

UNVEILING CEREMONY

High-Speed Electronic Transmission Interface Packaging Design and Testing Talent Training and Technology Center

高速傳輸介面電子構裝設計與測試人才及技術培育基地

啟動暨揭牌典禮



教育部建置區域產業人才及技術培育基地



本校致力推動產學鏈結與實作教育，長期深耕產學合作，受惠政策支持，陸續成立「3D數位電路板設計暨智慧製造類產線工廠」、「(5G)行動通訊模組測試與調校類產業環境工廠」兩座產業菁英訓練示範基地；並在111年獲得教育部建置區域產業人才及技術培育基地計畫，補助新台幣1億元經費，成立「高速傳輸介面電子構裝設計與測試人才及技術培育基地」，將整合示範基地場域，成為提供廠商設計製造一體化服務的大學，對高速傳輸介面高階產品研發將有極大助益，不僅能協助產業升級，並培育學生專業能力充分對接國家電子產業，成為產業亟需的實務人才。



LUNGHWA UNIVERSITY
OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
PRAGMATISM · EXCELLENCE · INNOVATION

謹訂於112年11月16日(星期四)上午10:00
假本校創新技術暨先進製造中心(綜合大樓F棟5樓)舉行
教育部建置區域產業人才及技術培育基地計畫
「高速傳輸介面電子構裝設計與測試人才及技術培育基地」啟動暨揭牌典禮
敬請 光臨指導

龍華科技大學 董事長 孫道亨 敬邀
校長 葛自祥

教育部建置區域產業人才及技術培育基地

高速傳輸介面電子構裝設計與測試人才及技術培育基地

High-Speed Electronic Transmission Interface Packaging Design and Testing Talent Training and Technology Center

【啟動暨揭牌典禮議程表】

時間	議程	地點
09:30-10:00	來賓媒體簽到	第一教學大樓(S棟)前廣場
10:00-10:02	司儀開場、介紹與會貴賓	創新技術暨先進製造中心 (綜合大樓F棟5樓)
10:02-10:05	場域介紹影片	
10:05-10:12	校長致詞	
10:12-10:30	貴賓致詞	
10:30-10:40	高速傳輸介面電子構裝設計與測試人才及技術培育基地 啟動暨揭牌儀式	
10:40-10:50	中場休息	
10:50-11:30	培育基地參訪	
11:30	賦歸	



QR-Code
報名系統



Traffic route and information
交通路線及乘車資訊



LHU Map
校園平面圖

聯絡人：秘書室 劉芮君小姐 · 電話：(02)8209-3211#2004 · 信箱：he270@gm.lhu.edu.tw

指導單位：教育部 技術及職業教育司 | 協辦單位：社團法人台灣評鑑協會 | 主辦單位：龍華科技大學 | 夥伴學校：國立臺灣科技大學 · 國立臺北科技大學 · 明志科技大學 · 輔仁大學 · 元智大學

務 實 、 卓 越 、 創 新

UNVEILING CEREMONY