

機械系107學年度上學期碩博士班申請抵免學分結果明細表

107.9.13

編號	班級	姓名	通過系內抵免科目	學分數	備註
1	博	黃文科	材料特論、固態光源系統製造及分析、電腦整合製造、材料高速變型理論	12	博士生
2	碩	李育昇	機器動力學、物件導向程式設計及應用、最佳設計、機器視覺、機器人分析與控制	15	預研究生
3	碩	曾子航	最佳設計、有限元素法、振動力學、黏彈性力學、破壞力學、專題討論(二)	15	預研究生
4	碩	李恭漢	分析動力學、智慧移動機器人、數位訊號處理、有限元素法(一)	15	預研究生
5	碩	馮子軒	流體力學導論、工程分析、計算流體力學、熱對流學、電動力學與電漿物理之數值模擬、專題討論(一)、專題討論(二)	15	預研究生
6	碩	王建智	專題討論(一)、專題討論(二)、強健控制、數位訊號處理、多核心CPU和GPU計算、適應控制、機器視覺	15	預研究生
7	碩	李其	流體力學導論、計算流體力學、有限元素法	9	預研究生
8	碩	劉宴君	系統建模與控制、TRIZ創新設計方法、專題討論(一)	6	預研究生
9	碩	許惠傑	熱質傳遞導論、熱對流學	6	
10	碩	孫億昇	高等熱力學、流體力學導論	6	
11	碩	陳聖倫	TRIZ創新設計方法、機械發明史	6	
12	碩	張家源	熱質傳遞導論、塑膠流變原理與應用	6	
13	碩	莊文宇	流體力學導論、熱對流學	6	
14	碩	黃彥霖	高等動力學、機械動力學	6	
15	碩	王相為	熱質傳遞導論、流體力學導論	6	
16	碩	韓伯炫	最佳設計、機器人系統設計	6	
17	碩	陳麒安	工具機動力學、微機電系統磨潤研究	6	
18	碩	鍾詩廷	塑性加工學	6	
19	碩	何承軒	熱對流學、流體力學導論	6	
20	碩	陳彤	非線性振動學、塑膠流變原理與應用	6	
21	碩	李家昀	有限元素法、TRIZ創新設計方法	6	
22	碩	楊示豪	最佳設計、結構動力學	6	
23	碩	李慶韋	機器視覺、機械發明史	6	
24	碩	黃郁銘	最佳設計、物件導向程式設計及應用	6	
25	碩	柯昀昇	最佳設計、機械發明史	6	
26	碩	林柏笙	物件導向程式設計及應用、機器視覺	6	
27	碩	吳承軒	熱對流學、有限元素法	6	
28	碩	鍾富名	結構動力學、最佳設計	6	
29	碩	張語謙	非線性振動力學、塑膠流變原理與應用	6	
30	碩	古晉安	金屬物理學	3	
31	碩	蔡忠哲	壓電材料與聲波電子元件	3	
32	碩	黃元炤	壓電材料與聲波電子元件	3	
33	碩	林宜陞	熱質傳遞導論	3	
34	碩	游晟暉	機械發明史	3	
35	碩	陳亭儒	機械發明史	3	
36	碩	紀華倫	熱質傳遞導論	3	
37	碩	魏旭宏	工具機動力學	3	
38	碩	邱俊榕	系統建模與控制	3	
39	碩	鄧宇喆	熱質傳遞導論	3	
40	碩	陳揚	結構動力學	3	
41	碩	馬鐸璋	最佳控制	3	
42	碩	張舜傑	機器人系統設計	3	
43	碩	鍾正賢	機器動力學	3	
44	碩	吳易修	最佳設計	3	
編號	班級	姓名	通過系外抵免科目(抵外系選修部份)	學分數	備註
1	碩	劉宴君	運動控制系統導論、有限元素(一)、快速計算方法	9	預研究生
2	碩	林聖彬	有限元素法、計算流體力學	6	
3	碩	廖松璞	線性系統、數值分析	6	
4	碩	林宏儒	高等熱力學、流體力學導論	6	
5	碩	黃聖元	機器動力學、機器人分析與控制	6	
6	碩	吳晨維	熱交換器設計、黏性流體力學	6	
7	碩	蕭竹芸	有限元素法、複合材料力學	6	
8	碩	蔡政堯	黏性流體力學	3	
9	碩	陳筵	黏性流體力學	3	
10	碩	郭沁柔	高等熱力學	3	
11	碩	林睿晟	工程分析	3	
12	碩	吳靜玫	振動力學	3	
13	碩	魏旭宏	有限元素法(一)	3	
14	碩	陳堯弘	高等熱力學	3	
15	碩	吳芯霽	疲勞分析與設計	3	
16	碩	陳冠宇	線性系統	3	
17	碩	陳揚	智慧型機器人	3	
18	碩	吳玟君	科紀英文	3	
19	碩	陳承寬	線性系統	3	
20	碩	陳宣瑋	振動力學	3	
21	碩	王笙浩	高等模糊控制	3	
22	碩	徐肇康	工程分析	3	
23	碩	鍾詩廷	掃描探針技術特論	3	
24	碩	李恭漢	工具機動力學	3	

如對抵免學分結果有問題，請於9月18日前告知，逾期不候