

112 年度

工業局半導體產業人才創能加值計畫

人才多元培訓模式入選結果

【第二梯次】

| 推動模式 | 編號 | 申請單位 | 技術主題 |
|------|----|------------------------|--|
| 顧問導入 | 1 | 國立高雄大學 | 半導體先進封裝製程設備技術研發顧問輔導 |
| | 2 | 財團法人工業技術研究院 | RF CMOS IC 製造封裝及測試分析 |
| | 3 | 國立中興大學 | Use explainable AI to better understand ML modeling capability and data interpretation in semiconductor hybrid metrology |
| | 4 | 國立清華大學黃朝宗教授 | 智慧影像處理 AI 加速器設計 |
| | 5 | 國立陽明交通大學張添烜教授 | 加速器設計自動化 |
| | 6 | 國立陽明交通大學陳宏明教授 | 超大型積體電路量產可行性設計 |
| | 7 | 台灣檢驗科技股份有限公司 | ISO 26262 汽車電子半導體 IC 安全設計與功能安全標準訓練 |
| | 8 | 台灣檢驗科技股份有限公司 | 車用軟體功能安全與網路安全整合 |
| | 9 | 國立陽明交通大學 | Efficient Deep Learning |
| | 10 | 亞碩國際管理顧問股份有限公司 | 問題分析與解決 |
| | 11 | 僑擎創新管理顧問有限公司 林家銘技術長 | 精實生產管理手法 |
| | 12 | 國立高雄大學盧昆宏教授 | 精實生產管理手法 |
| | 13 | 國立陽明交通大學陳巍仁教授 | 時脈資料回復 |
| | 14 | 國立陽明交通大學劉志尉教授 | 高等數位訊號處理 |
| | 15 | 國立陽明交通大學陳巍仁教授 | 數位輔助鎖相迴路設計與應用 |
| 企業講座 | 1 | 私立中原大學周永燦教授 | DOE 實驗設計與可靠度分析 |
| | 2 | 斯盟企業管理顧問有限公司 | 引領數位轉型的成功，主管的關鍵角色與實用管理技巧 |
| | 3 | 台灣松誼管理顧問股份有限公司 | 數位轉型企業實戰必備，激勵與回饋教練領導力 |
| | 4 | 興智國際企業管理整合諮詢有限公司 | 領導課程-員工問題發現與處理 |
| | 5 | 財團法人資訊工業策進會 產業情報研究所 | ChatGPT 的應用與發展機會 |
| | 6 | 財團法人資訊工業策進會 產業情報研究所 | 半導體產業發展趨勢與重要議題探索 |
| | 7 | 財團法人資訊工業策進會 產業情報研究所 | 全球淨零碳排趨勢之下產業發展的關鍵趨勢課題 |
| | | 財團法人資訊工業策進會 產業情報研究所 | 淨零永續的承諾與行動 |

112 年度
工業局半導體產業人才創能加值計畫
人才多元培訓模式入選結果

【第二梯次】

| | | | |
|-----------|----|-----------------------------|--------------------|
| | 9 | 台灣永續能源研究基金會 | 永續管理人才培育 |
| | 10 | 台灣永續能源研究基金會 簡又新董事長 | 永續發展趨勢 |
| | 11 | 斯盟企業管理顧問有限公司 | 產業轉型浪潮下，非常領導之創新思維 |
| | 12 | 興智國際企業管理整合諮詢有限公司 何宇欣資深顧問 | 領導課程-績效衡量與管理 |
| | 13 | 亞洲資採國際股份有限公司 尹相志技術長 | 生成式 AI-chatGPT |
| 產業鏈 共創 | 1 | 英屬蓋曼群島商家庭傳媒股份有限公司 城邦分公司 | 5G/AI 開創智慧醫療新未來研討會 |
| | 2 | 英屬蓋曼群島商家庭傳媒股份有限公司 城邦分公司 | 低軌衛星通訊產業趨勢與關鍵技術研討會 |
| | 3 | 社團法人中國工業工程學會 | 半導體智慧營運與數位轉型 |