

113 學年度第一學期 四車一 AB 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		
二			微積分(1) (1A+1B 合班) 洪芝青 CE209				普化(1) (1A+1B 合班) 洪辰雄 BS109				生活服務 教育
三		運算思維與資訊科技應用						車輛應用材料(1A+1B 合班) 陳皓隆 CE209			
四			車輛工程概論-1B 張明彥				車輛工程概論-1A 張明彥		大一英文(1)		生活服務 教育
五		國文		通識			普化實驗(1)-1A BS110				
							普化實驗(1)-1B BS111				

113 學年度第一學期 四車二 AB 課程規劃表

節次 科目 星期	0	1	2	3	4	C	5	6	7	8	9
			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							車輛電機學-2A 余長宸	動力學-2A 黃馨慧	班會		
							動力學-2B 黃馨慧	車輛電機學-2B 余長宸			
二		電腦輔助工程製造 2A 梁茲呈、劉睿凱 IB103					工程數學(1)-2A 陳斌勇				
							動力學-2B 黃馨慧		工程數學(1)-2B 陳斌勇		
三		材料力學 2A 胡惠文					工程數學(1)-2A 陳斌勇	熱力學-2A 戴昌賢			
							工程數學(1)-2B 陳斌勇	熱力學-2B 戴昌賢	材料力學 2B 胡惠文		
四		體育選項		動力學-2A 黃馨慧			車輛電機學-2A 余長宸		車輛實習(1)A 組-2A 王耀男、劉睿凱-引擎		
				車輛電機學-2B 余長宸			熱力學-2B 戴昌賢		車輛實習(1)B 組-2A 林勝欽-檢測		
五				通識						車輛實習(1) A 組-2B 王耀男、劉睿凱-檢測	
									車輛實習(1) B 組-2B 林勝欽-引擎		

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。

113 學年度第一學期 四車三 AB 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
一			機械設計(3A+3B 合班) 黃馨慧 CE209				車輛設計概論 -3A 張明彥	車輛設計概論 -3B 張明彥	班會		車輛實務專題 3A (必選)戴昌賢、王 耀男
											車輛實務專題 3B (必選) 楊榮華
二				通識			車輛動態與控制(3A+3B 合班) 楊榮華 CE209				
三				熱流量測實驗-3A 梁茲程 CE220			電腦輔助工程設計與分析(1)-3A 蔡建雄 CE301				
			電腦輔助工程設計與分析(1)-3B 蔡建雄 CE301					熱流量測實驗-3B 梁茲程 CE220			
四			車輛主動式安全控制與實務-3A 陳斌勇				車輛動力學-3A 曾全佑				車輛實務專題 3A (必選)戴昌賢、王 耀男
							車輛動力學-3B 黃馨慧				
五							車輛產業實務-3B 張明彥				車輛實務專題 3B (必選) 楊榮華

113 學年度第一學期 四車四 AB 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			電動車輛散熱技術-4A 王耀男						班會		實務專題-4A 曾全佑 實務專題-4B 胡惠文
二											
三							機電整合實務-4A 余長宸				
四											實務專題-4A 曾全佑 實務專題-4B 胡惠文
五			電子電路設計實務-4B 楊榮華								
六			暑期：校外實習(1)-4A、4B 3 學分				學期：產業實習(1)-4A 9 學分				

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

113 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		雷射加工技術 研一 張金龍				專題討論(1) 研一 王耀男				
二						工程統計與分析 研一 曾全佑				
三		車輛創機構設計 研一 張明彥								
四						高等流體力學(研一·英) 梁茲程				
五										

