

114年12月03日114學年度第1學期第3次系課程會議通過
 114年12月17日114學年度第1學期第4次系務會議通過
 114年12月29日114學年度第2次院課程會議通過
 115年01月07日114學年度第2次教務會議通過

學年	第一學年						第二學年						合計
	上			下			上			下			
必修科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	學分	
必修科目	0	2	專題研討(一) Seminar (1)	0	2	專題研討(二) Seminar (2)	3	0	碩士論文(一) Master Degree Thesis (1)	3	0	碩士論文(二) Master Degree Thesis (2)	6
小計	0	2		0	2		3	0		3	0		
選修科目	3	3	線性系統 Linear Systems	3	3	科技論文寫作 Scientific Writing	1	2	校外實習(一) Off-Campus Internship (1)	1	2	校外實習(二) Off-Campus Internship (2)	
	3	3	物聯網應用 Applications of Internet of Things	3	3	非線性系統分析 Nonlinear System Analysis							
	3	3	資料庫應用 Database Application	3	3	電腦視覺 Computer Vision							
	3	3	工程分析 Engineering Analysis	3	3	手機程式設計 Mobile Phone Programming							
	3	3	數值方法 Numerical Methods	3	3	數位訊號處理 Digital Signal Processing							
	3	3	電腦輔助齒輪設計 Computer Aided Gear Design	3	3	智慧材料 Smart Material							
	3	3	工業通風 Industrial Ventilation	3	3	齒輪原理及實務 Gear Theory and Applied Affair							
	3	3	精密量測 Precision Measurement	3	3	應用流動控制 Applied Flow Control							
	3	3	材料之機械性質 Material's Mechanical Properties	3	3	工業應用熱傳學 Industrial Applications of Heat Transfer							
	3	3	創意性機構設計 Creative Mechanism Design	3	3	模流設計 Mold Flow Design							
	3	3	實驗設計與分析 Design and Analysis of Experiment	3	3	塑性加工與分析 Plastic Working and Analysis							
	3	3	高等沖壓設計 Advanced Design of Stamping	3	3	機械振動學 Mechanical Vibrations							
	3	3	基因演算 Genetic Algorithms	3	3	高等熱流學 Advanced Thermal Sciences							
	3	3	科技創新創業導論 Introductions to Technical Innovations and Startups	3	3	高等工程數學 Advanced Engineering Mathematics							
	3	3	多體動力學 Dynamics of Multibody Systems	3	3	高等機構設計 Advanced Mechanism Design							
	3	3	機器系統動力學 Dynamics of Machine System	3	3	高等工業設計 Advanced Industrial Design							
	3	3	半導體元件製程 Introduction to Semiconductor Device and Manufacturing Process	3	3	高等工程分析 Advanced Engineering Analysis							
	3	3	高等人因工程 Advanced Human Factors	3	3	生醫機電整合實務 Practices on Biomechatronic Topics							
	3	3	高等電腦輔助工程分析 Advanced Computer-Aided Engineering Analysis	3	3	科技新創事業營運實務 Practices in Technical Startups							
	3	3	高等振動學與模態分析 Advanced Vibration and Modal Analysis	3	3	醫療器材特論 Special Topics on Medical Devices							
3	3	智慧機械設計 Intelligent Machine Design	3	3	智慧財產權與專利寫作 Intellectual Property and Patent Application								
3	3	智慧自動化與先進機器人技術 Intelligent Automation and Advanced Robotics Technology	3	3	智慧物聯網系統設計 Design of AIoT System								
3	3	感測原理與時頻譜分析 Principles of Sensors and Time-Frequency Analysis	3	3	智慧製造系統導論 Introduction to Smart Manufacturing System								
					機器學習與工業數據分析 Machine Learning and Industrial Data Analysis	3	3						
小計	69	69		72	72		1	2		1	2		
合計	69	71		72	74		4	2		4	2		

專業選修至少24學分

附註
 1. 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】
 2. 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，外籍生除外。【Twenty-four or more professional elective credits are require. In which a maximum of 9 credits delivered by other departments is eligible, except for foreign student】。
 3. 可抵免學分最多6學分。【A maximum of 6 waived credits is eligible】
 4. 外籍生修習華語教學課程得免修專題研討課程。【Foreign students may waive Seminar courses if they have passed Chinese Language Training courses】
 5. 學術研究倫理課程(必修0學分，需取得6小時修業證明)。【Academic research ethics course. (required 0 credits, 6 hours required to obtain a certificate)】
 6. 合開課程之學分承認為本所課程標準學分。【Courses joint with the other departments are recognized as the credits of our courses】
 7. 外國學生須於畢業前修畢「華語教學(一)」及「華語教學(二)」，相關規定詳「外國學生修讀華語課程實施要點」。International Students of NFU are required to take and pass "Mandarin (1)" and "Mandarin (2)" courses before graduation. For more details, please refer to "Mandarin Course Requirements for NFU International Students".