

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	甲	B0821131	鄭安順	OFDM系統頻率同步技術探討	王永宜
2	甲	B0921101	劉靜宜	無線通訊中多重路徑之消除-等化器設計(3)	高永安
2	甲	B0921103	邱呈韋	通訊晶片收發電路設計	林韋丞
2	甲	B0921104	楊承樺	5G大型陣列技術研究	蕭煒翰
2	甲	B0921106	林于勛	無線通訊中多重路徑之消除-等化器設計(3)	高永安
2	甲	B0921108	陳煒勛	機器學習於無線定位應用	葉錫群
2	甲	B0921109	黃兆麒	混合實境應用於手術導航	邱錫彥
2	甲	B0921110	李冠陞	IC設計實務	龔存雄
2	甲	B0921111	詹詠翔	App Inventor2 手機應用程式於加速規慣性感測應用開發	林文彥
2	甲	B0921112	郭捷希	AI晶片設計(1)	魏一勤
2	甲	B0921113	李偉成	AI在醫學影像分析之應用	李建德
2	甲	B0921116	李好婷	通訊晶片收發電路設計	林韋丞
2	甲	B0921117	陳昶安	未定	歐陽源
2	甲	B0921118	周湘芸	AI晶片設計(1)	魏一勤
2	甲	B0921119	李智鴻	5G大型陣列技術研究	蕭煒翰
2	甲	B0921120	謝岱穎	AI在醫學影像分析之應用	李建德
2	甲	B0921121	蕭明洋	未定	歐陽源
2	甲	B0921122	蘇家緯	AI晶片設計	魏一勤
2	甲	B0921124	紀冠宇	量子計算與演算法研究	黎明富
2	甲	B0921125	張芳碩	量子計算與演算法研究	黎明富
2	甲	B0921126	杜恩語	微處理機控制應用(2)	張偉能
2	甲	B0921127	謝伯胤	具備用電源之工廠自動化監控系統研製	曾聖有
2	甲	B0921128	唐睿陽	AI晶片設計	魏一勤
2	甲	B0921129	李育丞	5G傳輸接收技術研究	蕭煒翰
2	甲	B0921130	楊凱閔	5G傳輸接收技術研究	蕭煒翰
2	甲	B0921132	方賢任	IC設計實務	龔存雄
2	甲	B0921133	曾人傑	感測晶片前端電路設計	林韋丞
2	甲	B0921134	盧逸	5G大型陣列技術研究	蕭煒翰
2	甲	B0921135	簡家瑋	混合實境應用於手術導航	邱錫彥
2	甲	B0921136	劉耕言	AI晶片設計	魏一勤
2	甲	B0921137	邱皓新	未定	歐陽源
2	甲	B0921138	曾昱鎔	錯誤控制編碼編解碼電路實作	李晃昌
2	甲	B0921139	蘇政鴻	OFDM系統頻率同步技術探討	王永宜
2	甲	B0921140	嚴胤坤		
2	甲	B0921141	楊詠翔	混合實境應用於手術導航	邱錫彥
2	甲	B0921143	陳居正	IC設計實務	龔存雄
2	甲	B0921145	劉宇恆	未定	歐陽源
2	甲	B0921146	陳紹鈞	IC設計實務	龔存雄
2	甲	B0921147	黃俊惟	通訊晶片收發電路設計	林韋丞
2	甲	B0921148	楊恭宇	IC設計實務	龔存雄
2	甲	B0921150	李威穎	5G大型陣列技術研究	蕭煒翰
2	甲	B0921151	盧品璇	電阻感測晶片設計	高少谷
2	甲	B0921152	邱國睿	AI晶片設計	魏一勤
2	甲	B0921153	盧力榮	錯誤控制編碼編解碼電路實作	李晃昌
2	甲	B0921154	高翊倫	具備用電源之工廠自動化監控系統研製	曾聖有
2	甲	B0921156	吳栢達	影像之藝術化	高永安

2	甲	B0922034	侯芃如	感測晶片前端電路設計	林韋丞
2	甲	B0944218	胡家瑋	IC設計實務	龔存雄
		B0921161	邱振宇	運動訓練之虛擬實境互動平台設計	詹曉龍
		B0921158	謝昀諭	感測晶片前端電路設計	林韋丞