

112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
					涂秉和
					陳柏駿
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
6	李經綸	CNC模具工設計製造			陳彥廷
					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
10	楊智旭	PLC程式設計暨實作	V		李靜煒
					楊孟展
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
					江品鉉
14	楊龍杰	仿生拍翼轉翼機構設計			呂馨丞
					廖謙
					李昀漢
					陳禹丞
15	楊龍杰	微流道智慧口罩			劉庭好
					鄭弘毅
16	楊龍杰	CMOS MEMS 感測陣列	V		許恩睿
					梁家蓁
					黃芷筠
17	李宗翰	青光眼			趙少騏
					沈興有
					黃俊傑

組別	指導教授	題目	人才扎根計畫	人才培育計畫	姓名
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			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
					黃琛祐
33	李宜勳	達明機械手臂的智慧型應用	V		王宣桓
					陳澤欣
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
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