

### 110 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		微積分(2) 1B (陳彩蓉)	英聽 102 (1A、1B)			體育(2) (1A、1B)		班會			
二	熱力學 1B (張金龍)		電腦輔助製圖 1A (黃馨慧) IB103			微積分(2)1A (陳彩蓉)					
	靜力學 1A (黃馨慧)					靜力學 1B (黃馨慧)					
三		程式語言與實習 1B (陳彩蓉) IB103			微積分(2)1A (陳彩蓉)		微積分(2) 1B (陳彩蓉)		生活服務 教育 1A		
	熱力學 1A (王耀男 2、戴昌賢 1)					程式語言與實習 1A (余長宸) IB103		生活服務 教育 1B			
四	普通物理學實驗 1B (陳立文)		普通物理學實驗 1A (陳立文)				大一英文(2) (1A、1B)		生活服務 教育 1A 生活服務 教育 1B		
五	國文(2) (1A、1B)		通識 (1A、1B)				電腦輔助製圖 1B (梁茲程) IB103				

## 110 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		高等材料力學 2A (林章生)	車輛電子電路實驗 2A (林上弘 2、余長宸 0)			工程數學(2) 2B (陳彩蓉) 流體力學 2A (梁茲程)	流體力學 2B (梁茲程)	班會		
二		工程數學(2) 2A (陳彩蓉)			車輛電子學 2B (陳立文) 流體力學 2A (梁茲程)			憲法(2A、2B)		
三		流體力學 2B (梁茲程)					車輛實習(2) 2B-2 (王耀男、劉睿凱)-檢測		通識講座 (2A、2B)	
四	體育選項		車輛電子電路實驗 2B (葉仁憲 2、余長宸 0) 工程材料實驗 2A (曾光宏)			車輛電子學 2A (陳立文) 工程材料實驗 2B (曾光宏)		車輛實習(2) 2B-1 (李欣吉)-引擎		
五	高等材料力學 2A (林章生)		通識(2A、2B)			工程數學(2) 2B (陳彩蓉)		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		

## 110 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			車輛結構力學 3B (林章生)			機電整合實務 3A (余長宸)		班會		實務專題(3A+3B) (黃馨慧) CE209
二			通識 (3A、3B)			內燃機 3A (蔡建雄)				
三			車輛設計 3B (張明彥)			機電整合實務 3A (余長宸)	車輛結構力學 3B (林章生)	工程倫理(3A、3B) (林章生)		實務專題(3A+3B) (黃馨慧) CE209
四			車輛設計 3A (張明彥)			車輛振動與噪音 3A (胡惠文)				
五			整車試作實務(2) 3B (陳立文、黃馨慧)			車輛產業實務 3B (張明彥)				



## 110 學年度第二學期 車研一 課程規劃表

上 節 課 次 科 目 星期	1	2	3	4	C	5	6	7	8	9-11
一		農用電動載具設計 (陳勇全、陳立文、黃馨慧、曾光宏、 林資哲)				工程最佳化 (林章生)				
		雷射加工技術 (張金龍)								
二						工程統計與分析 (曾全佑)				
三		產業問題解析與對策 (蔡建雄)				機器學習 (曾全佑)			複合材料力學 (胡惠文)	
四			複合材料力學 (胡惠文)			車輛電機機械專論-研一 (余長宸)			機器學習 (曾全佑)	
五				工程最佳化 (林章生)		專題討論(2) (胡惠文)				

