

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),闕志哲)		
(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,闕志哲)  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,闕志哲)

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○好、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棟
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		邱○鈞
2	碩博	必	專題討論(四)	葉思沂*	1	73	1	
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		

