

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○忻	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○洵	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○馮	林家帆	科教大樓前農場	
20	培養植物	410639	119	32	謝○澤	林家帆	科教大樓前農場	
21	廢棄果皮變黃金!?	310189	205	28	楊○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○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○璋	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○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○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○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○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○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○叡	邱科文	資訊館電腦教室一	
24	感應避障車	310628	209	1	方○鈞	邱科文	資訊館電腦教室一	
24	感應避障車	310464	209	23	郭○綸	邱科文	資訊館電腦教室一	
24	感應避障車	310213	209	24	郭○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○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○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○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○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○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○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○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○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○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○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○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○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○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○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○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○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○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○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○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○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○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	涂妤宣	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	涂妤宣	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	涂妤宣	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○閔	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	