

檔 號：

保存年限：

國立高雄大學 函

地址：811726高雄市楠梓區高雄大學路700號

聯絡人：黃荏渝

聯絡電話：07-5919039

電子信箱：ksu0001@nuk.edu.tw

裝
受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國111年12月19日

發文字號：高大教發中心字第1112800136號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (111122000001_A095J0000Q111280013600-1. jpg)

訂
主旨：本校開設「半導體微影製程」磨課師(MOOCs)線上課程
(收費課程)，即日起於「TaiwanLIFE臺灣全民學習平
台」開放線上報名選修，敬請惠予公告並鼓勵貴校師生踴
躍報名，請查照。

說明：

一、課程學習目標：臺灣半導體產業具有強大的競爭優勢，如
晶圓製造及晶片封測排名全球第1、矽晶圓產能第2。行政院為加速半導體前瞻科研及人才布局一穩固我國在全球半
導體產業鏈的關鍵地位，於國家層級的布局策略中，確保
半導體人才供應，兼顧企業所需人才質與量。本校為配合
政府重大政策，推動南部半導體材料聚落，培育學生具備
初級微影工程師的行為指標與職能內涵，增加學生的就業
競爭力，降低學生學產接軌的落差與產業的人才培訓時間
/成本，本校特別開設「半導體微影製程」線上磨課師課
程。期能讓完訓學生能與業界無縫接軌，擔任半導體微影
製程或相關模組製程新進工程師職務。

二、課程學習資訊：

(一)報名方式：請輸入連結(<https://risu.io/JocQ9>) 進入
課程推廣頁面，點選加入課程。或於TaiwanLIFE平台

收文文號：1110013545

(<https://taiwanlife.org/>)申請會員並搜尋「半導體微影製程」報名修習本課程。

(二)課程時間：即日起立即線上報名即可修習本課程。

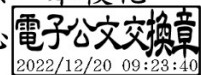
(三)課程重點：

- 1、本課程涵蓋六大微影製程專業主題，紮實學習，教師定時親自線上回覆。
- 2、本課程不定時安排說明會，有興趣報名的學員也可先行加入line官方帳號洽詢(<https://lin.ee/aDUfJqY>)
- 3、課程預告及單元說明詳看連結：<https://risu.io/JocQ9>)
- 4、本課程適合物理、化學、電機、材料工程等理工相關背景修習，非常建議學校或公司行號使用本磨課師課程結合校內或業內半導體相關課程共同學習。
- 5、本課程完課備有學習證明。

三、課程檢附資料：檢附課程海報電子檔，敬請協助公告宣傳。

正本：公私立大專校院財團法人工業技術研究院產業學院、華邦電子股份有限公司、台灣積體電路製造股份有限公司、聯華電子股份有限公司、南亞科技股份有限公司、日月光半導體製造股份有限公司、景碩科技股份有限公司、穩懋半導體股份有限公司、力晶積成電子製造股份有限公司、環球晶圓股份有限公司、嘉晶電子股份有限公司、家登精密工業股份有限公司、柏承科技股份有限公司、社團法人新竹市職訓教育協會、台灣光罩股份有限公司、勞動部勞動力發展署、漢磊科技股份有限公司

副本：本校工學院、本校理學院、本校應用化學系、本校電機工程學系、本校化學工程及材料工程學系、本校應用物理學系、本校教學發展中心





半導體微影製程

2022.12.1 開課

六大主題微影製程專業課程原價 3,600 元

首次開課! 限時優惠只要 **1,999 元**

進擊的學習! 精進半導體實務的新方向~

無論你是打算進入半導體產業競爭力的大學生，
或是想精進半導體微影技術的相關設備、製程工程師，
又或者是對半導體微影技術需要有通盤瞭解的微影製程專業人士。

立刻報名!

由iCAP職能導向品質認證實體課程，重新製作而成的MOOC
線上課程。讓你自由安排學習時間，輕鬆完成半導體專業課程。



報名網址

為何一定要修習這門課?



- 線上自主學習，強化職場競爭力。
- 業界專業人士監修，課程內容與業界充分接軌。
- 國立高雄大學與TaiwanLIFE平台合作開課。
- 本課程由在實務及理論有專業素養的鄭秀英老師主講。
- 本課程涵蓋六大微影製程專業主題，紮實學習，教師親自線上回覆。

開課平臺



培育學生具備初級微影工程師的行為指標與職能內涵，增加就業競爭力，降低學產接軌落差與產業人才培訓時間與成本。完訓後可擔任半導體微影製程或相關模組製程新進工程師職務。