

序號	學號	姓名	指導教師	專題名稱	時間
A-01	B10638003	林信益	梁茲程	智慧蜂箱之建置與溫溼度監控	10:20-10:25
	B10638004	陳宗賢			
A-02	B10638085	趙家駒	戴昌賢	多旋翼無人機噴霧粒子動態流場分析	10:25-10:30
	B10638075	陳警沂			
A-03	B10538027	蔡忠霖	梁茲程	非均勻分布蜂蜜之模型建構與其衡量技術之探討	10:30-10:35
	B10538029	蔡旻錡			
A-04	B10638006	李昱德	梁茲程	蜂箱散熱分析	10:35-10:40
	B10638029	蕭哲聖			
A-05	B10638038	蘇景弘	張金龍	圖案化紋理對疏水性表面製程分析	10:40-10:45
	B10638088	曾冠閔			
A-06	B10638021	林韋辰	張金龍	銅鋁散熱鰭片之雷射鐳接製程分析	10:45-10:50
	B10638034	田又誠			
	B10638077	陳昱穎			
B-01	B10638014	蔡承哲	林章生	競賽型車輛之模態驗證及結構改善	10:50-10:55
	B10638073	鄭茗元			
B-02	B10638071	王柏文	林章生	大型結構物之模態驗證	10:55-11:00
	B10638089	蔡凱鈞			
B-03	B10638067	鄭傑仁	張明彥 黃馨慧	車輛行經減速丘之動態性能研究	11:00-11:05
	B10638076	柯聖鴻			
	B10638005	郭培弘			
B-04	B10638074	張凱賀	黃馨慧	四足部行車	11:05-11:10
	B10638052	陳昱豪			
B-05	B10638070	李俊其	陳勇全	自動停車平台開發與實作	11:10-11:15
	B10738152	謝念恒			
	B10738156	張偉杰			
B-06	B10638035	張致豪	胡惠文	八輪甲車車體之結構強度分析	11:15-11:20
	B10638027	胡書璋			
B-07	B10638056	張宏淵	張明彥	三輪機車翻覆穩定性分析研究	11:20-11:25
B-08	B10638059	王則勝	林章生	渦輪機葉盤之結構模態驗證	11:25-11:30
C-01	B10638060	許祐璋	余長宸	自動割草機開發設計	11:30-11:35
	B10638010	陳正軒			
C-02	B10638028	卓立維	陳立文 楊榮華	應用於四軸飛行器的控制及功能	11:35-11:40
	B10638061	黃冠超			
	B10638058	趙冠儒			
C-03	B10638079	林柏豪	陳立文	影像辨識應用於機械手臂之無人農用載具	11:40-11:45
	B10638053	廖佑哲			
C-04	B10638054	李子齊	陳立文	平台車的停車驅動控制	11:45-11:50
C-05	B10638031	曾偉誌	陳立文	軌道偵測車	11:50-11:55
	B10638017	王御丞			
C-06	B10638063	王國權	余長宸	電動賽車整車電系開發	11:55-12:00
	B10638062	林以喆			
C-07	B10638012	洪榆傑	楊榮華	變換車道安全輔助系統	12:00-12:05
	B10638016	王睿騰			
C-08	B10538003	林庭璋	楊榮華	號誌辨識和自動跟車應用	12:05-12:10
	B10538017	白上正			
C-09	B10638020	陳正賢	楊榮華	自動駕駛車輛變換車道系統	12:10-12:15
	B10638064	翁崇祐			
C-10	B10638008	林良全	楊榮華	最短路徑規劃自駕車	12:15-12:20
	B10638037	林子崴			