

# 招生簡章

## 國立清華大學工業工程與工程管理學系 推廣教育碩士學分班 一〇九學年度第二學期招生簡章

### 一、報名資格：

1. 教育部認可之本國或境外大學各學系畢業具有學士以上學位，或符合「入學大學同等學力認定標準第5條」有關報考碩士班資格者。

### 二、說明：

1. 每人每學期選讀科目最多以三科為限。
2. 每門課限額30名，報名人數若超過招生名額，依報名完成之先後順序審查、錄取；若招生名額不足本系保留開課權利。
3. 修業合格者，由本校頒發學分證明書，如考取本系碩士在職專班，可依辦法抵免應修畢業學分數。
4. 本期學分班配合清華大學「掌聲響起，清華挺你」向醫護致敬方案，適用此方案者，另請提供執業執照(件)或相關證明文件。

### 三、課程日期：

從110年2月起至110年6月止（依本校行事曆上課）。

### 四、學分費：

修課數目	總學費金額	備註
一門課（3學分）	\$24,000 元	繳費方式，以下二種擇一： ● ATM轉帳（手續費依銀行規定） ATM手續費：若持台銀金融卡且在台銀ATM上做轉帳者，免收手續費，其它情況酌收轉帳手續費（依各銀行之規定）。 ● 信用卡繳費
二門課（6學分）	\$48,000 元	
三門課（9學分）	\$72,000 元	

### ~ 洽 詢 處 ~

- 電話：03-574-2935 e-mail：wwshieh@mx.nthu.edu.tw
- 承辦人員：謝小姐
- 地址：新竹市(30013)光復路二段101號工工系R802

詳細課程內容及相關規定請參閱本系網站：<http://extension.ie.nthu.edu.tw>

【簡章備索：上網下載或來電、e-mail索取】

#### ✚ 重要日程表：

- 1、報名日期：即日起至 110 年 1 月 13 日(三)止，逾期不受理。
- 2、繳費通知：預計 110 年 1 月 19 日(二)起 E-mail 寄送。
- 3、繳費日期：110 年 1 月 20 日(三)~110 年 1 月 27 日(三)止。
- 4、上課日期：自 110 年 2 月 22 日(一)起開始上課。

#### ✚ 報名方式：採「書面報名」或「線上報名」，文件不齊者視同未完成報名

- **書面報名**：請依下表所列之文件以郵寄（郵戳為憑）或親自送件至：  
新竹市(30013)光復路二段 101 號 國立清華大學工工系 R802，推廣教育辦公室收
- **線上報名**：<http://extension.ie.nthu.edu.tw/index.php>

#### 流程說明（文件不齊者視同未完成報名）

報名流程及 繳交文件	<p style="text-align: center;">書面報名或線上報名</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">填寫報名資料並備齊招生簡章所需資料：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 最高學歷影本</li><li>● 身分證正反面影本</li><li>● 大頭照</li></ul> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">學員資格審查，通過者寄發繳費通知</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">完成繳費後即完成報名</p> <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p><b>備註</b></p><ol style="list-style-type: none"><li>1. 繳費後本系採電子線上對帳，如有疑義會主動與學員連絡。</li><li>2. 報名前請確認您已詳細閱讀招生簡章，了解所有相關規定！</li></ol></div>
備註	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 收到完整報名資料並審查通過後於 <b>110 年 1 月 19 日(二)起</b> E-mail 繳費通知，請依指定期限繳清以保障名額，逾期未繳者，其名額將依序列為後補，<b>如無收到繳費通知者請主動與本系聯絡</b>。</li><li>2. 繳費後如欲取消報名，依本系退費規定，以書面申請並經該任課教授同意後攜上課證及收據辦理（開課日前申請則退 90%學費，本系依教育部退費辦法辦理）。</li></ol>

#### 備註：

1. 為保障學員權益，**謝絕試聽、旁聽**。
2. 課程如因故停開則僅通知選課學員，恕不另行公佈。
3. 成績及格者頒發「學分證明書」，如考取本系碩士在職專班，可依辦法抵免應修畢業學分數。
4. 如欲報考本系碩士在職專班入學考試需具備三年以上工作經驗，詳情請參閱本系在職專班網站。
5. 修讀本學分班之學員應遵守本校、系各相關規定，違反規定情節重大或行為有損本校名譽者，本校得停止修讀資格，且不予退費。
6. 清華大學「掌聲響起，清華挺你」向醫護致敬方案，詳情請見推廣教育中心網站。
7. 如有異動以最新公告為主。

## 課程大綱

課程名稱	知識管理		課程編號	IEEM1090201	學分數	3
上課時間	每週一晚上 6:30~9:20		教室	R901	人數	30 位
授課教師	侯建良 教授	學歷	國立清華大學工業工程博士			
		專長	CAD/CAM、文件/知識管理、物流管理			
課程大綱	<p><b>一、課程介紹</b></p> <p>本課程共分三大部分：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 第一部分主要目的是介紹知識管理的基本觀念，並說明一組織推動知識管理專案的重點階段。</li> <li>● 第二部分主要為企業知識管理的細節作法與案例（即前述「知識管理三大重點階段」的細節作法與案例）。</li> <li>● 第三部分主要為個人知識管理的經驗分享與實際案例（即以前述「知識管理三大重點階段」探討個人知識管理的作法）。</li> </ul> <p><b>二、課程大綱</b></p> <p>✚ 第一部分—知識管理背景</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 知識管理基本觀念</li> <li>● 知識管理專案整體定位</li> <li>● Phase 1—既有知識文件定義/盤點</li> <li>● Phase 2—知識文件累積</li> <li>● Phase 3—知識文件再利用</li> </ul> <p>✚ 第二部分—企業知識管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 由企業知識管理層面介紹上述 Phase 1、Phase 2、Phase 3 的細部工作與參考作法</li> <li>● 實務案例作法與成果</li> </ul> <p>✚ 第三部分—個人知識管理</p> <p>依據企業知識管理基本觀念，將個人知識管理課題區分為以下主軸，本部分之主要目的即由個人知識管理層面介紹下述 Phase 0、Phase 1、Phase 2、Phase 3 的原則與作法。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Phase 0-基礎環境準備</li> <li>● Phase 1—既有知識文件定義/盤點</li> <li>● Phase 2—知識文件累積</li> <li>● Phase 3—知識文件再利用</li> </ul>					

課程名稱	決策分析		課程編號	IEEM1090202	學分數	3																																		
上課時間	每週二晚上 6:30~9:20		教室	工程一館 R901	人數	30 位																																		
授課教師	簡禎富 教授	學歷	美國威斯康辛大學決策科學與作業研究博士																																					
		專長	決策分析、資料挖礦、半導體製造模式與分析、科技管理與服務系統																																					
課程大綱	<p><b>一、課程介紹：</b></p> <p>學習如何有系統地分析策略決策問題、評估方案、探討可行的決策方案及可能的後果，而從問題架構、資料收集、資訊整理、決策分析乃至決策輔助的完整思維過程，提供數字化系統化之決策依據與實行策略。除介紹各種決策分析方法和工具外，並利用專題演講、個案討論和實證案例研究，討論實務上個別決策者及群體決策時可能發生的決策陷阱和問題，進而探討其中的領導、變革與策略性決策思維等議題。</p> <p><b>二、預計教學進度 (Agenda)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>內容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>決策的重要性與決策本質、決策問題類型</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>領導與決策</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>決策陷阱、Case study: 看電影學決策—驚爆十三天</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>架構問題與系統化決策分析過程、決策目標與評估屬性、方案產生與決策創意</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>醫院評鑑與卓越經營、結果衡量與權衡、多屬性評估模式</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>分析層級程序法</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>資料包絡分析法</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>決策軟體教學與實作</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>完全不確定下的決策</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>期中考試</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>論文的架構與研究方法、Presentation I: 專題問題討論</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>醫療決策與實例</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>風險下的決策與資訊的價值、貝氏決策分析與貝氏網路</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>決策風險偏好與效用理論</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>危機處理決策</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>數位決策</td> </tr> </tbody> </table>						項目	內容	1	決策的重要性與決策本質、決策問題類型	2	領導與決策	3	決策陷阱、Case study: 看電影學決策—驚爆十三天	4	架構問題與系統化決策分析過程、決策目標與評估屬性、方案產生與決策創意	5	醫院評鑑與卓越經營、結果衡量與權衡、多屬性評估模式	6	分析層級程序法	7	資料包絡分析法	8	決策軟體教學與實作	9	完全不確定下的決策	10	期中考試	11	論文的架構與研究方法、Presentation I: 專題問題討論	12	醫療決策與實例	13	風險下的決策與資訊的價值、貝氏決策分析與貝氏網路	14	決策風險偏好與效用理論	15	危機處理決策	16	數位決策
	項目	內容																																						
	1	決策的重要性與決策本質、決策問題類型																																						
	2	領導與決策																																						
	3	決策陷阱、Case study: 看電影學決策—驚爆十三天																																						
	4	架構問題與系統化決策分析過程、決策目標與評估屬性、方案產生與決策創意																																						
	5	醫院評鑑與卓越經營、結果衡量與權衡、多屬性評估模式																																						
	6	分析層級程序法																																						
	7	資料包絡分析法																																						
	8	決策軟體教學與實作																																						
	9	完全不確定下的決策																																						
	10	期中考試																																						
	11	論文的架構與研究方法、Presentation I: 專題問題討論																																						
	12	醫療決策與實例																																						
	13	風險下的決策與資訊的價值、貝氏決策分析與貝氏網路																																						
	14	決策風險偏好與效用理論																																						
	15	危機處理決策																																						
16	數位決策																																							
課本及參考用書	<p>1. 簡禎富 (2014), <u>決策分析與管理 (第二版)</u>, 雙葉書廊, 台北市。</p> <p>2. 個案教材</p>																																							

成績考核	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 作業 20%</li><li>2. 個案討論&amp;心得報告 20%</li><li>3. 期中考試 30%</li><li>4. 期末小組專題 30%</li></ol>
課程網頁 資源	講義及相關資料： <a href="http://DALab.ie.nthu.edu.tw">http://DALab.ie.nthu.edu.tw</a>

課程名稱	作業研究與應用		課程編號	IEEM1090203	學分數	3																																						
上課時間	每週三晚上 6:30~9:20		教室	工程一館 R901	人數	30 位																																						
授課教師	張國浩 教授	學歷	美國普渡大學工業工程博士																																									
		專長	隨機最佳化、應用機率與統計、蒙地卡羅模擬、財務工程																																									
課程大綱	<p><b>一、 課程說明</b></p> <p>作業研究應用主要讓學生們學習數量方法以及如何透過建立適當數學模型來分析並產生許多實務問題的最佳（優化）決策。本課程將透過觀念講解以及現場實作，讓即使是沒有作業研究背景的學生亦能習得數量方法的精髓以及其實務上之應用。本課程強調整合數據分析以及優化方法，每周將聚焦於一主題，由教師教授觀念以及助教協助展示軟體操作，並透過案例研究、分組討論以及課堂發表的方式學習。</p> <p><b>二、 預計課程進度</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>課程進度/內容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>準備周(課程簡介、自我介紹、分組)</td></tr> <tr><td>2</td><td>基礎統計與資料分析</td></tr> <tr><td>3</td><td>線性規劃的基本概念</td></tr> <tr><td>4</td><td>進階線性規劃與敏感度分析</td></tr> <tr><td>5</td><td>運輸問題與指派問題</td></tr> <tr><td>6</td><td>網路問題</td></tr> <tr><td>7</td><td>進階網路問題</td></tr> <tr><td>8</td><td>整數規劃</td></tr> <tr><td>9</td><td>進階整數規劃</td></tr> <tr><td>10</td><td>期中考(或期中報告)</td></tr> <tr><td>11</td><td>馬可夫鏈模式以及其實務應用</td></tr> <tr><td>12</td><td>決策分析</td></tr> <tr><td>13</td><td>進階決策分析</td></tr> <tr><td>14</td><td>模擬的基本概念</td></tr> <tr><td>15</td><td>系統模擬實作與分析</td></tr> <tr><td>16</td><td>期末報告 (I)</td></tr> <tr><td>17</td><td>期末報告 (II)</td></tr> <tr><td>18</td><td>期末考</td></tr> </tbody> </table>							課程進度/內容	1	準備周(課程簡介、自我介紹、分組)	2	基礎統計與資料分析	3	線性規劃的基本概念	4	進階線性規劃與敏感度分析	5	運輸問題與指派問題	6	網路問題	7	進階網路問題	8	整數規劃	9	進階整數規劃	10	期中考(或期中報告)	11	馬可夫鏈模式以及其實務應用	12	決策分析	13	進階決策分析	14	模擬的基本概念	15	系統模擬實作與分析	16	期末報告 (I)	17	期末報告 (II)	18	期末考
		課程進度/內容																																										
	1	準備周(課程簡介、自我介紹、分組)																																										
	2	基礎統計與資料分析																																										
	3	線性規劃的基本概念																																										
	4	進階線性規劃與敏感度分析																																										
	5	運輸問題與指派問題																																										
	6	網路問題																																										
	7	進階網路問題																																										
	8	整數規劃																																										
	9	進階整數規劃																																										
	10	期中考(或期中報告)																																										
	11	馬可夫鏈模式以及其實務應用																																										
	12	決策分析																																										
	13	進階決策分析																																										
	14	模擬的基本概念																																										
	15	系統模擬實作與分析																																										
	16	期末報告 (I)																																										
	17	期末報告 (II)																																										
18	期末考																																											

國立清華大學工業工程與工程管理學系  
推廣教育碩士學分班  
一〇九學年度第二學期 110.02~110.06  
學員基本資料表

學號：10902-

新生  舊生(請以正楷填寫詳填或電腦填打，以利建檔作業)

姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女	1吋相片黏貼處
手機		身份證號			
e-mail					
出生年月日	民國	年	月	日	
通訊地址	□ □ □ □ □				
緊急情況聯絡人 (非本人)	姓名			關係	
	地址	<input type="checkbox"/> 同通訊地址		電話	( )
學歷	年	月	大學/研究所 專科	年制	系 畢(肄)業科畢業
經歷					
現職服務機構 及職稱	公司名稱：_____				
	部 門：_____ 職 稱：_____				
簡述報名動機					
收據抬頭	<input type="checkbox"/> 本人名字 <input type="checkbox"/> 公司 _____ 《如無勾選將以「學員姓名」為抬頭開立收據》				
報名課程	<input type="checkbox"/> 知識管理(週一) <input type="checkbox"/> 決策分析(週二) <input type="checkbox"/> 作業研究與應用(週三) 共計_____門課				
經由何種管道 得知本學分班	<input type="checkbox"/> 1.任職公司 <input type="checkbox"/> 2.廣告-園區旗幟、 <input type="checkbox"/> 3.廣告-網路廣告 <input type="checkbox"/> 4.經他人推薦 <input type="checkbox"/> 5.其他_____				
<input type="checkbox"/> 是的，我已經詳細閱讀報名簡章，確定了解所有相關規定！					
* 確定報名請打勾，繳交報名資料而未勾選者視同默認。 * 凡報名參加本學分班之學員，即視為同意授權本系可向報名學員取得其基本及相關檔案資料。學員報名資料僅作為本系相關教育行政目的使用，非經當事人同意絕不轉作其他用途，亦不會公布任何資訊，依照「個人資料保護法」相關規定處理。					

【表一】

國立清華大學工業工程與工程管理學系  
一〇九學年度第二學期推廣教育碩士學分班  
證 件 黏 貼 表

學員所需繳交之證件黏貼處

※以下資料請依序浮貼或實貼於下表內※

項次	內容	備註
1	<b>*最高學歷證件直式浮貼線*</b> 最高學歷之畢業證書	
2	身份證影本（需為新式身份證）	必繳
	身份證 <b>正面</b> 影本黏貼處	
	身份證 <b>反面</b> 影本黏貼處	

繳交文件確認表：送出前請逐項打✓，確認已備齊所需文件，若有缺件視同未報名成功

<u>學員繳交資料</u>	<input type="checkbox"/> 學員基本資料表（報名簡章第 7 頁，請黏貼一張 1 吋大頭照）
	<input type="checkbox"/> 最高學歷畢業證書（請浮貼於報名簡章第 8 頁【表一】）
	<input type="checkbox"/> 身分證正反面影本（請實貼於報名簡章第 8 頁【表一】）