



## 資訊工程學系

### 學系特色

本系在教學大綱設計上具有多種選擇，可根據學生自身規劃及未來展望進行修習。

### 未來出路與發展

**專案開發：**軟體工程師、遊戲工程師  
**系統開發：**系統整合工程師、資料庫工程師

大學部 | 碩士班 | 碩專班  
高大指考成績第二類組最高分入學

### 七大特色學習

- 雲端運算
- 物聯網
- 人工智慧
- 自駕車
- 大數據分析
- 金融科技
- 擴充虛擬實境

**智慧型系統領域**  
資訊相關數學及演算理論之能力  
理論推導及數據歸納之能力

**嵌入式系統領域**  
資訊軟硬體原理及設計之能力  
創新及持續學習之能力

**網路與多媒體領域**  
資訊系統分析及整合實作之能力  
發掘、分析及解決問題之能力

培育 資訊工程學系 特色

### 6G 自駕車 AI

SELF-DRIVING CAR

畢業研究生 就業起薪 超過 **55K**

進入頂尖大學博士班 ..... 10%  
出國留學或其他 ..... 5%  
進入知名資通企業工作 ..... 80%

**45K** 以上 畢業大學生 就業起薪

出國留學或其他 ..... 5%  
大學生 畢業出路 ..... 25%  
進入頂尖大學研究所 ..... 25%  
進入知名資通企業工作 ..... 70%

### 學長姊的話

資工系提供開放的環境，並未侷限各位同學的學習方向，讓同學能夠根據自身需求及未來發展目標進行相關學習。在這裡，可以更加明確自己的方向，同時，系上教授無論在協助參與競賽或是相關專案設計，都可以給予許多建議及協助。加入高大資工系，未來能夠直接投入業界，也有許多優質的學長姐，進入四大資工研究所，甚至是出國深造。資工系教師永遠把學生的未來擺在第一位，盡心盡力的讓學生成就出最好的自己，以下為一段高大資工優質的學長說的話：「初次步入高大的我，如同程式界螻蟻，懵懂無知的我，透過高大資工系四年的培養薰陶，使我與業界接軌，成為獨霸科技業的頂尖人才。身為高大資工的學生，我感到非常的自豪，是高大資工系的課程一步步的帶領著我～成就我，讓我變得強大，如果要我再選一次的話，我還是會選擇高大資工。」

