

馬上預定未來的自己！

# 產學分業程

# 大三升大四的同學看過來!!

還在擔心無法與企業接軌嗎?產業學分學程會是你的好選擇!



學程說明



修課指引

## 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

大四下

轉正職

基礎課程(3學分)  
&  
實務課程(1學分)

實習學分(9學分)

保障實習薪資優於一般實習

重新敘薪並認列實習年資

轉正職留任獎金

實習企業

日月光

更多產業學程介紹  
可詳閱產學處網頁

課程類別	課程名稱	開課單位
必 / 選 修	基礎課程	產業問題導向學習 (3學分)
	實務課程 (微學分課程)	產業實務見習與鏈結 (1學分)

課程類別	課程名稱	開課單位
選 修	學期實習 學分	品質管制實務實習 (3學分)
		生產工程實務實習 (3學分)
		精密製造實務實習 (3學分)
		電子工程學期實習二 (9學分)
		產業實習 (9學分)

第一校區

福利相關

實習薪資28,000－32,000/月 (視職務性質，由合作機構核定)  
實習留任接軌方案，留任獎金高達60,000；日碩金額最高可達310,000  
正式員工任用更享有三節獎金及禮金、員工紅利分紅等福利



學程說明



修課指引

# 實習企業



更多產業學程介紹  
可詳閱產學處網頁



學程說明

課程類別	課程名稱		開課單位
必 / 選 修	基礎課程	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)	半導體系

課程類別	課程名稱		開課單位
選 修	學期實習 學分	品質管制實務實習 (3學分)	機電系
		生產工程實務實習 (3學分)	機電系
		精密製造實務實習 (3學分)	機電系
		電子工程學期實習二 (9學分)	電子系
		產業實習 (9學分)	半導體系

第一校區



修課指引

## 福利相關

實習薪資28,000－32,000/月 (視職務性質，由合作機構核定)  
實習留任接軌方案，留任獎金高達100,000；擇優雇用 ( 學士→副工程師 / 碩士→正工程師 )  
正式員工任用更享有三節獎金/旅遊補助金、員工認股選擇權等福利

## Q & A

### 需要繳交資料/投遞履歷申請資格嗎？

不用!可於07/11(一)舊生初選時段至選課系統作選課即可!

〈路徑〉開啟瀏覽器→輸入並點選「高科大選課系統」→輸入帳號密碼

### 畢業後要轉正職因為兵役而被限制住怎麼辦？

依公司規定，可與轉正公司洽談保留資格期限或其他相關辦理事項。

### 轉正後如果想要繼續升學，有什麼其他福利嗎？

依公司規定，回高科大繼續進修另可享有獎學金或學雜費補助等回饋福利!

課程時程安排  
需依各系公告為主



# 連絡方式

**國立高雄科技大學：07-601-1000**

**主辦單位：產學營運處    產學運籌中心**  
**#31477    潘薇婷小姐**

**協辦單位：機電工程系（第一校區）#32205**

**電子工程系（第一校區）#32521**

**半導體工程系（楠梓校區）#23352**