

113學年度 畢業專題 分組名單

組別	指導教授	題目	人才扎根計畫	人才培育計畫	班級	姓名
1	康尚文	3D列印均溫板之製程探討			光機組	徐韡哲
						陳柏宇
						陳政劭
2	康尚文	特殊多孔結構沸騰可視化實驗			光機組	張皓暘
						林天麒
					精密組	陳柏駿
10	康尚文	3D列印多孔結構流力特性之探討			精密組	涂秉和
3	劉昭華	六自由度機械手臂研磨加工	V		光機組	馮彥淞
						陳凱毅
						姜皓文
4	劉昭華	六自由度機械手臂特殊運動	V		光機組	連家慶
						沈泓諭
						龔仲佑
5	劉昭華	六自由度機械手臂特殊運動	V		光機組	方宇謙
						江其恩
						孫昌信
39	劉昭華	雙搖桿連桿機構分析			光機組	呂俊彥
6	李經綸	CNC模具加工設計製造			光機組	張凱翔
					精密組	許正忠
40	李經綸	CNC模具加工設計製造			精密組	陳彥廷
						萬洪景
7	王銀添	製造數據分析與應用			精密組	謝欣倫
						李明展
8	王銀添	機械手臂			光機組	邱郁翔
						張傑凱
						何禹瑤
9	王銀添	工業產品瑕疵辨識	V		精密組	蘇奐哲
						賴重全
						林岑訓
11	楊智旭	PLC的應用-用影像辨識控制紅綠燈閃爍			精密組	林昱佑
						趙翊凱
					光機組	梁乃仁
12	楊智旭	PLC應用-輸送帶的改良	V		光機組	蕭明宏
						王俊雁
						施硯晟
13	楊龍杰	CMOS MEMS 寄生蜂			精密組	陳威志
						吳愷庭
						江品鎰
						呂警丞
14	楊龍杰	仿生拍翼轉翼機構設計			光機組	廖謙
						李昀漢
					精密組	陳禹丞
15	楊龍杰	微流道智慧口罩			光機組	劉庭妤
						鄭弘毅
						林柏榮
16	楊龍杰	微小懸臂樑之設計製作與其感測驅動應用			光機組	許恩睿
						梁家蓁
						黃芷筠
17	李宗翰	機械手臂			精密組	朱俊諺
						趙少騏
						沈興有
18	李宗翰	機械手臂之平面與立體拼圖			精密組	郭書辰
						蔡孟霖
						林丞蔚

組別	指導教授	題目	人才扎根計畫	人才培育計畫	班級	姓名
19	李宗翰	特斯拉充電槍之熱分析			精密組	林振頡 許硯凱
20	李宗翰	超音波金屬焊接、非破壞性檢測			精密組	黃俊傑 陳易叡
21	林清彬	奈米碳管連續纖維的製造與柔性超級電容設計			精密組	賴胤廷 梁戩舜
22	林清彬	運用奈米噴流製作顯微鏡鏡頭			光機三	林品昇
					精密組	柯廷駿
						陳立騰 許展誠
23	林清彬	超斥水金屬的製造暨其產品設計			精密組	李昫謀 吳旻杰 阮泓睿
24	吳乾琦	自動化模擬		V	光機組	陳凱翔
						梁學富
						顏以翔
25	吳乾琦	自動化研究		V	精密組	吳君瑞
						蔡秉翔
						蔡東諭
						連晟佑
26	吳乾琦	自動化模擬		V	光機組	屈宏杰
						方炫智
						李亦善
27	吳乾琦	自動化模擬1		V	精密組	詹王翔
						劉浩雲
						藍少韋
28	吳乾琦	PLC與VC技術	V		光機組	賴安豐
						蕭東科
29	吳乾琦	自動化模擬		V	精密組	林立洋
						張浩仁
30	吳乾琦	自動化模擬		V	精密組	高予得
						王冠歲
						張德宇
31	吳乾琦	自動化模擬		V	光機組	蔡欣叡
						王洛揚
						黃義驊
32	李宜勳	人工智慧與視覺定位應用	V		光機組	高宇劭
						陳昱嘉
						李靜煒
						黃琛祐
33	李宜勳	達明機械手臂的智慧型應用	V		光機組	王宣桓
						楊孟展
						陳澤欣
34	李宜勳	Delta機械手臂的智慧型應用	V		光機組	陳俊瑋
						杜穎奇
						龔軒毅
39	李宜勳	自控車			光機組	洪璿翔
					精密組	黃昱翔
						王昱翔
35	王鈺詞	裸關節特製化骨融合重建植入物設計開發			精密組	盧宜萱
						陳祈安
36	王鈺詞	遠端股骨大範圍骨缺損植入物設計開發			光機組	邱安榕
37	王鈺詞	多孔結構/PLC 3D列印材料之特性評估			精密組	蔡宜恬
						陳鈺欣
38	王鈺詞	股骨遠端植入物之動態生物力學測試			精密組	江芃諭