**科技部 運用法人鏈結產學合作計畫**

**「技術準備度（TRL）機制提昇研發成果管理與推廣」研討會**

科技部補助國內法人執行「運用法人鏈結產學合作計畫」，執行三年期間已協助近百件學校研發成果推廣至業界。在本計畫執行期間，有感於國內企業與大學推動產學合作的迫切需求，期望藉由法人與學界經驗分享與交流方式，讓大學產學合作相關業務人員瞭解本計畫之概念與支援，期望「運用產學能量 強化產業優勢」，提昇國內產學合作成效之基礎。

目前國外的技術發展評判，「技術成熟度」TRL（Technology Readiness Level）是評量技術指標之一，國內也逐漸導入此機制來進行相關政府計畫的評判（如：經濟部科專計畫、研發成果萌芽計畫、能源國家型計畫第二期…等），但國內許多老師及學校產學相關業務同仁，對此機制並不甚瞭解。為了讓更多學校老師及同仁更加瞭解此機制，在本次座談中，特別針對技術準備度（TRL）機制提昇研發成果管理與推廣進行單元講座，讓大專院校老師及同仁對此更加瞭解，對於日後申請政府相關研發型計畫能夠有所幫助。

在「運用法人鏈結產學合作計畫」中，除了對於技術成熟度（TRL）的說明推廣之外，同時也運用法人產業化能力與經驗，盤點加值學界研究成果，提升其產業化應用含量與精進智財專業能量，有效鏈結學校與產業需求，針對計畫相關內容與相關培訓課程，也在此做一說明。歡迎各位學校先進踴躍報名參加。

* 會議議程：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **時間** | **議程** | **主持人/講者** |
| **11:30-12:00** | 報到 | |
| **12:00-12:10** | 長官致詞 | 虎尾科技大學  長官 |
| **12:10-12:30** | 科技部運用法人鏈結產學合作計畫介紹 | 范聖裕研究員  工研院技轉中心 |
| **12:30-12:50** | 應用美國技術準備度（TRL）機制  提昇研發成果管理與推廣 | 陳澤榮研究員  工研院產服中心 |
| **12:50-13:10** | 大學智財實務專業人才培訓  說明與執行成果 | 曾翔鱗副理  工研院產業學院 |
| **13:10** | 交流時間 | |

* 會議相關資訊：

1. **指導單位：**科技部 產學及園區業務司
2. **主辦單位：**工業技術研究院、虎尾科技大學
3. **會議日期**：106年6月14日（三），11：30~13：30
4. **會議地點**：虎尾科技大學 機械工程館4F產學合作及服務處會議室

（雲林縣虎尾鎮文化路64號）

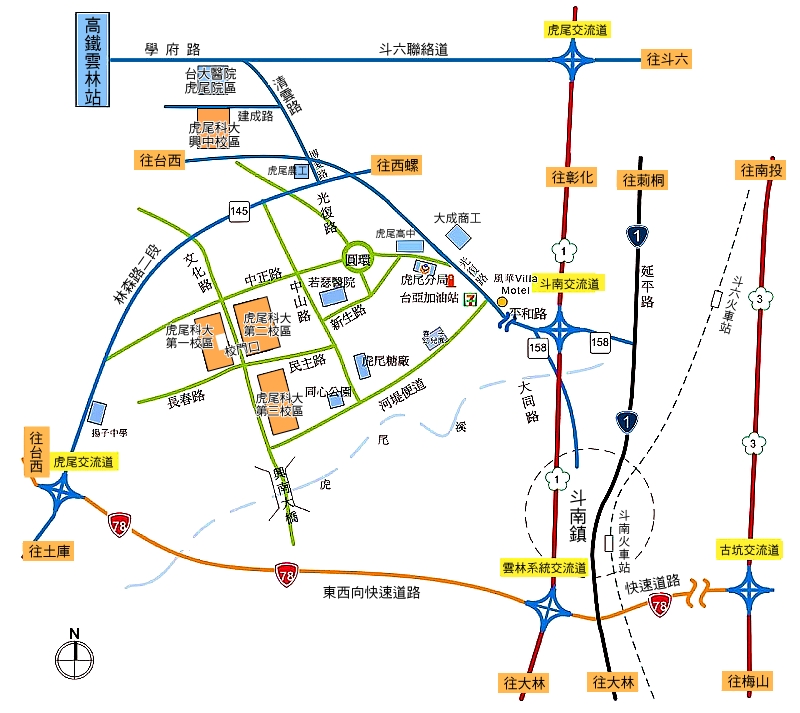
1. **會議對象：**以中部地區大專院校老師、產學合作相關處室人員以及合作業界廠商為主
2. **報名方式：**請點選下列網址進行線上報名：<https://goo.gl/eUuG7k>，或是E-mail下列報名表至[tlo@nfu.edu.tw](mailto:tlo@nfu.edu.tw)進行報名（E-mail報名表後，請致電05-6315933林小姐，確認有收到報名表後，始確認報名成功）
3. **報名窗口：**產學合作及服務處智財技轉組 助理員 林姿佩小姐

（電話：05-6315933，E-mail：[tlo@nfu.edu.tw](mailto:tlo@nfu.edu.tw)）

1. **洽詢窗口：**05-6315933林小姐，07-3367833-24 郭小姐

✄✄✄ -----------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **「技術準備度（TRL）機制提昇研發成果管理與推廣」研討會**  **報名表**  106/06/14(三)，11：30~13：30  電話：05-6315933， E-mail至: tlo@nfu.edu.tw | | | | | |
| **學校/公司 名稱：** | | | | | |
| **科系/部門 名稱：** | | | | | |
| **姓名** | **職稱/身份** | **電話** | **手機號碼** | **E-mail** | **中午餐點** |
|  |  |  |  |  | **□葷 □素** |
|  |  |  |  |  | **□葷 □素** |
|  |  |  |  |  | **□葷 □素** |
|  |  |  |  |  | **□葷 □素** |
|  |  |  |  |  | **□葷 □素** |

**附件：虎尾科技大學交通路線圖及相關資訊**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **國立虎尾科技大學交通資訊** | | | |
| 地圖 | [**Google 本校地圖**](https://www.google.com.tw/maps/place/632%E9%9B%B2%E6%9E%97%E7%B8%A3%E8%99%8E%E5%B0%BE%E9%8E%AE%E6%96%87%E5%8C%96%E8%B7%AF64%E8%99%9F%E7%AC%AC%E4%B8%80%E6%95%99%E5%AD%B8%E5%8D%80%E5%9C%8B%E7%AB%8B%E8%99%8E%E5%B0%BE%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%A4%A7%E5%AD%B8/@23.7031081,120.4301509,17z/data=!3m1!4b1!4m2!3m1!1s0x346eba00b4f16d5f:0x831dc70c8064aaf?hl=zh-TW) | | [前往地圖](https://www.google.com.tw/maps/place/632%E9%9B%B2%E6%9E%97%E7%B8%A3%E8%99%8E%E5%B0%BE%E9%8E%AE%E6%96%87%E5%8C%96%E8%B7%AF64%E8%99%9F%E7%AC%AC%E4%B8%80%E6%95%99%E5%AD%B8%E5%8D%80%E5%9C%8B%E7%AB%8B%E8%99%8E%E5%B0%BE%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%A4%A7%E5%AD%B8/@23.7031081,120.4301509,17z/data=!3m1!4b1!4m2!3m1!1s0x346eba00b4f16d5f:0x831dc70c8064aaf?hl=zh-TW) |
| 火車 | **斗南火車站：**出火車站（前站）轉搭台西客運 [(時刻表](http://www.taisibus.com/content/view/184/80/))→至虎尾虎科大站（天橋下） | | |
| **斗六火車站：**出火車站（後站）轉搭台西客運 ([時刻表](http://www.taisibus.com/content/view/184/80/))→至虎尾虎科大站（天橋下） | | |
| 自行開車 | 國道一號 | 北上 | 下243雲林系統交流道 ＞ 銜接 78線東西向快速公路台西古坑線 往 **虎尾/土庫** 方向行駛 ＞ 下虎尾交流道 ＞ 林森路二段（或至中正路）＞ 右轉文化路，即可到達虎科大校門口。 |
| 南下 | 下240斗南交流道往**虎尾**出口＞接大業路＞光復路左轉直行至虎尾市區＞過圓環左轉林森路二段（或中正路）＞左轉文化路，即可到達虎科大。 |
| 國道三號 | 北上 | 銜接 78線東西向快速公路台西古坑線（古坑系統交流道）往**『西』（虎尾/土庫）**方向行駛＞下虎尾交流道＞林森路二段（或至中正路）＞右轉文化路，即可到達虎科大校門口。 |
| 南下 |
| 客運 | 台中客運與台西客運聯營 | | **台中－北港線**。中途經斗南交流道至虎尾站、虎科大站（天橋下）下車。 |
| 統聯客運 | | **台北－北港－下崙線**。中途經斗南交流道至虎尾統聯總站，虎科大天橋旁。 |
| 日統客運 | | **台北－北港線（經三重、林口）**。經斗南交流道至虎尾虎科大站天橋下。 |
| 高鐵交通 | 時刻表 | | [高鐵時刻表及票價資訊](https://www.thsrc.com.tw/tw/TimeTable/SearchResult) |
| 路線 | | [高鐵-虎科大自行開車路線](https://www.nfu.edu.tw/images/High%20Speed%20Rail/4194_a9042a61.pdf)、 [高鐵-虎科大公車路線](https://www.nfu.edu.tw/images/High%20Speed%20Rail/4235_d71bf76f_1.pdf)、[公車轉乘資訊(含時刻表與票價)](http://www.taiwanbus.tw/Route.aspx?bus=%E8%87%BA%E8%A5%BF%E5%AE%A2%E9%81%8B&Lang=&CityText=%E9%9B%B2%E6%9E%97%E7%B8%A3) |