

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：陳鴻興

Instructor: Hung-Shing Chen

課程名稱：色彩學在影像與照明產業之應用

Course Title : Application of Color Theories to Imaging and Lighting Industries

2026/6/22

<p>課程代號： CI5218701 Course Code</p> <p>學分數： 3 Credits</p>	<p>必選修：選修/半學年 Required/Elective: Elective/Half Yr.</p> <p>先修課程： Prerequisites</p>
<p>節次教室： T6(IB-410-1) T7(IB-410-1) T8(IB-410-1) 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： 色彩學對於現今的影像與照明產品品質之提升相當重要，它也是整合跨領域產業的有效工具，本課程首先介紹色彩學之基礎理論，進而說明色彩學如何應用於彩色影像產業與照明產業。 Course Objectives</p>	
<p>課程大綱： Outline of Lectures</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 色彩基本特性 2. 色彩體系 3. 色彩數值化 4. 光譜與色溫 5. 色彩差異 6. 色彩複製方法—色光混色 7. 色彩複製方法—色料混色 8. 色彩學在影像產業之應用 9. 色彩學在照明產業之應用 10. 色彩管理 	
<p>授課方式： Method of Instruction</p> <p>講授 Lecture：%</p> <p>分組討論 Group discussion：%</p> <p>案例研討 Case study：%</p> <p>操做練習 Practical exercises：%</p> <p>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>	

備註說明：
Notes