


107 學年度第 1 學期 淡江大學 工學院 航太系 各班排課表(2018.8.16 更新)

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	B/體育	A/機械畫(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)E514 下學期 A/社團學習與實作-社團經營入門	A,B/ 微積分實習 E409,E813 下學期熱力學(一)	A/英文(一)E405 B/英文實習 L101
2	0910 - 1000	B/體育 下學期 Fortran 程式語言設計	A/機械畫(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)E514 下學期 A/社團學習與實作-社團經營入門	A,B/ 微積分實習 E409,E813 下學期熱力學(一)	A/英文(一)E405 B/英文實習 L101
3	1010 - 1100	A/中國語文能力表達 B/校園與社區服務學習	A/大學學習(王,洪)E304 B/機械畫(陳步偉)E301	飛機系統(王怡仁)E514 下學期 B/靜力學	下學期 Fortran 程式語言設計	A/校園與社區服務學習 下學期 B/基礎工程數學
4	1100 - 1200	A/中國語文能力表達 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) E514 下學期 B/靜力學	下學期 Fortran 程式語言設計	A/校園與社區服務學習 下學期 B/基礎工程數學
5	1210 - 1300	下學期 熱力學(一)	下學期 A/靜力學			
6	1310 - 1400	航空工程概論 (湯敬民)E411	A,B/核心課程(預留) 下學期 B/靜力學	太空工程概論 (汪愷悌)E309	A/英文實習 T211 B/英文(一)E412	AB 合班/軍 L201 護 L401
7	1410 - 1500	A/體育	A,B/核心課程(預留)		A/英文實習 T211 B/英文(一)E412	AB 合班/軍 L201 護 L401
8	1510 - 1600	A/體育 B/大學學習(小蕭,牛)E412		下學期 A 靜力學	B/中國語文能力表達 E414 下學期 A/基礎工程數學	
9	1610 - 1700	微積分 E411 生活宣導時間	普通物理 E309	微積分 E411 下學期 A 靜力學 B/基礎工程數學	B/中國語文能力表達 E414 下學期 A/基礎工程數學	
10	1710 - 1800	微積分 E411 生活宣導時間	普通物理 E309	下學期 A/基礎工程數學		
11-12	1810 - 2000					

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)E509	A/工廠實習 E101 (蕭富元)	A/電工學(蕭照焜)E508	B/電工學(蕭照焜) E404	
2	0910 - 1000	熱力學(二)(陳增源) E509	A/工廠實習 E101 (蕭富元)	A/電工學(蕭照焜)E508	B/電工學(蕭照焜) E404	
3	1010 - 1100	B/工程數學(洪健君)E514	A/工廠實習 E101 (蕭富元)	B/動力學(田 豐)E508	C 語言程式設計(汪愷悌) E231	隨機程序概論(汪愷悌) E515
4	1100 - 1200	B/工程數學(洪健君)E514	A/動力學(王怡仁)E308	B/動力學(田 豐) E508	C 語言程式設計(汪愷悌) E231	隨機程序概論(汪愷悌) E515
5	1210 - 1300					
6	1310 - 1400	A/工數實習 E513 B/工廠實習 E101 (王怡仁)		A/動力學(王怡仁) E308 B/工數實習 E513		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/動力學(王怡仁) E308 B/工程數學(洪健君) E513		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) E312	A/工程數學(洪健君)E513	B/流體力學(李世鳴)E508	
9	1610 - 1700	B/流體力學(李世鳴)E308	A/流體力學(李世鳴) E312 B/動力學(田 豐)E307	C 語言程式設計(汪愷悌)E515	B/流體力學(李世鳴) E508	
10	1710 - 1800	A/流體力學(李世鳴)E308			隨機程序概論(汪愷悌)E508	
11	1810 - 1900		基礎航行學(金道健) E402			
12	1910 - 2000		基礎航行學(金道健) E402			

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)


107 學年度第 1 學期 淡江大學 工學院 航太系 各班排課表(2018.8.16 更新)

13	2010 - 2100		航空儀表學(金道健) E402			
14	2110 - 2200		航空儀表學(金道健) E402			

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 - 0900			A/空氣動力學(牛仰堯)E312 B/空氣動力學(陳增源)E411	航空材料學(陳步偉)E309	
2	0910 - 1000	A/空氣動力學(牛仰堯)E413		A/空氣動力學(牛仰堯)E312 B/空氣動力學(陳增源)E411	航空材料學(陳步偉)E309	A/自動控制(蕭富元)E416
3	1010 - 1100	A/自動控制(蕭富元)E515	A/飛具結構學(張永康)E412 B/空氣動力學(陳增源)E308	振動學(應宜雄)E414	B/自動控制(蕭照焜)E404	高等材料力學(張永康)E508
4	1100 - 1200	A/自動控制(蕭富元)E515	A/飛具結構學(張永康)E412		飛機性能分析(田豐)E404	高等材料力學(張永康)E5008
5	1210 - 1300					
6	1310 - 1400	振動學(應宜雄)E415	航空電子系統(蕭照焜)E311	航空電子系統(蕭照焜)E302		A/飛具結構學(張永康)E509
7	1410 - 1500	振動學(應宜雄)E415	B/飛具結構學(張永康)E311	航空電子系統(蕭照焜)E302		B/飛具結構學(張永康)E509
8	1510 - 1600	偏微分方程(湯敬民)	B/飛具結構學(張永康)E311	飛機性能分析(田豐)E415		
9	1610 - 1700	偏微分方程(湯敬民)	B/自動控制(蕭照焜)E311	飛機性能分析(田豐)E415		
10	1710 - 1800		B/自動控制(蕭照焜)E311			
11	1810 - 1900					
12	1910 - 2000			飛航實務概論(湯敬民)E787		
13	2010 - 2100			飛航實務概論(湯敬民)E787		

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	0810-0900		A/航空發動機(陳增源)E312				A/航太專題 A 組(張永康) B/航太專題 C 組(牛仰堯)	
2	0910-1000		B/航空發動機(牛仰堯)E308				A/航太專題 A 組(張永康) B/航太專題 C 組(牛仰堯)	A/校外實習(陳步偉)
3	1010-1100	A/航空發動機(陳增源)E813					A/航太專題 A 組(張永康) B/航太專題 C 組(牛仰堯)	B/校外實習(陳步偉)
4	1100-1200							
5	1210-1300	綠色能源科技概論(牛仰堯)E813	綠色能源科技概論(牛仰堯)E308			航空品保(林仲璋)E512		
6	1310-1400	綠色能源科技概論(牛仰堯)E813	B/飛機設計(一)(宛同)E308	A/飛機設計(一)(宛同)E404		航空品保(林仲璋)E512		
7	1410-1500	B/航空發動機(牛仰堯)E813			B/飛機設計(一)(宛同)E416	21 世紀的航太產業(洪健君)G315		
8	1510-1600				B/飛機設計(一)(宛同)E416	21 世紀的航太產業(洪健君)G315	A/航太專題 B 組 (蕭富元) B/航太專題 D 組 (宛同)	
9	1610-1700				A/飛機設計(一)(宛同)E416		A/航太專題 B 組 (蕭富元) B/航太專題 D 組 (宛同)	
10	1710-1800				A/飛機設計(一)(宛同)E416		A/航太專題 B 組 (蕭富元) B/航太專題 D 組 (宛同)	

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)

107 學年度第 1 學期 淡江大學 工學院 航太系 各班排課表(2018.8.16 更新)


班別：研究所

節次	時間	星期一	星期二	星期三		星期四	星期五
1	0810 - 0900						
2	0910 - 1000		高等工程數學(馮朝剛) E510				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) T411	線性系統(洪健君)E812	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) T411	線性系統(洪健君)E812	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) T512				
8	1510 - 1600		結構動力學(王怡仁) T512			數位控制(田 豐)	
9	1610 - 1700					數位控制(田 豐)	
10	1710 - 1800						

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

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
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		飛行原理 (宛同) D301	飛行器性能分析 (馬德明) D308	旋翼機原理 (王怡仁) D307	航空管制專論 (湯敬民) D301
12	1910 - 2000					
13	2010 - 2100					

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)