中國工程師學會辦理產學合作績優單位選拔 申請表填表說明

|  |
| --- |
| 一、中國工程師學會辦理本項表揚活動之目的在於促進公民營事業單位與學校、職訓中心間之產學合作，以提昇並落實我國工程技術與管理水準，期能因應國家經濟建設及社會發展需要培養工程技術人力。  二、本案所稱產學合作係指學校、職訓中心與事業單位間，有計畫之合作以提高教學或職訓成效或促進企業發展；其內容包括: 教育訓練與職業訓練以及研究發展與技術發展，兩者皆可認列計算。  1.「教育訓練、職業訓練」：包括安排學生或教師赴企業參觀實習、辦理輪調式建教合作班、協助企業辦理職前訓練班或在訓練等。  2.「研究發展、技術發展」：包括學校、職訓中心與企業界合作進行專題研究、專題製作、產品之研究開發或改善製程或推動技能檢定成效等。  三、填寫申請表注意事項：  1. 表一「參加選拔單位基本資料」各項資料，係供評審單位與申請單位聯絡之用，以校級為單位(須由學校用印)填報，請填報單位詳實填寫。  　　2. 表二係填具評選年度(前一年度)之產學合作實施計畫件數及經費總量。多年期計畫，僅列計評選年度之計畫件數與金額。非評選年度計畫，請勿列入。除企業配合款外，**各級學校接受教育部或科技部等公家機關之各類計畫或補助，請勿列入產學合作成果。**  3. 表三~表四係供各單位所提之評選年度之產學合作案按分類予以彙整。  4. 表五係供詳細填評選年度之每一產學合作案之實施成效。請按合作項目每項填寫一頁(請自行以A4紙張影印使用)，合作項目超過10項者，請選擇績效最優之10項填寫。  「編號」：請依序每一合作項目編一流水號。  「類別」：請依「教育訓練及職業訓練類」或「研究發展及技術發展類」予以歸類(打「✓」)，請先填「教育訓練及職業訓練類」再填「研究發展及技術發展類」。  「合作對象」：請填合作對象之單位名稱、負責人姓名、聯絡人電話、傳真號碼、地址等資料。  「參加人員」：請填參加學生之科系、年級、班號及參加學生數。  「實施具體成效」：包括在人才培育方面之成效(如提供學生實習名額、獎學金之設置、雙方教師技術員交流、實習設備之贈予或交流使用、研究室之設置．．．等)、發表之論文、申請之專利、技能檢定證照、完成之技術轉移、技術證照、對工業界之貢獻．．．等，請以條例式具體陳述，並請盡量提供確實數據資料。有關證明文件資料請影印以附件併送。職業學校輪調式建教合作班請附主管教育、職訓行政機關核准字號。 |

中國工程師學會表揚產學合作績優單位申請表 （大專院校專用）

參加選拔之學校基本資料

**表一A.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學校（院）名稱 | | |  | | | | | |
| 地 址 | | |  | | | | | |
| 校（院）長 姓 名 | | |  | | | | | |
| 全校教師數 | | 人 | 參選單位教師數 | 人 | 參選單位學生數 | 人 | 參選單位支援人員數  (含職員、約聘人員等) | 人 |
| 產學合作總金額 | | | 萬元 | | 教師平均金額 | 萬元 | | |
| 產學合作總件數 | | | 件 | | 教師平均件數 | 件 | | |
| 1.是否成立學生分會 | | |  | | 2.成立時間 |  | 3.相關網頁及參考資料 |  |
| 聯絡人 | 姓 名 | |  | | 部門/職稱 | |  | |
| 電 話 | |  | | 傳真 | |  | |
| E-Mail | |  | | | | | |

負責人： （請簽章）

製表人： （請簽章） 聯絡電話：

中國工程師學會表揚產學合作績優單位申請表

**表二**

年度產學合作實施計畫經費統計表

單位名稱

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 類別 | 件數 | 評選年度經費 | 總經費 | 備註 |
| 教育訓練  職業訓練 |  |  |  |  |
| 研究發展  技術發展 |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |

※請填寫評選年度之產學合作實施計畫件數及經費總量（除企業配合款外，各級學校接受教育部及科技部之各類計畫或補助，請勿列計）。

中國工程師學會表揚產學合作績優單位申請表

**表三**

年度教育訓練類及職業訓練類產學合作案彙整表

單位名稱

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 編 號 | 產學合作項目名稱  (研究計畫或專題) | 委託單位 | 承辦單位 | 起迄日期 | 核定經費 | 評選年度經費 | 備 註 |
|  |  |  |  | 至 止 |  |  |  |
|  |  |  |  | 至 止 |  |  |  |
|  |  |  |  | 至 止 |  |  |  |
|  |  |  |  | 至 止 |  |  |  |
|  |  |  |  | 至 止 |  |  |  |
|  |  |  |  | 至 止 |  |  |  |

※除企業配合款外，各級學校接受教育部及科技部之各類計畫或補助，請勿列計；本表如不敷使用請自行影印填寫。

※如無此類項目，不需填寫。

中國工程師學會表揚產學合作績優單位申請表

**表四**

年度研究發展類及技術發展類產學合作案彙整表

單位名稱

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 編 號 | 產學合作項目名稱  (研究計畫或專題) | 委託單位 | 承辦單位 | 起迄日期 | 核定經費 | 評選年度經費 | 備 註 |
|  |  |  |  | 至 止 |  |  |  |
|  |  |  |  | 至 止 |  |  |  |
|  |  |  |  | 至 止 |  |  |  |
|  |  |  |  | 至 止 |  |  |  |
|  |  |  |  | 至 止 |  |  |  |
|  |  |  |  | 至 止 |  |  |  |

※除企業配合款外，各級學校接受教育部及科技部之各類計畫或補助，請勿列計；本表如不敷使用請自行影印填寫。

※如無此類項目，不需填寫。

中國工程師學會表揚產學合作績優單位申請表

年度產學合作實施成效明細表

**表五**

單位名稱

※合作項目超過10項者，請選擇績效最優之10項填寫；除企業配合款外，各級學校接受教育部及科技部之各類計畫或補助，請勿列計。

※**合作項目僅限本會之相關產業**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 合作項目名稱 | 類別 | 合作對象 | 參加學生 | 起迄日期 | 核定經費 | 評選年度經費 | 具體成效或貢獻  （文字力求精簡明確） |
|  |  | 🞎🞎  教研  育究  訓發  練展  類類  🞎🞎  職技  業術  訓發  練展  類類 | 合作對象：  🞎公民營事業單位  🞎學校科系所  🞎職訓單位  單位名稱：  校長  （或負責人）：  聯絡人電話：  傳真機號碼：  地址： | 科系年級及  班別：  參加學生數： |  |  |  | ＊（如有附件請力求精簡） |

中國工程師學會表揚產學合作績優單位申請表

年度產學合作實施成效明細表

**表六**

單位名稱

※請填寫其他有助於審查之質化參考說明

**※請著重於下列各項之描述，並提供佐證資料。**

1.產學合作對於人才培育學生、參與碩、博士生的培養。

2.如何培養學生和產業之鍊結力。

3.如何透過大學的能量提升企業競爭力。

4.推動過程如何縮短產業之間的落差？推動後在產學間間的落差到底多少及人才培育對產業競爭力之具體的成效。

|  |  |
| --- | --- |
| 編號 | 具體成效或貢獻 |
|  |  |