

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	姓名
1	康尚文	3D列印毛細熱管熱傳性能測試			徐韡哲
					陳柏宇
					陳政劭
2	康尚文	特殊多孔結構沸騰可視化研究			張皓暘
					林天麒
					陳柏駿
10	康尚文	3D列印多孔結構流力特性之探討			涂秉和
3	劉昭華	以六自由度機械手臂研磨工件	V		馮彥淞
					陳凱毅
					姜皓文
4	劉昭華	機械手臂安全使用範圍分析	V		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		方宇謙
					江其恩
					孫昌信
37	劉昭華				呂俊彥
6	李經綸	CNC模具工設計製造			張凱翔
					陳彥廷
					許正忠
					萬洪景
7	王銀添	製造數據分析與應用			謝欣倫
					李明展
8	王銀添	機械手臂			邱郁翔
					張傑凱
					何禹瑤
9	王銀添	工業產品瑕疵辨識	V		蘇奐哲
					賴重全
					林岑訓
11	楊智旭	PLC程式計暨實作			林昱佑
					趙翊凱
					梁乃仁
12	楊智旭	PLC應用	V		蕭明宏
					王俊雁
					施硯晟
13	楊龍杰	CMOS MEMS 寄生蜂			陳威志
					吳愷庭
					江品鎰
					呂馨丞
14	楊龍杰	仿生拍翼轉翼機構設計			廖謙
					李昀漢
					陳禹丞
					劉庭好
15	楊龍杰	微流道智慧口罩			鄭弘毅
					林柏榮
					許恩睿
16	楊龍杰	CMOS MEMS 感測陣列			梁家蓁
					黃芷筠

組別	指導教授	題目	人才扎根計畫	人才培育計畫	姓名
17	李宗翰	青光眼			趙少騏
					沈興有
					黃俊傑
18	李宗翰	青光眼			郭書辰
					蔡孟霖
					林丞蔚
19	李宗翰	青光眼			林振頡
					朱俊諺
20	李宗翰	青光眼			許硯凱
					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			賴胤廷
					梁戩舜
22	林清彬	奈米碳管連續纖維的製造與柔性超級電容設計			林品昇
					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			李昀謀
					吳旻杰
					阮泓睿
24	吳乾琦	自動化模擬		V	陳凱翔
					梁學富
					顏以翔
25	吳乾琦	自動化研究		V	吳君瑞
					蔡秉翔
					蔡東諭
					連晟佑
26	吳乾琦	自動化模擬		V	屈宏杰
					方炫智
					李亦善
27	吳乾琦	自動化模擬1		V	詹壬翔
					劉浩雲
					藍少韋
28	吳乾琦	PLC與VC技術		V	賴安豐
					蕭東科
29	吳乾琦	自動化模擬2		V	林立洋
					張浩仁
30	吳乾琦	自動化模擬1		V	高予得
					王冠歲
					張德宇
31	吳乾琦	自動化模擬		V	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		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		王宣桓
					楊孟展
					陳澤欣

組別	指導教授	題目	人才扎根計畫	人才培育計畫	姓名
34	李宜勳	Delta機械手臂的智慧型應用	V		陳俊瑋
					杜穎奇
					龔軒毅
39	李宜勳	同主移動車的開發			洪璿翔
					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			盧宜萱
					陳祈安
					蔡宜恬
					陳鈺欣
36	王鈺詞	遠端股骨大範圍骨缺損植入物設計開發			邱安榕
38	王鈺詞	股骨遠端植入物之動態生物力學測試			江芄諭

還有第三頁

指導教授	班級	學號	中文姓名
李宜勳	精密三		
李宜勳	精密三		
李宜勳	光機三		
王鈺詞	光機三	410370380	陳品淳
吳乾琦	光機三	410370299	蔡昀桓
吳乾琦	精密三	410350077	陳宥宇
康尚文	精密三	410350135	黃劭仲
康尚文	精密三	410350440	潘柏諺
林清彬	精密三	410356553	張智翔
林清彬	光機三	410370521	張政泰