

[illegible]

最新消息 國際課程 課程 招生訊息 活動照片

DCT

最新消息 國際課程 課程 招生訊息 活動照片

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學年度入學之學生：希望藉由增長實作課程的學習，讓學生可學習更多元的專業知識。將專案實作學分調整為4學分，針對105學年度入學的學生學分：針對的專案實作調整至105學年度止，107學年起，105學年度入學的學生亦將停止105學分的專案實作。

2018-05-18

實！專案老師組成的「科技穿戴式系統整合型設計」國際研習之WISE平台研討會(PlatCon 16)傳佳文獎!

國際老師與專業團隊所組成的「科技穿戴式系統整合型設計」國際研習之WISE平台研討會(PlatCon 16)所發表之論文，獲評為佳文獎。論文主題為WISE: A Wearable Platform for Performance-art, WISE平台為本校師研實長程科技專業研習課程，由本學院研習組所組成的「科技穿戴式系統整合型設計」團隊在專業執行過程中，將專業研習成果，本年會議共有來自世界各國發表專業研習成果共70篇論文，並評選獲獎。Main Conference

1042學期數位內容課程進修學分調整申請延長至105/2/21下午截止

各位同學：因應近因校務會議推展，導致部分學生沒有收到進修學分調整的申請通知，故學期進修申請進修學分的截止日期至105/2/21(下)午截止。逾期不候，此項申請Item email: facebook(nccu_dct)及學期開學公告，故申請學分調整的同學，務必確認收到學分調整並提交經文檔案，寄至系信箱nccedct.ta@gmail.com，由於收到申請檔案一定時間，故對於未收到通知同學完成通知。提出申請，請詳讀進修學分調整申請相關規定。

2018-01-29

碩三林梓晏獲德國維斯諾斯新創設計獎

2018年度德國維斯諾斯新創設計獎頒獎典禮在柏林舉行，本校學生林梓晏以「Blind Navi」作品獲本屆新創組最高獎金及最佳設計獎。台灣學生不多參加該組比賽，大專校組共有來自35個國家的青年組別共309件作品入選，其中中國作品最多，共有100件作品。今年共有來自35個國家的745件參賽作品，共有組別獎品共92件，其中包括青年組23件佳獎，台灣青年組作品此次榮獲新創組最高獎金，奪得殊榮。

2018-10-18

【因應課程精實方案】專案實作課程學分數調整公告

針對105學年度入學的學生：希望藉由增長實作課程的學習，讓學生可學習更多元的專業知識。將專案實作學分調整為4學分，針對105學年度入學的學生學分：針對的專案實作調整至105學年度止，107學年起，105學年度入學的學生亦將停止105學分的專案實作。

2018-05-18

碩三林梓晏獲德國維斯諾斯新創設計獎

2018年度德國維斯諾斯新創設計獎頒獎典禮在柏林舉行，本校學生林梓晏以「Blind Navi」作品獲本屆新創組最高獎金及最佳設計獎。台灣學生不多參加該組比賽，大專校組共有來自35個國家的青年組別共309件作品入選，其中中國作品最多，共有100件作品。今年共有來自35個國家的745件參賽作品，共有組別獎品共92件，其中包括青年組23件佳獎，台灣青年組作品此次榮獲新創組最高獎金，奪得殊榮。

2018-10-18

【因應課程精實方案】專案實作課程學分數調整公告

針對105學年度入學的學生：希望藉由增長實作課程的學習，讓學生可學習更多元的專業知識。將專案實作學分調整為4學分，針對105學年度入學的學生學分：針對的專案實作調整至105學年度止，107學年起，105學年度入學的學生亦將停止105學分的專案實作。

2018-05-18

碩三林梓晏獲德國維斯諾斯新創設計獎

2018年度德國維斯諾斯新創設計獎頒獎典禮在柏林舉行，本校學生林梓晏以「Blind Navi」作品獲本屆新創組最高獎金及最佳設計獎。台灣學生不多參加該組比賽，大專校組共有來自35個國家的青年組別共309件作品入選，其中中國作品最多，共有100件作品。今年共有來自35個國家的745件參賽作品，共有組別獎品共92件，其中包括青年組23件佳獎，台灣青年組作品此次榮獲新創組最高獎金，奪得殊榮。

2018-10-18

【因應課程精實方案】專案實作課程學分數調整公告

針對105學年度入學的學生：希望藉由增長實作課程的學習，讓學生可學習更多元的專業知識。將專案實作學分調整為4學分，針對105學年度入學的學生學分：針對的專案實作調整至105學年度止，107學年起，105學年度入學的學生亦將停止105學分的專案實作。

2018-05-18

碩三林梓晏獲德國維斯諾斯新創設計獎

2018年度德國維斯諾斯新創設計獎頒獎典禮在柏林舉行，本校學生林梓晏以「Blind Navi」作品獲本屆新創組最高獎金及最佳設計獎。台灣學生不多參加該組比賽，大專校組共有來自35個國家的青年組別共309件作品入選，其中中國作品最多，共有100件作品。今年共有來自35個國家的745件參賽作品，共有組別獎品共92件，其中包括青年組23件佳獎，台灣青年組作品此次榮獲新創組最高獎金，奪得殊榮。

2018-10-18

【因應課程精實方案】專案實作課程學分數調整公告

針對105學年度入學的學生：希望藉由增長實作課程的學習，讓學生可學習更多元的專業知識。將專案實作學分調整為4學分，針對105學年度入學的學生學分：針對的專案實作調整至105學年度止，107學年起，105學年度入學的學生亦將停止105學分的專案實作。

2018-05-18

碩三林梓晏獲德國維斯諾斯新創設計獎

2018年度德國維斯諾斯新創設計獎頒獎典禮在柏林舉行，本校學生林梓晏以「Blind Navi」作品獲本屆新創組最高獎金及最佳設計獎。台灣學生不多參加該組比賽，大專校組共有來自35個國家的青年組別共309件作品入選，其中中國作品最多，共有100件作品。今年共有來自35個國家的745件參賽作品，共有組別獎品共92件，其中包括青年組23件佳獎，台灣青年組作品此次榮獲新創組最高獎金，奪得殊榮。

2018-10-18

【因應課程精實方案】專案實作課程學分數調整公告

針對105學年度入學的學生：希望藉由增長實作課程的學習，讓學生可學習更多元的專業知識。將專案實作學分調整為4學分，針對105學年度入學的學生學分：針對的專案實作調整至105學年度止，107學年起，105學年度入學的學生亦將停止105學分的專案實作。

2018-05-18

版型二
481px ~ 768px

版型三
769px ~ 991px



DCT for the Best

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

最新消息

提供課程最新資訊

認識學程

關於學程的各種資料

課程

詳細課程列表

招生訊息

招生說明會及準備資料

【因應課程精實方案】專案實作課程學分數調整公告

針對105學年度起入學之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請通知，特再補發請速向該

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

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「Rhin' Nosi」作品榮獲木匠

版型四
992px 以上

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



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

版型二

480px~768px

整體排版 –

內容最大寬度 480px
頂端距離 20px

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

DCT 最新消息 認識學程 課程 招生訊息 活動照片



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nccudet.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。

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!

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WISE平台論文榮獲最佳論文獎。論文主題為WISE: a Wearable Platform for Performance-guided 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



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「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。

2015-10-28

版型三

768px~991px



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 :
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
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

991px 以上



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 <p>100px
字體大小 1rem .8rem
首行大寫

紅色區域 –

左右間距 10px

評分項目

最新消息 認識課程 課程 招生訊息 活動照片



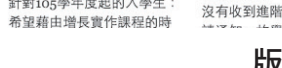
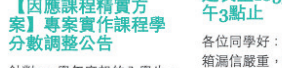
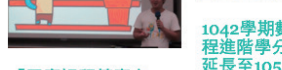
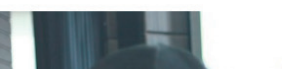
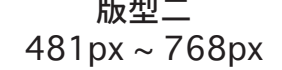
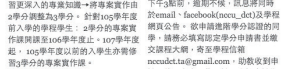
最新消息

認識課程

課程

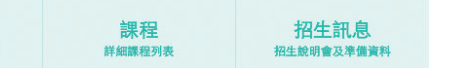
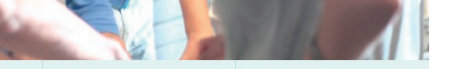
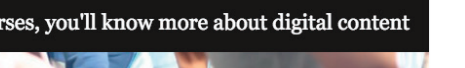
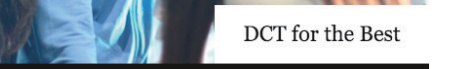
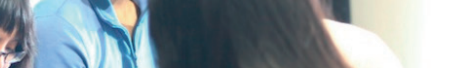
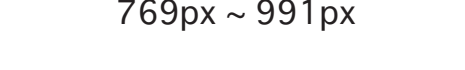
招生訊息

活動照片



DCT

最新消息 認識課程 課程 招生訊息 活動照片



評分方式

版型一25pt
版型二25pt
版型三25pt
版型四25pt

一處不同扣 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 與選項說明文字

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

版型一
480px 以下

版型二
481px ~ 768px

版型三
769px ~ 991px

DCT

最新消息

認識課程

課程

招生訊息

活動照片

LET'S BE FRIENDS!

For weekly finds,
community
recommendations,
and more, like us
on Facebook.



版型四
992px 以上