

國立台灣科技大學 114學年 第2學期 課程大綱

Spring 2026 NTUST Course Outline

授課教師：楊則孝

Instructor: Yang Che Hsiao

課程名稱：三維電腦繪圖(二)

Course Title : Three-Dimensional  
Computer Graphics (2)

2026/6/22

<p>課程代號： DT4302701 Course Code 學分數： 3 Credits</p>	<p>必選修：選修/半學年 Required/Elective: Elective/Half Yr. 先修課程： Prerequisites</p>
<p>節次教室： W2(RB-403) W3(RB-403) W4(RB-403) Time/Location</p>	
<p>專業核心能力： Core Professional Competencies</p>	
<p>課程網址： Course Website</p>	
<p>課程宗旨： Course Objectives</p> <p>1. 高階曲線的控制與應用。2. 複雜曲面的建構與應用。3. 建構模型的決策模式。4. 彩現的技巧應用。5. 資料的傳遞技巧 (IGES/STEP/OBJ)。6. CAD與CAD/CAM、RP等應用技術的整合。</p> <p>"1. Control and Application of Advanced Curves 2. Construction and Application of Complex Surfaces 3. Decision-Making Models for Building Structures 4. Application of Rendering Techniques 5. Data Transfer Techniques (IGES/STEP/OBJ) 6. Integration of CAD with CAD(Computer Aided Design)/CAM(Computer Aided Manufacturing), RP(Rapid Phototyping), and Other Applied Technologies "</p>	
<p>課程大綱： Outline of Lectures</p> <p>1. 高階曲線的控制與應用。2. 複雜曲面的建構與應用。3. 建構模型的決策模式。4. 彩現的技巧應用。5. 資料的傳遞技巧 (IGES/STEP/OBJ)。6. CAD與CAD/CAM、RP等應用技術的整合。</p>	
<p>授課方式： Method of Instruction</p> <p>講授 Lecture：% 分組討論 Group discussion：% 案例研討 Case study：% 操做練習 Practical exercises：% 講授 Lecture：%</p>	
<p>教科書： Textbooks</p>	
<p>參考書目： References</p>	
<p>修課須知： Notice</p>	
<p>評量方式： Grading</p>	
<p>備註說明： Notes</p>	