

113 學年度第二學期 四車一 課程規劃表

節次 科目 星期	1	2	3	4	C	5	6	7	8	9	10
一		靜力學 1B (黃馨慧)	英聽 102 (1A、1B)			體育(2) (1A、1B)		班會			
二		微積分(2) 1A (新教師)		靜力學 1A (黃馨慧)		電腦輔助製圖 1A (黃馨慧) IB103					
		普通物理學 1B (余長宸)				微積分(2) 1B 新教師					
三		普通物理學 1A (余長宸)				微積分(2) 1A (新教師)	程式語言與實習 1A (陳斌勇) IB103				
		電腦輔助製圖 1B (新教師) IB103					微積分(2) 1B (新教師)	普通物理學實驗 1B (陳立文)			
四		普通物理學實驗 1A (陳立文)		靜力學 1A (黃馨慧)				大一英文(2) (1A、1B)			
		程式語言與實習 1B (陳斌勇) IB103				靜力學 1B (黃馨慧)					
五		國文(2) (1A、1B)		通識 (1A、1B)							

113 學年度第二學期 四車二 課程規劃表

節次 科目 星期	1	2	3	4	C	5	6	7	8	9-10
一	製造與加工(2A+2B 合班) 張金龍 CE209					流體力學 2A (梁茲程)		班會		
						流體力學 2B (梁茲程)				
二						工程數學(2) 2A (余長宸)	車輛電子學 2A(陳立文)	憲法 (2A、2B)		
						車輛電子學 2B (陳立文)	工程數學(2) 2B (余長宸)			
三						流體力學 2A (梁茲程)	車輛電子學 2A (陳立文)	通識講座 (2A、2B)		
						車輛電子學 2B (陳立文)				
四	體育選項		工程數學(2) 2A (余長宸)				車輛電子學 2A (陳立文)			
			車輛電子學 2B (陳立文)				工程數學(2) 2B (余長宸)			
五			通識 (2A、2B)				流體力學 2B (梁茲程)	車輛實習(2) 2A-1 (王耀男、劉睿凱)-引擎		
							車輛實習(2) 2A-2(林勝欽)-檢測			

113 學年度第二學期 四車三 課程規劃表

上 課 節 次 科 目 星 期	1	2	3	4	C	5	6	7	8	9
一		軌道車輛 3A (陳勇全)							班會	實務專題 3A (陳立文)
								實務專題 3B (楊榮華)		
二			通識 (3A、3B)				內燃機 3A (蔡建雄)			實務專題 3A (陳立文)
									實務專題 3B (楊榮華)	
三		車輛設計 3B (張明彥)						工程倫理(3A、3B)		
四		車輛設計 3A (張明彥)					電腦輔助工程設計與分析(2) 3B (陳勇全、蔡建雄)			
五		車輛肇事鑑定概論-3B 楊榮華								

