

附件一：航太系暨民航所108學年下學期博碩士研究生獎助學金生推薦名單

*此為暫時名單若有異動再行變更或依序遞補後公告。名單內的同學若無法擔任所分配的工作則須放棄。

組別	熱燃組（甲）	結構組（乙）	控制組（丙）	流力組（丁）	民航所	能源
(1) 博獎學金生 (獎)10,000/M 2位 (助)5,000/M 3位	P1: P48081108 高O鈞(助)(能源工數二, 吳志勇) P2:2 P48071080 陳O翰(助)(航空發動機, 袁曉峰)		P1 P48081019 陳O喬(助)(飛行力學, 賴盈誌) P2 P48071072 沈O德(獎)(航太工程實作(二), 賴盈誌)	P2 P48071030 陳O欣(獎)(數值模擬分析工具訓練與實作(I), 關志哲)		
(2) 碩獎學金生 22						
M1: (10人取1人) 8,000/M	P46084045 蔡O慧(甄)(風力發電, 關志哲) P46084150 黃O言(甄)(工程材料科學, 李劍) P46084176 游O評(甄)(實用電子實驗技能, 李劍)	P46084192 柯O玲(甄)(動力學, 楊世銘)	P46084273 陳O軒(甄)(工程數學(二), 李君謨) P4684304 何O(甄)(導航控制實驗, 陳介力)	P46084419 陳O(甄)(流力, 葉思沂) P46084427 張O翔(甄)(飛設、葉思沂)	Q46084012 陳O廷(甄)(航空發動機, 袁曉峰)	P06084055 羅O如(甄)(能源實驗一, 陳維新)
M2: (10人取1人) 8,000/M	P46071018 郭O嫻(趙怡欽) P46074113 朱O駿(工程材料科學, 李劍)	P46074202 陳O好(材料力學, 胡潛濱) P46074244 姚O嘉(材料力學, 胡潛濱)	P46074375 邱O瑋(楊憲東) P46074278 曾O(工程數學(二), 李君謨)	P46074422 孫O倫(靜力學, 江達雲) P46071335 陳O融(靜力學, 江達雲) P46074480 黃O博(流力, 葉思沂)	Q46074059 林O奴(航空器適航標準, 林國顯)	P06074034 陳O嘉(風力發電, 關志哲)

助教 \$5,000/M	工場與實驗室管理 4: 熱流實驗室 1(P46081144 王O勛), 機械工場管理 1(P46074383 陳O璇), 結構實驗室 1(Q16081149 陳O翔), 控制實驗室 1(P46071440 謝O璋) 教務 1(陳O融), 能源碩博評鑑 6 位(P46084281 鄭O玉、P46081160 翁O成、P46081089 高O瑄、黃O博、P46087077 梁O冰、李O)
-----------------	--

3. 教師推薦個人 助教	(教師 11)	(教師 8)	(教師 6)	(教師 7)	(教師 4)
\$5,000/m 39 師(36+3new) 各推薦	P46071351 謝O竣 (王偉成) P06084039 胡O譯 (吳志勇)	P46074228 王O鈞(楊文彬)	邱O瑋(楊憲東) P46074317 蘇O儀 (林穎裕)	P46074391 陳O君(苗君易) P46071327 皮O田 (陳文立)	

108 學年(下)或 109 學年(上)(二 擇一) 助教一名。 (助)\$5,000/M	P46084508 陳O 宇 (陳維新) P06071010 劉O 文 (李約亨)				
3.教師推薦個人 助教	(教師 11)	(教師 8)	(教師 6)	(教師 7)	(教師 4)
\$5,000/m 37 師各推薦 109 學年(上)助 教一名。 (助)\$5,000/M	(江滄柳) (趙怡欽) (王振源) (賴維祥) (張克勤) (鄭金祥) (李定智)	(楊世銘) (胡潛濱) (崔兆棠) (江達雲) (夏育群) (李劍) (許書淵)	(李君謨) (譚俊豪) (彭兆仲) (陳介力)	(陳世雄) (闕志哲) (呂宗行) (林三益) (葉思沂)	(袁曉峰) (詹劭勳) (景鴻鑫) (賴盈誌)

航太系 108 學年第二學期大學部、能源學程、及碩博課程助教分配表

說明：1.分配助教：必修課低於 50 人分配 1 人，高於 50 人分配 2 人。實驗課 2 人。

研究所核心課程 40 人以上分配 1 人，80 人以上分配 2 人。

選修課 50 人(含)以上分配 1 人，選修課 80 人以上 2 人。

2.獎助學金核發 4 個月(3,4,5,6 月)，工作期間(109.3.2-109.7.3)

3.本表助教人數為暫時性，正確人數等最後階段補改棄選後確認。

航太系 108 學年第二學期大學部課程助教分配表

109.2.

一、航太系學士班

序號	班別	必/選修	科目名稱	教師姓名	學分數	選修人數	助教名額	助教姓名
1	航一	必	靜力學	江達雲	2	65	2	陳○融、孫○倫
2	航一	必	服務學習(二)A	詹劭勳	0	31	1	P48031080 鄭○林
3	航一	必	服務學習(二)B	詹劭勳	0	25		
4	航一	必	工程材料科學	李劍	3	72	2	朱○駿、黃○言
5	航一	必	機械畫	闕志哲	1	38	1	P46081403 陳○仁
6	航一	必	機械畫	闕志哲	1	34	1	P46081500 謝○宇
7	航二	必	流體力學	葉思沂	3	80	2	陳○宇、黃○博
8	航二	必	材料力學	胡潛濱	3	72	2	陳○妤、姚○嘉
9	航二	必	結構材料實驗	許書淵	1	35	2	P46081194 黃○鈞 P46071270 劉○佑
10	航二	必	結構材料實驗	許書淵	1	31	2	P46081233 陳○陽 P46071131 張○偉
11	航二	必	工程數學(二)	李君謨	3	73	2	曾○、陳○軒
12	航三	必	航空發動機	袁曉峰	3	80	2	陳○翰、陳○廷
13	航三	必	導航控制實驗	陳介力	1	35	2	何○、P46084354 陳○榮
14	航三	必	導航控制實驗	陳介力	1	37	2	P46074286 賴○軒、P46081283 紀○譯
15	航三	必	飛行力學	賴盈誌	3	76	2	陳○喬、郭○嫻
	航三	必	飛機設計	葉思沂	3	75	1+1	張○翔
	航二	選	熱力學(二)	王振源	3	35		
	航二	選	實用電子實驗技能	李劍	1	35	*考慮+1	游○評
	航三	選	通訊概論	詹劭勳	3	39		
	航三	選	飛機次系統與運作	鄭伯瑜	3	19	1	Q46084046 陳○安
	航三	選	積層製造導論	賴維祥	3	23		
	航三	選	航空工業製造(二)	邢有光	3	26	1	P06071028 謝○頤

	航三	選	數值模擬分析工具訓練與實作(I)	闕志哲	1	40	*考慮+1	陳O欣
	航三	選	空氣動力學(二)	鍾光民	3	22		
	航三	選	有限元素分析之基本觀念與應用	許書淵	3	30		
	航三	選	飛機結構學(二)	崔兆棠	3	24		
	航四	選	回授系統電腦控制理論	李君謨	3	20		
	航四	選	近代物理	楊憲東	3	5		
	航四	選	航機維修實習(二)	彭家瑞	2	3		寒假至長榮航太實習
	航四	選	航太工程實作(二)	葉思沂	3	30	1	
	航四	選	航太工程實作(二)	許紘瑋	3	28	1	P46074024 溫O旻
	航四	選	航太工程實作(二)	賴盈誌	3	29	1	
						合計	17+15	*考慮+2

二、能源學程課程

序號	班別	必/選修	科目名稱	教師姓名	學分數	選修人數	助教人數	助教姓名
1	能一	必	電腦輔助設計	夏育群	3	30	1	P06087037 安O棣
2	能一	必	工程材料科學	李 劍	3	36	1	P46081217 李O華
3	能一	必	動力學	楊世銘	3	17	1	柯O玲
4	能一	必	服務學習(二)	詹劭勳	0	26	1	Q46064020 劉O如
5	能二	必	工程數學(二)	吳志勇	3	34	1	高O鈞
6	能二	必	儀器量測與訊號處理	彭兆仲	3	28	1	P46084346 塗O瑄
7	能二	必	熱機學	王偉成	3	29	1	P46071115 李O保
8	能二	必	材料力學	崔兆棠	3	38	1	
9	能三	必	電力系統	李劍	3	37	1	P46081259 鍾O榮
10	能三	必	能源實驗(一)	陳維新*、 王偉成	1	30	2	P46071385 李O、 羅O如
11	能三	必	能源工程實作(一)	王偉成	3	32	1	P06074050 張O瑄
12	能三	必	熱傳學	鄭金祥	3	44	1	
13	能二	選	燃料電池 與航太系合開	鄭金祥	3	47	1	
14	能三	選	風力發電	闕志哲	3	30	1	陳O嘉
15	能三	選	振動學 與航太系合開	楊世銘	3	26	1	P46071173 林O安

16	航四	選	燃燒污染防治 與航太系合開	王偉成	3	20	1	P46071076 游○恩
						合計	17	

三、航太(民航、能源)所課程

序號	班別	必/選修	科目名稱	教師姓名	學分數	選修人數	助教名額	助教姓名
1	碩博	必	專題討論	呂宗行	0	12	1	邱○鈞
2	碩博	必	專題討論(四)	葉思沂*	1	73		
3	碩博	必	專題討論(二)	李劍*	1	102		
	碩博	核心	高等工程數學(二)	楊憲東	3			
	碩博	F 核心	氣體動力學	陳文立	3	12		
	碩博	F 核心	邊界層理論	呂宗行	3	20		
	碩博	選	風能利用與風力發電	陳世雄	3	39		
	碩博	選	航空發動機設計	陳世雄	3	11		
	碩博	選	數值分析 (與能源碩博合開)	陳文立	3	26		
	碩博	選	實驗流體力學	苗君易	3	19		
	碩博	選	紊流學	張克勤	3	14		
	碩博	選	計算流體力學(一)	林三益	3	3		
	碩博	C 核心	最佳控制原理	林穎裕	3	4		
	碩博	SC 核心	高等動力學	林穎裕	3	7		
	碩博	選	控制系統設計特論 (與能源碩博合開)	陳介力	3	3		
	碩博	選	量子控制	楊憲東	3	9		
	碩博	選	互動式學習理論與應用	譚俊豪	3	42		
	碩博	選	高等線性系統	譚俊豪	3	40		
	碩博	S 核心	結構最佳化設計	胡潛濱	3	13		
	碩博	S 核心	複合材料力學	許書淵	3	9		
	碩博	選	微擾方法	王振源	3	3		
	碩博	選	熱輻射學 (與能源碩博合開)	李約亨	3	26		
	碩博	H 核心	物理氣體動力學	袁曉峰	3	9		
	碩博	H 核心	熱對流學 (與能源碩博合開)	李定智	3	8		
	碩博	選	火箭推進	江滄柳	3	15		

	碩博選	數值熱傳	江滄柳	3	17		
	碩博選	燃燒理論(二)	趙怡欽	3	6		
	碩博選	流場動態量測法	趙怡欽	3	30		
	碩博選	工程聲學(一)	吳志勇	3	5		
	民航Q核心	飛航安全管理	何慶生	3	30	1	Q46084020 黃○偉
	民航選	航空器適航標準	林國顯	3	30	1	林○紋
	民航選	專題研討(二)	袁曉鋒	1	10		
	民航選	專題研討(四)	袁曉鋒	1	6		
	民航選	專題研討	袁曉鋒	0	3		
	碩專選	應用流體力學	林三益	3	20		
	碩專選	熱學導論	張克勤	3	15		
	碩專選	專題研討(二)	詹劭勳	1	9		
	碩專選	專題研討(四)	詹劭勳	1	10		
	碩專選	專題研討	詹劭勳	0	7		
	能碩博選	燃燒特論 (與機械所合開)	林大惠	3	26		
	能碩博選	高等輸送現象 (與化工所合開)	魏憲鴻	3	47		
	能碩博選	專題研討(二)	詹劭勳	1	12		
	能碩博選	專題研討(四)	詹劭勳	1	11		
	能碩博選	數值分析 (與航太碩博合開)	陳文立	3	26		
	能碩博選	熱輻射學 (與航太碩博合開)	李約亨	3	26		
	能碩博選	熱對流學 (與航太碩博合開)	李定智	3	8		
	能碩博選	控制系統設計特論 (與航太碩博合開)	陳介力	3	3		
	能碩博選	風力發電	闕志哲	3	46	*考慮 +1	陳○嘉
	能碩博選	潔淨燃燒技術	王偉成	3	21		
					合計	3	