

103-1 校院定必修課程教學委員會 附件目錄

附件 1--游泳池管理規範	1
附件 2-- (體育) 校院定必修課程教學助理助學金申請表	4
附件 3-- (生物技術) 校院定必修課程教學助理助學金申請表 ...	6
附件 4-- (會計學) 校院定必修課程教學助理助學金申請表	8
附件 5-- (英聽) 校院定必修課程教學助理助學金申請表	10
附件 6-- (物理) 校院定必修課程教學助理助學金申請表	11
附件 7-- (化學) 校院定必修課程教學助理助學金申請表	13
附件 8-- (微積分) 校院定必修課程教學助理助學金申請表	16
附件 9-- (統計學) 校院定必修課程教學助理助學金申請表	18

附件 1--游泳池管理規範

行政院體育委員會中華民國 95 年 04 月 14 日體委設字第 09500065633 號令發布訂定
行政院體育委員會中華民國 96 年 05 月 10 日體委設字第 09600091421 號令發布修正
行政院體育委員會中華民國 101 年 04 月 25 日體委設字第 10100106073 號令發布修正
教育部體育署中華民國 102 年 3 月 11 日臺教體署設(二)字第 10200073802 號令發布修正

一、教育部體育署(以下簡稱本署)依據消費者保護法(以下簡稱消保法),為輔導公私立游泳池經營者(以下簡稱業者)善盡管理責任,提供消費安全,確實保護消費者權益,特訂定本規範。

二、(刪除)

三、本規範所稱游泳池,指業者用以提供游泳運動為經營使用目的而具備二十五公尺水道或水池總面積達五十平方公尺以上之封閉型運動場地。無論其名稱是否使用游泳池或其他型態附設者均屬之。

非屬營業性質之公共游泳池或學校游泳池,其管理得準用本規範。

前項水道或水池而非以提供游泳運動為經營使用目的或未具備游泳池功能之各該水域設施者,另依其他各該主管機關規定管理之。

四、游泳池經營,應依規定辦理公司登記、營利事業登記,並載明相關營業項目。但非營業性公共游泳池或學校游泳池,不在此限。

五、游泳池各該場地建築設施、室內空氣調節設備、消防設施及商業登記等事項,均應符合建築法、消防法、室內空氣品質管理法、商業登記法及其他相關法規。

六、游泳池、涉水池及其他附屬水池之衛生,應符合衛生主管機關規定標準。

七、業者各該應主動公告事項如下,同時於現場有中英文完整標示:

- (一) 游泳池水質、水溫及水深現況。
- (二) 游泳池使用水質處理方法及用品名稱。
- (三) 以明顯方式公告使用人安全注意事項及禁止事項。

八、業者應以各該水池總面積而有依據「救生員授證管理辦法」規定授證之救生員親自在場執行業務,其救生員配置方式分別如下:

- (一) 未達三百七十五平方公尺者:最少配置一名。
- (二) 三百七十五平方公尺以上而未達七百五十平方公尺者:至少配置二名。
- (三) 七百五十平方公尺以上而未達一千二百五十平方公尺者:至少配置三名。
- (四) 一千二百五十平方公尺以上者:至少配置四名。

前項水池(含兒童池、附設之滑水道緩衝池及水療池等)面積,配置於同一場域且目視可及者,得合併計算。但其非屬同一場域或同一場域而目視不可及者,則應分別單獨計算。

游泳池附設滑水道者,其救生員配置方式分別如下,其與第一項規定之救生員配置,應分別計算:

- (一) 於終點增置救生員一名。
- (二) 於起點配置專責管制人員一名,管制使用人進入水道次序及人數密度。

九、游泳池應備妥各種救生器材分別如下，同時應隨時檢查補充，且不得逾各該有效使用期限：

- (一) 救生浮具。
- (二) 救生繩。
- (三) 救生竿。
- (四) 浮水擔架。
- (五) 人工呼吸器。
- (六) 其他經本署指定者。

十、游泳池鍋爐設備及水質處理作業之操作人員或其他專業人員，均應依各該法令主管機關規定參加各種訓練、講習或取得證照。其證照有效期規定者，業者應併同注意及自主檢查。

十一、業者應為每位消費者投保公共意外險，其保險金額不得低於新臺幣三百萬元。

十二、業者應就下列各該檢查項目分別先行訂定自主管理計畫，陳報各該直轄市或縣(市)政府核備，其嗣後有所修正者，亦同。

每日營業前，應自行依據前項自主管理計畫實地進行檢查管理且作成檢查紀錄保存三個月以上，備供各直轄市或縣(市)政府到場抽查：

- (一) 環境衛生：
 - 1. 環境清理。
 - 2. 排水溝。
- (二) 週邊設施：
 - 1. 更衣室。
 - 2. 沖洗室。
 - 3. 廁所。
 - 4. 急救設備。
- (三) 水質管理：
 - 1. 換水(或水循環)及投藥作業。
 - 2. 水質澄清度及臭氣。
 - 3. 酸鹼質。
 - 4. 餘氯。
- (四) 空氣品質管理。
- (五) 噪音管理。
- (六) 病媒防除。
- (七) 各該從業人員健康管理。

十三、游泳池提供游泳訓練班者，應遵守下列管理事項。但學校附設游泳池而教育法令另有規定者，不在此限：

- (一) 學員為七歲以下者，學員教練最低比例為五比一。
- (二) 學員為七歲至十歲者，學員教練最低比例為十比一。
- (三) 學員為十歲以上者，學員教練最低比例為十五比一。

十四、業者違反本規範情事者，由各該法令主管機關依法處罰，直轄市及各縣（市）政府亦得依消保法相關規定為必要處置。

十五、直轄市及縣（市）政府，得依據本規範自行制（訂）定游泳池管理相關事項自治法規。

附件 2-- (體育) 校院定必修課程教學助理助學金申請表

一、說明需求教學助理緣由及如何協助教學。

依據體委會第 10100106073 號令游泳池管理規範中第 13 條之三，游泳教學師生比應為十五比一，現行體育游泳課程每班授課人數約為 60 人，基於學生學習權益及安全考量擬增聘教學助理協助教師授課。

教學助理於課堂中協助較不擅水性者適應水性或是游泳姿勢不協調者加強動作修正。

二、申請 103 學年課程開班情況 (如：上學期、下學期各幾班？每班每學期授課幾小時？總授課時數幾小時？)。

開課班級 (含日、進)	課程名稱 (完整課名)	開課學期	學分	上課時數 (每週)	備註
日四技一年級	大一體育(1)	上	1	2	共 36 班
進四食品一	大一體育(1)	上	1	2	
進四生機一	大一體育(1)	上	1	2	
進四企管一	大一體育(1)	上	1	2	
進四幼保一	大一體育(1)	上	1	2	
進四社工一	大一體育(1)	上	1	2	
進四休運一	大一體育(1)	上	1	2	
進四環災學程一	大一體育(1)	上	1	2	
產專餐旅一 A	大一體育(1)	上	1	2	
日四技一年級	大一體育(2)	下	1	2	共 36 班
進四食品一	大一體育(2)	下	1	2	
進四生機一	大一體育(2)	下	1	2	
進四企管一	大一體育(2)	下	1	2	
進四幼保一	大一體育(2)	下	1	2	
進四社工一	大一體育(2)	下	1	2	
進四休運一	大一體育(2)	下	1	2	
進四環災學程一	大一體育(2)	下	1	2	
產專餐旅一 A	大一體育(2)	下	1	2	

游泳補救教學班	體育(游泳補救教學班)	下	1	2	
暑修	體育(游泳)	暑修	1	2	
暑修	體育(游泳)	暑修	1	2	
暑修	體育(游泳)	暑修	1	2	

教學小組	開課課程 (完整課名)	開課 學期	學分數	班級數	授課時數 (整學期)
體育	大一體育(1)	上	1	44	12 (游泳時數)
	大一體育(2)	下	1	44	18 (游泳時數)
	體育(游泳補救教學班)	下	1	1	36
	體育(游泳)	暑修	1	3	36
總授課 時數	1,464 小時				

三、需求助理人數、時數、助學金額（服務學習時數與助學金額請依「**校**
院定課程教學助理助學金-生活服務學習時數級距表」填寫）。

教學小組	TA 人數	服務學習 時數	助學 金額	總服務學習 時數	總助學金額
體育	6	12	1,300	72	7,800
	7	18	2,000	126	14,000
	7	36	4,000	252	28,000
	14	72	7,900	1,008	110,600
	10	108	11,800	1,080	118,000
	5	144	15,700	720	78,500
	3	180	19,700	540	59,100
	3	198	21,600	594	64,800
總結	55 人			4,392 小時	480,800 元

備註：每班約 60 人，每班約需 3 位教學助理（依規定 15 位學員配 1 位游泳教練）。

附件 3-- (生物技術) 校院定必修課程教學助理助學金申請表

一、說明需求教學助理緣由及如何協助教學。

生物技術上課班級人數較多，教學助理主要協助授課教師相關授課工作、課程課後輔導、批改小考、隨堂測驗卷、作業以及協助監考並針對學習有困難的學生，進行課業的協助及問題解答。

二、申請 103 學年課程開班情況

(每學期授課幾小時？總授課時數幾小時？)。

開課班級 (含日、進)	課程名稱 (完整課名)	開課學期	學分	上課時數 (每週)	備註
四養殖二 A	生物技術	上	2	2	
四動畜三 A	生物技術	上	2	2	
四森林三 A	生物技術	上	2	2	
四植醫三 A	生物技術	上	2	2	
四農園三 A	生物技術	上	2	2	
四農園三 B	生物技術	上	2	2	
四獸醫二 A	生物技術	上	2	2	
四獸醫二 B	生物技術	上	2	2	
產專農園三	生物技術	上	2	2	
四生技一 A	生物技術	下	2	2	
四食品三 A	生物技術	下	2	2	
四食品三 B	生物技術	下	2	2	
進四食品三	生物技術	下	2	2	

教學小組	開課課程 (完整課名)	開課學期	學分數	班級數	授課時數 (整學期)
生物技術	生物技術	上	2	9	36
	生物技術	下	2	4	36
總授課 時數	468 小時				

三、需求助理人數、時數、助學金額（服務學習時數與助學金額請依「**校
院定課程教學助理助學金-生活服務學習時數級距表**」填寫）。

教學小組	TA 人數	服務學習 時數	助學 金額	總服務學習 時數	總助學金額
生物技術	13 人	72	7,900	936	102,700
總結	13 人			936 小時	102,700 元

備註：每班約 60 人，每班約需 1 位教學助理。

附件 4-- (會計學) 校院定必修課程教學助理助學金申請表

一、說明需求教學助理緣由及如何協助教學。

- (1) 需要教學助理原因: 會計學課程除了學理之外, 另涉及許多運算, 同時亦是許多財務相關學科的基礎課程, 對於沒有學過會計學的同学, 有較高的進入障礙, 且近來陸續有非本國生就讀, 因此, 需要會計學教學助理協助教學及輔導工作。
- (2) 教學助理主要係協助會計學授課教師相關授課工作、課程課後輔導及針對學習有困難的學生, 進行課業的協助及習題解析。
- (3) 會計學教學小組每一學期皆會開設一班補救教學班, 協助會計學學習落後學生課業輔導, 每星期 3 小時, 因此需要教學助理協助補救教學工作, 本學期並擬試辦視訊遠距補救教學, 以提升補救教學成效。

二、申請 103 學年課程開班情況

開課班級 (含日、進)	課程名稱 (完整課名)	開課學期	學分	上課時數 (每週)	備註
四資管一A	會計學(1)	上	3	3	
四工管一A	會計學(1)	上	3	3	
四工管一B	會計學(1)	上	3	3	
四企管一A	會計學(1)	上	3	3	
四企管一B	會計學(1)	上	3	3	
進四企管一	會計學(1)	上	3	3	
四農企管一A	會計學(1)	下	3	3	
四餐旅二A	會計學(1)	下	3	3	
四餐旅二B	會計學(1)	下	3	3	
四時尚一A	會計學(1)	下	3	3	
產專餐旅二	會計學(1)	下	3	3	

教學小組	開課課程 (完整課名)	開課學期	學分數	班級數	授課時數 (整學期)
會計學	會計學(1)	103(上)	3	6	54
	會計學(1)	103(下)	3	5	54
總授課 時數	594 小時				

三、需求助理人數、時數、助學金額(服務學習時數與助學金額請依「**校
院定課程教學助理助學金-生活服務學習時數級距表**」填寫)。

範例：

教學小組	TA 人數	服務學習 時數	助學 金額	總服務學習 時數	總助學金額
會計學	12	72	7,900	864	94,800
會計學補 救教學班	3	108	11,800	324	35,400
總結	15(人)			1,188(小時)	130,200(元)

備註：每班約 60 人，每班約需 1 位教學助理，此外，每學期皆固定開設補教教學班 1 班。

附件 5-- (英聽) 校院定必修課程教學助理助學金申請表

一、說明需求教學助理緣由及如何協助教學。

本校 103 學年度之前之英語聽講練習 103、104 課程為授課老師教授 1 小時課程，助教播放聽力 1 小時，故需要聘任教學助理擔任之。

二、申請 103 學年課程開班情況（如：上學期、下學期各幾班？每班每學期授課幾小時？總授課時數幾小時？）。

開課班級 (含日、進)	課程名稱 (完整課名)	開課學期	學分	上課時數 (每週)	備註
日四技二年級	英語聽講練習 103	上	1	2	
日四技二年級	英語聽講練習 104	下	1	2	

教學小組	開課課程 (完整課名)	開課 學期	學分數	班級數	授課時數 (整學期)
外語	英語聽講練習 103	上	1	34	36
	英語聽講練習 104	下	1	34	36
總授課 時數	2,448 小時				

三、需求助理人數、時數、助學金額（服務學習時數與助學金額請依「**校院定課程教學助理助學金-生活服務學習時數級距表**」填寫）。

教學小組	TA 人數	服務學習 時數	助學 金額	總服務學習 時數	總助學金額
外語	34	36	4,000	1,224	136,000
總結	34 人			1,224 小時	136,000 元

備註：每班約 60 人，每班約需 1 位教學助理。

附件 6-- (物理) 校院定必修課程教學助理助學金申請表

一、說明需求教學助理緣由及如何協助教學。

物理教學小組為提升學生的學習成效，提供課後加強輔導，且因實驗課程具專業性及危險性，亟需教學助理從旁協助教師指導學生，並隨時反應學生狀況，讓教師能充分掌握學生學習情形。教學助理先由授課教師篩選人選，並進行課程訓練，充分了解相關安全守則，期使教學助理能在課程中協助學生進行實驗，以及課後輔導教學。

二、申請 103 學年課程開班情況（如：上學期、下學期各幾班？每班每學期授課幾小時？總授課時數幾小時？）。

開課班級 (含日、進)	課程名稱 (完整課名)	開課 學期	學分	上課時數 (每週)	備註
四環工一 A	普通物理學 (1)	上	3	3	
四環工一 B	普通物理學 (1)	上	3	3	
四機械一 A	普通物理學 (1)	上	3	3	
四機械一 B	普通物理學 (1)	上	3	3	
四土木一 A	普通物理學 (1)	上	3	3	
四土木一 B	普通物理學 (1)	上	3	3	
四水保一 A	普通物理學 (1)	上	3	3	
四車輛一 A	普通物理學 (1)	上	3	3	
四車輛一 B	普通物理學 (1)	上	3	3	
四生機一 A	普通物理學 (1)	上	3	3	
進四生機一	普通物理學 (1)	上	3	3	
四環工一 A	普通物理學實驗 (1)	上	1	2	
四環工一 B	普通物理學實驗 (1)	上	1	2	
四機械一 A	普通物理學實驗 (1)	上	1	2	
四機械一 B	普通物理學實驗 (1)	上	1	2	
四土木一 A	普通物理學實驗 (1)	上	1	2	
四土木一 B	普通物理學實驗 (1)	上	1	2	
四水保一 A	普通物理學實驗 (1)	上	1	2	
四車輛一 A	普通物理學實驗 (1)	上	1	2	
四車輛一 B	普通物理學實驗 (1)	上	1	2	
四生機一 A	普通物理學實驗 (1)	上	1	2	
進四生機一	普通物理學實驗 (1)	上	1	2	

四木設一 A	普通物理學 (1)	下	3	3	
進四環災一	普通物理學 (1)	下	3	3	
四木設一 A	普通物理學實驗 (1)	下	1	2	
進四環災一	普通物理學實驗 (1)	下	1	2	

教學小組	開課課程 (完整課名)	開課 學期	學分數	班級數	授課時數 (整學期)
物理	普通物理學(1)	上	3	11	54
	普通物理學實驗(1)	上	1	11	36
	普通物理學(1)	下	3	2	54
	普通物理學實驗(1)	下	1	2	36
總授課 時數	1,170 小時				

三、需求助理人數、時數、助學金額（服務學習時數與助學金額請依「**校
院定課程教學助理助學金-生活服務學習時數級距表**」填寫）。

教學小組	TA 人數	服務學習 時數	助學 金額	總服務學習 時數	總助學金額
物理	26	72	7,900	1,872	205,400
總結	26(人)			1,872(小時)	205,400(元)

附件 7-- (化學) 校院定必修課程教學助理助學金申請表

一、說明需求教學助理緣由及如何協助教學。

普化實驗授課目的為讓同學藉由實驗的實際操作過程，了解化學之基礎知識與原理，並與化學正課內容相互呼應，讓同學藉由具體實務經驗易於體悟與認識化學基礎科學，然實驗課之事前準備包括分組、每一實驗的預作、器材與試藥的準備與大量試劑的配製等相關工作，都需要教學助理在事前的準備並常常需要與授課教師討論以補實驗經驗之不足才能於課程進行中協助方能使實驗順利進行，尤其實驗課的進行時間只有 2 小時稍有不慎易造成延遲影響下課時間，因此亟需教學助理協助普通化學實驗之授課。

教學助理依課本及授課教師之提醒，先行進行實驗預作，預先了解實驗操作過程中之觀察重點與相關的注意事項，遇問題時隨時與老師討論問題的環節並於上課前至少討論半小時以把握實驗進行順利流程要點，有此等實務經驗後，在教學過程中，協助教師示範正確的操作方式，並協助教師注意同學的實驗狀況及適時提供協助解決同學實驗上所發生的各式問題以利實驗順利進行。確認試劑無誤後需按班級數配製試劑，本年度(103)普通化學實驗課，授課班級數共計 24 班，所需試劑種類多且量大，同學如要有較佳的結果重複進行時所需的劑量更大，可能還需加配，因此教學助理人力需求很大且機動性要高。教學助理也可擔任教師與同學間的橋

標，舉凡同學的出缺席與報告的繳交狀況等紀錄登記與收集整理，才能讓教師在教學過程中多一點時間觀察同學的實驗進行狀況以了解每位學生之學習狀況。因 103 學年度普通化學實驗課，授課班級數共計 24 班，因此需求之教學助理人數為 24 人。

二、申請 103 學年課程開班情況（如：上學期、下學期各幾班？每班每學期授課幾小時？總授課時數幾小時？）。

103 學年度工、農學院院定必修普通化學實驗(1)課程開課一覽表					
開課班級 (含日、進)	課程名稱 (完整課名)	開課學期	學分	上課時數 (每週)	備註
四農園一A	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四農園一B	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四養殖一A	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四獸醫一A	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四獸醫一B	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四生技一A	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四動畜一A	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四植醫一A	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四環工一A	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四環工一B	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四土木一A	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四土木一B	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四食品一A	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四食品一B	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四水保一A	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四車輛一A	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四車輛一B	普通化學實驗(1)	上	1	2	
進四環災一	普通化學實驗(1)	上	1	2	
進四食品一	普通化學實驗(1)	上	1	2	
四機械一A	普通化學實驗(1)	下	1	2	
四機械一B	普通化學實驗(1)	下	1	2	
四森林一A	普通化學實驗(1)	下	1	2	
四生機一A	普通化學實驗(1)	下	1	2	

進四生機一	普通化學實驗(1)	下	1	2	
-------	-----------	---	---	---	--

教學小組	開課課程 (完整課名)	開課 學期	學分數	班級數	授課時數 (整學期)
化學	普通化學實驗(1)	上	1	19	36
	普通化學實驗(1)	下	1	5	36
總授課 時數	864 小時				

三、需求助理人數、時數、助學金額（服務學習時數與助學金額請依「**校**
院定課程教學助理助學金-生活服務學習時數級距表」填寫）。

教學小組	TA 人數	服務學習 時數	助學 金額	總服務學習 時數	總助學金額
化學	19	144	15,700	2,736	298,300
	5	144	15,700	720	78,500
總結	24 人			3,456 小時	376,800 元

備註：每班約 60 人，每班約需 1 位教學助理。

附件 8-- (微積分) 校院定必修課程教學助理助學金申請表

一、說明需求教學助理緣由及如何協助教學。

由於班級人數較多，加上授課老師的授課班級較多，因此課餘時間無法與每位學生配合。因此希望能夠有教學助理協助老師授課之相關事宜。希望教學助理能夠每週提供 2 小時的 office hour 回答同學問題、批改小考、隨堂測驗卷、作業以及協助監考。

二、申請 103 學年課程開班情況（如：上學期、下學期各幾班？每班每學期授課幾小時？總授課時數幾小時？）。

開課班級 (含日、進)	課程名稱 (完整課名)	開課學期	學分	上課時數 (每週)	備註
四車輛一 A	微積分(1)	上	3	3	
四車輛一 B	微積分(1)	上	3	3	
四環工一 A	微積分(1)	上	3	3	
四環工一 B	微積分(1)	上	3	3	
四土木一 A	微積分(1)	上	3	3	
四土木一 B	微積分(1)	上	3	3	
四水保一 A	微積分(1)	上	3	3	
四生機一 A	微積分(1)	上	3	3	
四進生機一 A	微積分(1)	上	3	3	
四機械一 A	微積分(1)	下	3	3	
四機械一 B	微積分(1)	下	3	3	

教學小組	開課課程 (完整課名)	開課 學期	學分數	班級數	授課時數 (整學期)
微積分	微積分(1)	上	3	9	54
	微積分(1)	下	3	2	54
總授課 時數	594 小時				

三、需求助理人數、時數、助學金額（服務學習時數與助學金額請依「**校
院定課程教學助理助學金-生活服務學習時數級距表**」填寫）。

教學小組	TA 人數	服務學習 時數	助學 金額	總服務學習 時數	總助學金額
微積分	11	108	11,800	1,188	129,800
總結	11 人			1,188 小時	129,800 元

備註：每班約 60 人，每班約需 1 位教學助理。

附件 9-- (統計學) 校院定必修課程教學助理助學金申請表

一、說明需求教學助理緣由及如何協助教學。

- (1) 需要教學助理原因：統計學是基礎課程，因涉及許多運算及應用分析，且高中職並無統計課程，對同學來說是屬於較陌生且極為重要學習的課程；因課程中全程錄影，因此亟需要教學助理協助教學及輔導工作。
- (2) 教學助理主要係協助統計學授課教師相關授課工作、課程課後輔導及針對學習有困難的學生，進行課業的協助及習題解析。
- (3) 統計學教學小組每一學期皆會開設至少二班補救教學班，協助統計學學習落後學生課業輔導，每星期 3 小時，因此亟需要教學助理協助補救教學工作，以提升補救教學成效。

二、申請 103 學年課程開班情況

103 學年度管理學院定必修統計學課程開課一覽表					
開課班級 (含日、進)	課程名稱 (完整課名)	開課學期	學分	上課時數 (每週)	備註
四工管二 A	統計學 (1)	上	2	2	不含統計學實習 1 學分 2 小時
四工管二 B	統計學 (1)	上	2	2	不含統計學實習 1 學分 2 小時
四企管二 A	統計學 (1)	上	2	2	不含統計學實習 1 學分 2 小時
四企管二 B	統計學 (1)	上	2	2	不含統計學實習 1 學分 2 小時
四農企管二 A	統計學 (1)	上	2	2	不含統計學實習 1 學分 2 小時
四資管二 A	統計學 (1)	上	2	2	
四時尚二 A	統計學 (1)	上	2	2	
四餐旅二 A	統計學 (1)	上	2	2	
四餐旅二 B	統計學 (1)	上	2	2	
進四企管二 A	統計學 (1)	上	2	2	
產專農企二 A	統計學 (1)	上	2	2	
產專餐旅二 A	統計學 (1)	上	2	2	
四工管二 A	統計學 (2)	下	2	2	不含統計學實習 1 學分 2 小時

四工管二B	統計學(2)	下	2	2	不含統計學實習 1學分2小時
四企管二A	統計學(2)	下	2	2	不含統計學實習 1學分2小時
四企管二B	統計學(2)	下	2	2	不含統計學實習 1學分2小時
四農企管二A	統計學(2)	下	2	2	不含統計學實習 1學分2小時
四資管二A	統計學(2)	下	2	2	
四時尚二A	統計學(2)	下	2	2	
四餐旅二A	統計學(2)	下	2	2	
四餐旅二B	統計學(2)	下	2	2	
進四企管二A	統計學(2)	下	2	2	
產專農企二A	統計學(2)	下	2	2	
產專餐旅二A	統計學(2)	下	2	2	

教學小組	開課課程 (完整課名)	開課學期	學分數	班級數	授課時數 (整學期)
統計學	統計學(1)	103(上)	2	12	36
	統計學(2)	103(下)	2	12	36
總授課 時數	864 小時				

三、需求助理人數、時數、助學金額(服務學習時數與助學金額請依「**校
院定課程教學助理助學金-生活服務學習時數級距表**」填寫)。

教學小組	TA 人數	服務學習 時數	助學 金額	總服務學習 時數	總助學金額
統計學	12	72	7,900	864	94,800
統計學補 救教學班	3	108	11,800	324	35,400
總結	15(人)			1,188(小時)	130,200(元)

備註：每班約 60 人，每班約需 1 位教學助理，此外，每學期皆固定開設補教學班 1 班。