吳鳳科技大學 日間部 日四技 車輛工程系 課程表 (113學年度入學學生適用)

	(Categories		ester)	年(Firs		ester)		第 上(First Seme		Second	Academic Year) F(Second Semes			第二		rd Acader	emic Year)			第	四學年((Forth	Academic Year)				+
	egories	科目				第一學年(First Academic Year) 上(First Semester) 下(Second Semester)						ster)		上(First Semes		Academic Year) F(Second Semester)			第四學年(Forth Academic Year) 上(First Semester) 下(Second Semester)					subtr	小計 subtotal		
基本素養			學分 Credit	時數 Hour	科目 Course Title	學分 Credit	時數 Hour	科目 Course Title	學分 Credit	時數 Hour	科目 Course Title		時數 Hour	科目 Course Title	學分 時 Credit Ho	數 ur Co	科目	學分 Credit		科目 Course Title		時數 Hour	科目 Course Title		時數 Hour	學分 Credit	時數
基本素養		英文(一)/English(I)	3	3	英文(二)/English(II)	3	3	安全教育/Safety Education	1	1																	
本本素	(Bas	文學賞析與習作 /Appreciation & Composition of Chinese	2	2	語文能力表達/The ability of Expression in Chinese	2	2	專業倫理/Professional Ethics	1	1																	
妆	(Basic Literacy)	Literature 體育(一)/Physical Education(I)	2	2	起育(二)/Physical Education(II)	2	2	創意概論與智財權 /Introduction to	1	1																	
# 3(y)	acy)	勞作教育/Labor Education	1	1	Education(N)			Originality and IPR																			
		小計/subtotal	8	8		7	7		3	3		0	0		0 0	ı		0	0		0	0		0	0	18	18
公	(Civic										公民素養(一)/Civic Literacy(I)	2	2	公民素養(二)/Civic Literacy(II)	2 2	:											
民素養	Literacy	小計/subtotal	0	0		0	0		0	0		2	2		2 2	:		0	0		0	0		0	0	4	4
院	(Courses required	微積分/Calculus	2	2	電腦實務與程式應用 */Computer Practice and Program Applications	2	2																				
	by																										_
	the	小計/subtotal	2	2		2	2	底盤檢修實務/Vehicle	0	0		0	0		0 0			0	0		0	0		0	0	4	4
專業必修	(Courses required by department)	引擎檢修實務/Engine Maintenance	3	3	幸編電學實務/Vehicle Electricity Practice	3	3	Chassis Service and repair	3	3	車輌綜合檢修實務/Vehicle synthesis overhaul	3	3														
		卑畅工程與原理/Vehicle Engineeringand principle	2	2	卑稱元件設計/Design of Automobile Components	3	3	選輯概念與程式設計 */Logical concept and programming	2	3	柴油引學檢修實務/Diesel enginesoverhaul	3	3														
	the	小計/subtotal	5	5		6	6		5	6		6	6		0 0	1		0	0		0	0		0	0	22	23
	計/Sub	total, Compulsory	15	15		15	15	電動車電能系統應用實務	8	9		8	8		2 2	:		0	0		0	0		0	0	48	49
系專業選修 線學學		機械製圖/Mechanical Drafting	2	2	燃料電池應用技術/Fuel Cell Application Technology	3	3	电助平电脑系统感用資格 /Application Practice of Electric Vehicle Power System	3	3	電動車動力系統應用實務 /Practices of Electric Vehicle Power Systems	3	3	電動機控制/motor control	3 3	Dynamon Interns		3	3	坪接技術實習/Welding Technology Internship	3	3	逆向工程與快速原型 /Reverse Engineering and Rapid Prototyping	3	3	 	
		電動車振論 /Introduction to Electric Vehicles	3	3	管理學概論/Introduction to Management	3	3	自動變速箱原理與實務 /Drive Mechanism Practice	3	3	車輛感測器檢修實務 /vehicle sensoroverhaul	3	3	可移式控制器應用 /Programmable Controller Application	3 3	electri inspect	名字検修賞務/Oil- ric hybrid vehicle ction and enance practice	3	3	電腦輔助工程分析 */Computer Aided Engineering Analysis	3	3	未來車輛技術/future vehicle technology	3	3	ı	
	(Elec:				車輌專業日文用語/Vehicle Terminology in Japanese	3	3	車輌門市服務管理/Vehicle store service management	3	3	車輌節能與防汙技術 /Vehicle energy saving and antifouling technology	3	3	液氣壓學與實習 /Hydraulics and Peumatics Laboratory	3 3		i房流程管理/Parts ouse Process ement	2	2	汽車空调實務/Auto Air Conditioning Practice	3	3	重型機車修護實習/Heavy Locomotive Maintenance Internship	3	3		
	ive courses o				電動車機電整合機論 /Introduction to Electro-mechanical Integration of Electric Vehicles	3	3	汽車修護專業日文/car repair professional Japanese	3	3	创業管理實務 /Entrepreneurial Management Practices	2	2	實務專題(一)/Practice topic	1 1		i題(二)/Special cts (II)	1	1	工廠管理/factory management	3	3	汽車美容實務/Car beauty practice	3	3		
	elective							車輌行銷實務/Vehicle marketing practice	3	3	電腦立體繪圖(二)*/3D Computer-Aided Drafting (II)	2	2	車廠營運及管理/Depot operation and management	2 2		i告撰寫/Technical t Writing	2	2	機車修護綜合實務 /Comprehensive practice of locomotive maintenance	3	3	校外實習(五)/Practical Training(5)	3	3		
								電腦立體繪圖(一)*/3D Computer Drafting(I)	2	2	#人工智慧應用/Artificial Intelligence Applications	3	3	車輛事業概論 /Introduction to Vehicle Business	2 2	/Indust		3	3	校外實習(一)/Practical Training(1)	3	3	校外實習(六)/Practical Training(6)	3	3		
																	子學/Automotive ronics	3	3	校外實習(二)/Practical Training(2) 校外實習(三)/Practical	3	3	校外賞習(セ)/Practical Training(7)	3	3		
																				Training(3) 校外實習(四)/Practical	3						
		all an ed at the O O O th	-	-	#8 # #1 O At O O At	10	10	18 m cl n ht 0 0 th	17	17	till an ed en tre O O O O	10	10	18 m ol m bt 0 0 0	14 1	4 88 40 41	科目數2~3倍	17	17	Training(4)			98 m ol m de 0 0 th	01	21		_
		開設科目數2~3倍 需選修學分/學時 e credits required for	5	5	開設科目數2-3倍	12 6	12 6	開設科目數2~3倍	17 3	3	開設科目數2~3倍	16 5	5	開設科目數2~3倍	7 7		計目数2~3倍	6	6	開設科目數2~3倍	9	9	開設科目數2~3倍	9	9	50	50
學:		semester /學時小計 Credits/Hour	20	20		21	21		11	12		13	13		9 9	1		6	6		9	9		9	9	98	99
潛能課程			學分	1. Gener	ral Education Learning	Passp	port: Up	to 4 credits			II.			5. 潛能課程相關課程詳 University of Science							to "Ke	y Poi	nts of Potential Course	e of Wu	eng	\neg	
至多30學	分				evelopment: Up to 4 cr		,							onitionally of bottomer	ana room	.0108) 1	ior acturrou roqu	T OMO		overest course.							
Potential c		courses						tmental interest electi	ves: u	p to c	redits required for thi	s type	01														
		 校外實習:最多 21 學分/學時建議 	1 學分		d Practice: Up to 21 c	redits			1				<u> </u>				Γ										
	tial cour	se credit/credit hour imendations	2	2		4	4		4	4		4	4		4 4			4	4		4	4		4	4	30	30
Total N	畢業最 umber o	低學分/學時 Required Credit/Hour	22	22	- 1	25	25		15	16		17	17		13 1	3		10	10		13	13		13	13	128	129
共同的 Common		 全民國防教育早爭 The "National Defense Edu Science and Technology. 	ication ar	课程 列 . nd Military	五大領域・(一)國際情勢 Training " course has five areas	: (1) Intern	1防政東 nationalSitu	(三)全民國防 (四)防衛的 ation (2) National Defense Policy	カ貝(よ (3) Nation	L) 图 历: nal D efen	件技。 se (4) Defense <mark>M</mark> obilization (5) Na	tional De	fense	2. 各領域均為 0學分/2學 2. 0 credits /2 class hours in all	と時,可折ね I fields, which	氐役期。名 can be deduc	各領域每學期開設作 ucted for service period. T	光, he cour	均依當 ses of eac	學期教務處公告為準。 th semester are subject to the ann	ounceme	ent of the	Academic Affairs Office of the	current sen	ester.		
1.語文章 Langu 2.資訊章	本要求/ 能力門相 age Prof 能力門相	iciency Threshold: It shal 註:依據「吳鳳科技大學	P學生す l be han P學生す	英文能力 dled acco 資訊能力	畢業門檻實施要點」, 非	n of "Wu 資訊系(uFeng Un (科)至少	通過一種資訊基本能力認	證測驗	; 資訊	rements for Graduation Thre 条(科)至少需通過兩種資訊 duation threshold." Students o	能力認			must pass at	least one b	basic information pro	oficien	cy certif	ication test. Students of th <mark>e</mark>	nformat	ion dep	<mark>artment</mark> must pass at least tw	vo inform	ation p	roficien	cy .
1. 學 The	本要求/ 院必修 e compu	lsory subjects of the	實務與: e colle	程式應用 eges: (ctice ar	nd Progr	ram Applications .Stud	ents mu	ıst pas	ss these courses.																
1. 畢業名 Gradua	學分數多 ation cre	dit requirements: At least	分方可 128 cre	畢業, edits, incl	中包括(1)基本素養科目 uding (1) Basic Literacy Co						專業必修科目45學分 (5)專 common compulsory subject							nal ele	ctive co	urses: 30 credits (6) A maxi	mum of	f30 cre	dits are recognized for cours	es, interd	epartm	ental int	erest
2. 各年 Regula	級各學! ntions on	the number of credits for)ー~ニ r each g	年級:16 rade and	6~25學分。(2)三年級:1	second ye		四年級:9-25學分。 5 credits. (2) Third year: 14-	-25 cred	its, (3) F	Forth year: 9~25 credits.																
The Pr 四、其他	actical T 說明/01						tical Trai	ningCourse" to determine th	e interns	hip resu	ılts.																

- 1.*表示需使用電腦課程。 Indicates that a computer course is required. 2.本条可因應計劃和產業需求修改選修課。

- シーキャリ 国際計劃が展末高米庁の延歩率。
 The department may modify elective courses according to the needs of the program and industry
 五、訂 (修) 定歴程/Booking (Revised) History:
 1. 113.08.07 車輛工程系113學年度第一學期第1 大課程委員會通過:113.08.12 安全工程學院113學年度第一學期第 1 大課程委員會通過:113.09.06 113學年度第一學期第1 大校課程委員會通過。