附表一

**國立中央大學辦理教育部博士生獎學金補助計畫申請書**

一、基本資料

|  |  |
| --- | --- |
| 類別 | □新申請 □續申請 |
| 學院 |  | 姓名 |  |
| 系/所/組別 |  | 學號 |  |
| 年級 |  | 聯絡方式 | 手機：研究室分機： |
| 指導教授 |  | e-mail |  |
| 帳戶資料(擇一填寫) | 郵局局號(七碼)： | 郵局帳號： |
| 銀行代碼： | 銀行帳號： |
| 通訊地址 | □□□-□□ |
| **學校、企業於獲獎期間共同獎助(每月至少2萬元) 註1** | 學校補助每月 元(請系所填列) | 小計 元(由系所計算後填列)) |
| 院系所補助每月 元(含兼任教學型/研究型助理，請系所填列) |
| 指導教授補助每月 元(請指導教授填列) |
| 企業、法人或機構每月 元(請系所填列) |
| **院推薦排序****(新申請**) |  (由學院填列) |

註：

1. 已獲「產學合作培育博士級研發人才計畫」者，可納入計算，惟教育部補助每人每年20萬元**不納入**每人每月2萬元計算，亦即企業及學校補助款合計後每人每月仍至少須有2萬元。
2. 「本表單所蒐集之個人資料，僅限於個人資料特定目的：國立中央大學教育部博士生獎助學金審查委員會審查使用，非經當事人同意，絕不轉做其他用途，亦不會公佈任何資訊，並遵循本校個人資料保護管理制度資料保存與安全控管辦理」

二、檢附文件清單（請依序檢附以下資料，再依三、申請流程與檢核送件）

|  |  |
| --- | --- |
| 文 件 名 稱 | 已檢附者請勾選 |
| 1.  | 申請書 | □ (博一~博三) |
| 2.  | 碩士班成績單 | □ (博一) |
| 上一學年成績單 | □ (博二~博三) |
| 3.  | 研究規劃/進度/成果報告（附表二） | □ (博一~博三) |
| 4.  | 推薦信 | □ (博一) |
| 5. | 其他助審資料(如參與企業/校學移地訓練或研究證明書、獲獎紀錄、相關研發成果、產學鏈結成果證明等) | □ (博一~博三) |
| 6.  | 存摺影本 | □ (博一~博三) |

三、申請流程與檢核

|  |  |
| --- | --- |
| 檢核(已確認事項請打勾) | 申請流程簽章處 |
| * 本人是本國國籍
* 本人未於公私立機構從事專職工作
* 本人未支領國家科學及技術委員會博士生研究獎學金試辦方案之獎學金
* 本人允諾將持續配合追蹤獲獎生在校期間之學業研究表現，以及畢業後3年內之流向，並配合提供研究規劃/進度/成果報告、職涯規劃、就業情形等相關資料，以及本計畫所執行之各項調查
 | 申請人簽章： 日期： |
| * 確認於獲獎期間可提供之共同獎助金額無誤
* 申請學生之研究報告與事實相符
* 申請續獎學生之前一年度學業平均成績達80分(含)以上(因已修畢畢業學分而無前一學年度學業成績者不受此限)
 | 指導教授簽章：日期： |
| * 確認於獲獎期間可提供之共同獎助金額無誤
* 本單位已查核確定該生為當學年博一至博三在學學生
* 本單位已查核確定該生□有□未領取國家科學及技術委員會博士生研究獎學金試辦方案之獎學金
* 本單位已查核確定該生未有違反本校學生獎懲辦法受記過以上處分
* 本單位允諾將持續追蹤獲獎生在校期間之學業研究表現，以及畢業後3年內之流向，並配合提供研究規劃/進度/成果報告、職涯規劃、就業情形等相關資料，以及本計畫所執行之各項調查
 | 系所主管簽章：日期： |

附表二

**國立中央大學辦理教育部博士生獎學金補助計畫**

**研究規劃/進度/成果報告撰寫格式**

1. 中文請以標楷體、英文請以Times New Roman、14號字撰寫，固定行高19點。頁碼以阿拉伯數字標在每頁下方中央。
2. 報告整體內容至多6頁。
3. 若該研究已有技術報告、專利、論文發表等，請在報告內文註明並作為報告之附錄。
4. 繳交項目：請逐項打勾確認已完成以下資料

□資料表（附件一）

□規劃/進度/成果報告（附件二）

□近期職涯規劃調查表（附件三）

附件一

**國立中央大學辦理教育部博士生獎學金補助計畫**

**研究資料表**

**研究/計畫名稱：**

研究性質： □產業鏈結

□技術創新

□基礎研究

學生姓名：

系所學程：

指導教授：

報告類別：□研究規劃，申請本獎學金

□進度報告，申請□第2年續獎 □第3年續獎

□成果報告

執行期間： 年 月 日至 年 月 日

本研究除繳交進度/成果報告外，得另含下列助審資料，共 份：

□產業實習心得報告

□移地合作心得報告

□出國參訪考察或國際會議心得報告

□其他成果（已發表論文、獲得獎項、技術轉移等）

附件二

**國立中央大學辦理教育部博士生獎學金補助計畫**

**研究規劃/進度/成果報告**

|  |
| --- |
| 壹、研究摘要及關鍵詞 |
| 貳、研究內容（請依標題順序分項撰寫，若空格不足請自行增列）一、研究背景與目的二、研究說明三、產業應用範圍四、成果預期效益五、請就研究內容與原計畫相符程度、達成預期進度/目標情況作一綜合評估□ 達成目標□ 未達成目標請用200字以內說明原因： |
| 參、研究的應用或學術價值請依產業鏈結、技術創新、學術成就、社會影響等方面，評估研究成果之應用或價值，或是進一步發展之可能性（以500字為限） |

附件三

**國立中央大學辦理教育部博士生獎學金補助計畫**

**受獎人近期職涯規劃調查表**

請提供您在完成博士班畢業後的就業規劃提供資訊，以作為本獎學金成效追蹤及提供其他獎助機會之參考。

|  |  |
| --- | --- |
| 身分別 | 博士 年級；預計畢業時間：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月 |
| 問題 |
| 1. 請問近期6個月內，您希望未來就業的機構類型（可複選）：* 1.1 公民營企業
* 1.2 政府部門(包含職業軍人)
* 1.3 公私立大專院校
* 1.4 其他各級學校 (包括高中職、國中小…等)
* 1.5 學術研究機構
* 1.6 創業及自由工作者
* 1.7 非營利組織
* 1.8 其他
 |
| 2. 承上題，請問您希望的就業領域為何？* 2.1 電子、電機產業
* 2.2 機械產業
* 2.3 太陽光電、能源技術產業
* 2.4 化學材料、綠色材料等產業
* 2.5 環境工程產業
* 2.6 航太產業
* 2.7 資訊產業
* 2.8 健康、生技、醫療產業
* 2.9 金融產業
* 2.10 人社服務產業
* 2.11 其他
 |
| 3. 請問職位的工作性質為何？□ 3.1 管理工作（經營、專案管理）□ 3.2 研發工作（工程師、研發人員、設計師） □ 3.3 工程工作（技術人員）□ 3.4 教育、學術工作□ 3.5 行政工作□ 3.6 其他：  |
| 4.根據您目前的研究現況，請依據強度，評估下列項目（⑤為最強、①為最不強）4.1 您的研究與企業合作的程度 （ 5 4 3 2 1 ）4.2 您的研究主題與未來就業領域的關聯性 （ 5 4 3 2 1 ）4.3 您因研究需求獲得至企業實習的機會 （ 5 4 3 2 1 ） |
| 5. 在就讀博士的階段，您預期使用哪些職涯輔導資源，幫助求職或生涯規劃 ? (複選)* 5.1 職涯測評(自我探索)
* 5.2 職涯諮詢、就業諮詢
* 5.3 職涯發展課程(演講)及活動
* 5.4 業界實習
* 5.5 企業參訪
* 5.6 企業徵才說明會及博覽會
* 5.7 職涯中心網站的工作訊息
* 5.8 其他
 |
| 6. 您認為就讀博士班的階段，學校(含院、系所、指導教授)提供那些支持、資源或協助，將有助達成您的職涯目標？  |