響應式網頁設計練習



【因應課程務實方業】等業實分額程學分數 調整公告 於於1009年至北部人中生、相談自然發表的表示 於於1009年至北部人中生,但如此一個年級的由來 於這麼知(學分,於對1009年度在八學的學樣學生; 2 學也的年度於於原因於1009年度在一1009年度起 4009年度在於1009年之前的形態分別的專案的能





型計畫」展際研發之WISE平台祭獲201 際平台技術研討會(PlatCoo'16)無佳論S



級三林博學振振機能工能所設於計模 2005年及正認計算業務機能開業物時與自在的 與關鍵員,他們學了一個的人的目標的基礎 組發與職能工能從起於原。化學學工程等學養觀 組發與職能工能從起於原。在學學工程等學養觀 50分件的人類,其中也們雖經過度,主應其位數分 20分件的人類,其中也們雖經過度,主應其位數分 在共和東省公園的學生與一些學有中級 發化企業的學生與一些學有中級 對化企業的學生與一些學有中級 對化企業的學生與一些學有中級

版型一 480px 以下

000

最新消息

認識學程課程

招生訊息

活動照片

community

LET'S BE FRIENDS! For weekly finds,

recommendations, and more, like us on Facebook.



1042年期數位內容學分泌證申歸及長

【因應課程精實方案】專案 實作課程學分數調整公告

實作課程學分數網整公告 針對105學年度超的入學生、希望藉 由學沒有作與控約時、簡學生可學 習聖第入的專業如識一評專業能作由 2學分類整為3學分,針對105學年度 作課與該至106學年度止;107學年度 後,105學年度以前的入學生亦简修 数3學分的專業實作課。

理階學分認



賀! 學程老師組成的「科技部 穿戴式系統整合型計畫」團 隊研發之WISE平台榮獲 2016國際平台技術研討會

(PilatCon 16)原性面炎。突到 器电差别则是或特别的第三人称单位 Fid 达尔维亚克纳 整合出计量。原 经本年度(200周期平台线或可能 使PilatCon 16)所受效VSITF中创致 受器自性协定等。最少主国为WSEs Wearship Platform for Performeruided Mixed-really Interactive Performance Art - WISIP-可能更好 理解等级系平性的影响。由本型 起新用组的「特别的强工方面。 企业计量,图解示案从下接触的 显示可能式解。本生使者编述有能 中央系量 表现实验证解析性一种的

2015年度北影設計畫灣通傳義契約 計劃等局任在金林市會繼報整一會 學生以「Blind Navi」作品樂選本區 青年組商祭譽和監新設計讀章。 較學生及年投設的數本年度青年 動分即和50件形之關。其中19分 發信奠。主辦單也表示。本年復末/ 來自53個編章745件參賽作品。青年 創營業所未分類。 中期經濟學和大學一次中的新年 20件是位獎,台灣青年設計新在設 規模中投資兩面。堪屬集集。

過程中的 201 (共有來自 (共70餘篇

版型二 481px ~ 768px



i i

【因應課程精實方 案】專案實作課程學 分數調整公告

計劃105學年度起的入學生:希望藉由增長實作課程的時間。讓學士可等認到深入的專案知證一將專案212 一條時事之,計劃105學年度前入學的學程學生:2學分的專案實作觀問提展這一個分學生度起,105學年度起,105學年度起第一50學年度更多的專案實作課。



上 特別學學 整合型計畫」 發之WISE平台 2016國際平的學 並贈學分認題的 故學程決議將申 認題的時程延至 陳恭老師與廖峻鋒

(2016) Ook(necu_det)及學程 公告。故申請建辦學 學分申結查於或填寫 學分申結實生變文課程 ·養至學程信翰 let.ta@gmail.com · 助 引申請單後一定會回 高月學來申請解例內完 逐。提出申請前· 尚 學程數

版型三

769px ~ 991px

2016-01-29



與工系統 [1] 關隊研 平台美獲 平台技術研 con'16]最 同時間 Navi 1年的 區青年組長高來學紅

2015-10-2

共通性設定 -

header-

Logo 與下方間距: 10px

綠色文字: rgb(96,190,174)

主題圖區域 -

圖片: ../img/discuss01.jpg

綠底選項區域 -

底色:

rgb(239,248,247)

文字顏色:

rgb(96,190,174)

字體大小: 2rem 1rem

間隔顏色:

rgb(217,239,236)

上下撐開: 10px

與下方文章間隔: 10px

文章區域 -

標題顏色:

rgb(96,190,174)

標題大小: 1.8rem

時間顏色: #AAA





【因應課程精實方 案】專案實作課程學 分數調整公告

針對105學年度起的入學生: 希望藉由增長實作課程的時



1042學期數位內容學 程進階學分認證申請 延長至105/2/2(二)下 午3點止

各位同學好: 因最近學校信 箱漏信嚴重,導致部分學生 沒有收到進階學分認證的申 誌通知, 故學與決議案由誌



賀! 學程老師組成的 「科技部穿戴式系統整合型計畫」團隊研發之WISE平台榮獲 2016國際平台技術研討會(PlatCon'16)最佳 論文勝!



碩三林禕瑩獲頒德國 紅點新銳設計獎

2015年度紅點設計獎溝通傳 達類於當地時間6日在柏林音 樂廳頒獎,台灣學生以 「Rlind Navi」作品學獲木品

版型四 992px 以上

版型一

最新消息 認識學程 課程 招生訊息 活動照片

000



DCT for the Best

With our courses, you'll know more about digital content



【因應課程精實方案】專案實作課程學分數 調整公告

針對105學年度起的入學生:希望藉由增長實作課程的時間,讓學生可學習更深入的專葉知識→將專案實作由2學 分調整為3學分。針對105學年度前入學的學程學生:2 學分的專案實作課剛課至106學年度止。105學年度起。 105學年度以前的入學生亦需修習及學分的專案實作課。

2016-02-18



1042學期數位內容學程進階學分認證申請延 長至105/2/2(二)下午3點止

各位同學好:因舉近學校信賴源信嚴重,導致部分學生 沒有收到維票學分認證的申詢獨如,故學經決議落申請維 簡學分認證的學程至105/2/2(二)下召惠前。逾期不 候。訊息將同時於無關、「高在ebook(ncu_dct)及學程網 頁公告。故申詢進階學分認證的同學,請務必與寫認定 學分申請者後受謀程大劇。若至學程信翰 nceudetta@gmail.com,助教收到申請單後一定會固 信,請同學於申請期限內无限確認。提出申請的,請詳 續進階等分認證申請相關規定。提出申請的,請詳 續進階等分認證申請相關規定。

2016-01-2



賀! 學程老師組成的「科技部穿戴式系統整合型計畫」團隊研發之WISE平台榮獲2016國際平台技術研討會(PlatCon'16)最佳論文

源恭老师與廖峻鋒老師團隊組成的「科技部穿戴式系統整合型計畫」團隊在本年度(2016)國際平台技術研討會(Paltach'16)每是黎宏則EP中台协会來播發售協立。 文主題為WISE: a Wearable Platform for Performerguided Mixed-reality Interactive Performance Art・ WISEP中台走本公副研發表終于傑老師領軍,由本學程統 師所組成的「科技師穿戴式系統整合型計畫」團隊在專 業執行過程中的重要研發成果。本生度會議共和使 界各團 要要平台相關技術共の餘論論文、經評嚴後 Main Conference+提出出為使論文、在激烈競爭中樂 獲此獎項質屬不易。

2016-01-15



碩三林禕榮獲頒德國紅點新銳設計獎

2015年度紅點設計獎溝通傳達類於當地時間6日在柏林音樂廳頒集,台灣學生以「Blind Navi」作品榮獲本届青年組最高榮譽紅點前欽設計獎。台灣學子歷年來參賽臺獲住線,大專款起學生及青年設計修本年度在青年組即分即有50件作艦局入建,其中17件優數住獎。主辦單位表示,本年度共有來自53個國家741件參數作出,青年組獲獎作品共2件,其中包括青年組23千般住獎,台灣青年設計師在此激烈變等中脫颖而出。堪稱殊榮。

2015-10-2

整體排版 -

內容最大寬度 350px 頂端距離 10px

藍色區域 -

Logo 順序與選項調換 選項與 Logo 接置中對齊

Logo:

寬度 60px

選項:

字體大小 1.4rem 間距 10px

黃色區域 -

圖片:

圖片高度 248px 圖片響應式填滿

文字標語:

置底對齊字體大小 1rem 行高 1rem 靠左對齊 色塊與圖片等寬

紅色區域 -

上下間距:20px

整體排版 -

內容最大寬度 480px 頂端距離 20px

000

最新消息 認識學程 課程 招生訊息 活動照片



With our courses, you'll know more about digital content



【因應課程精實方案】專案 實作課程學分數調整公告

針對105學年度起的入學生: 希望藉 由增長實作課程的時間,讓學生可學 習更深入的專業知識→將專案實作由 2學分調整為3學分。針對105學年度 前入學的學程學生: 2學分的專案實 作課開課至106學年度止。107學年度 起, 105學年度以前的入學生亦需修 習3學分的專案實作課。

2016-02-18



1042學期數位內容學程進階 學分認證申請延長至 105/2/2(二)下午3點止

各位同學好: 因最近學校信箱漏信嚴 重,導致部分學生沒有收到進階學分 認證的申請通知,故學程決議將申請 進階學分認證的時程延至105/2/2(二) 下午3點前,逾期不候,訊息將同時 於email、facebook(nccu_dct)及學程 網頁公告。欲申請進階學分認證的同 學,請務必填寫認定學分申請書並繳 交課程大綱,寄至學程信箱

nccudct.ta@gmail.com,助教收到申 請單後一定會回信,請同學於申請期 限內完成確認。 提出申請前,請詳讀 進階學分認證申請相關規定。



賀! 學程老師組成的「科技部 穿戴式系統整合型計畫」團 隊研發之WISE平台榮獲 2016國際平台技術研討會 (PlatCon'16)最佳論文獎!

陳恭老師與廖峻鋒老師團隊組成的 「科技部穿戴式系統 整合型計畫」團 隊在本年度(2016)國際平台技術研討 會(PlatCon'16)所發表WSIE平台論文 榮獲最佳論文獎。論文主題為WISE: a Wearable Platform for Performerguided Mixed-reality Interactive Performance Art,WISE平台是本校 副研發長蔡子傑老師領軍,由本學程 教師所組成的「科技部穿戴式系統 整 合型計畫」團隊在專案執行過程中的 重要研發成果。本年度會 議共有來自 世界各國 發表平台相關技術共70餘篇 論文,經評選後,Main Conference 共選出2篇最佳論文,在激烈競爭中 榮獲此獎項實屬不易。

2016-01-15



銳設計獎

2015年度紅點設計獎溝通傳達類於當 地時間6日在柏林音樂廳頒獎,台灣 學生以「Blind Navi」作品榮獲本屆 青年組最高榮譽紅點新銳設計獎。台 灣學子歷年來參賽屢獲佳績,大專院 校學生及青年設計師本年度在青年組 部分即有50件作品入選,其中17件獲 最佳獎。主辦單位表示,本年度共有 來自53個國家7451件參賽作品,青年 組獲獎作品共92件,其中包括青年組 23件最佳獎,台灣青年設計師在此激 烈競爭中脫穎而出,堪稱殊榮。

藍色區域 -

Logo:

寬度 60px

選項:

字體大小 1.7rem 間距 20px

黃色區域 -

圖片:

圖片高度 248px 圖片響應式填滿

文字標語:

置底對齊 字體大小 1rem 行高 1rem 靠左對齊 色塊與圖片等寬

紅色區域 -

上下間距: 20px 左右間距:5px

版型三





案】專案實作課程學 分數調整公告

針對105學年度起的入學 生:希望藉由增長實作課 程的時間,讓學生可學習更 深入的專業知識→將專案實 作由2學分調整為3學分。 針對105學年度前入學的學 程學生: 2學分的專案實作 課開課至106學年度止。 107學年度起, 105學年度 以前的入學生亦需修習3學 分的專案實作課。

2016-02-18



1042學期數位內容學 程進階學分認證申請 延長至105/2/2(二) 下午3點止

各位同學好: 因最近學校 信箱漏信嚴重,導致部分學 生沒有收到進階學分認證的 申請通知,故學程決議將申 請進階學分認證的時程延至 105/2/2(二)下午3點前,逾 期不候,訊息將同時於 email >

facebook(nccu_dct)及學程 網頁公告。 欲申請進階學 分認證的同學,請務必填寫 認定學分申請書並繳交課程 大綱,寄至學程信箱

necudet.ta@gmail.com,助 数收到由請單後一定會同 信,請同學於申請期限內完 成確認。 提出申請前,請 詳讀進階學分認證申請相關 規定。

2016-01-29



賀! 學程老師組成的 「科技部穿戴式系統整合型計畫」團隊研發之WISE平台榮獲 2016國際平台技術研 討會(PlatCon'16)最 佳論文獎!

紅點新銳設計獎

2015年度紅點設計獎溝通傳

達類於當地時間6日在柏林

音樂廳頒獎,台灣學生以

「Blind Navi」作品榮獲本

屆青年組最高榮譽紅點新銳

設計獎。台灣學子歷年來參

賽屢獲佳績,大專院校學生

及青年設計師本年度在青年 組部分即有50件作品入選,

其中17件獲最佳獎。主辦單

位表示,本年度共有來自53

個國家7451件參賽作品,青

年組獲獎作品共92件,其中

包括青年組23件最佳獎,台

灣青年設計師在此激烈競爭

中脫颖而出,堪稱殊榮。

2015-10-28

陳恭老師與廖峻鋒老師團隊 組成的「科技部穿戴式系統 整合型計畫」團隊在本年度 (2016)國際平台技術研討會 (PlatCon'16)所發表WSIE平 台論文榮獲最佳論文獎。論 文主題為WISE: a Wearable Platform for Performerguided Mixed-reality

Interactive Performance Art, WISE平台是本校副研 發長蔡子傑老師領軍,由本 學程教師所組成的「科技部 穿戴式系統 整合型計畫」 團隊在專案執行過程中的重 要研發成果。本年度會 議 共有來自世界各國 發表平 台相關技術共70餘篇論文 經評選後, Main Conference共選出2篇最佳 論文,在激烈競爭中榮獲此

獎項實屬不易。

2016-01-15

整體排版 -

內容最大寬度 768px 頂端距離 30px

藍色區域 –

Logo:

寬度 100px

選項:

字體大小 1.7rem 間距 20px

黃色區域 -

圖片:

圖片高度 445px 圖片響應式填滿

文字標語:

置底對齊 字體大小 1rem 行高 1rem 靠左對齊 色塊與圖片等寬

綠底選項區域

選項文字 上下距離 5px

間隔線寬.5px

紅色區域 -

左右間距:10px

版型四





【因應課程精實方 案】專案實作課程學 分數調整公告

針對105學年度起的入學生: 希望藉由增長實作課程的時 ,讓學生可學習更深入的 專葉知識-將專案實作由之學 分調整為3學分。針對105學 等的入學的學程學生: 學今的專案實作課問課至106 學年度止 107學年度規制 105學年度以前的入學生亦需 修習3學分的專案實作課

2016-02-1



1042學期數位內容學程進階學分認證申請延長至105/2/2(二)下午3點止各位同學好:因最近學校信

箱渦信嚴重,導致部分學生 沒有收到維聯學分認證的時 請通知,故學程決議將申請 進階學分認證的時程是至 105/2/2(二)下午5點前,逾 期不候,訊息將同時於 email 'facebook(necu_det) 及學程網頁公告。 欲申請維 填寫認定學分申請書並繳交 課程大綱,等至學程信箱 necudet.ta@mail.com,助 數收到申請單後一定會回

信,請同學於申請期限內完 成確認。 提出申請前,請詳

讀進階學分認證申請相關規定。 2016-01-29



賀! 學程老師組成的 「科技部穿戴式系統 整合型計畫」團隊研 愛之WISE平台榮獲 2016國際平台技術研 討會(PlatCon'16)最佳 論文獎!

陳恭老師與廖峻鋒老師團隊 組成的「科技部穿戴式系統 整合型計畫」團隊在本年度 (2016)國際平台技術研討會 (PlatCon'16)所發表WSIE平 台論文榮獲最佳論文獎。論 文主題為WISE: a Wearable Platform for Performer-

guided Mixed-reality Interactive Performance Art、WISE平台是本校副研 要長蔡子傑老師領軍,由本 學程教師所組成的「科技部 穿戴式系統 整合型計畫」團 隊在專案執行過程中的重要 研發成果。本年度會議共有 來自世界各國 發表平台相關 技術共少的餘篇論文,經評選 後,Main Conference共選出 2篇最佳論文,在激烈號爭中



頁三林禕瑩獲頒德國 汀點新銳設計獎

2015年度紅點設計獎溝通傳 達類於當地時間6日在柏林音 樂廳頒獎,台灣學生以 「Blind Navi」作品榮獲本届

「Blind Navi」作品榮獲本屆 青年組最高榮譽紅點新銳設 計獎。台灣學子歷年來參賽 屢獲佳績,大專院校學生及 青年設計師本年度在青年組 部分即有50件作品入選,其 中17件獲最佳獎。主辦單位 表示、本年度共有來自53個 國家7451件參賽作品,青年 組獲獎作品共92件,其中包 括青年組23件最佳獎,台灣 青年設計師在此款別賬爭中 脫颖而出,堪稱殊榮。

2015-10-28

整體排版 -

內容最大寬度 991px

頂端距離 50px

左區塊:右區塊 = 1:4

黃色區域 -

圖片:

圖片高度 445px 圖片響應式填滿

文字標語:

與下方距離 80px 字體大小 2.2rem 行高 30px 上下撐開 15px 綠底選項區域

間隔線寬 .5px

藍色區域 -

Logo:

寬度 100px

選項:

字體大小 2rem 間距 18px

灰色文字區域:

字體顏色 rgb(87,87,87) 右邊留白 100px 字體大小 1rem .8rem 首行大寫 紅色區域 -

左右間距 10px

評分項目









版型一 480px 以下

000

最新消息

認識學程 課程

招生訊息 活動照片

For weekly finds, community

recommendations, and more, like us on Facebook.





版型二 481px ~ 768px



版型三

$769px \sim 991px$



【因應課程精實方 案】專案實作課程學 分數調整公告

針對105學年度起的入學生: 希望藉由增長實作課程的時



延長至105/2/2(二)下

各位同學好: 因最近學校信 箱漏信嚴重,導致部分學生 沒有收到進階學分認證的申

質! 学程で即組成的 「科技部穿戴式系統 整合型計畫」團隊研 發之WISE平台榮獲 2016國際平台技術研 討會(PlatCon'16)最佳

紅點新銳設計獎

2015年度紅點設計獎溝通傳 達類於當地時間6日在柏林音 樂廳頒獎,台灣學生以

版型四 992px 以上

評分方式

版型一25pt 版型二25pt 版型三25pt 版型四25pt

-處不同扣 10 分,扣至該 版型 0 分為止

評分參考項目

版型四 --> 版型三

側欄切換位置 隱藏 aside 與選項説明文 字

版型三 --> 版型二

隱藏綠底選項區域 改變圖片標語 改變下方文章欄數

版型二 --> 版型一

改變 Logo 與導覽列順序 改變下方文章欄數

整體設定

內容按照指定寬度以 Mostly fluid 的方式呈現