

1111 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																									熱傳學(二)選 田華忠 MEA211
2																									微機電製程與設備 選 吳志偉 MEA211
3																									空氣動力學選 閻順昌 MEA316
4																									流體力學必 閻順昌 MEA316
5																									自動控制(一)必 蘇恆毅 MEB329
6																									機械與機電工程實驗 (一)必 MEA317 任昭明 王星豪 林育志
7																									自動控制(一)必(加課) 沈志忠 MEB329
8																									流體力學必 楊國誠 MEA316
9																									數位邏輯選 劉倫偉 MEA211 電磁學(1)選 林育志 MEA316
10																									數位邏輯選 劉倫偉 MEA211 電磁學(1)選 林育志 MEA316
14																									內燃機學選(10) 鄭元良 MEA317
																									精密加工與量測實習必 林正平 林鎮洲 張文桐

四								五							
1A	1B	2A	2B	3A	3B	4A	4B	1A	1B	2A	2B	3A	3B	4A	4B
	博雅領域	博雅領域	博雅領域	林正平 MEB229 機械製造 必			熱傳學(一)選 田華忠 MEA211	馮天發 MEA317 (或實習工廠) 工廠實習 必	工程圖學 必 楊家翎 CC3301						
	博雅領域	博雅領域	博雅領域		莊水旺 MEB429 機械製造 必		熱傳學(一)選 田華忠 MEA211	馮天發 MEA317 (或實習工廠) 工廠實習 必	工程圖學繪圖 必 楊家翎 CC3301	林育志 MEB229 工程數學 必		疲勞與破裂導論 選 任貽明 MEA211			
	博雅領域	溫博凌 MEB229 電路學 必	莊程聖 MEB329 熱力學(一) 必	楊國誠 MEA316 流體力學 必	莊水旺 MEB429 機械製造 必		產品設計與開發 選 周昭昌 林鎮洲 MEA211	馮天發 MEA317 (或實習工廠) 工廠實習 必	工程圖學繪圖 必 楊家翎 CC3301	田華忠 MEB229 熱力學(一) 必	林育志 MEB429 動力學 必	疲勞與破裂導論 選 任貽明 MEA211			
	博雅領域	溫博凌 MEB229 電路學 必	莊程聖 MEB329 熱力學(一) 必	楊國誠 MEA316 流體力學 必	莊水旺 MEB429 機械製造 必		產品設計與開發 選 周昭昌 林鎮洲 MEA211	馮天發 MEA317 (或實習工廠) 工廠實習 必	工程圖學繪圖 必 楊家翎 CC3301	田華忠 MEB229 熱力學(一) 必	林育志 MEB429 動力學 必	疲勞與破裂導論 選 任貽明 MEA211			
6	普通化學(一) 必 王志銘 許富銀 CE-001	工程材料學 必 王星豪 MEB229	工程數學 必 雷顯宇 MEB429	選莊程聖 MEA316 線性代數 選 沈志鴻 MEA317	生物流體力學導論 選莊程聖 MEA316 線性代數 選 沈志鴻 MEA317		微機電製程與設備 選吳志偉 MEA211	工程圖學 必 楊家翎 CC3301				自動控制(一) 必 沈志鴻 MEB329 機械製造 必 林正平 MEB229			
7	普通化學(一) 必 王志銘 許富銀 CE-001	工程材料學 必 王星豪 MEB229	工程數學 必 雷顯宇 MEB429	選莊程聖 MEA316 線性代數(加課) 選沈志鴻 MEA317	生物流體力學導論 選莊程聖 MEA316 線性代數(加課) 選沈志鴻 MEA317		微機電製程與設備 選吳志偉 MEA211	工程圖學繪圖 必 楊家翎 CC3301				自動控制(一) 必 沈志鴻 MEB329 機械製造 必 林正平 MEB229			
8	大一學習促進活動	大一學習促進活動			張文桐 MEB229 機動學 必			工程圖學繪圖 必 楊家翎 CC3301							
9	大一學習促進活動	大一學習促進活動			張文桐 MEB229 機動學 必(加課)			工程圖學繪圖 必 楊家翎 CC3301							
10 14							專題研究與實作 選 MEB321 (12-14)	服務學習 愛校服務 (D) 必 MEA212(14)	服務學習 愛校服務 (D) 必 MEA211(14)			暑期校外實習 選 待聘 MEB21(10-12)			