**112學年度第一學期研究獎助生選配志願表**

姓名： 學號： 112年5月25日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 組別 | 授課  教師 | 課程名稱  （協助工作內容） | 名額 | 碩士及不具領全時博士生申請獎助學金 | 博士申請獎助學金 | 授課班級 | 助教條件 | 資格認定 | 志 願 |
| 結構組 | 黃慶東 | 工程數學(一) | 1 | 6,000 | 依  校  方  全  時  獎  學  金  辦  法  規  定  核  發 | 四營二甲 | 曾修過工數(一)且表現優良者。 |  |  |
| 結構組 | 黃慶東 | 工程數學(一) | 1 | 6,000 | 四營二乙 | 曾修過工數(一)且表現優良者。 |  |  |
| 結構組 | 陳沛清 | 材料力學 | 1 | 8,000 | 四營二甲 | 曾修過材料力學且表現優良者。 |  |  |
| 結構組 | 張燕玲 | 材料力學 | 1 | 8,000 | 四營二乙 | 曾修過材料力學且表現優良者。 |  |  |
| 大地組 | 李安叡 | 土壤力學試驗 | 1 | 10000 | 四營三乙(雙) | 1.限大地組研究生(參加過土力試驗暑期訓練班)  2.曾修過土壤力學試驗  3.熟悉土壤力學試驗 |  |  |
| 大地組 | 陳鴻益 | 土壤力學試驗 | 1 | 10000 | 四營三乙(單) | 1.限大地組研究生(參加過土力試驗暑期訓練班)  2.曾修過土壤力學試驗  3.熟悉土壤力學試驗 |  |  |
| 共同 | 待定 | 材料力學演算 | 1 | 4,000 | 四營二 | 曾修過材料力學且表現優良者。 |  |  |
| 共同 | 待定 | 測量實習 | 1 | 10,000 | 四營二 | 1.曾修過測量及測量實習且表現優良者。  2.熟悉測量儀器操作且具備測量實務規劃能力。 |  |  |
| 共同 | 陳奕竹 | 程式設計概論 | 1 | 5,000 | 四營一 | 1.修過計算機程式且表現優良者  2.具備基礎的BIM概念或經驗  3.修過人機互動課程且具備設計思考概念  4.具備基礎力學概念  5.具備教學熱情，能協助與啟發修課學生 |  |  |
| 共同 | 鄧伊茹 | 微積分 | 1 | 4,000 | 四營一甲 | 曾修過「微積分」且表現優良者。 |  |  |
| 共同 | 葉馥瑄 | 微積分 | 1 | 4,000 | 四營一乙 | 曾修過「微積分」且表現優良者。 |  |  |
| **＊學習型研究獎助生每月為表列金額，共領4個月（112.9~113.1月，9月及1月合計為一個月）**  **申請全時獎學金之博士生，每月另撥付校方規定之獎學金金額，共領半年（112.9~113.2月），但在學期間已領滿3年者，則發放至領滿期限當月為止。** | | | | | | | | | |

填表注意事項：

1.資格認定欄(擇一)：(1)若以成績取得資格，須附符合助教條件中相關課程之成績單，並於資格認定欄與對應之成績上標示相同之序號，以利審查。

(2)若由任課教師認定其資格，須由任課老師在資格認定欄簽字。相同課程僅需其中一位教師簽字認可。

2.志願欄：(1)依各人志願及1.2.3．．．． 之順序填寫，不可重複。未填寫志願之課程即表放棄。

(2)若欲擔任該課程助教，其志願必需排在最前面。