

# 雲科大工設系115學年度高中申請入學考試面試前線上說明會

國立雲林科技大學 工業設計系/所

National Yunlin University of Science and Technology  
Department of Industrial Design

TW

EN

[最新訊息](#) ▾ [系所簡介](#) ▾ [系所成員](#) ▾ [課程規劃](#) ▾ [招生資訊](#) ▾ [傑出成果](#) ▾ [全球體驗](#) ▾ [檔案下載](#) ▾



NYUST  
Industrial Design

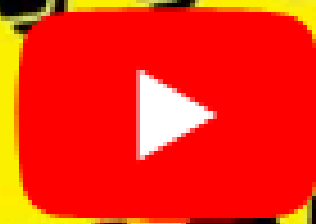
SCROLL  
DOWN



國立雲林科技大學 工業設計系 系所介紹 -Yuntech ID

雲科工設Yuntech ID

# YUNTECH INDUSTRIAL DESIGN



Watch on  YouTube

# 國立雲林科技大學工業設計系 教學特色



首頁 / 系所簡介 / 教學特色

## 系所簡介

系所簡介

環境設備 ▾

教育目標

教學特色

沿革

## 教學特色

### 1. 分組制設計教學－

縝密規劃系列核心課程，實施分組制設計教學方式，確保高品質的教學成果，以因應現代企業之需。

### 2. 務實與創新並重－

提供最佳學習環境，講求實事求是的務實作風，崇尚自由創作的精神，以培養高素質設計人才。

### 3. 產學交流緊密－

常態性舉辦設計見習增廣專業見識，並藉產學案加強設計實習，以充實設計能力。

### 4. 整合性學術研究－

整合系內師資研究專長，積極進行設計學術研究合作。並擴展至結合校內相關系所之師資，進行整合性設計應用研究之合作。



# 國立雲林科技大學工業設計系 系所成員

## 系所成員

專任教師

兼任教師

退休教師

行政人員

## 專任教師



馬永川  
副教授兼系主任

### 設計專業

產品設計  
設計實務  
設計生涯規劃

### 學經歷

國立交通大學應用藝術研究所碩士  
亞洲大學創意產品設計系助理教授  
亞洲大學創意設計暨發明中心主任  
明基電通設計部經理  
宏碁電腦設計部主任

### 聯絡資訊

E-mail : [mayc@yuntech.edu.tw](mailto:mayc@yuntech.edu.tw)  
分機：6120

### 網頁

[www.dc309.com.tw](http://www.dc309.com.tw)

13位專任教師  
3位教授  
5位副教授  
5位助理教授



# 國立雲林科技大學工業設計系 四技必修課程流程圖

首頁 / 課程規劃 / 大學部

## 課程規劃

大學部

研究所

## 大學部

### 課程流程圖

檔案說明	檔案下載		
114學年度課程流程圖	DOC	PDF	ODF
113學年度課程流程圖	DOC	PDF	ODF
112學年度課程流程圖	DOC	PDF	ODF
111學年度課程流程圖	DOC	PDF	ODF



## 四技必修-課程流程圖

共同必修科目(含通識14學分，計30學分)

學院共同必修科目(計11學分)

專業必修課程(計50學分)

專業選修科目(至少選修39學分，含至少本系選修科目29學分)

**合計：最低畢業總學分數為130學分**

# 國立雲林科技大學工業設計系 114學年度四技必修課程流程圖

## 四技必修-課程流程圖(講授時數-實習時數-學分數)

第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
第1學期	第2學期	第1學期	第2學期	第1學期	第2學期	第1學期	第2學期
基本設計 (一) 3-2-4	基本設計 (二) 3-2-4	基本產品設計(一) 3-2-4	基本產品設計(二) 3-2-4	產品設計 (一) 3-2-4	產品設計 (二) 3-2-4	專題設計 (一) 3-4-5	專題設計 (二) 3-4-5



# 面試準備 與技巧

# 面試準備

---

服裝儀容

口條清晰

微笑自信

誠懇態度



# 面試準備

---

清晰邏輯

堅定信念

積極進取

主動負責



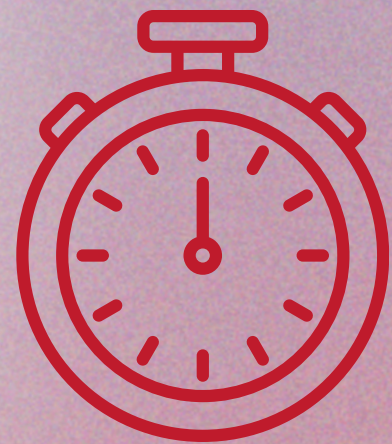
# 面試時間(雲科大工設系為例)

如實回答



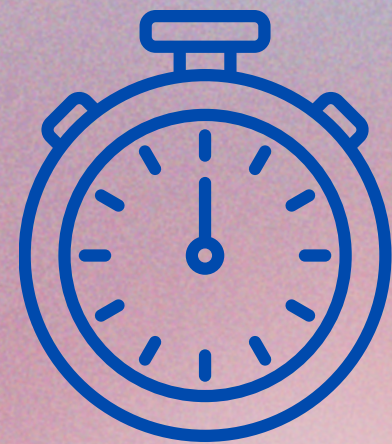
## 自我介紹

你是誰？  
你的人格特質？



## 報考動機

為什麼要報考本校？  
本校可以學到什麼？  
考上來會來嗎？  
介紹一下你的設計作品。  
時事問答。



## 未來規畫

怎麼安排自己的暑假？  
期許自己的未來？



# 未來學生在雲科工設的發展特色方向

---

設計實務專題與產業實習 (創新力、就業力)

積極參與國際設計競賽 (國際力、美學力)

舉行設計實務工作坊 (思考力、創新力、協調力)

參與產學合作設計案 (產、官、學：實務力)

參與社會服務活動 (公益力、社會力)



---

**謝謝聆聽 敬請指教**

陳詩捷

國立雲林科技大學 工業設計系