

108 學年度第 2 學期實驗課協助研究生之資格及工作內容需求表

1. 普生實驗課(生科系)協助研究生之資格及工作內容需求表

組長-共 1 名(領取 2 單位助學金)	
生科系助教-1 名 決定助教人選負責老師:生科系彭怡禎	
申請資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 修過動物學相關課程(分類、生理、解剖、組織、生態) 2. 熟悉無脊椎與脊索動物分類、動物組織學、鼠的解剖學認識、血液及循環系統認識、人體的感覺及神經反射、生態及動物行為等至少 1/3 之課程。 3. 曾經協助過本系普生實驗教學工作者 4. 具教學服務熱誠者
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 集訓期間部分實驗材料藥品預備。 2. 課前統整估算實驗材料份量，清點儀器數量並確認儀器運作正常，部份前置處理，於「普生實驗教學」課中帶領小助教共同預備下週實驗器具材料、補充說明、提醒注意事項、前一週器材歸位清點等事宜(每人負責 4 個實驗)。 3. 主動協助學生解決課程內容及實驗操作上遇到的問題。 4. 實驗材料準備，及善後收拾清理。 5. 學生學習成效評量(小考、報告、期中期末考及實驗操作等)。

小助教共 4 名(領取 1 單位助學金)	
生科系助教(時間:星期四 7-9)-4 名 決定助教人選負責老師:彭怡禎老師	
申請資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 修過「普通生物學」並附上成績單 2. 熟悉無脊椎與脊索動物分類、動物組織學、鼠的解剖學認識、血液及循環系統、人體的感覺及神經反射、生態及動物行為等相關實驗操作技能者尤佳。 3. 具教學服務熱誠者
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主動協助學生解決課程內容及實驗操作上遇到的問題。 2. 實驗材料準備，及善後收拾清理。 3. 學生學習成效評量(小考、報告、期中期末考及實驗操作等)。 4. 「普通生物學」正課試務工作(印考卷、監考、閱卷(選擇題)及成績登記工作)

2. 普生實驗課(物治系)協助研究生之資格及工作內容需求表

組長-共 1 名(領取 2 單位助學金)	
物治系助教-1 名 決定助教人選負責老師：彭怡禎老師	
申請資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 修過動物學相關課程(分類、生理、解剖、組織、生態) 2. 熟悉無脊椎與脊索動物分類、動物組織學、鼠的解剖學認識、血液及循環系統認識、人體的感覺及神經反射、生態及動物行為等至少 1/3 之課程。 3. 曾經協助過本系普生實驗教學工作者 4. 具教學服務熱誠者
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 集訓期間部分實驗材料藥品預備。 2. 課前統整估算實驗材料份量，清點儀器數量並確認儀器運作正常，部份前置處理，於「普生實驗教學」課中帶領小助教共同預備下週實驗器具材料、補充說明、提醒注意事項、前一週器材歸位清點等事宜(每人負責 4 個實驗)。 3. 主動協助學生解決課程內容及實驗操作上遇到的問題。 4. 實驗材料準備，及善後收拾清理。 5. 學生學習成效評量(小考、報告、期中期末考及實驗操作等)。

小助教共 2 名(領取 1 單位助學金)	
物治系助教(時間:星期一 5-7)-2 名 決定助教人選負責老師：彭怡禎老師	
申請資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 修過「普通生物學」並附上成績單 2. 熟悉無脊椎與脊索動物分類、動物組織學、鼠的解剖學認識、血液及循環系統、人體的感覺及神經反射、生態及動物行為等相關實驗操作技能者尤佳。 3. 具教學服務熱誠者
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主動協助學生解決課程內容及實驗操作上遇到的問題。 2. 實驗材料準備，及善後收拾清理。 3. 學生學習成效評量(小考、報告、期中期末考及實驗操作等)。 4. 「普通生物學」正課試務工作(印考卷、監考、閱卷(選擇題)及成績登記等相關工作)

3. 遺傳學實驗課協助研究生之資格及工作內容需求表

時間:星期二 7-9	
決定助教人選負責老師:劉雅心老師	
需求單位數:組長1名(領取2單位助學金)、組員3名	
申請資格	曾修習過遺傳學或分子遺傳學等相關領域科目(附成績單),具備果蠅培養技術及基礎分子生物技術知識與操作經驗。
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每週出席遺傳學實驗課,講解、示範操作及協助指導學生實驗操作。 2. 遺傳學實驗課課前實驗材料、試劑、設備及教材之準備。 3. 實驗課報告之收集與評閱及遺傳學正課相關事務聯絡。 4. 實驗課及遺傳學正課之考試試卷印製、監考、批改考卷和成績登記等相關工作。

4. 生態學實驗課協助研究生之資格及工作內容需求表

時間:星期三 7-9	
決定助教人選負責老師:李亞夫老師	
需求單位數:組員6名(6單元)	
申請資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. (a)曾參與或執行生態學相關研究之經驗;或(b)修過生態學、生物統計學(或統計學);或(c)任何個體層級以上之「生物多樣性」相關課程(如脊椎動物學、無脊椎動物學、動/植物形態學、動/植物分類學、任何分類群之生物學、演化生物學、動物行為學、或自行列舉)。 2. 以上皆無但具興趣與意願者請先與負責老師洽談。
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 出席實驗課、講解、示範操作、監督並帶領實驗、解答疑問。 2. 協助批改實驗報告、試卷。 3. 協助監考、成績登錄、及相關事宜(如聯絡學生、準備教材等)。

5. 生命科學討論(二)協助研究生之資格及工作內容需求表

時間:星期一 7	
決定助教人選負責老師:陳一菁老師	
需求單位數:組員3名	
申請資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士班學生或碩士班高年級學生 2. 修過普生、對生命科學相關議題有涉獵及興趣者尤佳 3. 能引導討論不同議題能力者尤佳 4. 對教學有熱誠
工作內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每周上課一次,幫助學生深入了講普生課不同單元課程。 2. 每周上課前必小考當周上課內容。 3. 幫忙批改考卷及成績彙整。

6. 基因體與生物技術理論與實作協助研究生之資格及工作內容需求表

時間: 星期五 5-6 決定助教人選負責老師: 宋皇模老師 需求單位數: 組員 1 名	
申請資格	1. 曾修習過普通生物學、遺傳學或微生物等相關領域科目者為佳。 2. 需可機動性支援各科監考工作者
工作內容	1. 課前實驗材料、試劑及設備之準備。 2. 出席實驗課，監督實驗及協助學生。 3. 幫忙批改作業、報告、隨堂考與正課考試卷及監考。 4. 成績登錄及相關行政事宜。

7. 通識課程-生命科學概論及生物多樣性協助研究生之資格及工作內容需求表

實驗課: 「生命科學概論」 星期五 5-6 「生物多樣性」 星期一 7-8 需求單位數: 組員 2 名	
申請資格	1. 有服務與負責的態度，自新學期開始前，即著手聯絡所有講師，確認、再確認講者的行程，行程如有變動可即刻主動協調，協助課程進行等相關事項。 2. 需可機動性支援各科監考工作者
工作內容	1. 生命科學概論及生物多樣性(1 禮拜前事先以電話及 email 聯繫通知授課老師、印製考卷、監考、成績登記等相關行政作業)。 2. 協助各科試務相關(印製考卷、監考、成績登記及相關行政作業)。

8. 服務學習(二)及(四) 研究生之資格及工作內容需求表

時間: (二)星期三 9 (四)星期一 9 需求單位數: 組員 1 名	
申請資格	1. 有志工精神的同學。 2. 需可機動性支援各科監考工作者。
工作內容	課程是系館清潔打掃，主要是協助分配學生工作項目、點名、同學打掃後檢查及成績登記等。

9. 營養學協助研究生之資格及工作內容需求表

時間:星期一 7-9 決定助教人選負責老師: 彭怡禎老師 需求單位數: 組員 1 名	
申請資格	1. 有志工精神、熱情服務與認真負責的同學。 2. 需可機動性支援各科監考工作者。 3. 修過生理生化者為佳。
工作內容	1. 幫忙批改作業、報告、隨堂考與正課考試卷及監考。 2. 成績登錄及相關行政事宜。 3. 授課老師交辦課程相關事宜。