

# 學生的畢業出路



## A. 本系專業訓練包含三大領域：

- 光電元件（雷射,鏡片,鏡頭,顯微鏡,偵測器）系統設計,半導體元件設計及製造,太陽能電池,顯示器,生化檢測元件設計及製作...
- 磁性材料合成及分析,磁電元件設計及製作...
- 計算物理,生物資訊

## B. 本系研究教學重要儀器設備包含：

1. 原子解析穿透式電子顯微鏡 ( TEM )
2. 場發射掃描式電子顯微鏡 (SEM)
3. 散描探針顯微鏡 (SPM)
4. 微區拉曼及螢光光譜儀 ( m-Raman&PL )
5. 各類型機械加工機具,雷射雕刻機, 3D 列印機
6. 各類型薄膜製造設備 ( 熱蒸鍍,電子束蒸鍍, 雷射蒸鍍, 直流及射頻濺鍍系統,熱及電漿輔助化學氣相沈積系統, 原子層沈積系統 )
7. 電性,光性,磁性, 結構特性分析設備
8. 高速電腦叢集
9. 無塵室及光學微影系統

**C. 本系出路寬廣,畢業系友已達5000人,遍佈各行各業,表現優異,包括：**

1. 產業界：台積電, 聯電, 聯發科, 大立光, 群創, 友達, 瀚宇彩晶, 日月光, 晶電, 茂迪, 華邦, 統一證卷 光電工業協進會.....
2. 學術界：麻省理工學院, John Hopkins University, 中研院, 工研院, 資策會, 清華大學, 中興大學, 中正大學, 同步輻射研究中心.....
3. 公教：惠文高中, 清水高中, 台電, 台中市政府....
4. 碩博士研究所：OSU, 台大, 清大, 交大, 成大, 台師大, 中央, 中山, 中興, 中正, 彰師, 東海...的物理, 電子物理, 電子, 材料, 光電研究所

# 東海應物系四年學習有成

**恭賀** 本屆大四同學 104學年度

考取 **國立臺灣大學**

廖苡琇	應用物理學研究所碩士班	正取
秦俊傑	物理學系碩士班	正取
林丕晟	物理學系碩士班	正取
李宇軒	應用物理學研究所碩士班	備取



## 東海應物本學期研究所錄取概況

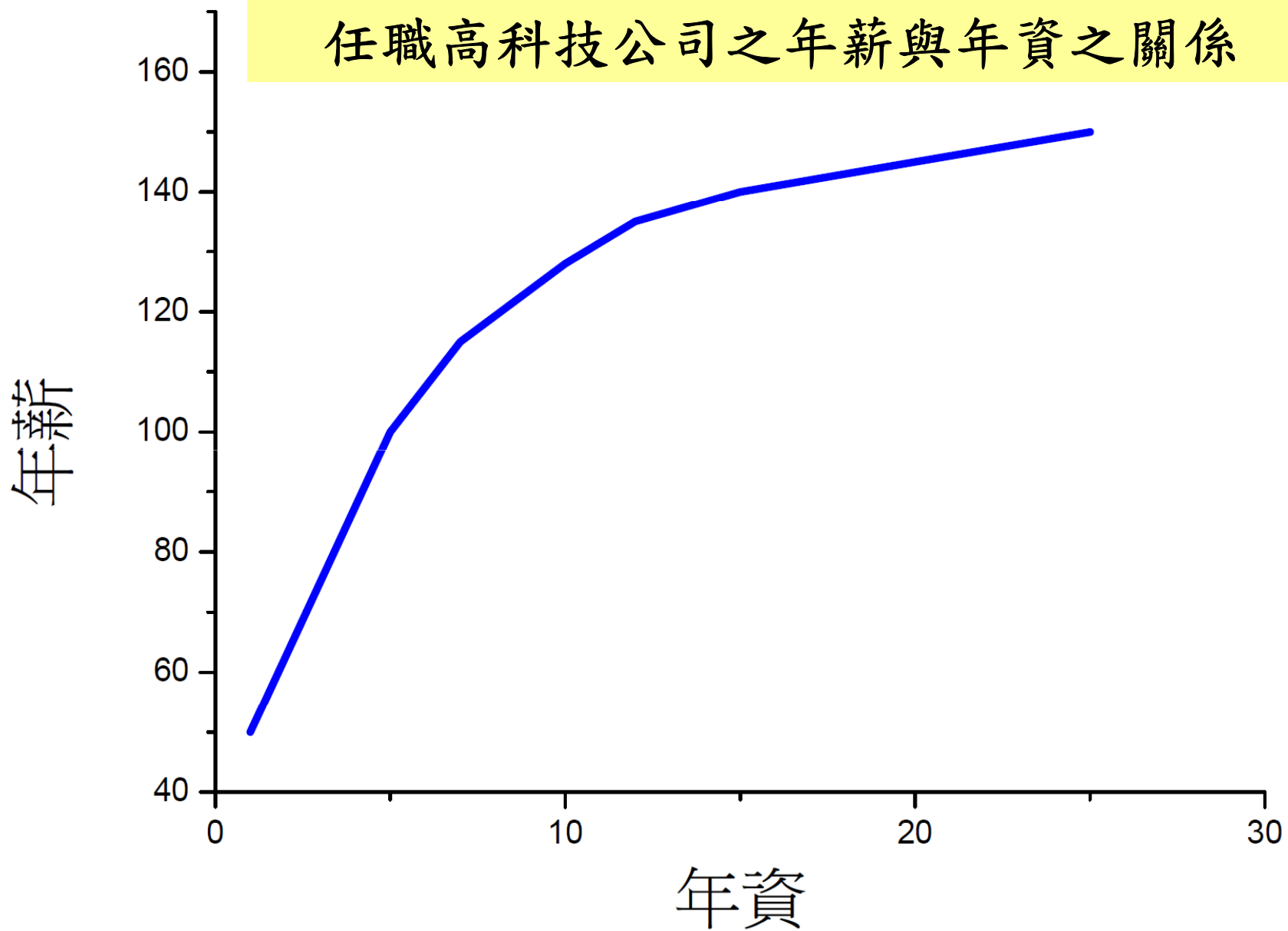
※打○表示考取該學校，加上黃底色為決定就讀之學校。

	姓名	臺大	清大	交大	南交大	成大	中央	中正	中山	中興	臺師	彰師	嘉義	東海
1	李宇軒			○						○				
2	林丕晟	○	○	○		○			○					
3	林正崑				○									
4	林珈慈								○					
5	涂凱騰			○		○		○						
6	孫成瑜						○			○				
7	徐國育							○	○				○	
8	秦俊傑	○		○		○								
7	許奕文		○							○	○	○		
10	陳家圳						○				○			
11	黃宣翰						○				○		○	
12	黃梅鳳					○		○						
13	黃雅琦							○		○	○			
14	詹巖仁							○	○					
15	廖育佐					○					○			
16	廖玟琇	○	○	○		○			○	○				
17	蔡尚恆		○	○							○			
18	蔡閔程						○	○						
19	鄧仕傑		○					○						
20	謝孟勳									○				
21	簡炳丞			○										
22	羅仕鈞							○	○					
23	單郁翔													○
24	施創翰							○	○					
25	陳似岳								○					
26	陳映儒	推甄		○										
27	葉修宏								○					
28	紀彥廷			○			○	○	○	○				
29	古嘉琪			○										
30	黃仁陽	考試		○				○	○	○				
31	楊家翰			○		○			○					
32	羅皓倫									○				
33	蔡慶璇							○						
34	鄭榮文							○						
35	鄭翔名													○

### 為什麼要讀研究所？

一般而言，台積電、友達等科技大廠的新人待遇約月薪4萬7乘以17個月。目前也有公司對本系碩士畢業生提出相當之待遇。

# 任職高科技公司之年薪與年資之關係



# 東海應物系【畢業5至10年】系友就業暨薪資概況調查

為統計畢業後5-10年的校友就業及薪資狀況，以便在家長座談會時，提供學生家長了解物理系畢業校友職場分佈概況暨薪資表現為何，因此，要麻煩各位系友幫忙填寫問卷。本問卷無須填寫再請幫忙轉達給東

\*必填

畢業幾年？\*

- 未滿5年
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 超過10年

目前從事的行業別？\*

- 科技業
- 中小學教師
- 大學教授或研究員

畢業幾年了	目前從事的行業別	年薪(新台幣)	畢業幾年了?	目前從事的行業別?	年薪(新台幣)?
未滿5年	學生	50萬以下	6	科技業	51~70萬
未滿5年	研究所	50萬以下	6	服務業	51~70萬
未滿5年	待業	50萬以下	7	科技業	51~70萬
未滿5年	服兵役	50萬以下	9	公務部門	51~70萬
未滿5年	考生	50萬以下	5	科技業	71~90萬
未滿5年	就讀研究所	50萬以下	6	科技業	71~90萬
未滿5年	Ph.D. student	50萬以下	7	科技業	71~90萬
未滿5年	升學	50萬以下	8	中小學教師	71~90萬
未滿5年	服務業	50萬以下	9	科技業	71~90萬
未滿5年	研究所-碩士	50萬以下	10	科技業	71~90萬
未滿5年	科技業	51~70萬	8	科技業	91~110萬
未滿5年	科技業	51~70萬	8	科技業	91~110萬
未滿5年	科技業	71~90萬	9	科技業	91~110萬
未滿5年	科技業	71~90萬	9	科技業	91~110萬
未滿5年	科技業	71~90萬	10	科技業	91~110萬
未滿5年	科技業	71~90萬	6	洗衣業	110萬以上
未滿5年	科技業	71~90萬	9	科技業	110萬以上
未滿5年	補教業	71~90萬	9	保險經紀人	110萬以上
未滿5年	科技業	91~110萬	超過10年	科技業	51~70萬
未滿5年	金融業	91~110萬	超過10年	科技業	110萬以上
未滿5年	科技業	110萬以上			