

行政院產學研連結會報 105 年第 1 次會議紀錄

壹、時間：105 年 11 月 14 日(星期一)下午 1 時 30 分

貳、地點：行政院第 2 會議室

參、主席：吳召集人政忠、林共同召集人萬億

紀錄：鄭淑真

肆、出席人員：如後附簽到單

伍、主席致詞：略

陸、報告事項：

一、秘書組報告「行政院產學研連結會報」任務及未來運作建議
決定：洽悉。

二、行政院產學研連結會報各工作組進行業務報告

(一)人才培育鏈結組：由教育部及科技部共同主辦，請教
育部報告。

決定：

1. 洽悉。

2. 有關農委會及經濟部針對教育部所規劃「推動大學在地實踐聯盟計畫」之建議，請教育部納入規劃參考意見。期未來聯盟的推動，能結合在地政府、在地產業(聚落)、產業公協會的代表，讓產業聚落的聲音都能被聽到。

3. 針對 5+2 創新產業的未來人才供需情形，已委請國發會進行研究。

4. 請經濟部研擬未來如何將具前瞻性的碩博士人才引進至傳統產業，期能為傳統產業注入活水，以帶動產業轉型升級。

5. 另產業界或法人單位都有許多優秀的業師，未來如能進到校園共同進行人才培育，則會對師生產生極大助益，因此未來應積極型塑這樣氛圍，讓更多大專校院可與產業界合作。

(二)學研創新鏈結組：由經濟部、教育部及科技部共同主辦，請教育部報告。

決定：

1. 洽悉。
2. 學研創新鏈結是一個創新的作法，也是大學文化及制度的改變，但這個計畫不能僅靠教育部的力量，因各大學的資源是來自各部會，因此這個計畫是需要各部會共同配合，讓大學的能量能順利與產業界接、與法人界接。
3. 未來各部會的產學合作計畫應朝向前瞻性的應用，大學教授透過計畫的申請所產生的論文才能對焦到產業的創新與未來發展，讓教授所發表的論文更具意義與價值。
4. 本項計畫請參照科技部建議將「綠能科技」產業納入。
5. 各部會都設有與產學相關的獎項，未來應朝向讓這些獎項能產生相互呼應的效益，並朝向產業創新的方向前進，請秘書組協助盤整各部會的獎項。

(三)法規環境革新組：由科技部及教育部共同主辦，請科技部報告。

決定：

1. 洽悉。
2. 本組是在協助解決研發成果運用所涉法規環境面問題，期能透過相關法規的盤整，改變目前所遭遇的困境，同時各部會

應具備改變現有架構的思維，重新思索如何協助產業升級及
培育未來的人才。

3. 請教育部針對未來如何鬆綁大學可設置控股公司的議題召開
跨部會會議研商。

捌、臨時動議：無。

玖、散會：下午 3 時。

