

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-1150311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-1150311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O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O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O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O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O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O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O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O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O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O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O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O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O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O宏	方羿云	資訊館電腦教室四	
14	製作遊戲	410413	112	17	張O承	方羿云	資訊館電腦教室四	
14	製作遊戲	410417	112	21	許O杰	方羿云	資訊館電腦教室四	
14	製作遊戲	410419	112	23	陳O仲	方羿云	資訊館電腦教室四	
14	製作遊戲	410427	112	31	楊O洸	方羿云	資訊館電腦教室四	
14	製作遊戲	410428	112	32	靳O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O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O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O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O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O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O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O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O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O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O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O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O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O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O辰	方羿云	資訊館電腦教室四	
20	培養植物	410629	119	22	黃O恩	林家帆	科教大樓前農場	
20	培養植物	410630	119	23	楊O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-1150311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○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○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	涂妤宣	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	涂妤宣	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	涂妤宣	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	涂妤宣	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-1150311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-1150311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	邱科文/黃翊嘉	3/30以前在電腦教室一 4/13以後在圖書館視聽共賞室	
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	邱科文/黃翊嘉	3/30以前在電腦教室一 4/13以後在圖書館視聽共賞室	
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	邱科文/黃翊嘉	3/30以前在電腦教室一 4/13以後在圖書館視聽共賞室	
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	

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-1150311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
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	
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	3/30以前在電腦教室一 4/13以後在圖書館視聽共賞室	
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	