

## 農業部林業及自然保育署 函

地址：100024臺北市中正區杭州南路一段2號

聯絡人：游沐慈

電話：(02)2351-5441 #615

傳真電話：(02)2351-9702

電子信箱：m3109@forest.gov.tw

受文者：財團法人台灣建築中心

發文日期：中華民國113年3月26日

發文字號：林企字第1132208612號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明一 (113241D000636\_1132208612\_113D2005977-01.pdf)

主旨：有關農業部辦理113年度第二屆「AIoT農業先鋒班（碩士學分班）」，請轉知所屬會員及相關業者踴躍報名參加甄選，請查照。

說明：

- 一、依據農業部113年3月22日農科字第1130052410號函（影本如附）辦理。
- 二、為提升智慧農業科技研發或應用人員對特定數位化專業知識之基礎，培養可活用數位化工具解決農業問題之人才，農業部爰規劃辦理旨揭學分班，113年度委託財團法人台灣經濟研究院，與國立臺灣大學進修推廣學院共同辦理，預計招生30名學員，其中預計招收業界學員10~20名。
- 三、旨揭培訓班為實體課程，上課期間自本年6月21日起至10月4日止（每週五上午9時30分至下午4時30分），每週課程以6小時為原則，共計90小時，於臺北市羅斯福路四段1號（國立臺灣大學）進行授課，於報到階段通知上課地點。
- 四、113年度上課內容包括「人工智慧於農業的實務應用」和

「農業科技之物聯網技術應用」2門專業領域訓練，授課重點包括：程式語言、資料分析、機器視覺、微控制器、物聯網等主題，並搭配專題設計引導、分組互動及動手實作等多元上課方式，強化學員間彼此交流分享，提升學習成效。

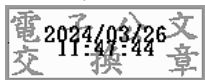
五、獲錄取之學員每門課上課出席時數達36小時以上，通過學習評量並繳交研習報告者，由國立臺灣大學進修推廣學院核發碩士學分2門課共6學分證明書；未具報考研究所同等學力資格者，課程完成後僅核發研習證明書。基於使用者付費原則，每位錄取學員酌收學費新臺幣15,000元整。本案報名截止日為113年4月19日（星期五），若於3月26日（星期二）前完成報名且經錄取者可享早鳥方案，優惠價為新臺幣13,000元整。

六、旨案招生簡章可至智慧農業官網<https://www.intelligentagri.com.tw/>下載（路徑：首頁＞活動課程），請先至報名網址（<https://tier.surveycake.biz/s/GVQyK>）填妥報名資訊，並將填妥用印簽名後之報名表併同相關附件資料以掛號方式郵寄。請協助轉知相關人員踴躍報名，並於113年4月19日前（早鳥方案請於3月26日前，郵戳為憑）掛號郵寄至「104臺北市中山區德惠街16-8號7樓，台灣經濟研究院研究七所李佳玲小姐收」。

七、至本案招生及報名等事宜請逕洽聯絡窗口：台灣經濟研究院李小姐、林先生，電話：(02)2586-5000#397、328。

正本：中華林產事業協會、中華民國木材商業同業公會聯合會、台灣生態材料產業發展協會、台灣區木材輸出業同業公會 & 台灣區木材工業同業公會、台北市林業技師公會、台灣區合板製造輸出同業公會、中華木質構造建築協會、社團法人中華

副本：造林事業協會、台灣木結構工程協會、台灣竹會、財團法人台灣建築中心



裝

訂



線

