

國立臺灣科技大學遠距教學開課提報大綱

111.01.06 版本


一、課程基本資料 (有包含者請於打)

1.	開課學期	_111_學年度 第_1_學期
2.	課程名稱(中文)	電腦輔助決策模擬分析
3.	課程名稱(英文)	Computer-aided Decision Simulation and Analysis
4.	課程代碼	CT5808701
5.	授課教師姓名及職稱	楊亦東 教授
6.	授課教師聯絡信箱與電話	聯絡信箱: ityang@mail.ntust.edu.tw 連絡電話: 2737-6569
7.	教學型態	<input type="checkbox"/> 同步遠距教學 <input checked="" type="checkbox"/> 非同步遠距教學 (<input checked="" type="checkbox"/> 隨堂 <input type="checkbox"/> 非隨堂)
8.	師資來源	<input checked="" type="checkbox"/> 專業系所聘任 <input type="checkbox"/> 通識中心聘任 <input type="checkbox"/> 以上合聘 <input type="checkbox"/> 其他
9.	教師所屬系所	營建系
10.	開課單位名稱	營建系
11.	課程學制	<input type="checkbox"/> 學士班 <input type="checkbox"/> 進修學士班 <input type="checkbox"/> 學士班在職專班 <input checked="" type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 碩士班在職專班 <input checked="" type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 學院 (<input type="checkbox"/> 二年制 <input type="checkbox"/> 四年制) <input type="checkbox"/> 專科 (<input type="checkbox"/> 二年制 <input type="checkbox"/> 四年制) <input type="checkbox"/> 進修專校 <input type="checkbox"/> 進修學院 (<input type="checkbox"/> 二技 <input type="checkbox"/> 四技 <input type="checkbox"/> 碩士在職專班) <input type="checkbox"/> 學位學程 (<input type="checkbox"/> 二年制 <input type="checkbox"/> 四年制 <input type="checkbox"/> 碩士班) <input type="checkbox"/> 學分學程
12.	部別	<input checked="" type="checkbox"/> 日間部 <input type="checkbox"/> 進修部(夜間部) <input type="checkbox"/> 其他_____
13.	科目類別	<input type="checkbox"/> 共同科目 <input type="checkbox"/> 通識科目 <input type="checkbox"/> 校定科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 教育科目 <input type="checkbox"/> 其他_____
14.	核定層級	<input type="checkbox"/> 教育部定 <input type="checkbox"/> 校定 <input type="checkbox"/> 院定 <input checked="" type="checkbox"/> 所定 <input type="checkbox"/> 系定 <input type="checkbox"/> 其他_____
15.	開課期限(授課學期數)	<input checked="" type="checkbox"/> 一學期(半年) <input type="checkbox"/> 二學期(全年) <input type="checkbox"/> 其他
16.	選課別	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修 <input type="checkbox"/> 其他
17.	學分數	3
18.	每週上課時數	(非同步遠距教學, 請填平均每週面授時數) 3
19.	開課班級數	1
20.	預計總修課人數	30 (b)
21.	是否為EMI課程	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
22.	國外學校合作遠距課程 (有合作學校請填寫)	國外合作學校與系所名稱: _____ <input type="checkbox"/> 國內主播 <input type="checkbox"/> 國內收播 <input type="checkbox"/> 境外專班 <input type="checkbox"/> 雙聯學制 <input type="checkbox"/> 其他
23.	課程平台網址(Moodle)	https://moodle.ntust.edu.tw/mod/forum/view.php?id=390316
24.	教學計畫大綱檔案連結網址	https://moodle.ntust.edu.tw/mod/forum/view.php?id=390316
25.	開課概況	本課程是否為本學期新開設之遠距課程 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否: 首次開課學期為 學年度 第 學期

二、課程教學計畫

1.	教學目標	Decision-making is an important skill needed throughout all aspects of construction engineering, while computer simulation can provide valuable information to assist in the process. To equip students with sufficient tools, this course introduces a variety of topics related to decision analysis and computer simulation.																																																																																																				
2.	適合修習對象	營建系與其他系所研究生，具備基礎程式寫作能力																																																																																																				
3.	課程內容大綱	<p>(請填寫每週次的授課內容及授課方式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">週次</th> <th rowspan="3">授課內容</th> <th colspan="3">授課方式及時數 (請填時數，無則免填)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">面授</th> <th colspan="2">遠距教學</th> </tr> <tr> <th>非同步</th> <th>同步</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Introduction</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Linear program</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Analyzing linear programs</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Integer program</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>Networks</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>Decision under uncertainty</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>Chance-constrained programming</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>Markov chains</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>System dynamics</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>Introduction to simulation</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>Midterm exam</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>Random number generation</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>Monte Carlo simulation</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>Input modeling</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>Discrete Event Simulation (1)</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>Discrete Event Simulation (2)</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>Final report</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>Supplement class</td><td>3</td><td>0</td><td></td></tr> </tbody> </table>	週次	授課內容	授課方式及時數 (請填時數，無則免填)			面授	遠距教學		非同步	同步	1	Introduction	3	3		2	Linear program	3	3		3	Analyzing linear programs	3	3		4	Integer program	3	3		5	Networks	3	3		6	Decision under uncertainty	3	3		7	Chance-constrained programming	3	3		8	Markov chains	3	3		9	System dynamics	3	3		10	Introduction to simulation	3	3		11	Midterm exam	3	3		12	Random number generation	3	3		13	Monte Carlo simulation	3	3		14	Input modeling	3	3		15	Discrete Event Simulation (1)	3	3		16	Discrete Event Simulation (2)	3	3		17	Final report	3	3		18	Supplement class	3	0	
週次	授課內容	授課方式及時數 (請填時數，無則免填)																																																																																																				
		面授			遠距教學																																																																																																	
			非同步	同步																																																																																																		
1	Introduction	3	3																																																																																																			
2	Linear program	3	3																																																																																																			
3	Analyzing linear programs	3	3																																																																																																			
4	Integer program	3	3																																																																																																			
5	Networks	3	3																																																																																																			
6	Decision under uncertainty	3	3																																																																																																			
7	Chance-constrained programming	3	3																																																																																																			
8	Markov chains	3	3																																																																																																			
9	System dynamics	3	3																																																																																																			
10	Introduction to simulation	3	3																																																																																																			
11	Midterm exam	3	3																																																																																																			
12	Random number generation	3	3																																																																																																			
13	Monte Carlo simulation	3	3																																																																																																			
14	Input modeling	3	3																																																																																																			
15	Discrete Event Simulation (1)	3	3																																																																																																			
16	Discrete Event Simulation (2)	3	3																																																																																																			
17	Final report	3	3																																																																																																			
18	Supplement class	3	0																																																																																																			
4.	教學方式	<p>(有包含者請打✓，可複選)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1. 提供線上課程主要及補充教材 <input type="checkbox"/> 2. 提供線上同步教學 ✓ 3. 有線上教師或線上助教 ✓ 4. 提供面授教學，次數：18次，總時數：54小時 ✓ 5. 提供線上非同步教學，次數：16次，總時數：48小時 <input type="checkbox"/> 6. 其它：(請說明) 																																																																																																				
5.	數位學習平台之運用	<p>(有包含者請打✓，可複選)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1. 課程定期發佈最新消息、課程資訊 ✓ 2. 提供教材內容觀看或下載 ✓ 3. 提供成績查詢 <input type="checkbox"/> 4. 線上測驗 ✓ 5. 作業繳交資訊 ✓ 6. 學習資訊 <input type="checkbox"/> 7. 互動式學習設計(聊天室或討論區) ✓ 8. 各種教學活動之呈現 <input type="checkbox"/> 9. 其他相關運用，請說明_____ 																																																																																																				

6.	師生互動討論方式	教師時間、E-mail 信箱、研究生助教
7.	作業繳交方式	(有包含者請打✓，可複選) <input checked="" type="checkbox"/> 1.線上說明作業內容 <input type="checkbox"/> 2.線上即時作業填答 <input checked="" type="checkbox"/> 3.作業檔案上傳及下載 <input type="checkbox"/> 4.線上測驗 <input checked="" type="checkbox"/> 5.成績查詢 <input type="checkbox"/> 6.其他方式，請說明
8.	成績評量方式	作業 30% 期中考試 30% 期末報告 40%
9.	上課注意事項	

授課教師簽章：

系所主管簽章：

學院主管簽章： May 6, 2022

申請日期：__111__年__05__月__05__日

附註：

依據教育部「專科以上學校遠距教學實施辦法」所規定：遠距教學，指師生透過通訊網路、電腦網路、視訊頻道等傳輸媒體，以互動方式進行之教學。本辦法所稱遠距教學課程，指單一科目授課時數二分之一以上以遠距教學方式進行者。前項遠距教學課程授課時數，包括課程講授、師生互動討論、測驗及其他學習活動之時數。