

NSYSU COE

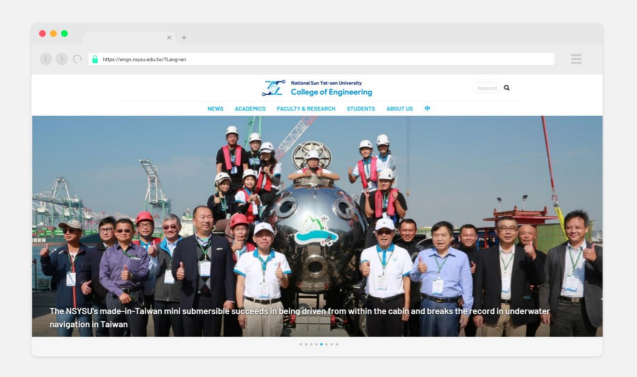
新版英文網站簡介

概覽





設計理念



新站設計的首要考量為面向非中文語系國家的使用者,貼近使用者的瀏覽情境,依循國外各大學校的網站操作邏輯,設計出符合國立中山大學工學院「工程科技、多元創新」的網頁形象,讓使用者能在瀏覽頁面時輕易地掌握本站欲傳遞的資訊,同時亦能展現清新專業的院所風格。

本站在黑快馬的系統架構下,依照工學院既有之 CIS設計全新獨特的UI版面與網頁內容。全站皆採 用RWD響應式設計,以確保所有裝置皆能獲得最 佳的瀏覽體驗,不受裝置顯示比例不同而影響。

前往網站 →

CIS主視覺設計

工學院英文網站伸縮LOGO動畫設計



工學院英文網站顏色



工學院英文網站字體

Google Fonts

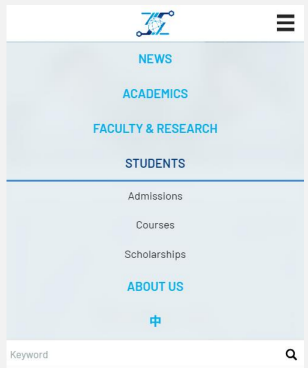
國立中山大學工學院

Noto Sans Traditional Chinese

College of Engineering, National Sun Yat-sen University

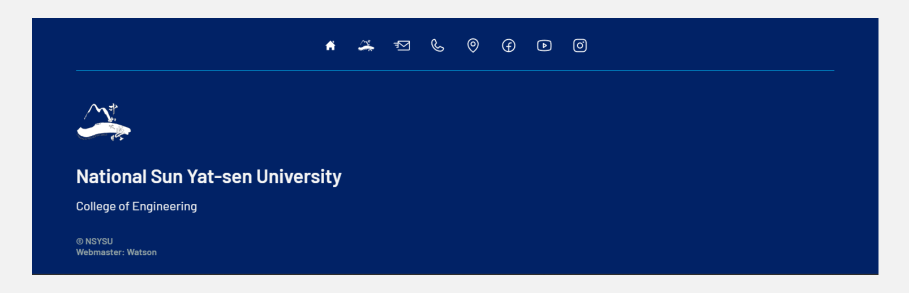
頁首

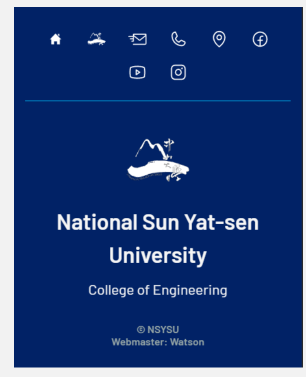




經調研後,國外學校網站的頁首選單通常會分為「News」、「Academics」、「Faculty & Research」、「Students」以及「About us」五大項目。新版網站重新分類網站資訊,將各站頁面歸類在五大項目中,讓整體選單更加簡潔美觀,使用者也更容易找尋資訊。

頁尾





新版網站改善傳統複雜的頁尾資訊,以連結ICON的形式讓使用者點選,包括:回首頁、中山首頁、電子郵件、連絡電話、工學院 Google Maps、工學院 Facebook、工學院 YouTube、工學院 Instagram,使用者點選後即會自動開啟相對應的頁面或應用程式,更加簡潔與方便。

首頁形象







在首頁部分,前面以Banner資訊、打字機形象影片、Farjam人物誌的方式呈現,使用者可在一進入網頁後了解到工學院的最新資訊、SLOGAN,促使使用者進一步了解中山大學工學院。

系所





系所頁面使用卡片式選單,使用者將滑鼠移入框內時,會產生放大浮出的效果,點選後即可進入系所網站。 卡片式選單以該系所形象照片為背景,除了有系所名稱外,底部會顯示該系所目前開設的學位(B.S.、M.S.、Ph.D.)。

人物卡片



Chun-I FAN

Dean

Department of Computer Science and Engineering

₩ ₩

TEL +886-7-5254346

EMAIL | cifan@mail.cse.nsysu.edu.tw

OFFICE | EC3007

LAB | Information Security Laboratory

RESEARCH AREAS | Applied Cryptology, Information and Communication Security, and Al Security

ACADEMIC DEGREES | Doctor from the Department of Electrical Engineering, National Taiwan University



Tzung-Lin LEE Department Chair

Electrical Engineering

 \boxtimes

TEL | +886-7-5252000 #4197

EMAIL | tllee@mail.ee.nsysu.edu.tw

RESEARCH AREAS | Power Electronics, Microgrids and DSP Applications

ACADEMIC DEGREES | Doctor from the Department of Electrical Engineering, National Tsing Hua University



Jau-Woei PERNG Department Chair

Mechanical & Electro-Mechanical Engineering

(2) (2)

TEL | +886-7-5252000 #4281

EMAIL | jwperng@faculty.nsysu.edu.tw

RESEARCH AREAS | Automatic Control, Signal Processing, Intelligent Vehicle, Mobile Robot, System Engineering, Artificial Intelligence

ACADEMIC DEGREES | Doctor from the Department of Electrical and Control Engineering, National Chiao Tung University

院長、副院長、各系所主任、辦公室成員皆採用人物卡片方式呈現,本次的資訊更加完全、明瞭,並增加連絡電話、個人網站、電子郵件ICON按鈕,使用者點擊後會自動開啟相對應的頁面與應用程式。

人物卡片會根據裝置螢幕大小自動調整呈現方式。

人物對話

NSYSU offers excellent resources, including a library with unlimited access to books and the freedom to pursue any desired activities. Professors support research in different topics, provide study materials, and offer clear explanations, while international students engage in conversations and go to their respective labs after class. Taiwan is a safe and diverse country with great educational opportunities, making it a recommended destination for international students. Watch my daily life @NSYSU_CoE!

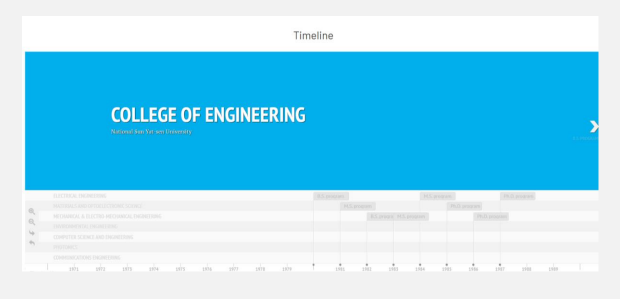
Hello, my name is Monique. NSYSU's academic development combines Taiwan's industrial advantages, cultural contexts, and regional strengths, highlighting their multidisciplinary approach to research and innovation. The beautiful campus of NSYSU, surrounded by the ocean and mountains, provides a serene environment for studying and relaxation. NSYSU is creating a bilingual environment, making it a friendly campus for international students. NSYSU in Taiwan offers a diverse range of academic programs and resources, providing students with the opportunity to become skilled professionals in various fields, while also offering a welcoming and convenient environment for international students. Watch the video to learn more about my @NSYSU study life.





招生頁面中,非以傳統的文字、圖片敘述說明招生要點,而是在使用者瀏覽頁面時,形象影片的主角會先透過訊息氣泡框的形式進行對話,其內容為形象影片的重點摘要,除了讓學生有親切的感受,也能讓潛在學生更了解中山大學與工學院。

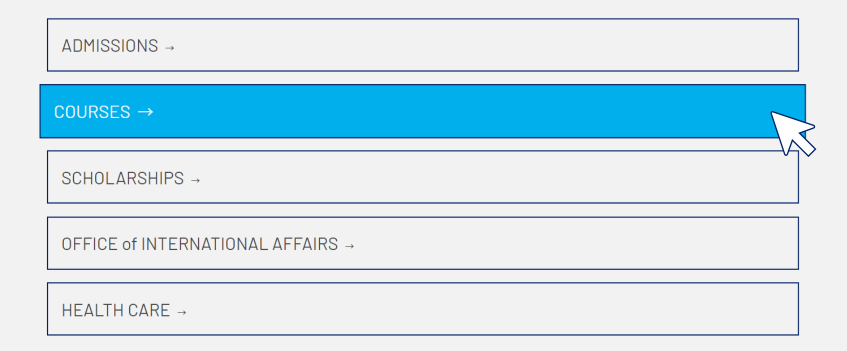
Timeline





在呈現工學院各系所的創立時間 / 歷任院長時,使用 TimelineJS 時間軸的形式來呈現,讓使用者更直觀的瀏覽工學院的演進歷史。

連結資訊呈現



各站連結資訊會以藍框按鈕方式呈現,讓使用者可一目了然,也讓管理員在後台設定、新增連結資訊更加方便。

SEO搜尋引擎優化

工學院全站(包含中文版、新版英文版網站)已進行SEO優化,有助於使用者更容易在兩大搜尋引擎(Google、Bing)搜尋到工學院的網站,進而點入網頁瀏覽。

搜尋引擎	曝光	點擊	平均排名
Google	77.9 K	3.8 K	10.9
Bing	3.2 к	190	6.5

以上資料由 Google、Bing 提供。蒐集期間: 2023 年 4 月 至 2023 年 6 月。

網站維護公告頁面



UNDER MAINTENANCE 網頁維護中

依行政院111年8月警戒專案相關會議指示,機關所轄管資通系統網站(包含學校系所、行政單位網站)內容遭竄改時,備妥應變機制,以利於發現網頁遭竄改後10分鐘內切換為維護公告頁面,並納入業務持續運作計畫演練情境。 當有需求時,管理員可設定入口網站顯示維修畫面,提示使用者目前網站無法瀏覽。

瀏覽頁面 →

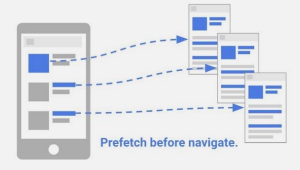
網站連結載入優化





Without Prefetch:

Each subsequent page may takes significant time to load.



With Prefetch:

Before navigation, proactively prefetch resources for predictable next pages.

新版網站採用 Quicklink Prefetch 技術,在資源充足的情況下,預先載入當前畫面上有的連結網頁,提升網頁載入速度,讓使用者獲得飛快流暢的瀏覽體驗。

瀏覽網頁了解完整設計與建置內容

