



成就未來的最後一哩

產業學分學程說明會

主辦單位：產學營運處-產學運籌中心

協辦單位：機電工程系 / 電子工程系(第一) / 半導體工程系

產業學分學程

1

學程說明

2

修課指引

3

企業分享

4

Q&A

學程說明

Why

學生在校培養的技術能力，與企業所需的實務需求往往存在落差，造成進入職場無法立即接軌產業的狀況。

How

修讀產業學分學程 (13學分)，依產業特性開設基礎課程(業師共授)，搭配企業參訪見習、學期實習，讓技術理論更貼近產業實務，進入職場前就預先訓練。

大四上

基礎課程(3學分) - 產業問題導向學習
實務課程(1學分) - 企業/工廠實地參訪見習

大四下

實習課程(9學分) - 產業實習課程

保障實習薪資優於一般實習

轉正職

轉正職重新敘薪並認列實習年資

轉正職留任獎金

修課指引

課程類別/ 實習企業		日月光		國巨	
		課程名稱	開課單位	課程名稱	開課單位
必修	基礎課程	產業問題導向學習(3學分)	機電系	產業問題導向學習(3學分)	半導體系
	實務課程 (微學分課程)	產業實務見習與鏈結(1學分)	機電系	產業實務見習與鏈結(1學分)	半導體系
選修	學期實習學分	課程名稱		開課單位	
		品質管制實務實習II(3學分)		機電系	
		生產工程實務實習II(3學分)		機電系	
		精密製造實務實習II(3學分)		機電系	
		電子工程學期實習(二)(9學分)		電子系(第一)	
		產業實習(9學分)		半導體系	

選(修)課資訊公告於系所網頁



馬上預定未來的自己

2022 產業學分學程

即將開班 COMING SOON~

主辦單位：產學營運處-產學運籌中心

協辦單位：機電工程系 / 電子工程系(第一) / 半導體工程系