中華大學 科技管理學博士學位學程 105 學年度課程規劃一覽表								
一年級 二		二年級	三年級		四年級以上			
		博士生必	修科目					
書報討論(一)0	書報討論(二)0							
科技英文寫作3、研究方	法專論3、科技管理	專論 3、統計方法專論 3	論文指導與研究 0	論文指導與研究 0	論文指導與研究 0	論文指導與研究 0		
		選修和	· 					
分析方法			應用與專題					
實驗設計	3		高等行銷管理專題	3				
多變量分析	3		運輸科技與應用	3				
時間序列	3		高等生產與作業管	理 3				
最佳化理論與實務應用	3		物流與供應鏈管理	3				
決策分析	3		品質工程	3				
質性研究	3		服務科學	3				
			創新研發管理	3				
			財務實證與分析	3				
			科技與企業倫理	3				
			高階管理實務研析	3				

## 備註:

- 1.畢業應修總學分數 = 30學分
- 2.必修=12學分;選修=18學分(選修科目至少修習4門,其中分析方法至少修習2門);以上資料,以當學期開課為準。
- 3.選修各類課程時,請一併參照「修業辦法」。
- 4.外籍生得以各組碩主博副之英文授課課程抵免選修科目。
- 5.博士生畢業口試前,須至「台灣學術倫理教育資源中心」網站修習「學術研究倫理」課程,並取得該中心核發之及格證書,方可參加畢業論文口試。

		101	1 1 及 7 2 1	在月上了 位了 在为口:	大师王/记引 五 次 19 八	100.00.00	
中华大学 科技管理学博士学位学程 105 学年度课程规划一览表							
一年级 二年级		二年级	三年级		四年级以上		
		博士生必	修科目				
书报讨论(一)0	书报讨论(二)0						
科技英文写作3、研究	方法专论3、科技管理	专论3、统计方法专论3	论文指导与研究 0	论文指导与研究 0	论文指导与研究 0	论文指导与研究 0	
		选修和	<b>月</b>				
分析方法			应用与专题				
实验设计	3		高等营销管理专题	3			
多变量分析	3		运输科技与应用	3			
时间序列	3		高等生产与作业管	理 3			
优化理论与实务应用	3		物流与供应链管理	3			
决策分析	3		质量工程	3			
质性研究	3		服务科学	3			
			创新研发管理	3			
			财务实证与分析	3			
			科技与企业伦理	3			
			高阶管理实务研析	3			

## 备注:

- 1.毕业应修总学分数 = 30学分
- 2.必修=12 学分;选修=18 学分(選修科目至少修習 4 門,其中分析方法至少修習 2 門);以上数据,以当学期开课为准。
- 3. 选修各类课程时,请一并参照「修业办法」。
- 4.外籍生得以各组硕主博副之英文授课课程抵免选修科目。
- 5.博士生毕业口试前,须至「台湾学术伦理教育资源中心」网站修习「学术研究伦理」课程,并取得该中心核发之及格证书,方可参加毕业论文口试。

Ph.D. Program of Technology Management, Chung Hua University 105Ph.D. Program Curriculum									
First grade		Second grade		Third grade		Fourth grade			
Core Courses									
Special Topic(I)0	Seminar( II ) 0			Thesis Seminar	Thesis Seminar	Thesis Seminar	Thesis Seminar		
Technical Writing in English 3				0	0	0	0		
Advanced Research Method 3									
Special Topic on Technology Management 3									
Advanced Statistical Mathods	s 3								
Elective Courses									
Analytical methods			Applications and thematic						
Experimental Design 3			Advanced Marketing Management 3						
Multivariate Analysis 3			Technology of Transport and Applications 3						
Time Series 3			Advanced Production and Operations Management 3						
Optimum theory & application 3			Logistics Supply Chain 3						
			Quality Engineering 3						
				Services Science 3					
			Innovation and R & D management 3						
			Quantitative finance 3						
			Technology, Business, and Ethics 3						
Ac			Advanced Case Study on Management 3						

## %Remarks :

- 1. Minimum credit hours required for graduation are 30 credits.
- 2.Core courses are 12 credit hours, and at least 18 credit hours must be taken from elective courses.
- 3.Seminar (I \ II \ III \ IV) are 0 credit hours and need to be taken in six semesters.
- 4.All elective PhD course by English can wave the above elective course.
- 5.Doctoral Students must complete the Research Ethics Education Online Program from the Research Ethics Education (http://ethics.nctu.edu.tw) and obtain the certificate before applying for their oral defense.