**國立中正大學機械系學士班學生**

**修習綠領專業課程獎勵申請表**

申請日期：中華民國 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資料** | | | | | | | |
| 姓名 | | |  | | 學號 | |  |
| 身分證字號 | | |  | | Email | |  |
| 組別/年級/班別 | | | 組別／ 年級/ 班別 | | | | |
| 申請條件：選修本學程課程累計達2門（含）以上且每門修課成績達70分（含)以上者，每門可獲得3000點奬學金。 | | | | | | | |
| **請填入完成修課學年/學期及勾選課程名稱** | | | | | | | |
| 學年 | 學期 | 課程名稱 | | | 學年 | 學期 | 課程名稱 |
|  |  | **□輕量化結構設計** | | |  |  | **□機器手臂傳動機構設計與實務** |
|  |  | **□齒輪傳動元件設計與製作** | | |  |  | **□最佳化綠色元件設計** |
|  |  | **□綠色積層製造實務** | | |  |  | **□綠色工具機概論** |
|  |  | **□高效率低污染齒輪製造實務** | | |  |  | **□低碳綠色智慧製造實務** |
|  |  | **□低碳製造生產線混合實境** | | |  |  | **□電動車輛電力系統應用** |
|  |  | **□智慧電能監控系統** | | |  |  | **□基礎電腦輔助工程分析** |
|  |  | **□資料庫系統實務與應用** | | |  |  | **□綠色能源系統設計與產品設計應用** |
|  |  | **□綠色產線人機協作機器人實務** | | |  |  | **□綠色工具機直流變頻馬達應用實務** |
|  |  | **□強力刮齒技術概論與實務** | | |  |  | **□能源管理監控系統** |
|  |  | **□綠色製造與生產** | | |  |  | **□太陽能發電系統** |
| 請檢附歷年成績單正本(必繳) | | | | | | | |
| 申請人簽章 | | | | 承辦人 | | | 系主任 |
|  | | | |  | | |  |
| 核定獎勵金額 | | | \_\_\_\_\_\_\_\_點，新台幣\_\_\_\_\_\_\_元 | | | | |