班別:航一AB

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1	0810 - 0900	微積分 L201	A/機械書(陳步偉)E301下 學期 B/社團學習與實作- 社團經營入門	工程材料學(陳步偉)E411 下學期 A/社團學習與實作 -社團經營入門	AB/ 微積分實習 E401/E308 下學期熱力學(一)	A/英文(一)E405
2	0910 - 1000	<b>微積分</b> L201 下學期程式語言(一)	A/機械書(陳步偉)E301下 學期 B/社團學習與實作- 社團經營入門	工程材料學(陳步偉)E411 下學期 A/社團學習與實作 -社團經營入門	AB/ 微積分實習 E401/E308 下學期熱力學(一)	A/英文(一)E405
3	1010 - 1100	不可連排普物 B/校園與社區服務學習	B/機械畫(陳步偉)E301	飛機系統(王怡仁)E411 下學期 B/靜力學	下學期 程式語言(一)	A/校園與社區服務學習
4	1100 - 1200	不可連排普物 B/校園與社區服務學習	B/機械畫(陳步偉)E301	飛機系統(王怡仁)E411 下學期 B/靜力學	下學期 程式語言(一)	A/校園與社區服務學習
5	1210 - 1300	下學期 熱力學(一)	<b>B/大學學習 E404</b> 下學期 A/靜力學	A/大學學習 E412		
6	1310 - 1400	航空工程概論 (湯敬 民)0306	下學期 B/靜力學	A/核心課程(預留) B/核心課程(預留)	B/英文(一)E307	A/核心課程(預留) B/核心課程(預留)
7	1410 - 1500	A/體育 B/英文(一)實習 V201	B/體育	A/核心課程(預留) B/核心課程(預留)	B/英文(一)E307	A/核心課程(預留) B/核心課程(預留)
8	1510 - 1600	A/體育 B/英文(一)實習 V201	B/體育	下學期 A 靜力學	下學期 基礎工程數學	AB 合班/軍 T310 護 B516
9	1610 - 1700	生活宣導時間 A/英文(一)實習 L106	普通物理 E401	下學期 A 靜力學	下學期 基礎工程數學	AB 合班/軍 T310 護 B516
10	1710 - 1800	生活宣導時間 A/英文(一)實習 L106	普通物理 E401	<b>微積分 B428</b> 下學期 基礎工程數學	下學期太概	
11-1	1810 - 2000	A/英文(一)實習 L101				

班別:航二AB

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1	0810 - 0900	熱力學(二)(陳增源)E512	A/工廠實習 <mark>E101</mark> (蕭富 元)	A/電工學(蕭照焜)E404	B/電工學(蕭照焜) E508	熱力學(二)(陳增 源)E404
2	0910 - 1000	熱力學(二) (陳增源)E512	A/工廠實習 E101 (蕭富 元)	A/電工學(蕭照焜) E404	B/電工學(蕭照焜) E508	
3	1010 - 1100	B/工程數學(洪健君)E512	A/工廠實習 <mark>E101</mark> (蕭富 元)	B/動力學(田 豐) E404	程式語言(二)(汪愷悌) E412	隨機程序概論(汪愷悌) E515
4	1100 - 1200	B/工程數學(洪健君)E512	A/動力學(王怡仁)E830	B/動力學(田 豐) E404	程式語言(二)(汪愷悌) E412	隨機程序概論(汪愷悌) E515
5	1210 - 1300					
6		A/工數實習 E513 B/工廠實習 E101 (王怡仁)	A/機械畫(洪健君)E301	A/動力學(王怡仁) E402 B/工數實習 E401		英文(二)
7	1410 - 1500	A/工程數學(洪健君)E513 B/工廠實習 E101 (王怡仁)	A/機械畫(洪健君)E301	A/動力學(王怡仁)E402 B/工程數學(洪健君) E401		英文(二)
8	1510 - 1600	A/工程數學(洪健君)E513 B/工廠實習 E101 (王怡仁)	A/流體力學(李世鳴)E409	A/工程數學(洪健君)E401	B/流體力學(李世鳴)E412	A/機械畫(洪健 君)E301
9	1610 - 1700	B/流體力學(李世鳴)E509	A/流體力學(李世鳴) E409 B/動力學(田 豐)E404	程式語言(二)(汪愷悌) E214	B/流體力學(李世鳴) E412	A/機械畫(洪健 君)E301
10	1710 - 1800	A/流體力學(李世鳴)E509			隨機程序概論(汪愷悌) E412	
11	1810 - 1900		基礎航行學(金道健)			
12	1910 - 2000		E514			
13	2010 - 2100		航空儀表學(金道			
14	2110 - 2200		健)E514			

粗體為必修課程 藍色為學年課 下學期必修課時間 綠色可不用排時間(課務排)

### 班別:航三 AB

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1	0810 -	A/空氣動力學(牛仰		A/空氣動力學(牛仰堯)E312	航空材料學(陳步	
	0900	堯)E409		B/空氣動力學(陳增源)E312	偉)E411	
2	0910 -			A/空氣動力學(牛仰堯)E312	航空材料學(陳步	A/自動控制(蕭富
	1000			B/空氣動力學(陳增源)E312	偉)E411	元)E416
3	1010 -	A/自動控制(蕭富元)E413	A/飛具結構學(張永康)E513			高等材料力學(張永
	1100		B/空氣動力學(陳增源)E312			康)E508
4	1100 -	A/自動控制(蕭富元)E413	A/飛具結構學(張永康)E513		飛機性能分析(田	高等材料力學 (張永
	1200		A/飛兵福傳子(水水原)L313		豐)E515	康)E508
5	1210 -					
	1300					
6	1310 -	振動學(應宜雄)E415	航空電子系統(蕭 照焜)E307	航空電子系統 (蕭 照 焜)E307		A/飛具結構學(張永
	1400	1 (//2 72 14 ) = 1 = 1	700 - 2 1 7100 AM 7111 7117 71 2 1 1	And the second s		康)E509
7	1410 -	振動學(應宜雄) E415	B/飛具結構學(張永康)E401	航空電子系統 (蕭 照 焜)E307	振動學(應宜	B/飛具結構學(張永
	1500	1 (//2 72 11 ) = 1-1	767712 117 1 (0747-374) = 55	And the state of t	雄)E412	康)E509
8	1510 -	偏微分方程(湯敬民)	B/飛具結構學(張永康)E401	飛機性能分析(田 豐)E414		
	1600	1110 000 00 01 01 010 010 010 010 010 0	, , ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	761241=7627 FT (** ±2)=1-1		
9	1610 - 1700	偏微分方程(湯敬民)	B/自動控制(蕭照焜)E813	飛機性能分析(田 豐)E414	B/自動控制(蕭照	
					<b>焜)E305</b>	
10	1710 -		B/自動控制(蕭照焜)E813			
	1800					
11	1810 -					
12	1900 1910 -			飞船旁边栅边/32 世 Q \D710		
12	2000			飛航實務概論(湯敬民)B712		
13	2010 -			飛航實務概論(湯 敬 民)B712		
13	2100			川辺りし貝 4万年の時代 (7万 切入 レン) ローコン		

班別:航四 AB

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1	0810 -		A/航空發動機(陳				A/航太專題 A 組(張永康)	
	0900		增源)E312				B/航太專題 C 組(牛仰堯)	
2	0910 –		B/航空發動機(牛				A/航太專題 A 組(張永康)	A/校外實習
	1000		仰堯)E405				B/航太專題 C 組(牛仰堯)	(陳步偉)
3		A/航空發動機					A/航太專題 A 組(張永康)	B/校外實習
		(陳增源)E410				宋(历 <i>风</i> 石)D117	B/航太專題 C 組(牛仰堯)	(陳步偉)
4	1100 – 1200					21 世紀的航太產		
						業(洪健君)B119		
5	1210 –		B/ 航空發動機					
	1300			(一)(宛 同)E402				
6	1310 –	, , , , = ,	B/ 飛 具 設 計					
<u> </u>	1400		(一)(宛 同)E404		7 7 7 1			
7	1410 – 1500	E309			B/ 飛 具 設 計			
					(一)(宛 同)E404			
8	1510 –				B/飛具設計		A/航太專題 B 組 (蕭富元)	
	1600				(一)(宛 同)E404		B/航太專題 D 組 (宛同)	
9	1610 –				A/ 飛 具 設 計		A/航太專題 B 組 (蕭富元) B/航太專題 D 組 (宛同)	
	1700				(一)(宛 同)E404			
10	1710 –				A/飛具設計		A/航太專題 B 組 (蕭富元)	
	1800				(一)(宛 同)E404		B/航太專題 D 組 (宛同)	

# 班別:研究所

節	時間	星期一	星期二		星期三	星期四		星期五	
次									
1	0810 - 0900								
2	0910 - 1000		高等工程數學(馮朝剛) E510			數值計算方法 (應宜雄) E 238		粘滯性流體力學 (陳增源) E811	
3	1010 - 1100		高等工程數學(馮朝剛) E510	最佳化設計 (張永康) E828	航太電磁學(汪愷 悌)E415	數值計算方 法 (應宜雄) E 238	高等動力學 (蕭富元) E830	高等動力學 (蕭富元) E812	粘滯性流體 力學 (陳增源) E811
4	1100 - 1200		高等工程數學(馮朝剛) E510	最佳化設計 (張永 康)E828	航太電磁學(汪愷 悌)E415	數值計算方法 (應宜雄) E 238		高等動力學(蕭富元) E812	
5	1210 - 1300				,				
6	1310 - 1400								
7	1410 - 1500		結構動力學(王怡仁) E812			數位控制(E	田 豐) E812		
8	1510 - 1600	線性系統(蕭照 焜)E827	結構動力學(王怡仁) E812			數位控制(F	田 豐) E812		
9	1610 - 1700	線性系統(蕭照 焜)E827				數位控制(F	田 豐) E812		
10	1710 - 1800	線性系統(蕭照 焜)E827							

粗體為必修課程 藍色為學年課 下學期必修課時間 綠色可不用排時間(課務排)

## 班別:碩士在職專班

節	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
次						
1	0810 - 0900					
2	0910 - 1000					
3	1010 - 1100					
4	1100 - 1200					
5	1210 - 1300					
6	1310 - 1400					
7	1410 - 1500					
8	1510 - 1600					
9	1610 - 1700					
11	1810 - 1900					
12	1910 - 2000		飛行原理 (宛同) D301	高等飛行力學 (馬德明) D301	旋翼機原理 (王怡仁) D301	發動機專論 (湯敬民) D301
13	2010 - 2100		5501		<b>D</b> 301	<b>D</b> 301