國立虎尾科技大學 機械設計工程系【碩士班】科目表 (105 學年度入學適用)

Department of Mechanical Design Engineering , National Formosa University Curriculum for Graduated Students (105 academic year for)

學年		基 年		第二學年									
學期	上						上			下			計
必修科	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分		科目	學分		
科目	專題研討(一) Seminar 1	0	2	專題研討(二) Seminar 2	0	2	碩士論文(一) Master Degree Thesis 1	3	0	碩士論文(二) Master Degree Thesis 2	3	0	6
小計		0	2		0	2		3	0		3	0	
	數值方法	3	3	高等熱流學	3	3	產業研發實習(一)	0	2	產業研發實習(二)	0	2	
	Numerical Methods 多體動力學			Advanced Thermal Sciences 機械振動學			Industrial R&D Internship 1			Industrial R&D Internship 2			
	Dynamics of Multibody Systems	3	3	Mechanical Vibration	3	3							
選修科目	高等電腦輔助工程分析	2	2	智慧財產權與專利寫作									
	Advanced Computer-Aided Engineering Analysis	3	3	Intellectual Property and Patent Application	3	3							
	機械振動量測與分析	3	3	科技論文寫作	3	3							
	Vibration and Measuring System			Scientific Writing									
	材料之機械性質 Material's Mechanical Properties	3	3	高等工業設計 Advanced Industrial Design	3	3							
	工程分析	3	3	高等機構設計	3	3							
	Engineering Analysis			Advanced Mechanism Design									_
	實驗設計與分析 Design and Analysis of Experiment	3	3	系統整合設計 System Intergration Design	3	3							
	高等人因工程			塑性加工與分析									
	Advanced Human Factors	3	3	Plastic Working and Analysis	3	3							
	高等沖壓設計 Advanced Design of Stamping	3	3	齒輪箱設計實務 GearBox Design Affair	3	3							
	創意性機構設計			磨潤設計	_								
	Creative Mechanism Design	3	3	Tribology Design	3	3							±
	熱流與能源工程 Thermal Science and Energy	3	3	熱交換機械設計 Mechanical Design of Heat	3	3							專業
	Engineering	3	3	Exchanger	3	3							選
	齒輪原理及實務	3	3	最佳化設計	3	3							修工
	Gear Theory and Applied Affair 避震器原理特論			Optimum Design 品管與可靠度工程									至 少
	対	3	3	回客與母非及工程 Quality and Reliability Engineering	3	3							24
	新產品開發與管理	3	3	模流設計	3	3							學分
	Product Development and Management			Mold Flow Design 半導體元件製程									"
	人類步行力學	3	3	Introduction to Semiconductor	3	3							
	Human Walking			Device and Manufacturing Process									_
	線性系統 Linear Systems	3	3	最佳化控制 Linear Optimal Control	3	3							
	數位訊號處理			醫療器材特論									
_	Digital Signal Processing	3	3	Special Topics on Medical Devices	3	3							
	數位控制	3	3	非線性系統	3	3							
-	Digital Control 精密設備機械設計			Nonlinear Systems 精密壓電元件設計分析									
	Mechanical Design of Precision	3	3	Design and Analysis of Precise	3	3							
	Equipments			Piezoelectric Devices									_
	精密量測 Precise Measurement	3	3	網際監控 Internet Monitoring	3	3							
	嵌入式系統	3	3	微奈米機電設計與感測器	3	3							
	Embedded Systems		3	Design and Sensors of Nano MEMS	3	3							
	物聯網應用 Applications of Internet of Things	3	3	Android 系統程式設計 Android System Programming	3	3							
	科技創新創業導論			運動控制									
	Introductions to Technical Innovations and Startups	3	3	Motion Control	3	3							
	filliovations and Startups			人因設計	2	2							
				Ergonomic design	3	3					_		
				科技新創事業營運實務 Practices in Technical Startups	3	3							
					75	75		0	2		0	2	
小計		69	69		13	13		U	2		0		

[◎]畢業最低學分數 30 學分。(含碩士論文 6 學分)。 【Thirty credits are required, in which the 6 credits in the Master Degree Thesis courses are included.】

[◎]專業選修科目至少 24 學分以上。修習外所課程,至多承認 9 學分。 【Twenty-four or more professional elective credits are required, in which a maximum of 9 credits delivered by other departments is eligible.】

[◎]可抵免學分最多 6 學分。 【A maximum of 6 waived credits is eligible.】

[◎]外籍生修習華語教學課程得抵免專題研討課程。 【Foreign students may waive Seminar courses if they have passed Chinese Language Training courses.】