

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)