**108年「產學研工程人才實務能力發展基地計畫」**

**實務能力優化單位 工程人才人力表**

**(範例)**

優化單位: OOO

計畫編號: OOO

計畫名稱: OOO

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資料** | | | | | **工程人才實務能力發展分類** | | | | | |
| 編號 | 學 校 | 科 系 | 年 級 | 姓 名 | 區域 | 公立/  私立 | 普通大學/ 科技大學 | 工程人才認列標準  (大學生/ 碩士生/ 博士生) | 實務能力發展主題 | 說明 |
| 1 | 元智大學 | 電機工程學系 | 碩一生 | 林大華  (範例) | 北部 | 私立 | 普通大學 | 碩士生 | 智慧次系統 |  |
| 2 | 台北科技大學 | 電子工程學系 | 大四生 | 張小文  (範例) | 北部 | 公立 | 科技大學 | 大學生 | 智慧決策晶片 |  |
| 3 | 高雄科技大學 | 電子工程系 | 碩二生 | 李阿偉  (範例) | 北部 | 公立 | 普通大學 | 博士生 | 智慧決策晶片 | 已考取XX大學(北部公立普通大學)電子工程系博士班，預定107年9月入學後繼續參與本計畫，規劃以博士生工程人才標準發展其實務能力 |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

註:

1. 「基本資料」為實務能力優化單位招募工程人才時，工程人才之學籍；學校及科系請填完整全稱
2. 「工程人才實務能力發展分類」為實務能力優化單位針對招募之工程人才，規劃發展之實務能力，於實務能力發展完成時之分類；各欄位填寫之類別請勿自行縮寫
3. 招募之工程人才若於參與實務能力優化單位計畫期間升學，得以實務能力發展完成時之學籍認列，惟必須達對應學籍工程人才之認列標準
4. 工程人才相關學籍證明文件，優化單位需留存備查
5. 表格空間可自行新增