**公告**

**主旨：112學年度第一學期實驗課程助教及上機課程助教申請事宜**

1. 依本系「獎、助學金實施辦法」辦理研究生申請擔任本系實驗助教之相關作業。
2. 有興趣申請擔任本系流體力學實驗助教之同學(碩一新生優先)及上機實習課程(工程圖學及[遙測與地理資訊系統應用](http://class-qry.acad.ncku.edu.tw/crm/course_map/course.php?dept=E8&cono=E841300))之同學，請備妥申請表、大學部成績單及其他相關有利資料繳交至助教室，申請截止日期為**112年9月4日前**(逾期恕不受理)。
3. 申請表請上系網下載填寫。
4. 對公告事項仍有疑問者，請至助教室洽詢，聯絡人：蔡世瑛，分機63202

成功大學水利系112 學年度 1 學期研究生實驗助教助學金申請表

 101.8.1.23

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請人 | 姓名 | 　 | 學 號 | 　 |
| 郵局 | 局號 | 　 |
| 帳號 | 　 |
| 電話 | 　 |
| email | 　 |
| 擬申請科目 | □流體力學實驗助教(每週一、三，第5-7節) |
| 請說明申請人對申請項目之學習狀況或成績表現，並請申請人提出佐證資料。 |
| 請確認當學期選修課程與實驗課程衝堂情形：流力實驗：□週一，第5-7節為空堂。  □週三，第5-7節為空堂。 |

註:申請截止日期：112 年9月4 日止 (申請人資訊每欄位皆必填)

成功大學水利系112 學年度 1 學期 研究生上機實習課程助學金申請表

 112.7.14

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請人 | 姓名 | 　 | 學 號 | 　 |
| 電話 | 　 |
| email | 　 |
| 徵聘科目 | □工程圖學擔任本課程助教應1.熟悉Sketch Up繪圖軟體2.每週五的5-8節要隨堂帶實習，對實作有熱忱 |
| 請說明申請人對申請項目之學習狀況或成績表現，並請申請人提出佐證資料。 |

註:申請截止日期：112 年9月4 日止 (申請人資訊每欄位皆必填)

成功大學水利系112 學年度 1 學期 研究生上機實習課程助學金申請表

 112.7.14

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請人 | 姓名 | 　 | 學 號 | 　 |
| 電話 | 　 |
| email | 　 |
| 徵聘科目 | □[遙測與地理資訊系統應用](http://class-qry.acad.ncku.edu.tw/crm/course_map/course.php?dept=E8&cono=E841300" \t "_blank)擔任本課程助教應1.熟悉ArcGIS軟體操作2.熟悉MatLab、Python3.每週二的2-4節要隨堂帶上課，協助同學解決操作ArcGIS問題 |
| 請說明申請人對申請項目之學習狀況或成績表現，並請申請人提出佐證資料。 |

註:申請截止日期：112 年9月4 日止 (申請人資訊每欄位皆必填)