

112 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				普化(1) (1A +1B 合班) BS109	微積分(1) (1A+1B 合班) 蔡建雄 CE209	車輛應用材料 1A 林章生		車輛應用材料-1B 林章生		普化(1) (1A +1B 合班) BS109		生活服務 教育	
三			國文						車輛工程概論-1A 張明彥				
四					車輛應用材料 1A 林章生				微積分(1) (1A+1B 合班) 蔡建雄 CE209		大一英文(1)		生活服務 教育
				車輛應用材料 1B 林章生	車輛工程概論-1B 張明彥								
五			運算思維與資訊科技應用		通識				普化實驗(1)-1A BS110				
											普化實驗(1)-1B BS111		

112 學年度第一學期 四車二 AB 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		熱力學-2A 戴昌賢	車輛電機學-2A 余長宸			動力學-2A 陳勇全		班會					
			動力學-2B 陳勇全	熱力學-2B 戴昌賢			車輛電機學-2B 余長宸						
二		工程數學(1)-2A 陳斌勇		機構學-2B 黃馨慧		電腦輔助工程製造-2A 黃馨慧、梁茲程 IB103		機構學-2B 黃馨慧					
		材料力學 2A 胡惠文				工程數學 (1)-2A 陳斌勇	熱力學-2A 戴昌賢						
三		工程數學(1)-2B 陳斌勇				材料力學 2B 胡惠文		熱力學-2B 戴昌賢					
		體育選項				動力學-2A 陳勇全	車輛電機學-2A 余長宸	車輛實習(1)A 組-2A 王耀男、劉睿凱-檢測 車輛實習(1)B 組-2A 林勝欽-引擎					
	動力學-2B 陳勇全							車輛電機學-2B 余長宸					
五			通識					車輛實習(1) A 組-2B 王耀男、劉睿凱-引擎 車輛實習(1) B 組-2B 林勝欽-檢測					

P.S：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。

112 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	17:30-18:20
一				機械設計(3A+3B 合班) 黃馨慧 CE209					班會		
二				通識			車輛動態與控制(3A+3B 合班) 楊榮華 CE209		車輛實務專題 3A (必選)曾全佑		
									車輛實務專題 3B (必選)胡惠文		
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 陳勇全、蔡建雄 CE301		車輛實務專題 3A (必選)曾全佑		
				電腦輔助工程設計與分析(1)-3B 陳勇全、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-3B 陳斌勇			車輛動力學-3A (限 30 人) 曾全佑		車輛實務專題 3 B (必選)胡惠文		
五				整車試作實務(1)-3A 陳勇全、黃馨慧			車輛產業實務-3B 張明彥				

112 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-4B 戴昌賢
二										實務專題-4A 林章生	
三											實務專題-4B 戴昌賢
四											
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 班 9 學分				

PS：「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。

112 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		
		非破壞性檢測 研一 林章生 IB103								
二		車輛電機機械專論 研一 余長宸				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				線性控制系統 研一 楊榮華				
四										
五										

