



專案介紹

北科資工系網站

宣布所有與系上相關的即時資訊,包含 系務公告、競賽成績、課程資訊、師資陣容、 研究室、系學會等等,並提供聯絡資訊與留 言板讓瀏覽者使用。

以期中專題為基礎,並加入十大易用性、 自適應版型設計、後端資料庫等等期中後教 導的課程,將實用性和易用性升級,讓我們 的資工系網站在使用上更舒適。



楊信致

系所介紹、師資陣容、實驗室



周宇天

公告、系學會、研究概況



楊永健

課程資訊



林彥廷

首頁、聯絡我們



緣起與創作原因

希望能利用這學期所學,實作出一個更新穎的資工系網站,超脫原本北科資工系網站的樸素,讓 潮流結合正規,**在不失去功能與專業感的情況下,打造出我們的資工系網站**。

我們希望能將平時使用網站時,看到的**流行元素融合在系網站中**,像是切換式的橫幅式廣告、流動式背景等等,產生出有別以往的感覺。

解決現階段何種問題

北科資工系網站的版型已經有點老舊,雖然功能非常完整,但使用上有點無趣,**無法抓住瀏覽者的目光**,看起來也不是很舒服,因此針對這個問題,我們希望能透過新穎的功能,增加網頁的豐富度,視覺上有夠多的吸引力,使用時也更方便。 ▲

專案特色說明

結合學生的創意發想與官方網站的正式,打造一個新的資工系網站,並運用後端資料庫的技術,提供瀏覽者一個即時的**留言版功能**,此外,原本的北科資工系網站是沒有系學會資訊的,系學會資訊僅在Facebook上有,考量到新生或是系外學生沒有加入FB社團,所以我們將**系學會資訊**直接融入系上網站,讓瀏覽者能更深入的了解北科資工系。

目標對象

提供**有意就讀臺北科技大學資工系的高中職學生**相關的升學資訊與師資陣容等等,以及**在校生**關注的系務公告、課程資訊,還有讓**畢業校友**可以了解系上的發展與需求,也提供**想要聯絡系上或是系學會的使用者**聯繫的方式與即時窗口。

情境說明

即將升學的小明想了解北科資工有沒有豐富的活動

舊版:打開北科資工系網->找了一個小時都找不到相關資訊

新版:打開北科資工系網 -> 點擊系學會資訊 -> 他要花超過一個小時把活動資訊看完

阿翰想與系上或是系學會聯絡

舊版:打開北科資工系網->透過E-mail或是電話才能聯絡系上,系學會還要另外開啟FB

新版:打開北科資工系網->點擊聯絡我們->有留言板供瀏覽者使用,多個管理員可以即時回答

小美無意間連結到北科資工系網

舊版:滿滿的文字和無聊的版面 -> 小美馬上就關閉了

新版:動態的圖文資訊以及多樣的功能 -> 小美多花了幾秒參觀 -> 宣傳能力Get!

網站功能

動態的橫幅式廣告、透明背景



豐富的系上資訊

	∠ 最新消息 News						
	日期	公告標題					
	2018-04-19	校外實習職缺公告(台灣慧諮環球,京鋐科技,中華汽車,上銀科技校外實習計畫)					
100000	2018-04-12	校外實習職缺公告(之新電子2018 校外實習計畫)					
	2018-03-28	校外實習職缺公告(叡揚科技2018 校外實習計畫)					
	2018-03-28	校外實習職缺公告(2018 Hewlett Packard Enterprise (HPE) 校外實習計畫)					
	2018-03-26	校外實習職缺公告(中國信託證券2018校外實習計畫)					

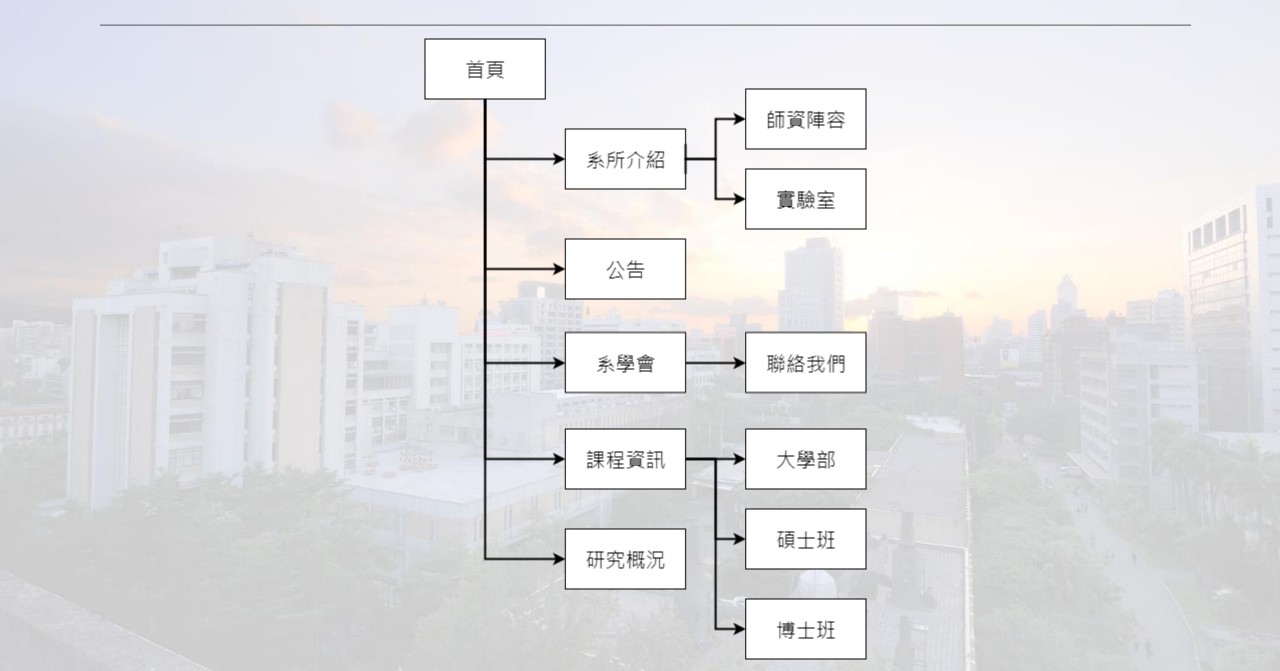
留言板功能



未來規劃

加強後端應用,新增搜尋等功能,以及將資訊整合,目標提供更簡潔有力的網站。

網站架構





首頁





導覽漢堡選單 橫幅式廣告 公告 常用網站 活動資訊

──● 聯絡資訊

平板:







最後相談大学の試工程学長 希所並述(202771-2171 間 42 所式及り版(202771-2171 間 42 所式及り版(202771-21945 thindiagy Department of Compute ence & Information Expressing 新版文出版(1908年 内出版) 手機:







型立面の対象と表演の「主要を表 National Types Liberarily of Incomising Department of Companies above & Internation Engineering SA開発:の2771-9711 時 400 個表表現在の2771-9711 時 400 個表現在の2771-9711 日本20 日本表現を表現している。

課程介紹

電腦:



主導覽列

橫幅式廣告

課程簡介

大學部課程簡介

研究所課程簡介

嵌入式多媒體課程簡介

軟體工程學程簡介

聯絡資訊

平板:



本系企體教師勢能體認計與發展之重要性均具落 本系企業等原域的學院的學生,均關使受完整 且認格的樂體如時期,使們則如此與至此均上 超別學校之之他力,而時代所樂院上更為其應的他 或證據理之上學學與與第2公,是有公理的學與 為格質學生學習必能之等要表,對於大學部、水布如年 的經歷學學上包含而必要表,對於大學部、水布如年 的經歷學學是也是一個公學表 就能到的學生學學的學生學學的學生學學的學生學 新術學學生學學的學生學學的學生學 新術學學生學學的學生學

大學部課程

研究所課程

嵌入式多媒體課程

目前梁界對嵌入式系統及多媒體科技人才的需求 相當股切, 本系自93學年度起開始執行接入式影音多 樂體系統實務能力提昇計畫, 計畫之目標在於改進本 系嵌入式多媒體課程的數學品質, 並建立嵌入式多媒

軟體工程學程

系所電話(02)2771-2171時 4200

國立憲武科技大學 資訊工程學系

停真及店额:(02)8773-2945 E-Mail:www.asie@ntut.edu.tw



課程簡介

大學部課程

研究所課程

嵌入式多媒體課程

目前業別對後人式系統及多環體科技人才的線 水質温度切り、本系自49年的建立開始的計算化人式線 必要なる形成人式線 の資本系株人式等機能開始的特殊的目式。建造定位 大式多域對抗難形、延慢別以採甲生二質的服力。 特別合成果用等地域的機能與實質過度。以此它成 可以上提供增加的核影響與實質過度。以此它成 可以上使用的核影響與實質過度。以此它成 可與實施的核影響與實質可能的。 以同學維加特別之類等以可能的反對 更別學維加特別之事等如他。然在電影及實際 之裁材中,藉由認同特定或應及質質(資份)的 起之增加。从如此學生可提供自然可能

軟體工程學程

為提升學生軟體工程的能力。本系自93學年

國立豪北科技大學 資訊工程學系

系所電話(02)2771-2171 轉 4200

傳古及其線(02)8773-2945 F-Mail www.sie@ntut.edu.tw

系辦公室地址:10608 台北市忠孝東路三 段一號 科技大樓三樓 331室

系學會網站



導覽漢堡選單

團體照

緣起

協助事務

願景

成員介紹

聯絡資訊

平板:



緣起

你曾想向系辦借器材借教室卻苦無管道嗎 大學必修四學分 課業 愛情 社團 打工 你都修滿了嗎 Bang綠人 想認識系上的學長姐嗎

於是 資工系學會就此應運而生

協助事務

與系辦的聯絡管道 迎新、新生茶會、讀書周、RM、系烤等等 大大小小

願景

增進各年級間的交流 拉近學生與教授的距離 為資工系學生爭取權益

成員

會長	黄彦穎	副會長	楊信致
公闡	李喬勳	活動	劉聖鴻
公關	周宇天	活動	林彦儒
清資	陳威任	體育	張文有
總務	陳哲偉	秘書	楊永健
美宜	鄭宇翔	器材	許邦毅

傅真及專錄:(02)8773-2945



16屆 資工系 系學會

緣起

你曾想向系辦借器材借教室卻苦無管道嗎 大學必修四學分 課業 愛情 社團 打工 你都修滿了嗎

Bang緣人 想認識系上的學長姐嗎

資工系學會就此應運而生

協助事務

與系辦的聯絡管道

迎新、新生茶會、讀書周、RM、系烤等等 大大小 小的系上活動

願景

增進各年級間的交流 拉近學生與教授的距離 為資工系學生爭取權益

成員

會長	黄彦颖	副會長	楊信致	
公開	李喬勳	活動	劉聖鴻	
公開	周宇天	活動	林彦儒	
資訊	陳威任	他育	張文有	
總務	陳哲偉	秘書	楊永健	
美宣	鄭宇翔	25 村	許邦毅	

國立臺北科技大學 資訊工程學系

National Taipei University of Technology Department of Computer Science & Information Engineering

系所電話:(02)2771-2171 轉 4200 傳真及專線:(02)8773-2945

E-Mail:www.csie@ntut.edu.tw

系所介紹

電腦



● 主導覽列

橫幅式廣告

系所介紹

聯絡資訊



系所介紹

本系創立於民國89年,初期僅招收碩士班研究 生。90學年度成立大學部二年制(二技),招收 專科畢業生。93學年度由二技換班為門技,招 收高中生及高職生,同時停招二技。94學年度 設立博士班,開始招收博士班研究生。

本系目前有16位專任教師,均具資訊相關領域博士學位。對學生的重視為本系最重要的核心價值,因此系上教師均富熱忱的教學態度,並給予學生份量充足的課程作業及嚴謹的成绩考核,藉此訓練與培育學生專業技能,並佐以雙導師制度提供學生專業選課輔導,協助學生適才適性發展。

本系課程規劃參照ACM/IEEE Computing

Curricula,與全球同步。課程設計以「語言與軟體」、「數學與演算」及「計算機系統」等 一大基礎領域為主軸,並規劃「多媒體系 統」、「網路系統」與「軟體系統」等三個專 業領域,提供基礎理論與實作應用兼備的訓練 與發展環境。研究所課程以物件導向程式設計 為基礎,再輔以軟體工程學程及本系特色研究 領域的進階課程,將論文導向各專業研究領 域。

隨著資訊科技的演進及進展,本系教學與研究 亦不斷的調整方向,期以最新資訊技術培育及 提供青年學子最佳的學習場所,歡迎有志青年 題耀加入本系行列,一同為台灣資訊產業的發 展努力。

國立臺北科技大學 資訊工程學系

and Tained University of

National Taipei University of Technology Department of Computer Science & Information Engineering 系所電話:(02)2771-2171 轉 4200

傳真及專線:(02)8773-2945

E-Mail:www.csie@ntut.edu.tw

系辦公室地址:10608 台北市忠孝東路三段一號 科技大樓三樓 331室

手機



系所介紹

本系創立於民國89年,初期僅招收碩士班研究生。90 學年度成立大學郡二年制(二技),招收專科畢業生。 93學年度由二技換班為四技,招收高中生及高職生, 同時停招二技。94學年度設立博士班,開始招收博士 班研究生。

本系目前有16位專任數師,均具發訊相關領域的士學 位。對學生的重視為本系最重要的核心價值,因此系 於如均富熱忱的數學應度,並給予學生份量充足的 課程作業及嚴謹的成績考核,藉此訓練與培育學生專 業技能,並依以雙導師制度提供學生專業選課輔導, 協助學生邁才適性發展。

本系課程規劃參照ACM/IEEE Computing

Curicula,與全球同步。課程設計以「語言與軟體」、「數學與演算」及「計算機系統」等三大基礎領域為主軸、並提劃「多媒體系統」等與「軟體系統」等三個專案領域、提供基礎理論與件傳應用兼備的訓練與發展環境。研充所課程以物件導向程式設計為基礎,再輔以軟體工程學程及本系特色研究領域的進階課程,將論文導向各專某研究領域。

隨著資訊科技的演進及進展,本系教學與研究亦不斷 的調整方向,期以最新資訊技術培育及提供青年學子 最佳的學習場所,歡迎有志青年聯羅加入本系行列, 一同為台灣資訊產業的發展努力。

國立臺北科技大學 資訊工程學系

National Taipei University of Technology Department of Computer Science & Information Engineering

系所電話:(02)2771-2171 轉 4200

傳真及專線:(02)8773-2945

E-Mail:www.csie@ntut.edu.tw

系辦公室地址:10608 台北市忠孝東路三段一號 科技大樓三樓 331室

"

展開:

HOVER:





THANKS FOR YOUR ATTENTION

AND

PLEASE DON'T ASK TOO MUCH



我新买的眼影 喜欢吗