

111-2 學期化工系四年級(108 學號)分組實驗課程選課公告(112/2/10 更新)

- **化學工程實驗(三)**：111-2 學期由**雙號**進行分組實驗，課程統一由學系選課，同學不需要上網選課，各班分組名單及實驗名稱如表列。
- 未符合擋修規定或重複修習者，請自行於選課系統退選課程。
- 對於以下公告名單有疑義者可聯繫系辦，03-2654103。

綠能組四甲		生化組四乙			材料組四丙		
石墨烯鋰電池實驗→節能蒸餾實驗與模擬	節能蒸餾實驗與模擬→石墨烯鋰電池實驗	小分子蛋白萃取過濾實驗→發酵釀酒實驗→薄膜應用於果汁濃縮實驗	發酵釀酒實驗→薄膜應用於果汁濃縮實驗→小分子蛋白萃取過濾實驗	薄膜應用於果汁濃縮實驗→小分子蛋白萃取過濾實驗→發酵釀酒實驗	奈米光觸媒材料實驗→高分子複合材料實驗→電漿表面改質實驗	高分子複合材料實驗→電漿表面改質實驗→奈米光觸媒材料實驗	電漿表面改質實驗→奈米光觸媒材料實驗→高分子複合材料實驗
10815210	10821128	10821202	10821226	10821240	10821302	10821322	10821338
10821102	10821130	10821206	10821228	10821242	10821304	10821324	10821340
10821104	10821132	10821210	10821230	10821244	10821306	10821326	10821344
10821106	10821134	10821212	10821232	10821250	10821308	10821328	10821348
10821108	10821136	10821214	10821234	10821252	10821312	10821330	10821352
10821110	10821138	10821218	10821236	10821254	10821314	10821332	10821354
10821112	10821142	10821220	10821238	10721270	10821316	10821334	10821360
10821114	10821144	10821224			10821318	10821336	10821362
10821116	10821146				10821320	10821355	10721353
10821120	10821148						
10821122	10821152						
10821124	10821160						
10821126	10921162						
共 13 位	共 13 位	共 8 位	共 7 位	共 7 位	共 9 位	共 9 位	共 9 位