

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：邱昱誠,
黃中人

Instructor: Yu-Cheng
Chiu, Hunag, Jhong-Re

課程名稱：半導體專題討論

Course Title : Seminar on
Semiconductor Topics

2026/5/5

課程代號：SD5035701 Course Code 學分數：1 Credits	必選修：選修/半學年 Required/Elective: Elective/Half Yr. 先修課程： Prerequisites
節次教室：FB(IB-308) FC(IB-308) Time/Location	
專業核心能力：A2. 具備透析科技產業及工程技術發展趨勢並加以應用與整合分析之能力。 Core Professional Competencies A5. 具備人際溝通、專業表達、協調與合作之能力。 A7. 具備終身學習及持續自我成長之能力。	
課程網址： Course Website	
課程宗旨：主要以邀請校內教授專家，以研究生論文題目之科技議題為主，探究相關科技產業之主題，並輔以引導閱讀論文、報告與討論等。 Course Objectives	
課程大綱：本課程屬於專題討論形式，由校內教授與專家引導，研究生以自身半導體相關論文題目為基礎，聚焦科技產業相關議題，並透過閱讀、報告與討論進行深入交流。 Outline of Lectures	
授課方式：講授 Lecture：% Method of Instruction 分組討論 Group discussion：% 案例研討 Case study：% 操做練習 Practical exercises：% 講授 Lecture：%	
教科書： Textbooks	
參考書目： References	
修課須知： Notice	
評量方式： Grading	
備註說明： Notes	