會採認；亦列入教育部彙整證照一覽表內，多項肯定彰顯照明產業對推動專業人才培育與鑑定之積極度，歡迎應屆生及業界共同響應，提升台灣產業競爭力。
- 三、開辦至今，吸引千名在職人士及學生報考，近三年獲證率約 29%，具專業人才之鑑別度。敬邀 貴系所共同參與學校認同之行列，提供通過認證學生課程加分機會或設定認證通過為畢業門檻，運用此認證，以確保畢業生之基本能力。
- 四、109 年度「LED 照明工程師能力鑑定」將於 9 月 5 日(六)舉行。即日起至 8 月 15 日止受理報名，歡迎踴躍報名。
- 五、隨文檢附海報文宣，相關 LED 照明工程師能力鑑定資訊請參考：  
<http://www.lighting.org.tw/college/Default.aspx>，敬請協助公告周知。若有任何問題，請電洽本會 02-2999-7739\*13,15；e-mail:[college@lighting.org.tw](mailto:college@lighting.org.tw)

正 本：國立屏東科技大學 工學院

副 本：台灣區照明燈具輸出業同業公會教育訓練委員會

理事長 馮松陽

# 台灣區照明燈具輸出業同業公會

函

立案證書字號：台內社第六九五九六五號  
公會地址：新北市三重區重新路五段 609 巷 14 號 9 樓之 3  
聯絡人：黃盈榮 主任  
公會電話：02-2999-7739#15  
公會傳真：02-2999-6489

受 文 者：國立屏東科技大學 工學院

速別：速件

發文日期：中華民國 109 年 4 月 1 日

發文字號：(109)照輸會字第 10939 號

密等及保密年限或解密條件：普通

附 件：

主旨：敬邀 貴校在學學生及應屆畢業生參與「2020 年鐙烜獎」燈具設計競賽。

說明：

- 一、台灣唯一以照明產品設計作為競賽主軸的「鐙烜獎」，在經濟部工業局支持下，由台灣照明公會和工研院電光系統所共同主辦，並與台灣設計研究院協辦，將於 2020 年 4 月 1 日啟動，對各大專院校開放收件。
- 二、本屆鐙烜獎評審團將由產業與相關領域的知名設計師及學者專家組成，以產品市場化的可行性為前提，透過「設計概念」、「產品技術」、「光品質感受」及「燈具設計」等專業領域進行評選。獲獎者除有優厚獎金外，更有能與廠商媒合設計作品、參與設計大師工作營等機會；此外，照明公會也將免費提供專業課程及講座，讓獲獎同學更進一步接觸專業的照明知識，了解產業實際運作。
- 三、本年度(109)「鐙烜獎燈具設計競賽」將於 4 月 1 日(三)開始徵件至 7 月 15 日(三)截止，首獎獎金 10 萬元，優勝 5 萬元，佳作 2 萬元；於線上展示鐙烜獎作品及將於台灣國際照明科技展進行頒獎典禮，歡迎踴躍報名。
- 四、報名登錄連結：<https://forms.gle/ydbmbphUeWXpLxoaA>  
隨文檢附海報文宣，詳細活動辦法請參考：<https://lighting.org.tw/TLDA>，敬請協助公告周知。歡迎電洽本會。  
02-2999-7739\*13,15;e-mail:[tlda@lighting.org.tw](mailto:tlda@lighting.org.tw)

正 本：國立屏東科技大學 工學院

副 本：台灣區照明燈具輸出業同業公會教育訓練委員會

理事長 馮松陽



## + LED 專業人才能力鑑定學校認同 回函

本學校認同經濟部工業局民間產業人才能力鑑定採認體系，願意加入 LED 照明工程師能力鑑定認同行列。請勾選認同之鑑定項目:(可複選)

LED 照明產品工程師

LED 照明規劃師

學 校 名 稱		系 所 名 稱	
單位主管姓名		職 稱	
聯 絡 人 姓 名		職 稱	
電 話		傳 真	
E m a i l (可填 2~3 個)			
地 址			

從何得知認同訊息：能力鑑定網站 EDM 公協會 訓練課程 其他\_\_\_\_\_

蓋印處

已閱讀並同意下述聲明（請勾選）：

個人資料蒐集、處理及利用之告知暨同意書：為提供良好服務及滿足您的權益，我們必須蒐集、處理所提供之個人資料。工研院已建立嚴謹資安管理制度，在不違反蒐集目的之前提，將使用於網路、電子郵件、書面、傳真與其他合法方式。若您覺得需要調整我們提供之相關服務，您可以來電要求查詢、補充、更正或停止服務。

誠摯的邀請您參加企業認同方案!我們將在最快時間與您聯繫!

### 【簽署學校認同，學校系所可以享有以下服務與優惠】

1. 主辦單位將協助轉介通過能力鑑定獲證者供認同企業面談。
2. 得免費參加專為認同單位設計的 LED 專業人才研習交流活動。
3. 報考「LED 照明工程師能力鑑定」，考試通過者，可享免授證費(800 元)
4. 贈予學校認同標章及學生報考折價優惠。
5. 能力鑑定網頁加掛認同學校名稱，增加學校曝光度。
6. 得免費刊登學校 LED 相關招生名額於廣宣及網站上。
7. 深入應用成果可列為應用案例，作為推廣典範。

聯絡方式：02-29997739,college@lighting.org.tw

地址：241 新北市三重區重新路五段 609 巷 14 號 9 樓之 3

服務網址：<http://www.lighting.org.tw/college/Default.aspx>