

110 暑期 採認課程名稱	課號	授課 教師	向修課學生介紹學程之照片
電子學(一)	EE2100	馬誠佑	<p>The screenshot shows a Zoom meeting in progress. The main content is a presentation slide titled "台積電 x 國立中山大學半導體學程合作系所" (TSMC x National Sun Yat-sen University Semiconductor Program). The slide is from National Sun Yat-sen University, Taiwan, and lists the program coordinators: 馬誠佑 (Ma Chengyue, Associate Professor) from the Department of Electrical Engineering, 張鼎張 (Zhang Dingzhang, Lecture Professor) from the Department of Physics, and 林哲信 (Lin Zhexin, Professor) from the Department of Mechanical and Electrical Engineering. The meeting interface shows a grid of participants on the right, including names like 葉家宇, 陳泓光, 亮廷, 吳亮廷, 林品誠, 胡文毅, 羅浩宇, 陳泓熙, 柏翰, 吳柏翰, and 高庭. A chat window on the right shows messages from participants like 張皓到 and 陳泓光.</p>

110 暑期
採認課程名稱

課號

授課
教師

向修課學生介紹學程之照片

你正在與所有人分享螢幕畫面

停止分享螢幕畫面

通話中的訊息

允許所有人傳送訊息

只有這場通話的參與者可以查看訊息，而且訊息會在通話結束後刪除

張師鈞 上午9:35
沒問題

陳泓光 上午9:35
沒問題

宋易柔 上午9:35
沒有

林品誠 上午9:35
沒問題

chen 上午9:35
沒有

李真榕 上午9:35
沒有問題

吳柏翰 上午9:35
沒有問題

劉東昇 上午9:35
老師請問每次上課需要上線點名嗎?

傳送訊息給所有人

National Sun Yat-sen University, 國立中山大學, Taiwan

修業要求：必修39學分/選修6學分

半導體元件/整合學程 (最低須修畢 45 學分；含所有必修及所有選修課中任選 2 門修讀)

元件開發 確立次世代元件開發能力	製程/整合 培養先進製程及整合技術	材料分析 判斷電路失效所需之材料分析技術
必修12學分/選修12學分	必修24學分/選修3學分	必修3學分/選修6學分
1 半導體元件*	1 半導體製程*	1 材料分析與檢測*
2 固態物理*	2 電磁學(一)*	2 電子顯微鏡
3 電路學*	3 電子學(一)*	3 材料科學
4 工程數學(二)*	4 電子學(二)*	
5 量子力學導論	5 半導體薄膜技術* } 2選1	
6 電腦輔助設計	6 電漿工程應用*	
7 半導體元件特殊應用	7 微電子工程*	
8 微機電系統	8 統計與應用*	
	9 積體電路設計*	
	10 三維積體電路的整合技術與設計	

* 必修

上午9:36 | bvf-fcad-yfa

還有另外 39 位使用者

你