



107年經濟部能力鑑定推廣暨分享交流說明會 ---發展職能專業教學、促進學生獲產業認同---

17項產業關鍵人才能力鑑定

27,346人次報考

915家次領導廠商優先面試/聘用

壹、前言：

一、學校應用iPAS強化學生就業力

經濟部產業人才能力鑑定(iPAS)自105年推動至今已獲近千家次企業認同，可見企業求才若渴，期待學校培訓即戰人才；再者，iPAS獲證者初次求職成功率高達91.3%，其中硬體類更達98%，碩士畢業初任薪資較平均增加至少10%，不僅成功鏈結產學合作，更為學生就業帶來實質的可見效益，實為學校、學生、產業三贏策略。

二、學校應用iPAS深耕高教資源

教育部高等教育深耕計畫以改善教學品質及提升學習成效為核心，因此推動職能課程、銜接就業證照已然成為當前趨勢。iPAS對應核心(5+2)產業所需人才，訂定產業職能基準發展評鑑制度，學校可參採iPAS之能力規格，規劃職能專業課程，鼓勵學生考取能力證明，促進有效學習並接軌就業，以落實教學創新，同時

發展學校特色。

貳、活動目的：

本活動旨在幫助學校認識iPAS各項能力鑑定，瞭解如何應用相關政府資源，提升學生就業力並使其專業能力獲產業認同，會中邀請參與學校代表進行經驗分享，以促進並解答學校參與職能鑑定實務面向疑難，17項能力鑑定中由工研院產業學院規劃執行以下8項職能鑑定，本活動將針對8項鑑定之應用及實例分享加以說明。

參、活動對象：

一、本說明會對象為對於下述8項能力鑑定有興趣或相關之大學系主任或授課教授。

二、適合報考8項能力鑑定建議對應學類如下：

1. 工具機機械設計工程師：機械工程學類
2. 電路板製程工程師：化學工程學類、材料工程學類
3. 電動車機電整合工程師：電資工程學類、機械工程學類
4. 天線設計工程師：電資工程學類
5. 3D 列印工程師：電資工程學類、機械工程學類、材料工程學類、工業工程學類
6. 電磁相容工程師：電資工程學類
7. 智慧化生產工程師：機械工程學類、工業工程學類
8. 色彩規劃管理師：綜合設計學類、視覺傳達設計學類、產品設計學類、美術學類、電資工程學類

肆、日期及時間：

- 一、北區：107年1月17日(三) 14:30-16:30
- 二、中區：107年1月19日(五) 13:30-15:30
- 三、南區：106年1月23日(二) 13:30-15:30

伍、地點：

- 一、北區：台北市館前路65號7樓(國泰世華樓上)702會議室
- 二、中區：台中市中科路6號402會議室(中科管理局工商大樓4樓)
- 三、南區：高雄市前鎮區一心一路243號4樓之1-B會議室(企業領袖大樓)

陸、辦理單位：

- 一、主辦單位：經濟部工業局
- 二、執行單位：工業技術研究院

柒、聯絡及報名資訊：

- 一、聯絡人：吳佳雯03-5916470 cwwu@itri.org.tw
左慧慧03-5918136 hhtso@itri.org.tw
- 二、報名方式：[線上報名](https://goo.gl/oGqheU) (<https://goo.gl/oGqheU>)
- 三、報名截止日：107年1月12日(五)

捌、活動費用：

免費。會議當日備有出席費及餐點。

玖、活動議程：

一、北區 1 月 17 日(三) 14:30-16:30

台北市館前路65號7樓(國泰世華樓上)702會議室

時間	活動內容
14:00~14:30	報到
14:30~14:50	經濟部推動能力鑑定總體說明 主講：經濟部產業人才能力鑑定推動小組
14:50~15:05	學校應用能力鑑定案例分享 I 長庚大學推動電路板製程工程師培育應用案例
15:05~15:20	學校應用能力鑑定案例分享 II 台北科技大學推動3D列印工程師培育應用案例
15:20~16:30	交流與討論

二、中區 1 月 19 日(五) 13:30-15:30

台中市中科路6號402會議室(中科管理局工商大樓4樓)

時間	活動內容
13:00~13:30	報到
13:30~13:50	經濟部推動能力鑑定總體說明 主講：經濟部產業人才能力鑑定推動小組
13:50~14:05	學校應用能力鑑定案例分享 I 逢甲大學推動電磁相容工程師培育應用案例
14:05~14:20	學校應用能力鑑定案例分享 II 景文科技大學推動天線設計工程師培育應用案例
14:20~15:30	交流與討論

三、南區 1 月 23 日(二) 13:30-15:30

高雄市前鎮區一心一路243號4樓之1-B會議室(企業領袖大樓)

時間	活動內容
13:00~13:30	報到
13:30~13:50	經濟部推動能力鑑定總體說明 主講：經濟部產業人才能力鑑定推動小組
13:50~14:05	學校應用能力鑑定案例分享I 崑山科技大學推動工具機機械設計工程師培育應用案例
14:05~14:20	學校應用能力鑑定案例分享II 虎尾科技大學推動電動車機電整合工程師培育應用案例
14:20~15:30	交流與討論