**教師技術放大器補助案**

**(111年)**

許多傳統產業面臨轉型或需要將設備提升為自動化的情形，本補助案透過鼓勵校內教師與輔導廠商合作申請政府計畫、產學合作研究計畫，共同研提計畫獲得政府補助，教師也可透過計畫執行，與專題學生共同協助執行計畫後續事宜。廠商藉此獲得來自學校的資源，導入教授的創新研發能量，並協助國內中小企業加強創新技術或產品研發，投入資源提升產業技術、產品與服務之創新研發計畫，帶動中小企業研發人才的培育、研發能力的累積，提高企業技術水準、進而提升我國產業競爭力及加速傳統產業之轉型與升級。

**◎申請資格：**

1. 每位教師得申請一案，輔導廠商研提通過中央型或地方型計畫，須經政府計畫審核通過補助。
2. 需輔導公司進駐創新育成中心。

**◎申請、繳交成果及經費核銷注意事項：**

1. 收件期間：隨到隨審。
2. 執行期間：公告後～111年10月31日(一)。
3. 補助方案：每案補助業務費50,000元為原則，預計徵件5案，經費用完為止，經費來源為高等教育深耕計畫項下支應。
4. 經費核銷：111年10月31日(一)前完成請購核銷程序。
5. 繳交成果：111年10月31日(一)前繳交計畫核定計劃書與輔導集錦表，並請配合成果資料蒐集與活動辦理，如有相關影音資料請協助提供。

**◎如有任何問題或需要服務之處，歡迎來電洽詢**

陳小姐

05-6313097(校內分機3097)

ma3x0203@nfu.edu.tw

申請表

|  |  |
| --- | --- |
| 計畫名稱 |  |
| 計畫類別 |  | 計畫總經費 |  |
| 輔導單位 |  | 系所/單位 |  |
| 計畫主持人 | (姓名) | 協同主持人 | (姓名) |
| 人力配置：計畫主持人：○人協同主持人：○人研究生：○人 |
| 聯絡人姓名 |  | E-mail |  |
| 通訊地址 |  | 電話 |  |
| 計畫摘要 |
| 1. 計畫摘要：
2. 計畫背景：
3. 計畫主題：
4. 計畫重點：
5. 實施方法：
6. 預期成果：
7. 量化效益

|  |  |
| --- | --- |
| 1.促成研發計畫申請\_\_\_\_案/通過 案 | 2.投入研發費用 萬元 |
| 3.設備投資，促成投資額 萬元 | 4.研發投資，促成投資額 萬元 |
| 1. 產值增加金額\_\_\_\_\_\_\_\_萬元
 | 6.增加就業人數\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人次 |
| 7.專利應用共\_\_\_\_件 | 8.專利申請共 件 |
| 其他: |

**主要量化效益說明：(本表不敷使用請自行增加)**1. 質化效益(請針對產業發展、社會經濟、學術成就、產學合作等效益等構面說明敘述)
 |

國立虎尾科技大學創新育成中心進駐廠商－輔導集錦

填表日期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 進駐需求 |  |
| 進駐廠商 |  |
| 日期 |  |
| 地點 |  |
| 聯絡人 |  | 聯絡電話 |  |
| 系/所 |  | 職稱 |  |
| 內容說明(400~600字) |
| 1. 進駐需求：
2. 輔導過程：(以條列式方式撰寫)

3、輔導成果： |
| 照 片 |
| (彩色照片2-4張，需檢附文字說明) |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 說明：  | 說明： |
|  |  |
| 說明：  | 說明：  |

 |