

	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	電腦整合製造概論 選林正平 CC3301			楊家翎 機械畫必 CC3301	ME A316/實習工廠 馮天發 工廠實習必					
2		博雅領域	博雅領域	博雅領域	流體力學(二)選 楊國誠 ME A317			楊家翎 機械畫實習必 CC3301	ME A316/實習工廠 馮天發 工廠實習必	熱力學(二)必 田華忠 MEB229	材料力學必 林育志 MEB429	生醫奈微米系統導論 選黃士豪 ME A211		
3	博雅領域	靜力學必 林育志 MEB329	應用電子學必 沈志忠 MEB229	熱力學(二)必 鄭元良 MEB429	流體力學(一)選 楊國誠 ME A317 精密量測與製程分析 選張文桐 ME A316			楊家翎 機械畫實習必 CC3301	ME A316/實習工廠 馮天發 工廠實習必	熱力學(一)必 田華忠 MEB229	材料力學必 林育志 MEB429	生醫奈微米系統導論 選黃士豪 ME A211		
4	博雅領域	靜力學必 林育志 MEB329	應用電子學必(加課) 沈志忠 MEB229	熱力學(二)必 鄭元良 MEB429	流體力學(二)選 楊國誠 ME A317 精密量測與製程分析 選張文桐 ME A316(4-5)			楊家翎 機械畫實習必 CC3301	ME A316/實習工廠 馮天發 工廠實習必			生醫奈微米系統導論 選黃士豪 ME A211		
5														
6					熱傳學必 閻順昌 ME A316	機械設計必 周昭昌 ME A211		吳錫樹 普通物理必 SAH304	楊家翎 機械畫必 CC3301	林育志 ME A316	材料力學必 林育志 ME A316	內燃機學選 鄭元良 ME A211		
7					自動控制(二)選 沈志忠 ME A211			吳錫樹 普通物理必 SAH304	楊家翎 機械畫實習必 CC3301			內燃機學選 鄭元良 ME A211		
8	博雅、海洋科學概論 海洋廳	博雅、海洋科學概論 海洋廳						吳錫樹 普通物理必 SAH304	楊家翎 機械畫實習必 CC3301			內燃機學選 鄭元良 ME A211		
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 機械畫實習必 CC3301					
10 1 2					工業監控系統 實務選 溫博凌業師 ME A414(10-12)			服務學習 愛校 服務(II)必 ME A212(13)	服務學習 愛校 服務(II)必 ME A212(13)			專題研究(實務 (13-14) 專題研究)必 (13-14)	專題研究(實務 (13-14) 專題研究)必 (13-14)	專題研究(實務 (13-14) 專題研究)必 (13-14)