國立清華大學114學年度博士班考試入學

電機資訊學院博士班聯招 學經歷表

**【電機工程學系專用】**

【報考組別選擇**電機系甲組(電力組)、乙組(系統組)**之考生，請務必下載本表填寫。】

基本資料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | |
| 碩士論文題目 |  | 論文指導教授 |
|  |
| 進入**清華大學電機系博士班**擬研讀方向或研究領域性向 |  | |
| 就學狀況 | □應屆 □非應屆 | |

主要學歷：考生請填寫所有就讀過之大專以上學校。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 學校名稱 | 科系/組別 | 學業成績  總平均 | 起訖年月(西元年/月) |
|  |  |  | / 至　 / |
|  |  |  | / 至　 / |
|  |  |  | / 至　 / |

報考組別：考生請依本校114學年度博士班考試入學招生簡章🗹勾選個人報名時選擇報考之組別。

|  |
| --- |
| **□電機系甲組(電力組)**：本組為智慧電網、再生能源、電力系統、電力電子、電機控制、馬達驅動等相關研究領域性向。  **□電機系乙組(系統組)**：本組為人工智慧(深度學習、機器學習)、大數據、機器人、訊號處理、多媒體、通訊、控制、系統生物資訊、神經工程、量子計算與量子通訊、生醫影像、聽覺與聲學、金融科技、類比積體電路設計、數位積體電路設計、記憶體積體電路設計、積體電路測試設計、系統晶片、人工智慧晶片、計算機系統、固態儲存系統、生醫電子等相關研究領域性向。 |

指導教授意向說明：考生請依個人報名時選擇報考之組別、研究領域性向(或擬研讀方向)，就本系【電力組】或【系統組】專任師資與研究領域，排定優先順序後，逐一列出希望獲得指導之教授姓名與研究領域。

|  |
| --- |
| (填寫範例如下)  報考組別為【電力組】者請填寫：1.王小明老師：電力電子 2.方大正老師：電力系統 (以下類推)  報考組別為【系統組】者請填寫：1.張小英老師：訊號處理 2.何小美老師：人工智慧晶片 (以下類推) |

工作經歷：考生請依序填寫大學畢業後之全職工作經歷(不含兼任研究助理)；如無可免填。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服務機構名稱 | 服務部門 | 職稱 | 起訖年月(西元年/月) |
|  |  |  | / 至　 / |
|  |  |  | / 至　 / |
|  |  |  | / 至　 / |

獲獎或榮譽事蹟(如：獎學金、競賽或其他獲獎資料等)；如無可免填。

|  |  |
| --- | --- |
| 項目名稱 | 日期(西元年/月) |
| 1. | / |
| 2. | / |
| 3. | / |
| 4. | / |
| 5. | / |

著作發表：考生請條列曾發表之論文或其他著作、專利；如無可免填。

|  |
| --- |
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |

推薦信：考生推薦信至少二封，其中至少有一封來自原修讀學士或碩士之學系或研究所之教授；

考生請填寫與本校「招生系統-線上審查系統」推薦人相同之資料。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 推薦者姓名 | 職稱 | 服務單位 | 與申請人關係 |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |