	中華大統	學 科技管理	里博士學位學程	102 學年度	E課程規劃一	覽表	
一年級		二年級		三年級		四年級以上	
			博士生必	·····································			
書報討論(一)0 科技英文寫作(一)3 研究方法專論3	書報討論(二)0 科技管理專論3 統計方法專論3	書報討論(三)0	書報討論(四)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	論文指導與研究 0
			選修科	- 目	•		
分析方法	實驗設計 多變量分析 時間序列 最佳化理論與實務 科技預測方法 決策分析	3 3 3 應用 3 3 3					
應用與專題	高等行銷與專用 等理專用 等 性 異 與 作 聲 與 解 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異	3 3 3 3 3 3 3 3	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(上述選修課程至少修4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」。

中华大学 科技管理博士学位学程 102 学年度课程规划一览表									
一年级		二年级		三年级		四年级以上			
博士生必修科目									
书报讨论(一)0 科技英文写作(一)3 研究方法专论3	书报讨论(二) 0 科技管理专论 3 统计方法专论 3	书报讨论(三)0	书报讨论(四)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	论文指导与研究 0		
选修科目									
分析方法	实验设计 多变量分析 时间序列 优化理论与实务应 科技预测方法 决策分析	3 3 3 用 3 3 3							
应用与专题	高等行销生产与特特生产与有效的人名 电影	3 3 3 3 3 3 3 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(上述选修课程至少修 4门);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」。

Ph.D. Program of Technology Management, Chung Hua University 102 Ph.D. Program Curriculum									
First grade		Second grade		Third grade		Fourth grade			
Core Courses									
Special Topic(I) 0 Technical Writing in	Seminar(Ⅱ) 0 Special Topic on Technology	Seminar (Ⅲ) 0	Special Topic(IV)0	Thesis Seminar 0	Thesis Seminar 0	Thesis Seminar 0	Thesis Seminar 0		
English(I)3 Advanced Research Method 3	Management 3 Advanced Statistical Mathods 3								
Elective Courses									
Analytical methods	Experimental Design 3 Multivariate Analysis 3 Time Series 3 Optimum theory & application 3 Methods of Scientific and Technological Forecasting 3 Decision Analysis 3								
Applications and thematic	Advanced Marketing Management 3 Technology of Transport and Applications 3 Advanced Production and Operations Management 3 Logistics Supply Chain 3 Quality Engineering 3 Services Science 3 Innovation and R & D management 3 Financial modelling and empirical analysis 3 Technology, Business, and Ethics 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 \cdot II \cdot III \cdot IV) are 0 credit hours and need to be taken in six semesters.