清華學院國際學士班乙組工程技術全英語學程 110 學年度入學學生必修科目、學分數暨畢業總學分表

類別Type	科目名稱Courses		Cre	う数 dits	備 註 Remarks	
			上學期 1stSem	下學期 2ndSem		
	大學中文 College Chinese			2	修讀華語課程得免修大學中文,請參考國立清華大學外國學生修讀華語課程實施要點。 Students who complete Mandarin courses are exempt from taking the "College Chinese" required course. Please refer to the Mandarin Course Requirements for NTHU International Students.	
校定必修(30學分) Compulsory (30 Credits)	英文English		:	3	英文能力檢定通過者,得依學校規定申請免修或減修,請參照語文中心網頁。 Students who pass the official English Proficiency tests could waive credits. Please refer to the website of NTHU Center of Language Education.	
	通識課程 General Education Course	核心通識 Core General	8-	12	至少修畢四門核心通識課程,並須含括四個核心向度。因應外籍生需要,可由本系自開部分課程抵免。 Students are required to register four Core courses from at least four different dimensions. Foreign students could choose to take courses given by this department.	
		選修科目 Elective Course	8-	自由選修,可由本系自開部分課程抵 8-12 Free electives. Students could also courses given by this department.		
		合 計 Total	2	.0		
	體育 Physical Education		()		1至3年級必修 A required course for freshmen to juniors	
	服務學習 Student Service		0		畢業前必修 60 小時 60 hours required before graduation	
	操行Conduct				每學期成績及格 Will be graded each term	
專業 必修	微積分 (一)Calculus 普通物理	微積分 (二)Calculus 普通物理	3	3	大一	
修(任選23學分)	(一)General Physics (I) 普通化學	(二)General Physics(II) 普通化學	3	3	大一	
	(一)General (二)General Chemistry(I) Chemistry(II) 普通化學實驗一			1	<u> </u>	
Basic Core Course	General Chemistry (I) 普通物理實驗一		1		大一	
(23 Credits)	General Physics (I) 程式設計 Program Design (PME)		3		大一	

材料科學等論 Introduction to Materials Science	類別Type	科目名稱Courses	学分數 Credits 上學期 下學期 1stSem 2ndSem	備 註 Remarks
Introduction to Materials Science		材料科學導論		
Introduction to Industrial Engineering 機械工程等論 Introduction to Mechanical Engineering 3 Introduction to Mechanical Engineering 3 Introduction to Mechanical Engineering 3 Introduction to Mechanical Engineering 6 Mathematics II mathematics			3	
技同必修 (任選 27 學 分) Core Course (27 Credits)		· · · ·	3	
共同必修 (任選27學 分)Core Course (27Credits)	-		3	
工程數學一 Engineering Mathematics II			3	
(在選 27 學 分) Core				
Mathematics I Mathematics II 電路電子學 Circuitry andElectronics			6	
Course	,	Mathematics I Mathematics II		
(27Credits	Course	電路電子學 Circuitry	3	
應用力學 Applied Mechanics 量子物理導論 Introduction to QuantumPhysics 大學部專題 Undergraduate Research 實能均衡 Material and EnergyBalance 化學反應工程 Chemical Reaction Engineering 輸送現象及單元操作一 Transport Phenomena and Unit Operations(I) 化工單操 Chemical Engineering Unit Operations 應用力學二 Applied Mechanics II 基礎熱流學二 Thermal and Fluid Science II 材料力學 Mechanics of Materials 振動學 Mechanics of Materials 振動學 Mechanical Vibrations 控制系統一 Control System I (24 學分) (24Credits) Machine Design	-		2	
量子物理導論 Introduction to QuantumPhysics 大學部專題 Undergraduate Research 實能均衡 Material and EnergyBalance 化學及應工程 Chemical Reaction Engineering 輸送現象及單元操作一 Transport Phenomena and Unit Operations(I) 化工單操 Chemical Engineering Unit Operations 應用力學二 Applied Mechanics II 基礎熱流學二 Thermal and Fluid Science II 材料力學 Mechanics of Materials 振動學 Mechanics of Materials 振動學 Mechanical Vibrations 控制系統一 Control System I (24 學分) (24Credits) Machine Design	(27 Cicuits)	•		
QuantumPhysics 大學部專題 Undergraduate Research 實能均衡 Material and EnergyBalance 化學反應工程 Chemical Reaction Engineering 輸送現象及單元操作— Transport Phenomena and Unit Operations(I) 化工單操 Chemical Engineering Unit Operations 應用力學二 Applied Mechanics II 基礎熱流學二 Thermal and Fluid Science II 材料力學 Mechanics of Materials 振動學 Mechanics of Materials 振動學 Mechanical Vibrations 控制系統一 Control System I (24 學分) (24Credits) Machine Design	-		2	
質能均衡 Material and EnergyBalance 化學反應工程 Chemical Reaction Engineering 輸送現象及單元操作一 Transport Phenomena and Unit Operations(I) 化工單操 Chemical Engineering Unit Operations 應用力學二 Applied Mechanics II 基礎熱流學二 Thermal and Fluid Science II 材料力學 Mechanics of Materials 振動學 Mechanics of Materials 振動學 Mechanical Vibrations 控制系統一 Control System I (24 學分) 機械設計 24 從中至少選出 8 門			3	
EnergyBalance 化學反應工程 Chemical Reaction Engineering 輸送現象及單元操作一 Transport Phenomena and Unit Operations(I) 化工單操 Chemical Engineering Unit Operations 應用力學二 Applied Mechanics II 基礎熱流學二 Thermal and Fluid Science II 材料力學 Mechanics of Materials 振動學 Mechanical Vibrations 控制系統一 Control System I (24 學分) (24Credits) Machine Design		大學部專題 Undergraduate Research	1	
機械製造 Manufacturing Processes 材料科學導論二 Introduction to Materials Science II 材料熱力學二 Thermodynamics of Materials II 結晶繞射概論 Introduction to Crystal Structure and Diffraction Theories 機械性質 Mechanical Properties 機率論 Probability Theory 生產計劃與管制 Production Planning and Control 人因工程一	課程	EnergyBalance 化學反應工程 Chemical Reaction Engineering 輸送現象及單元操作一 Transport Phenomena and Unit Operations(I) 化工單操 Chemical Engineering Unit Operations 應用力學二 Applied Mechanics II 基礎熱流學二 Thermal and Fluid Science II 材料力學 Mechanics of Materials 振動學 Mechanical Vibrations 控制系統一 Control System I 機械設計 Machine Design 機械製造 Manufacturing Processes 材料科學導論二 Introduction to Materials Science II 材料熱力學二 Thermodynamics of Materials II 結晶繞射概論 Introduction to Crystal Structure and Diffraction Theories 機械性質 Mechanical Properties 機率論 Probability Theory 生產計劃與管制 Production Planning and Control 人因工程一	24	從中至少選出8門
Human Factors (I) 工程經濟 Engineering Economics		工程經濟		

專業選修 (12 學分) Free Elective Course (12Credits)		12	工學院內課程,任選至少4門並達12 學分		
自由選修 FreeCourse (12Credits)		12			
最低畢業總學分 Minimum Credits Needed for Graduation		128			
備註	甘註 中五學制學生畢業總學分應另增加 12 學分,詳細內容請洽詢國際學士班辦公室。				