



# 國立高雄科技大學 招生宣導說明會



國立高雄科技大學  
National Kaohsiung University of Science and Technology

# 01

Part one



高瞻科技不分系學士學位學程

# 你適合念什麼科系?

 從高科大目標邁向國際化技職教育典範大學之路

**BEST**

**邁向國際化大學**

<b>高雄的智庫</b>	<b>Brain</b>	連結高雄產業園區研發 發展特色前瞻研究計畫 儲備跨域研究協作人才
<b>產業的引擎</b>	<b>Engine</b>	產業技術創育 研發成果創價 地方產經創生
<b>南向的基地</b>	<b>South</b>	國際移動力基地 產官學合作基地 新南向落實基地
<b>融合的校園</b>	<b>Together</b>	教學上的融合 研究上的融合 校園內的融合

**技專校院喜歡什麼樣的學生**

全國各大四技二專招生學校111學年度甄選入學、技優甄審入學、申請入學  
才評量重點報你知



累積學習成果 成就美好未來

為了讓108學年度起入學之各類型高中學生瞭解技專校院招生重點，本站提供四技二專各招生學校採計學習歷程檔案資料項目之準備重點涵蓋範圍及相關說明，讓學生能提前為生涯規劃做更完整的準備，以利未來升學之銜接，各系科每年可能調整招生管道及類別，實際招生方式仍以當年度簡章為準。

開始查詢：

甄選入學    技優甄審入學    申請入學(招收高中生)



工學院

電機與資訊學院

海事學院

水圈學院

商業智慧學院

管理學院

海洋商務學院

智慧機電學院

人文社會學院

外語學院

 **學習準備  
建議方向**

 **四技二專  
招生簡章**

 **備審資料  
準備指引**

 **高雄科大  
學院介紹**



# 高瞻科技不分系學士學位學程

## 給予學生多元選擇，邁向大型人才

單一系所知識，已經無法應付未來的複雜問題

本學程的發展規劃，有三項特色：

一、在教學，以**跨域授課**強化理論與實作，培育學生跨域解決問題的能力。

二、在課程，每位學生量身打造一套**客製化的學習**課程，並尊重學生多元化的學習選擇。

三、在生活學習，由**三師共同輔導**，定錨學生職涯性向，打造具有宏觀視野、專業素養的高科技領導人才。





# 高瞻科技不分系學士學位學程

## 學習輔導策略

大四

大三

大二

大一





# 高瞻科技不分系學士學位學程 跨界模組課程

## 資料科學



## 海洋科技



## 課程共構



## 數位藝術



課程介紹影片

打破傳統單一的專業學習，透過客製化的學習設計

展現個人天賦，朝著自己的志向，開拓未來格局。它可以成為未來的職場專業、也可以成為跨領域的基礎。

多方的探索，模組課程、客製化學習、跨域學習、PBL專題實作等學習模式

讓學生的才能和思想不拘泥在某種「專業」的框架，能以多元、靈活的整合思維能力面對未來、迎戰未來。



# 高瞻科技不分系學士學位學程

## 客製化專業學習

學習不設限，培塑頂尖人才

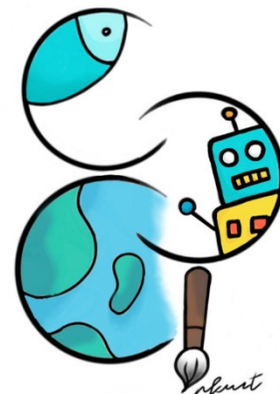
每學期提交學習計畫書，與學習導師討論個人學習規劃

除了系上必修，學生可以選修校際選課、線上數位課程、

本校各系所所開設專業課程、學習護照方式，

或是自組募課，向系上提出申請想學習的課程

打造完全屬於個人的客製化學習課表



<p><b>海洋科技</b></p> <p>本學期提供豐富多樣海洋科技選課課程，其中海洋生物學、海洋地質學、海洋工程、海洋生態學及海洋政策等課程，均為本校特色課程，歡迎同學踴躍報名。此外，本學期亦提供多項海洋科技相關之專業課程，歡迎同學踴躍報名。</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p>	<p><b>數位藝術</b></p> <p>數位藝術是一門結合藝術與科技的學科，旨在培養學生的創意與設計能力。本學期提供多項數位藝術相關課程，包括數位繪畫、數位攝影、數位設計等。歡迎同學踴躍報名。</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p>	<p><b>資料科學</b></p> <p>資料科學是當前最受矚目的領域之一，其發展與應用已滲透到各個行業。本學期提供多項資料科學相關課程，包括資料分析、資料挖掘、資料科學等。歡迎同學踴躍報名。</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p>	<p><b>資料科學</b></p> <p>資料科學是當前最受矚目的領域之一，其發展與應用已滲透到各個行業。本學期提供多項資料科學相關課程，包括資料分析、資料挖掘、資料科學等。歡迎同學踴躍報名。</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p>	<p><b>數位藝術</b></p> <p>數位藝術是一門結合藝術與科技的學科，旨在培養學生的創意與設計能力。本學期提供多項數位藝術相關課程，包括數位繪畫、數位攝影、數位設計等。歡迎同學踴躍報名。</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p>	<p><b>數位藝術</b></p> <p>數位藝術是一門結合藝術與科技的學科，旨在培養學生的創意與設計能力。本學期提供多項數位藝術相關課程，包括數位繪畫、數位攝影、數位設計等。歡迎同學踴躍報名。</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p> <p>工作坊：共計 1 小時 研習證書頒發</p>
---	--	---	---	--	--



# 高瞻科技不分系學士學位學程

## 藉由業師分享思考未來方向

### 跨域學習典範系列講座(每學期6-7場)

由業界頂尖人才分享職場工作經驗，帶領學生思考多元的學習方法，增加學生跨領域之學習機會  
將產業的興起、成長、成熟等知識經驗，實務佐以理論的方式  
協助學生建立良好的學習態度與策略，並提早規劃職涯方向





# 高瞻科技不分系學士學位學程

## 多領域學習規劃

國際學習 or 在地化場域學習

不分系同學在大學三年級的期間，  
可選擇赴國外交換研修或是在台灣場域學習  
藉由至不同環境，發掘研究問題，進而發展





# 高瞻科技不分系學士學位學程

## 就業方向

### 資料科學領域

- 雲端工程師
- 資料科學家

### 數位藝術領域

- 網路媒體設計師
- 藝術策展設計師

### 海洋科技領域

- 海事工程師
- 海洋能源工程師



雄女微課程-「讀」設計，不一樣的企劃寫作(111年.4月)  
<https://www.youtube.com/watch?v=pFp9fGCke9E>

# 楠梓校區 散步地圖



# 總結

1. 重 **質** 不重量
2. 展現自己 **獨特性** + **真實性** + **完整性**
3. 學習軌跡 **與系所的連結!**

# 歡迎加入 高瞻科技不分系學位學程



不分系網站



Instagram