

114學年度第二學期自主學習C類媒合諮詢教師申請結果及上課地點-1150226修正

組別 號次	自主學習計畫名稱	學號	年級 班級	座號	姓名	諮詢教師	上課場地	備註
1	結合影像辨識的智慧機械手臂系統	410045	102	6	李○駿	邱科文	資訊館電腦教室一	
1	結合影像辨識的智慧機械手臂系統	410046	102	7	周○憲	邱科文	資訊館電腦教室一	
1	結合影像辨識的智慧機械手臂系統	410049	102	10	柯○銘	邱科文	資訊館電腦教室一	
2	誰說粉筆一定要挖山？—貝殼直接開寫	410056	102	17	陳○丰	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
2	誰說粉筆一定要挖山？—貝殼直接開寫	410074	102	35	蘇○丞	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
2	誰說粉筆一定要挖山？—貝殼直接開寫	410386	111	26	曾○均	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
3	自製電解槽+電解不同物質	410059	102	20	陳○喆	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
3	自製電解槽+電解不同物質	410064	102	25	黃○睿	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
3	自製電解槽+電解不同物質	410065	102	26	黃○宸	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
4	簡易硝糖火箭推進模擬實驗	410069	102	30	蔡○逸	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
4	簡易硝糖火箭推進模擬實驗	410372	111	12	邱○廷	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
4	簡易硝糖火箭推進模擬實驗	410534	115	32	蔡○廷	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
5	從靜電到電磁感應的電學研究	410078	103	3	王○鈞	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
5	從靜電到電磁感應的電學探究	410091	103	16	許○維	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
5	從靜電到電磁感應的電學研究	410095	103	20	陳○祺	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
5	從靜電到電磁感應的電學探究	410101	103	26	湛○惟	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
5	從靜電到電磁感應的電學探究	410104	103	29	楊○鈞	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
5	從靜電到電磁感應的電學研究	410110	103	35	羅○庭	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
6	天然抑菌萃取物對細菌生長之影響	410079	103	4	何○亭	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
6	天然抑菌萃取物對細菌生長之影響	410085	103	10	林○澤	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
6	天然抑菌萃取物對細菌生長之影響	410106	103	31	葉○峰	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
7	探討層析不同變因的影響	410081	103	6	吳○煜	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
7	探討層析不同變因的影響	410086	103	11	林○成	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
7	探討層析不同變因的影響	410107	103	32	劉○信	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
8	3D列印學習成果	410159	105	14	許○唯	黃翊嘉	圖書館視聽共賞室	
8	3D列印學習成果	410176	105	31	董○鈞	黃翊嘉	圖書館視聽共賞室	
8	3D列印學習成果	410183	106	2	王○毅	黃翊嘉	圖書館視聽共賞室	
9	當元素點亮火焰：焰色反應的顏色密碼	410167	105	22	陳○亨	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
9	當元素點亮火焰：焰色反應的顏色密碼	410220	107	3	江○瑞	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
9	當元素點亮火焰：焰色反應的顏色密碼	410226	107	9	李○謙	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
9	當元素點亮火焰：焰色反應的顏色密碼	410230	107	13	林○寬	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
10	辣椒的雜交	410196	106	15	張○瑄	林家帆	科教大樓前農場	
10	辣椒的雜交	410198	106	17	梁○皓	林家帆	科教大樓前農場	
10	辣椒的雜交	410205	106	24	陳○暉	林家帆	科教大樓前農場	
11	中藥探究-滋陰補陽	410227	107	10	李○揚	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	

114學年度第二學期自主學習C類媒合諮詢教師申請結果及上課地點-1150226修正

組別 號次	自主學習計畫名稱	學號	年級 班級	座號	姓名	諮詢教師	上課場地	備註
11	中藥探究-滋陰補陽	410229	107	12	屈○縉	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
11	中藥探究-滋陰補陽	410240	107	23	陳○亨	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
11	中藥探究-滋陰補陽	410248	107	31	廖○學	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
11	中藥探究-滋陰補陽	410253	107	36	謝○翰	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
12	微生物對物質與環境的反應	410223	107	6	吳○晟	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
12	微生物對物質與環境的反應	410228	107	11	李○愷	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
12	微生物對物質與環境的反應	410233	107	16	張○瑞	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
12	微生物對物質與環境的反應	410234	107	17	張○宇	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
12	微生物對物質與環境的反應	410244	107	27	黃○傑	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
13	斜槓—當代年輕人的不同抉擇	410400	112	4	吳○峻	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
13	斜槓—當代年輕人的不同抉擇	410401	112	5	宋○圻	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
13	斜槓—當代年輕人的不同抉擇	410416	112	20	許○銓	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
13	斜槓—當代年輕人的不同抉擇	410422	112	26	陳○暘	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
14	製作遊戲	410403	112	7	周○宏	方羿云	資訊館電腦教室四	
14	製作遊戲	410413	112	17	張○承	方羿云	資訊館電腦教室四	
14	製作遊戲	410417	112	21	許○杰	方羿云	資訊館電腦教室四	
14	製作遊戲	410419	112	23	陳○仲	方羿云	資訊館電腦教室四	
14	製作遊戲	410427	112	31	楊○洧	方羿云	資訊館電腦教室四	
14	製作遊戲	410428	112	32	靳○揚	方羿云	資訊館電腦教室四	
15	光合作用層析研究	410470	114	3	吳○成	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
15	光合作用層析研究	410471	114	4	吳○愷	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
15	光合作用層析探究	410472	114	5	李○靈	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
16	股票對市場之研究	410486	114	19	許○睿	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
16	股票對市場之研究	410488	114	21	陳○毅	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
16	股票對市場之研究	410491	114	24	黃○叡	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
17	燃料火箭及其發射系統實作學習	410490	114	23	黃○菖	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
17	燃料火箭及其發射系統實作學習	410499	114	32	錢○隆	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
17	燃料火箭及其發射系統實作學習	410500	114	33	謝○祐	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
18	用卡門渦街效應強化風力發電機	410550	116	12	施○宇	邱科文	資訊館電腦教室一	
18	用卡門渦街效應強化風力發電機	410545	116	7	沈○翰	邱科文	資訊館電腦教室一	
19	從零開始自製遊戲	410610	119	3	江○學	方羿云	資訊館電腦教室四	
19	從零開始自製遊戲	410616	119	9	施○成	方羿云	資訊館電腦教室四	
19	從零開始自製遊戲	410636	119	29	盧○辰	方羿云	資訊館電腦教室四	
20	培養植物	410629	119	22	黃○恩	林家帆	科教大樓前農場	
20	培養植物	410630	119	23	楊○愷	林家帆	科教大樓前農場	

114學年度第二學期自主學習C類媒合諮詢教師申請結果及上課地點-1150226修正

組別 號次	自主學習計畫名稱	學號	年級 班級	座號	姓名	諮詢教師	上課場地	備註
20	培養植物	410634	119	27	蔡O馮	林家帆	科教大樓前農場	
20	培養植物	410639	119	32	謝O澤	林家帆	科教大樓前農場	
21	廢棄果皮變黃金!?	310189	205	28	楊O誠	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
21	廢棄果皮變黃金!?	310191	211	33	蔡O梧	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
21	廢棄果皮變黃金!?	310161	212	3	吳O瑋	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
22	利用光遮斷感測器分析電磁煞車對運動狀態之影響	310394	207	16	陳O鴻	邱科文	資訊館電腦教室一	
22	利用光遮斷感測器分析電磁煞車對運動狀態之影響	310397	207	18	陳O均	邱科文	資訊館電腦教室一	
22	利用光遮斷感測器分析電磁煞車對運動狀態之影響	310635	219	5	李O維	邱科文	資訊館電腦教室一	
23	AI引進YOLO模型和進階AI實作	310049	208	3	何O鈞	邱科文	資訊館電腦教室一	
23	AI引進YOLO模型和進階AI實作	310630	219	1	江O鈞	邱科文	資訊館電腦教室一	
23	AI引進YOLO模型和進階AI實作	310146	219	11	游O叡	邱科文	資訊館電腦教室一	
24	感應避障車	310628	209	1	方O鈞	邱科文	資訊館電腦教室一	
24	感應避障車	310464	209	23	郭O綸	邱科文	資訊館電腦教室一	
24	感應避障車	310213	209	24	郭O綸	邱科文	資訊館電腦教室一	
25	深度偽造技術防禦與辨識	310631	209	2	何O軒	方羿云	資訊館電腦教室四	
25	深度偽造技術防禦與辨識	310493	209	13	洪O佑	方羿云	資訊館電腦教室四	
25	深度偽造技術防禦與辨識	310498	209	16	張O先	方羿云	資訊館電腦教室四	
26	從對講義題目的疑問出發—電磁感應實驗	310355	210	11	張O程	吳仁凱	科教大樓物理實驗室二	
26	從對講義題目的疑問出發—電磁感應實驗	310365	210	20	黃O愷	吳仁凱	科教大樓物理實驗室二	
26	從對講義題目的疑問出發—電磁感應實驗	310376	210	35	顧O樞	吳仁凱	科教大樓物理實驗室二	
27	酸鹼值對牛奶中酪蛋白結構與黏著性的影響	310156	210	34	嚴O菘	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
27	酸鹼值對牛奶中酪蛋白結構與黏著性的影響	310638	219	7	林O嶧	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
27	酸鹼值對牛奶中酪蛋白結構與黏著性的影響	310650	219	12	黃O銘	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
28	HomeRun—旋風魔球觀測站	310152	210	25	劉O鈞	邱科文	資訊館電腦教室一	
28	HomeRun—旋風魔球觀測站	310180	210	18	陳O翟	邱科文	資訊館電腦教室一	
28	HomeRun—旋風魔球觀測站	310276	209	10	林O皓	邱科文	資訊館電腦教室一	
29	探索生命軌跡：從昆蟲標本製作到豬心解剖標本之成長紀錄	310050	211	4	吳O沆	涂好宣	科教大樓生物實驗室二	
29	探索生命軌跡：從昆蟲標本製作到豬心解剖標本之成長紀錄	310460	211	15	紀O愷	涂好宣	科教大樓生物實驗室二	
29	探索生命軌跡：從昆蟲標本製作到豬心解剖標本之成長紀錄	310535	211	19	梁O元	涂好宣	科教大樓生物實驗室二	
29	探索生命軌跡：從昆蟲標本製作到豬心解剖標本之成長紀錄	310450	219	15	王O宇	涂好宣	科教大樓生物實驗室二	
30	人體肌群功能分析與肌力強化訓練研究	310274	211	5	李O辰	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
30	人體肌群功能分析與肌力強化訓練研究	310264	211	30	楊O丞	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
30	人體肌群功能分析與肌力強化訓練研究	310302	211	31	劉O銓	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
31	pH敏感型海藻酸鈉乾燥微球之溶脹動力學與模擬腸溶釋放研究	310277	211	9	林O緯	洪金柳	科教大樓化學實驗室二	
31	pH敏感型海藻酸鈉乾燥微球之溶脹動力學與模擬腸溶釋放研究	310282	211	13	施O廷	洪金柳	科教大樓化學實驗室二	

114學年度第二學期自主學習C類媒合諮詢教師申請結果及上課地點-1150226修正

組別 號次	自主學習計畫名稱	學號	年級 班級	座號	姓名	諮詢教師	上課場地	備註
31	pH敏感型海藻酸鈉乾燥微球之溶脹動力學與模擬腸溶釋放研究	310284	211	14	洪○寓	洪金柳	科教大樓化學實驗室二	
32	關於藥劑劑型和廠牌與酸性溶液的關係	310429	211	20	許○胎	洪金柳	科教大樓化學實驗室二	
32	關於藥劑劑型和廠牌與酸性溶液的關係	310147	211	24	黃○傑	洪金柳	科教大樓化學實驗室二	
32	關於藥劑劑型和廠牌與酸性溶液的關係	310575	211	26	黃○翊	洪金柳	科教大樓化學實驗室二	
32	關於藥劑劑型和廠牌與酸性溶液的關係	310439	211	32	劉○彥	洪金柳	科教大樓化學實驗室二	
33	從八卦山咖啡豆探索抗氧化潛力與再利用應用	310173	211	18	張○豐	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
33	從八卦山咖啡豆探索抗氧化潛力與再利用應用	310174	213	15	梁○瑞	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
33	從八卦山咖啡豆探索抗氧化潛力與再利用應用	310177	214	21	郭○彰	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
34	密封與非密封保存條件對乾酵母活性衰退之探究	310467	211	23	陳○豪	涂好宣	科教大樓生物實驗室二	
34	密封與非密封保存條件對乾酵母活性衰退之探究	310077	211	29	楊○安	涂好宣	科教大樓生物實驗室二	
34	密封與非密封保存條件對乾酵母活性衰退之探究	310119	211	35	顏○毅	涂好宣	科教大樓生物實驗室二	
35	心靈的雙向路徑：從人際互動到數位科技的正向心理實踐	310455	213	7	林○瑜	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
35	心靈的雙向路徑：從人際互動到數位科技的正向心理實踐	310367	213	28	楊○諺	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
35	心靈的雙向路徑：從人際互動到數位科技的正向心理實踐	310519	213	33	藍○皓	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間	
36	植物環氧樹脂吊飾製作	310163	213	4	李○陞	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
36	植物環氧樹脂吊飾製作	310176	213	17	郭○衡	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
36	植物環氧樹脂吊飾製作	310598	218	17	林○昌	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
37	晶體生長室	310432	213	22	彭○銘	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
37	晶體生長室	310299	213	29	楊○翔	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
37	晶體生長室	310416	214	5	呂○聿	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
38	電子的旅程：探索生活上氧化還原的奧秘	310197	214	1	吳○鈞	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
38	電子的旅程：探索生活上氧化還原的奧秘	310097	214	12	林○浚	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
38	電子的旅程：探索生活上氧化還原的奧秘	310265	214	32	楊○貴	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
39	非牛頓流體抵抗瞬間衝擊力之實驗探討	310558	214	10	林○謙	吳仁凱	科教大樓物理實驗室二	
39	非牛頓流體抵抗瞬間衝擊力之實驗探討	310589	218	34	賴○軒	吳仁凱	科教大樓物理實驗室二	
39	非牛頓流體抵抗瞬間衝擊力之實驗探討	310595	218	15	李○謙	吳仁凱	科教大樓物理實驗室二	
40	生活污染背後的化學	310487	215	2	朱○源	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
40	生活污染背後的化學	310151	215	25	廖○厚	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
40	生活汙染背後的化學	310082	215	33	顏○宥	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
40	生活污染背後的化學	310231	215	34	魏○鶴	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
41	手工皂的皂化反應與性質分析	310126	215	3	周○賢	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
41	手工皂的皂化反應與性質分析	310168	215	5	林○詮	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
41	手工皂的皂化反應與性質分析	310469	215	18	陳○啟	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
41	手工皂的皂化反應與性質分析	310113	215	21	黃○鋒	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
42	電解人	310240	215	4	林○鴻	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	

114學年度第二學期自主學習C類媒合諮詢教師申請結果及上課地點-1150226修正

組別 號次	自主學習計畫名稱	學號	年級 班級	座號	姓名	諮詢教師	上課場地	備註
42	電解人	310341	216	1	王○睿	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
42	電解人	310348	216	10	林○汶	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
43	黏菌	310095	216	9	林○凱	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
43	黏菌	310133	216	11	施○霖	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
43	黏菌	310528	216	14	胡○翔	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
43	黏菌	310446	216	31	謝○銓	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
44	化合實驗	310353	216	13	洪○璇	洪金柳	科教大樓化學實驗室二	
44	化合實驗	310360	216	18	郭○鈞	洪金柳	科教大樓化學實驗室二	
44	化合實驗	310363	216	22	陳○駿	洪金柳	科教大樓化學實驗室二	
44	化合實驗	310366	216	27	楊○宸	洪金柳	科教大樓化學實驗室二	
45	冷次之盾——通過的是人，不是危險，Arduino安檢門設計與實作	310593	218	1	世○恩	黃翊嘉	圖書館視聽共賞室	
45	冷次之盾——通過的是人，不是危險，Arduino安檢門設計與實作	310602	218	5	姚○諺	黃翊嘉	圖書館視聽共賞室	
45	冷次之盾——通過的是人，不是危險，Arduino安檢門設計與實作	310617	218	9	黃○庭	黃翊嘉	圖書館視聽共賞室	
46	綠能自製電池與動力小車	310600	218	3	林○翰	吳仁凱	科教大樓物理實驗室二	
46	綠能自製電池與動力小車	310614	218	7	黃○鉛	吳仁凱	科教大樓物理實驗室二	
46	綠能自製電池與動力小車	310374	218	12	謝○翰	吳仁凱	科教大樓物理實驗室二	
46	綠能自製電池與動力小車	310627	218	13	顏○諺	吳仁凱	科教大樓物理實驗室二	
46	綠能自製電池與動力小車	310594	218	14	吳○閎	吳仁凱	科教大樓物理實驗室二	
46	綠能自製電池與動力小車	310625	218	35	賴○羽	吳仁凱	科教大樓物理實驗室二	
47	蛋清打發原理與應用	310624	218	33	蕭○軒	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
47	蛋清打發原理與應用	310632	219	16	吳○霖	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
47	蛋清打發原理與應用	310658	219	30	蔡○佑	圖書館小組討論，無諮詢教師	圖書館知行間-理化研讀區	
48	植物染缸論化學	310609	218	23	莊○謙	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
48	植物染缸論化學	310615	218	28	黃○鈞	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
48	植物染缸論化學	310621	218	31	葉○宏	劉曉倩	科教大樓化學實驗室二	
49	蜂巢結構增強型非牛頓流體防撞護具	310633	219	2	吳○霖	邱科文	資訊館電腦教室一	
49	蜂巢結構增強型非牛頓流體防撞護具	310308	219	3	吳○宸	邱科文	資訊館電腦教室一	
49	蜂巢結構增強型非牛頓流體防撞護具	310653	219	13	詹○宏	邱科文	資訊館電腦教室一	
49	蜂巢結構增強型非牛頓流體防撞護具	310654	219	14	詹○銘	邱科文	資訊館電腦教室一	
49	蜂巢結構增強型非牛頓流體防撞護具	310662	219	35	謝○侑	邱科文	資訊館電腦教室一	
50	HomeRun仰望盃比賽	310634	219	4	李○樺	邱科文	資訊館電腦教室一	
50	HomeRun仰望盃比賽	310638	219	7	林○嶧	邱科文	資訊館電腦教室一	
50	HomeRun仰望盃比賽	310639	219	8	林○穎	邱科文	資訊館電腦教室一	
51	虛擬與現實的交匯：基於 MediaPipe 影像辨識技術之 Unity 3D 角色即時驅動系統開發	310636	219	6	李○順	邱科文	資訊館電腦教室一	
51	虛擬與現實的交匯：基於 MediaPipe 影像辨識技術之 Unity 4D 角色即時驅動系統開發	310644	219	10	張○豪	邱科文	資訊館電腦教室一	

114學年度第二學期自主學習C類媒合諮詢教師申請結果及上課地點-1150226修正

組別 號次	自主學習計畫名稱	學號	年級 班級	座號	姓名	諮詢教師	上課場地	備註
51	虛擬與現實的交匯：基於 MediaPipe 影像辨識技術之 Unity 5D 角色即時驅動系統開發	310655	219	27	廖○誠	邱科文	資訊館電腦教室一	
52	綠色生技的跨界應用:植物多酚對維生素C之保護機制與環境消毒增效實驗	310637	219	17	沈○源	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
52	綠色生技的跨界應用:植物多酚對維生素C之保護機制與環境消毒增效實驗	310211	219	21	莊○澍	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
52	綠色生技的跨界應用:植物多酚對維生素C之保護機制與環境消毒增效實驗	310536	219	22	許○愷	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
52	綠色生技的跨界應用:植物多酚對維生素C之保護機制與環境消毒增效實驗	310648	219	23	陳○佑	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
52	綠色生技的跨界應用:植物多酚對維生素C之保護機制與環境消毒增效實驗	310652	219	25	楊○諺	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
52	綠色生技的跨界應用:植物多酚對維生素C之保護機制與環境消毒增效實驗	310659	219	31	蔡○澔	涂妤宣	科教大樓生物實驗室二	
53	聲波與帕松光斑的關聯性探究	310593	218	1	世○恩	吳仁凱	科教大樓物理實驗室二	
53	聲波與帕松光斑的關聯性探究	310620	218	10	楊○輔	吳仁凱	科教大樓物理實驗室二	
53	聲波與帕松光斑的關聯性探究	310619	218	30	楊○勛	吳仁凱	科教大樓物理實驗室二	