

111 學年度第一學期 四車一 A 課程規劃表

節次 科目 星期	0	1	2	3	4	c	5	6	7	8	9
		08:10-9:00	09:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00		13:30-14:20	14:30-15:20	15:30-16:20	16:30-17:20	17:30-18:20
一			微積分(1)-1A 陳彩蓉	英聽 101			體育		班會		生活服務 教育
二			普化(1) (1A +1B 合班) BS109	基礎數學 蔡建雄			車輛應用材料 (1A+1B 合班) 林章生		普化(1) (1A +1B 合班) BS109		
三		國文					車輛應用材料 (1A+1B 合班) 林章生				生活服務 教育
四				微積分(1)-1A 陳彩蓉			車輛工程概論-1A 張明彥		大一英文(1)		
五		運算思維與資訊科技應用		通識			普化實驗(1)-1A BS110		基礎數學 蔡建雄		

111 學年度第一學期 四車一 B 課程規劃表

節次 科目 星期	0	1	2	3	4	c	5	6	7	8	9
		08:10-9:00	09:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00		13:30-14:20	14:30-15:20	15:30-16:20	16:30-17:20	17:30-18:20
一				英聽 101			體育		班會		生活服務教育
二			普化(1) (1A +1B 合班) BS109				車輛應用材料 (1A+1B 合班) 林章生		普化(1) (1A +1B 合班) BS109		
三		國文		電動車概論 楊榮華			車輛應用材料 (1A+1B 合班) 林章生	微積分(1)-1B 陳彩蓉			生活服務教育
四				車輛工程概論-1B 張明彥			微積分(1)-1B 陳彩蓉		大一英文(1)		
五		運算思維與資訊科技應用		通識			普化實驗(1)-1B BS111				

111 學年度第一學期 四車二 A 課程規劃表

節次 科目 星期	0	1	2	3	4	c	5	6	7	8	9
		08:10-9:00	09:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00		13:30-14:20	14:30-15:20	15:30-16:20	16:30-17:20	17:30-18:20
一			製造與加工(2A+2B 合班) 張金龍 CE209				動力學-2A 陳勇全		班會		
二				車輛電機學-2A 余長宸					材料力學-2A 林章生		
三			電腦輔助工程製造-2A 黃馨慧、梁茲程 IB103					材料力學-2A 林章生	工程數學(1)-2A 曾全佑		
四		體育選項			工程數學(1)-2A 曾全佑		動力學-2A 陳勇全	車輛電機學-2A 余長宸	車輛實習(1)A 組-2A 劉睿凱、王耀男--引擎		
五				通識					車輛實習(1)B 組-2A 林勝欽--檢測		

PS：車輛實習課程，請班上同學分成 2 組選課，若同時選 2 門車輛實習(1)者，請務必退選其中 1 門。

111 學年度第一學期 四車二 B 課程規劃表

節次 星期	0		1	2	3	4	c	5	6	7	8	9	
			08:10-9:00	09:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00		13:30-14:20	14:30-15:20	15:30-16:20	16:30-17:20	17:30-18:20	
一			製造與加工(2A+2B 合班) 張金龍 CE209					工程數學(1)-2B 陳彩蓉		班會			
二			材料力學-2B 林章生					車輛實習(1) A 組-2B 王耀男--引擎			工程數學 (1)-2B 陳彩蓉		
三									車輛實習(1) B 組-2B 王耀男、劉睿凱--檢測				
四		體育選項		動力學-2B 陳勇全				車輛電機學-2B 余長宸	動力學-2B 陳勇全	車輛電機學-2B 余長宸			
五			通識										

PS：車輛實習課程，請班上同學分成 2 組選課，若同時選 2 門車輛實習(1)者，請務必退選其中 1 門。

111 學年度第一學期 四車三 A 課程規劃表

上 課 節 次 科 目 星期	0	1 08:10-9:00	2 09:10-10:00	3 10:10-11:00	4 11:10-12:00	c	5 13:30-14:20	6 14:30-15:20	7 15:30-16:20	8 16:30-17:20	9 17:30- 18:20
一							熱流量測實驗-3A 梁茲程 CE220	班會			
二				通識			機械設計(3A+3B 合班) 黃馨慧 CE209			車輛實務專 題(必選-3A) 林章生	
三							電腦輔助工程設計與分析(1)-3A 陳勇全、蔡建雄 CE301				
四			車輛動態與控制(3A+3B 合班) 楊榮華 CE209				車輛動力學-3A (限 30 人) 曾全佑			車輛實務專 題(必選-3A) 林章生	
五			整車試作實務(1)-3A 黃馨慧、陳立文、陳勇全								

111 學年度第一學期 四車三 B 課程規劃表

上 課 節 次 科 目 星期	0	1	2	3	4	c	5	6	7	8	9
		08:10-9:00	09:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00		13:30-14:20	14:30-15:20	15:30-16:20	16:30-17:20	17:30-18:20
一				熱流量測實驗-3B 梁茲程 CE220			應用數位電子學實務-3B 余長宸(限 40 人)		班會		
二				通識			機械設計(3A+3B 合班) 黃馨慧 CE208				車輛實務專 題(必選-3B) 陳彩蓉
三				電腦輔助工程設計與分析(1)-3B 陳勇全、蔡建雄 CE301				微處理機實驗 -3B 陳立文 CE221			
四				車輛動態與控制(3A+3B 合班) 楊榮華 CE209			微處理機實驗-3B 陳立文(限 20 人) CE221				車輛實務專 題(必選-3B) 陳彩蓉
五							車輛產業實務-3B 張明彥				

111 學年度第一學期 四車四 A 課程規劃表

上 課 節 次 科 目 星期	0	1 08:10-9:00	2 09:10-10:00	3 10:10-11:00	4 11:10-12:00	c	5 13:30-14:20	6 14:30-15:20	7 15:30-16:20	8 16:30-17:20	9 17:30- 18:20
一									班會		
二			電動車輛散熱技術-4A 王耀男								
三											實務專題-4A 黃馨慧
四											
五											實務專題-4A 黃馨慧
六			暑期：校外實習(1) 3 學分								

PS：「校外實習(1)」課程，統一由系辦製表送教務處選課，請勿自行選修。

111 學年度第一學期 四車四 B 課程規劃表

上 課 節 次 科 目 星期	0	1 08:10-9:00	2 09:10-10:00	3 10:10-11:00	4 11:10-12:00	c	5 13:30-14:20	6 14:30-15:20	7 15:30-16:20	8 16:30-17:20	9 17:30- 18:20
一									班會		
二							車輛肇事鑑定概論-4B 楊榮華				
三											實務專題-4B 陳勇全
四											
五											實務專題-4B 陳勇全
六			暑期：校外實習(1) 3 學分				學期：校外實習(2)6 學分				

PS：「校外實習(1)、校外實習(2)」課程，統一由系辦製表送教務處選課，請勿自行選修。

111 學年度第一學期 車研一 課程規劃表

上 課 節 次 科 目 星期	1	2	3	4	C	5	6	7	8	9
一	非破壞性檢測-碩一 林章生			車輛結構動力學 -碩一 林章生		車輛結構動力學-碩一 林章生				
二						車輛電機機械專論-研一 余長宸				
三	模組化產品設計-碩一 張明彥									
四										
五						專題討論(1)-碩一 黃馨慧				

