114 學年度第一學期 四車一AB 課程規劃表

節科次		1	2	3 4			5	6	7	8	9
星期	0	08:10-9:00	09:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00	С	13:30-14:20	14:30-15:20	15:30-16:20	16:30-17:20	17:30 -18:20
_				英聽 101			體育班				
=			車輛應用材料(1A+1B 合班) 錢明鴻 CE209					普化(1) (1A+1B 合班) 洪辰雄 CE209			
Ξ		運算思維與資訊科技應用 微積分(1) -1A 微積分(1) -1B 錢明鴻 錢明鴻					車輛工程 蔡廷				
四			微積分(1) -1A 錢明鴻				車輛工程	彥	大一英		
							微積分(錢明				
五		at a	文	通識			普化實驗 BS1				
4		200					普化實驗 BS1				

114 學 年 度 第 一 學 期 四 車 二 AB 課 程 規 劃 表

節次目星期	0	1	2 09:10-10:00	3 10:10-11:00	4 11:10-12:00	С	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
			熱力學-2A 動力學-2A 王耀男(智慧機電合班) 陳勇全			車輛電機學-2A 車輛電機學-2B 余長宸 余長宸		TIT			
		動力學-2B 陳勇全				熱力學-2B 蔡建雄		班會			
11			電腦輔助工程製造 2A 梁茲呈、劉睿凱 IB103				陳斌勇(智	學(1)-2A 慧機電合班) 機學-2B 長宸	車輛電機學-2A 余長宸 工程數學(1)-2B 陳斌勇		
			熱力學-2A 王耀男	動力學-2A 陳勇全					車輛實習(1)A 組-2A 檢測-王耀男、陳		
Ξ			動力學-2B 陳勇全	熱力學 蔡建					車輛實習(1)B 組-2A -引擎-錢明鴻、林勝欽		
四	四 體		材料力學 2A 胡惠文 育選項		工程數學 (1)-2A 陳斌勇		材料力學 2A 胡惠文				
			工程數學(1)-2B 陳斌勇		材料力學 2B 胡惠文				材料力學 2B 胡惠文		
五		通識							(1) A 組-2B-引 (1) B 組-2B-檢》		

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。

114 學年度第一學期 四車三 AB 課程規劃表

第 次 科 目 星期	1 08:10-9:00	2 09:10-10:00	3 10:10-11:00	4 11:10-12:00	С	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
_		機材	戒設計(3A+3B a 黃馨慧 CE209	合班)		車輛設計概論 -3A 張明彥	車輛設計概論 -3B 張明彥	IJ	會	車輛實務專題 3A(必選)
=			通	證		車輛動	態與控制(3A+3) 楊榮華		車輛實務專題 3A (必選) 車輛實務專題 3B (必選)	
Ξ		車輛主	動式安全控制與 陳斌勇	實務-3A			實驗-3A CE220		川實驗-3B CE220	車輛實務專 題 3B (必選)
四		電腦輔助工程設計與分析(1)-3A 陳勇全、蔡建雄 CE301 車輛動力學-3B 黃馨慧					車輛動力學-3A 曾全佑 助工程設計與分析 勇全、蔡建雄 CE			
五		應用]數位電子學實歷 陳智勇	务-3A		Ī	車輛產業實務-3E 張明彥	3		

114 學年度第一學期 四車四 AB 課程規劃表

上課科旦	0 1 08:10-9:0	2 0 09:10-10:00	3 10:10-11:00	4 11:10-12:00	С	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
<u>-</u>								班	會	
=										實務專題- 4A 陳立文 4B 楊榮華
Ξ										
四										實務專題- 4A 陳立文 4B 楊榮華
五		電	子電路設計實務- 楊榮華	4B						
六		暑期:校外實習	ਊ(1)-4A \ 4B 3	學分		學期:原	產業實習(1)-4A	<mark>9 學分</mark>		

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。

114 學年度第一學期 車研一 課程規劃表

節双科目星期	1	2	3	4	С	5	6	7	8	9
_		雷射加	工技術 (研一 張金龍	· 全英)			力學(研一) 惠文			
=							機器學習(研一) 曾全佑			
Ξ		車載通	訊及大數據分標 陳智勇	折(研一)		專題討論 王耀		數位記	讯號處理實務(研· 陳立文	—)
四		車輛創意機構設計(研一) 張明彥 車輛電機機械專論(研一) 余長宸				永續能派	原系統分析(研一 梁茲程			
五						高等固體力學 (研一) 胡惠文				

114 學年度第一學期 車研二 課程規劃表

上節次科目星期	0	1	2	3	4	С	5	6	7	8	9
_											
=											
Ξ											
四											
五											