

1072 大學部課表

一							二							三							
1A	1B	2A	2B	3A	3B	4A 4B	1A	1B	2A	2B	3A	3B	4A 4B	1A	1B	2A	2B	3A	3B	4A 4B	
1 周祥順 普通物理必 GRC202							洪文誼 普通物理實驗必 BOH102						劉倫偉 自動控制(二)選 MEA211								
2 周祥順 普通物理必 GRC202							洪文誼 普通物理實驗必 BOH102	劉倫偉 應用電子學必 MEB329	雷顯宇 工程數學必 MEB229				林益煌 振動學選 MEA211 模貝設計與製作選 莊水旺 MEA316	晉茂林 Labview 圖控程式 語言選 CC3301	國文	林育志 材料力學必 MEB329	田華忠 熱力學(二)必 MEB229		劉倫偉 自動控制(二)選 MEA211 應用數值分析(福 州)必 吳俊毅 NVA301	邱善得 海洋環境腐蝕與 防制選 MEB221	
3 英文	英文	劉倫偉 應用電子學必 MEB329	雷顯宇 工程數學必 MEB229	吳俊毅 熱傳學必 MEB429	林鎮洲 機械設計必 MEA211		吳志偉 靜力學必 MEB429	廖世平 工程數學必 MEB329	沈志忠 應用電子學必 MEB229				林益煌 振動學選 MEA211 模貝設計與製作選 莊水旺 MEA316	晉茂林 Labview 圖控程式 語言選 CC3301	國文	溫博凌 電機機械選 MEA211	周昭昌 機械設計必 MEB329	閻順昌 熱傳學必 MEA316 應用數值分析(福 州)必 吳俊毅 NVA301	邱善得 海洋環境腐蝕與 防制選 MEB221		
4 英文	英文	劉倫偉 應用電子學必 MEB329	雷顯宇 工程數學必 MEB229	吳俊毅 熱傳學必 MEB429	林鎮洲 機械設計必 MEA211		林育志 靜力學必 MEB429	沈志忠 應用電子學必 MEB229					林益煌 振動學選 MEA211 模貝設計與製作選 莊水旺 MEA316	晉茂林 Labview 圖控程式 語言選 CC3301	國文	溫博凌 電機機械選 MEA211		閻順昌 熱傳學必 MEA316 應用數值分析(福 州)必 吳俊毅 NVA301	邱善得 海洋環境腐蝕與 防制選 MEB221		
5																					
6 周祥順 普通物理實驗必 BOH102	程華准 微積分必 MEB429		任昭明 材料力學必 MEB229	周昭昌 機械設計必 MEB329	閻順昌 熱傳學必 MEA316		洪文誼 普通物理必 GRC202	任昭明 材料力學必 MEB229					機電與機電工程實 驗(一)必 MEA211 吳志偉 黃士豪	吳志偉 靜力學必 MEB429					吳志忠 複變函數選 MEA212		
7 周祥順 普通物理實驗必 BOH102	程華准 微積分必 MEB429		任昭明 材料力學必 MEB229	周昭昌 機械設計必 MEB329			洪文誼 普通物理必 GRC202	許玉平 微積分必 MEB229					機電與機電工程實 驗(一)必 MEA212 劉倫偉 傅群超 晉茂林 溫博凌	吳志偉 靜力學必 MEB429					吳志忠 複變函數選 MEA212		
8 周祥順 普通物理必 GRC202		吳志偉 微機電系統導論選 MEA316		CE-101/MEA401 必 劉倫偉	電腦整合製造概論 選 林正平 MEB329 微處理器原理(福州) 必 劉倫偉		洪文誼 普通物理必 GRC202	許玉平 微積分必 MEB229					機電與機電工程實 驗(一)必 MEA212 劉倫偉 傅群超 晉茂林 溫博凌	王星豪 金屬熱處理選 MEA317		林育志 靜力學必 MEB429	鄭元良 熱力學(一)必 MEB329	沈志忠 應用電子學必 MEB229	吳志忠 複變函數選 MEA212 微處理器原理(福州) 必 劉倫偉 MEA316/MEA401		
9 許玉平 微積分必 MEB229		吳志偉 微機電系統導論選 MEA316		CE-101/MEA401 必 劉倫偉	電腦整合製造概論 選 林正平 MEB329 微處理器原理(福州) 必 劉倫偉(加課)		洪文誼 普通物理必 GRC202						機電與機電工程實 驗(一)必 MEA211 林鎮洲	王星豪 金屬熱處理選 MEA317		林育志 靜力學必 MEB429	鄭元良 熱力學(二)必 MEB329	沈志忠 應用電子學必(加課) MEB229	選 林正平 CC3301 複變函數選(加課) 吳志忠 MEA212 微處理器原理(福州) 必 劉倫偉 MEA316/MEA401		
10-12		吳志偉 微機電系統導論選 MEA316(10)			電腦輔助機動學選 張文桐(10-12) CC3301/MEB229								智慧製造整合技術選 周昭昌 業師 MEB229(10-12)						電磁學(一)選(10-11) 林資榕 MEB421		專題研究與實作(二) 選(12-14)

	四							五						
	1A	1B	2A	2B	3A	3B	4A 4B	1A	1B	2A	2B	3A	3B	4A 4B
1		博雅領域	博雅領域	博雅領域		高等材料力學選 黃男農 MEA211		楊家翎 CC3301 機械畫必	工廠實習必 馮天發 MEA316/實習工廠					
2		博雅領域	博雅領域	博雅領域		高等材料力學選 黃男農 MEA211 流體力學(一)選 楊國誠 MEA317 機電整合導論 (福州)必 CE-101 溫博凌 余興政		楊家翎 CC3301 機械畫實習必	工廠實習必 馮天發 MEA316/實習工廠	材料力學必 林育志 MEB329	熱力學(一)必 田華忠 MEB229	生醫奈微米系統導論 選黃士豪 MEA212		
3		博雅領域	工程數學必 廖世平 MEB329			高等材料力學選 黃男農 MEA211 流體力學(一)選 楊國誠 MEA317 精密量測與製程分析 選張文桐 MEA316 機電整合導論 (福州)必 CE-101 溫博凌 余興政		楊家翎 CC3301 機械畫實習必	工廠實習必 馮天發 MEA316/實習工廠	材料力學必 林育志 MEB329	熱力學(二)必 田華忠 MEB229	生醫奈微米系統導論 選黃士豪 MEA212		
4		博雅領域	工程數學必 廖世平 MEB329			流體力學(一)選 楊國誠 MEA317 精密量測與製程分析 選張文桐 MEA316(4-5) 機電整合導論 (福州)必 CE-101 溫博凌 余興政		楊家翎 CC3301 機械畫實習必	工廠實習必 馮天發 MEA316/實習工廠	熱力學(一)必 鄭元良 MEB329		生醫奈微米系統導論 選黃士豪 MEA212		
5														
6									楊家翎 CC3301 機械畫必			空氣污染控制工 程 選鄭元良 MEA211		
7				電機機械選 溫博凌 MEA211					楊家翎 CC3301 機械畫實習必		電磁學(一)選 林資榕 MEB421	空氣污染控制工程 選鄭元良 MEA211		
8	博雅、海洋科學概論 海洋廳	博雅、海洋科學概論 海洋廳							楊家翎 CC3301 機械畫實習必			電磁學(二)選 林資榕 MEB421 空氣污染控制工程 選鄭元良 MEA211		
9	博雅、海洋科學概論 海洋廳	博雅、海洋科學概論 海洋廳							楊家翎 CC3301 機械畫實習必			電磁學(一)選 林資榕 MEB421		
10 1 2						工業監控系統 實務選 劉倫偉 業師 MEA401(10-12)		服務學習 愛校 服務(II)必 MEA212(13)	服務學習 愛校 服務(II)必 MEA212(13)			專題研究(實務 專題研究)必 (13-14)	專題研究(實務 專題研究)必 (13-14)	