

111學年電機系大三專題分組一覽表(大二預選)

年級	班級	學號	姓名	專題題目	指導老師
2	乙	B0821245	洗冠宇		
2	乙	B0821253	黃芊文	嵌入式人工智慧自走車的研究與實作-語音與影像辨識感知系統	歐陽源
2	乙	B0921201	張哲愷		
2	乙	B0921202	楊翔閔	AI晶片設計(2)	魏一勤
2	乙	B0921203	洪翰毅	錯誤控制編碼編解碼電路實作	李晃昌
2	乙	B0921204	張于桁		
2	乙	B0921205	胡宸豪	無線通訊中多重路徑之消除-等化器設計(1)	高永安
2	乙	B0921207	曾仕宏	量子電路設計(2)	高少谷
2	乙	B0921208	鄧允嘉	無線通訊中多重路徑之消除-等化器設計(1)	高永安
2	乙	B0921209	郭庭宇	AI晶片設計(2)	魏一勤
2	乙	B0921210	李承達	量子電路設計(1)	高少谷
2	乙	B0921211	王俞文	物聯網系統建置與應用實作(2)	張永華
2	乙	B0921213	趙明炫	錯誤控制編碼編解碼電路實作	李晃昌
2	乙	B0921214	黃健菖		
2	乙	B0921215	陳冠綸	微處理機控制應用	張偉能
2	乙	B0921216	林家序	AI在電腦視覺之應用	李建德
2	乙	B0921217	曾石瑋宸	物聯網系統建置與應用實作(1)	張永華
2	乙	B0921218	李韋頡	精準智能無線定位應用	葉弼群
2	乙	B0921219	陳暘昇	感測晶片前端電路設計	林韋丞
2	乙	B0921220	李宸銘		
2	乙	B0921221	郭芸珊	電阻感測晶片設計	高少谷
2	乙	B0921222	余梓豪	無線通訊中多重路徑之消除-等化器設計(2)	高永安
2	乙	B0921223	林書偉	未定	歐陽源
2	乙	B0921225	王靜蔚	微處理機控制應用(2)	張偉能
2	乙	B0921226	劉建志	儲能設備監控系統研製	曾聖有
2	乙	B0921227	鄭琦翰	量子電路設計(1)	高少谷
2	乙	B0921229	陶泳霖	AI在電腦視覺之應用	李建德
2	乙	B0921230	傅意清	未定	歐陽源
2	乙	B0921231	吳振瑋	微處理機控制應用	張偉能
2	乙	B0921232	秦沐恩	無線通訊中多重路徑之消除-等化器設計(3)	高永安
2	乙	B0921233	張皓翔	物聯網系統建置與應用實作(2)	張永華
2	乙	B0921234	涂庭禎	物聯網系統建置與應用實作(2)	張永華
2	乙	B0921235	莊昀諺	OFDM系統載波頻移估測技術探討	王永宜
2	乙	B0921237	葉雲凱	精準智能無線定位應用	葉弼群
2	乙	B0921240	黃建華	車載機組件早期故障分析偵測系統	龔存雄
2	乙	B0921241	詹育宗		
2	乙	B0921242	林晏緯	車載機組件早期故障分析偵測系統	龔存雄
2	乙	B0921243	廖悅如		
2	乙	B0921245	吳律寬	儲能設備監控系統研製	曾聖有
2	乙	B0921246	李宥萱	虛擬實境平衡訓練設計與分析	詹曉龍
2	乙	B0921247	宋勁騰	5G傳輸接收技術研究	蕭煒翰
2	乙	B0921248	楊宗碩	錯誤控制編碼編解碼電路實作	李晃昌
2	乙	B0921249	張佳鈺	電阻感測晶片設計	高少谷
2	乙	B0921250	陳相恩	5G傳輸接收技術研究	蕭煒翰
2	乙	B0921251	陳彥儒	物聯網系統建置與應用實作(1)	張永華
2	乙	B0921252	黃鼎翔	量子計算與演算法研究	黎明富
2	乙	B0921253	蘇晉玄	無線通訊中多重路徑之消除-等化器設計(2)	高永安
2	乙	B0921254	柯侑辰	5G傳輸接收技術研究	蕭煒翰
2	乙	B0921255	劉家豪	嵌入式人工智慧自走車的研究與實作-語音與影像辨識感知系統	歐陽源
2	乙	B0921256	楊宗振	量子電路設計(2)	高少谷
		B0821259	陳克瑀	天線陣列信號處理探討	王永宜

		B0842045	陳品睿	天線陣列信號處理探討	王永宜
		B0921260	陳宇徹	App Inventor2 手機應用程式於加速規慣性感測應用開發	林文彥
		B0821255	張文碩	量子電路設計(1)	高少谷