附件1 **Eco Plus! 生態共融計畫－台積電生物多樣性獎學金暨提案獎勵**

**報名表（菁英獎）**

|  |  |
| --- | --- |
| 具體成效（優異成就或貢獻） | （請精簡說明具體事蹟，含標點符號限300字內） |
| 學校名稱 |  |
| 參獎者科系 |  |
| 參獎者姓名 |  |
| 連絡電話 |  | 手機 |  |
| E-mail |  |
| 通訊地址 |  |
| 指導老師 |  | 指導老師簽章 |  |
| 指導老師所屬科系與職稱 |  |
| 指導老師聯繫方式 | 電話：E-mail： |

備註：1.格式請依附件書寫規範說明填寫。

2.填寫時，表格下方備註和欄位內括弧內容均可刪除。

3.本附件請提供含簽章的PDF電子檔及Word可編輯檔（Word檔可不含指導老師簽章）。

附件2 **Eco Plus! 生態共融計畫－台積電生物多樣性獎學金暨提案獎勵**

**申請資料表（菁英獎）**

|  |  |
| --- | --- |
| 研究名稱 | （含標點符號限20字內） |
| 成果內容簡述 | 〔內容包含簡要之動機及目的、方法、結果（含具體貢獻或社會影響），如有佐證文件請另附，含標點符號限500字內〕  |
| 期刊的品質與重要性（25%） | （請以文字、圖片及impact factor具體說明，含標點符號限500字內） |
| 著作原創性與標竿作用（25%） | （請以文字、圖片、數據或媒體報導具體說明，含標點符號限500字內） |
| 研究成果對台灣生物多樣性保育的實質影響或貢獻（25%） | （請以文字、圖片、數據或媒體報導具體說明，含標點符號限500字內） |
| 未來應用潛力或持續發展性（25%） | （請以文字、圖片、數據或媒體報導具體說明，含標點符號限500字內） |

備註：1.格式請依附件書寫規範說明填寫。

2.填寫時，表格下方備註、欄位內括弧內容和範例均可刪除。

3.如篇幅不足，請自行增加頁數（附件1和附件2總共不超過7頁；佐證文件請精簡）。

4.本附件請提供Word可編輯檔。

附件3 **Eco Plus! 生態共融計畫－台積電生物多樣性獎學金暨提案獎勵**

**遴選同意書（菁英獎）**

|  |
| --- |
|  （參獎者姓名）接受推薦參加「2025 Eco Plus! 生態共融計畫－台積電生物多樣性獎學金暨提案獎勵」評選，對於下列事項均已確實知悉並且同意遵守。若有因違反下列規定而衍生相關法律責任，概與受理/主辦單位無關，自應全權負責：1. 本人確認已經詳閱「2025 Eco Plus! 生態共融計畫－台積電生物多樣性獎學金暨提案獎勵辦法」全部內容，並同意遵守所有規範。
2. 本人保證研究計畫所有內容及各項資料均屬真實，且無以詐欺、賄賂、脅迫、其他不正當方法，獲得獎勵或補助，並保證提供之所有資料與內容無侵犯任何第三人之智慧財產權或其他法律權益。
3. 本人同意受理/主辦單位對於提供之所有申請資料，無論得獎與否概不退還，且對於提供之個人資料得蒐集、處理及利用。
4. 本人同意配合參與受理/主辦單位後續相關推廣事宜，並授權使用所有提供之申請相關資料，做為廣宣表揚用途。
5. 本人保證均不會濫用受理/主辦單位獎補助名義致第三人權益受損害。
6. 本人已確認詳閱並同意本同意書之規定及條款。如有違反者，應自行承擔全部責任，概與受理/主辦單位無關。
7. 若經查證本人有違反或不履行上揭遴選規定及約定，或提供不實陳述與資料，受理/主辦單位得取消所有獎勵措施（包含但不限於：得獎者應繳回所有已頒獎金、獎狀、獎座等），且受理/主辦單位得以公告註銷獎項，並保留法律追訴權利。
 |
|  此致農業部生物多樣性研究所社團法人台灣植物分類學會台灣積體電路製造股份有限公司參獎者簽章：2025年 月 日 |

備註：1.參獎者須親筆簽名並蓋章。 2.本附件請提供含簽章的PDF電子檔。(請上傳至報名系統其他佐證文件之欄位)。

附件4 **Eco Plus! 生態共融計畫－台積電生物多樣性獎學金暨提案獎勵**

**成果簡報格式（菁英獎）**

1. 中文字體請用標楷體，英文字體請用Times New Roman。
2. 首頁成果標題字體大小40點，不超過20字，首頁其他字體大小24點，標題不超過16字。
3. 內文標題文字大小為40點，其餘文字大小為20-24點，總頁數不可超過30頁為原則。
4. 必須同時上傳「PPT原檔」及「PDF轉檔」兩種檔案格式，且檔案大小不得超過50MB，上傳檔案請勿設定保全。
5. 簡報架構格式如下:
6. 首頁
7. 研究動機及目的(限1頁)
8. 研究方法(限1頁)
9. 研究成果內容
10. 期刊的品質與重要性(限1頁)
11. 著作原創性與標竿作用(限1頁)
12. 研究成果對台灣生物多樣性保育的實質影響或貢獻
13. 未來應用潛力或持續發展性
14. 其他可供參考資料