



# 設計思考X數位轉型

## AWS 在跨領域教學上的應用

2020 AWS Educate Educator Meetup



Cloud  
Ambassador



Accredited  
Educator

Kate Wu

Associate Professor, Department of Business Administration

Executive Officer, FCU d.School

Director, Center for Enterprise Information Systems Research

Dec 15, 2020



THE LEARNING  
**SHIFT**  
IS HAPPENING  
**NOW**

# Outline

- About FCU d.School
- Design Thinking X Digital Transformation
- AWS Cloud Innovation School, FCU
- AWS Cloud Degree
- Our Works



Applying MIT methodology along the process of **C**(Conceive), **D**(Design), **I**(Implement) and **O**(Operate) to enhance students' capability of meeting future challenges. Adopting a flipping education model, students learn through guidelines of **4R** (real company, real project, real product and real learning). Students are thus benefitted from interaction with industries and early engagement allows stronger transition along talent pipelines.



# About FCU d.School

A school for interdisciplinary collaboration and Learning.

A Place for explorers & experimenters at Feng Chia University.

# What we do

## Putting Design to Work

We build on methods from across the field of design to create learning experiences that drive our student and faculty unlock their creative potential and apply it to the problem-solving.

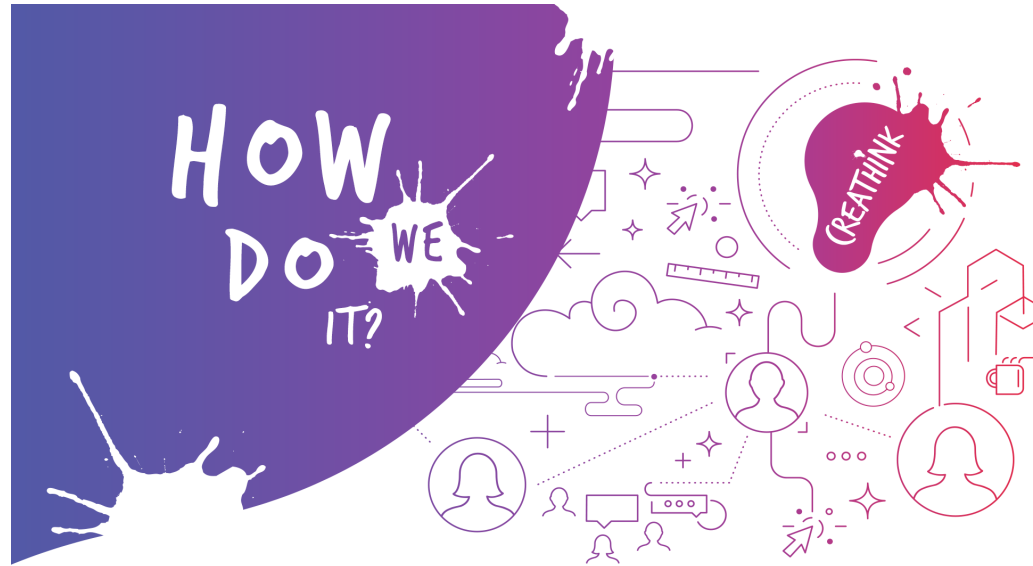


# OUR WORKS



## Basic design

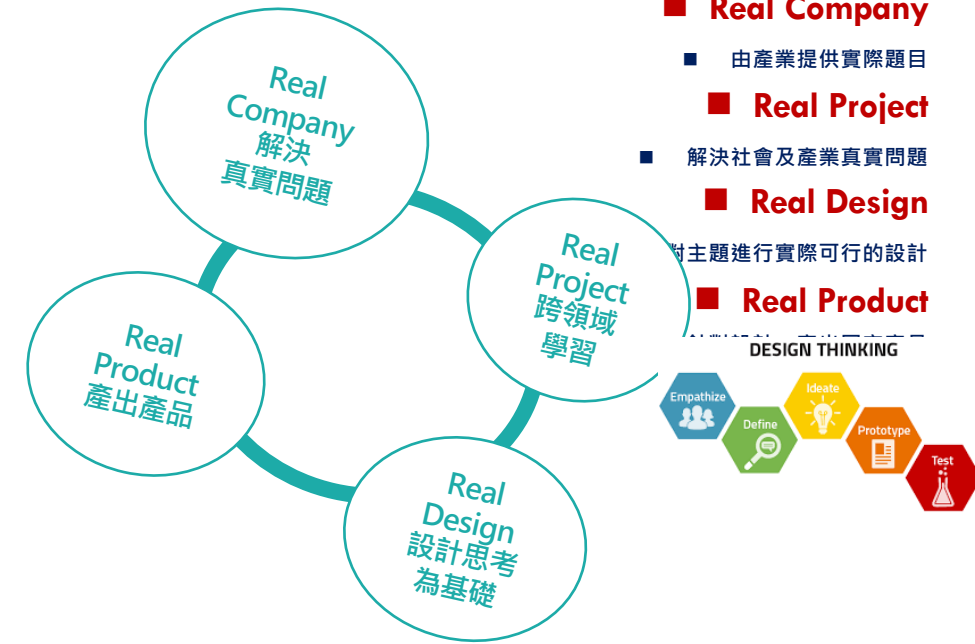




# How we do it

Design Thinking, the CDIO Approach, and Project-based Learning

# OUR WAY OF WORKING



## ■ Real Company

- 由產業提供實際題目

## ■ Real Project

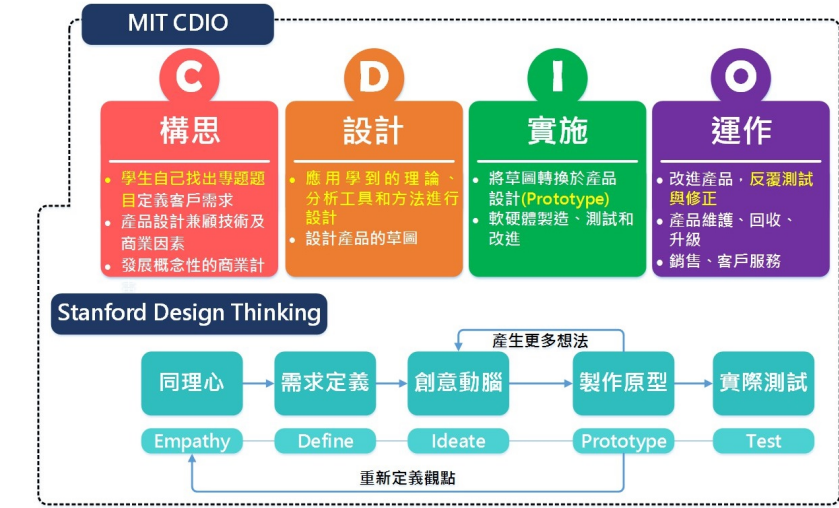
- 解決社會及產業真實問題

## ■ Real Design

- 對主題進行實際可行的設計

## ■ Real Product

DESIGN THINKING



## Real Project

Our classes encourage student tackle problems that are happening in real, not the ones from a textbook page. We work with partners from corporate to develop projects that address real project challenges.

# OUR WAY OF WORKING



## Collaboration

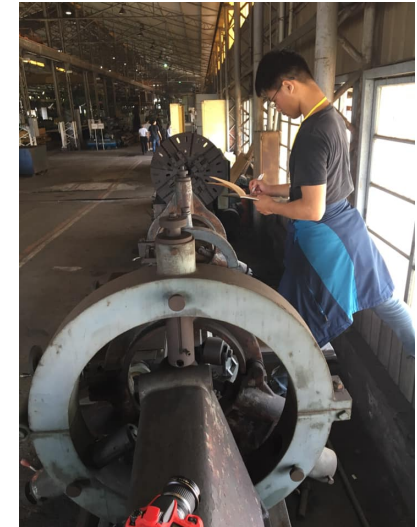
To inspire creative thinking, we bring together students, faculty, and practitioners from all disciplines, perspectives, and backgrounds. Different points of view are key in pushing students to advance their own design practice.



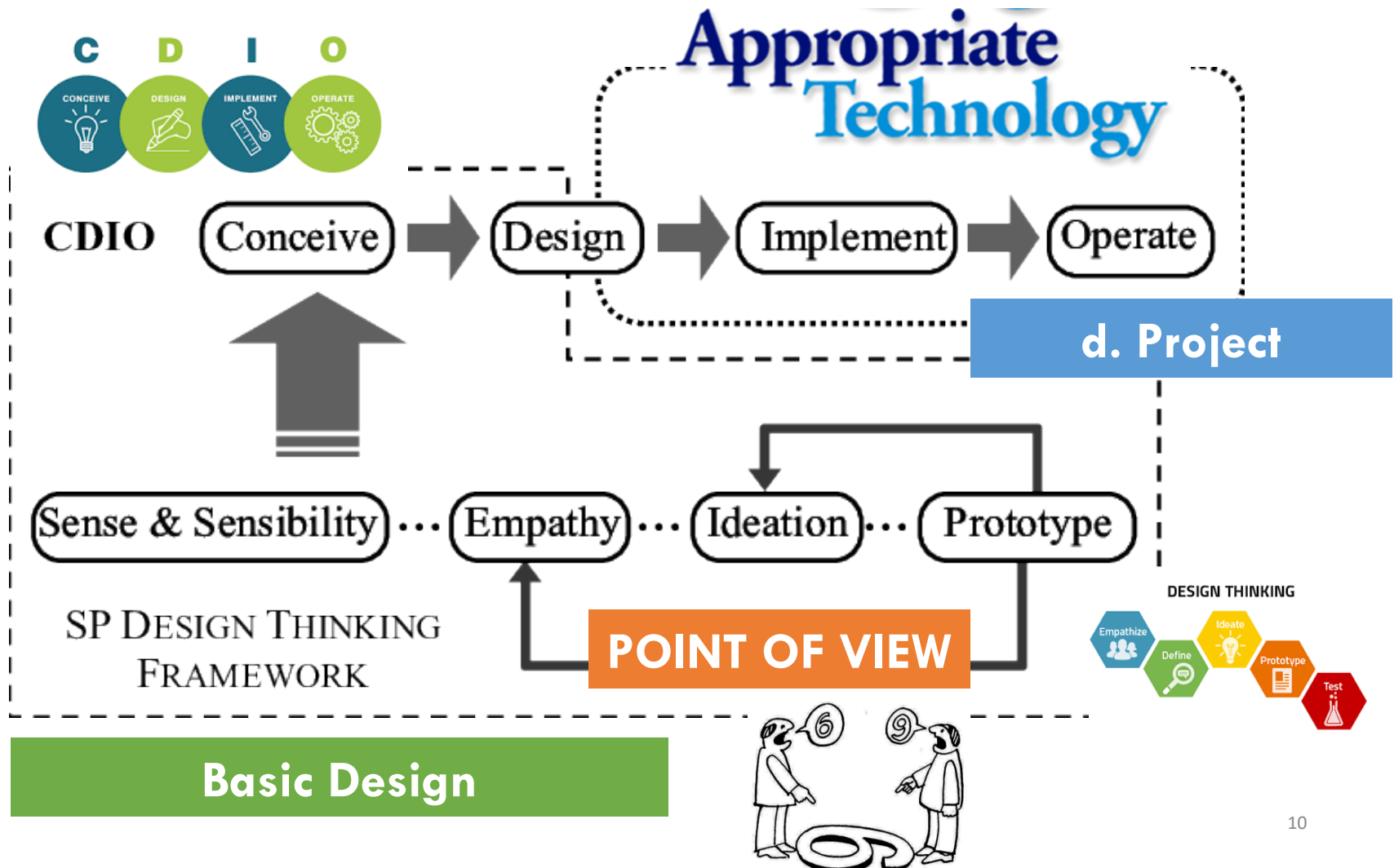
# Teaching and Learning

Our teaching and learning is focused on driving student strengthen their creative abilities in order to apply them to deal with the real project.

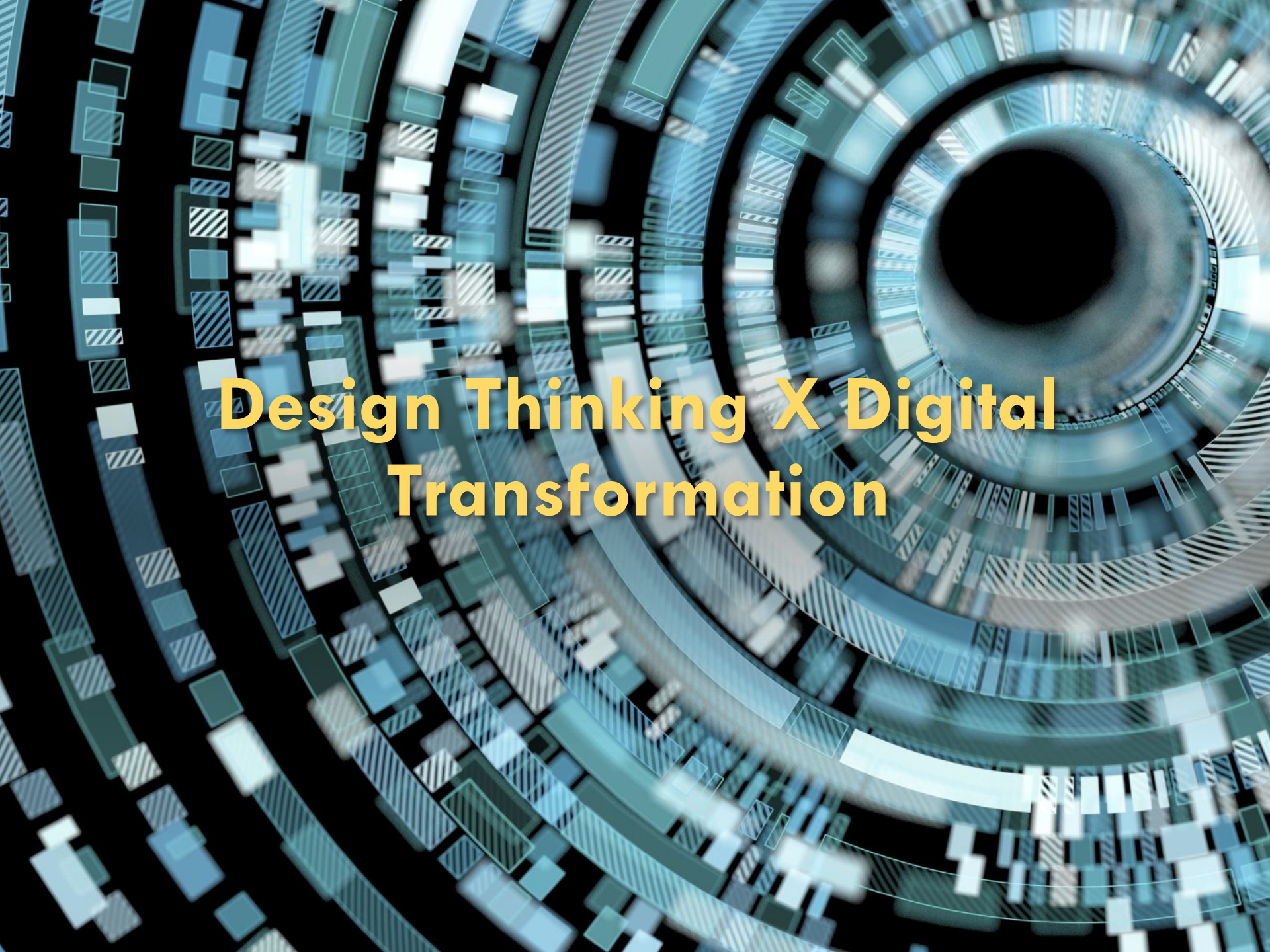
In our class, students take on projects and challenges that require a point of view of looking at what's possible to frame problems and produce innovative solutions both in class and beyond.



# Design Thinking vs. CDIO







# Design Thinking X Digital Transformation

# 設計思考X數位轉型

Amazon Web Service Cloud Platform  
Design Thinking and Digital Transformation



AWS(Amazon Web Services)為亞馬遜公司所建立的雲端運算平台，提供許多遠端Web服務，為目前市佔率最高的雲端服務，除了企業界以外，更廣大運用在醫療保健、金融服務、物聯網等領域。

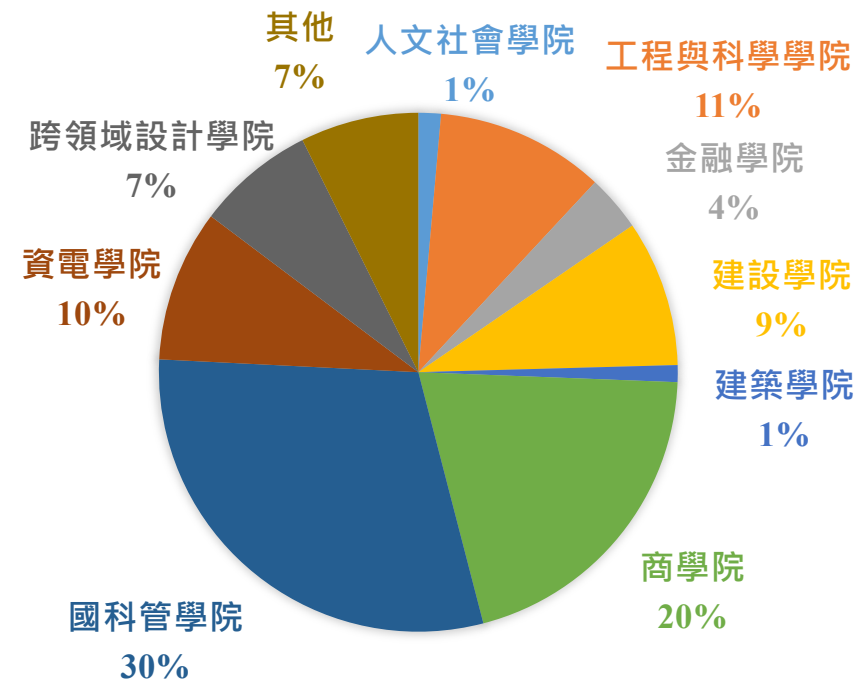
為促進及落實本校師生對「跨領域教學」之認識與興趣並因應「雲計算與應用」的產業趨勢，積極培訓迎戰雲端時代的優秀人才，使學生有效接軌企業需求，本院擬成立「設計思考X數位轉型」教師教學專業成長社群，透過社群結合不同學院、科系的專業教師共同研究跨領域教學所需要具備的教育目標、核心能力、達成指標、軟硬體工具和課程精實的個別的與總體的對策，透過雲端資料庫服務、雲端訊息溝通服務、與資料查詢與分析工具學習，更能理解相關雲端服務與應用範疇，掌握最新雲端工具，除可增進教師專業能力，亦可凝聚教師情誼及向心力及精進教師教學。

# 設計思考X數位轉型

Amazon Web Service Cloud Platform  
Design Thinking and Digital Transformation

## 108學年度社群參與人次

學院	總人數	老師	學生
人文社會學院	4	3	1
工程與科學學院	30	6	24
金融學院	10	3	7
建設學院	26	5	21
建築學院	3	0	3
商學院	58	11	47
國科管學院	85	3	82
資電學院	27	12	15
跨領域設計學院	21	21	0
其他	21	15	6
合計	285	79	206



108學年度社群參與人次

# 設計思考X數位轉型

Amazon Web Service Cloud Platform  
Design Thinking and Digital Transformation



	時程	工作項目
108學年度 上學期	108/10/28	Cloud For Startups 雲端上的新創
	108/11/14	AWS Overview for Education 雲端上的教學資源
	108/11/25	人工智慧/機器學習及演算法訓練及教學 The introduction of Deepracer and Deeplens
108學年度 下學期	109/04/13	AWS DeepRacer主題分享(上):認識與實作
	109/05/13	AWS DeepRacer主題分享(下):實作經驗分享
	109/06/01	國際技能競賽新職類雲端計算的比賽準備方向及相關培訓經驗

# 設計思考X數位轉型

Amazon Web Service Cloud Platform  
Design Thinking and Digital Transformation



108/10/28(一)  
Cloud For Startups 雲端上的新創



# 設計思考X數位轉型

Amazon Web Service Cloud Platform  
Design Thinking and Digital Transformation

設計思考x數位轉型  
教師成長社群

雲端上的教學資源

AWS OVERVIEW FOR EDUCATION

時間：108/11/14(四) 12:15~13:00  
講者：企管系吳如娟老師  
地點：跨領域設計學院3樓實作空間(文創中心3樓)  
報名網址：<http://shorturl.at/deHLY>

“AI時代跨領域人才如何培育呢？  
資訊科技的快速發展帶來產業的創新，也衝擊各行各業營運模式的創新與挑戰，乃至於新創公司的產生，例如：**UBER**、**airbnb**、**NETFLIX**，等新創企業。雲端技術的進步帶來商業模式的創新與新經濟的快速發展，不論新創或是傳統產業，對於雲端應用的需求正快速成長中，人才的養成更是雲端時代的挑戰。AWS提供教育工作者跟學生各式的教育與學習資源，這次的社群活動將分享各類雲教育相關資源、教案與實踐案例。”

講座聯繫資訊：  
聯絡人：陳楷婷小姐  
電話：04-2451-7250 (分機2875)  
E-mail：[kaitchen@mail.fcu.edu.tw](mailto:kaitchen@mail.fcu.edu.tw)

報名連結

尋找我們

108/11/14(四)  
AWS Overview for Education  
雲端上的教學資源



# 設計思考X數位轉型

Amazon Web Service Cloud Platform  
Design Thinking and Digital Transformation



108/11/25 (一)  
人工智慧/機器學習及演算法訓練及教學  
The introduction of DeepRacer and Deeplens



# 設計思考X數位轉型

Amazon Web Service Cloud Platform  
Design Thinking and Digital Transformation



109/04/13(一)  
AWS DeepRacer主題分享(上)：認識與實作



# 設計思考X數位轉型

Amazon Web Service Cloud Platform  
Design Thinking and Digital Transformation

This promotional slide for the AWS DeepRacer theme sharing session features the following details:

- Logos:** d.School FengChia, 逢甲大學 跨領域設計學院, powered by AWS Educate, and a cloud icon for "設計思考 X 數位轉型 教師成長社群".
- Title:** 「AWS DeepRacer 主題分享(下): 實戰經驗分享」
- Date and Time:** 時間 : 05/13(三)12:15~13:30
- Speaker:** 講者 : 國立交通大學電腦遊戲與智慧實驗室(CGI Lab)  
DeepRacer團隊
- Location:** 地點 : 跨領域設計學院3樓實作空間  
(文創中心3樓)
- Registration Link:** 報名網址 : <https://pse.is/PYTHON>
- Description:** 本次演講邀請到分別在DeepRacer比賽中獲得「2019年台北實體賽冠軍」、「10月虛擬賽冠軍」，以及「世界賽第三名」的國立交通大學電腦遊戲與智慧實驗室(CGI Lab) DeepRacer團隊來做分享。團隊在各個比賽的心路歷程，期許帶領大家一路了解團隊的參賽經驗。在參加各個比賽之前，該團隊也做了各種不同的準備，及經歷了不少的波折。
- Additional Information:** 講座聯繫資訊：聯絡人：陳楷婷小姐、電話:04-2451-7250(分機2875)、E-mail:kaichen@mail.fcu.edu.tw

109/05/13(三)  
AWS DeepRacer主題分享(下):實作經驗分享



# 設計思考X數位轉型

Amazon Web Service Cloud Platform  
Design Thinking and Digital Transformation

「國際技能競賽新職類雲端計算的比賽準備方向及相關培訓經驗」

時間：06/01(一)12:00~13:30  
講者：雲端計算職類裁判長暨輔仁大學管理學院雲端服務研究中心黃懷陞主任  
地點：跨領域設計學院3樓實作空間(文創中心3樓)

「國際技能競賽」素有技職界的奧林匹克之稱，2019年在俄羅斯喀山舉辦的第45屆國際技能競賽剛劃下句點，台灣國手們在63個參賽國中名列全球第3，表現亮眼。雲端計算職類裁判長暨輔仁大學管理學院雲端服務研究中心黃懷陞主任將帶來第一手的資訊，針對學生如何準備參賽，學校又該如何進行培訓進行深入說明。

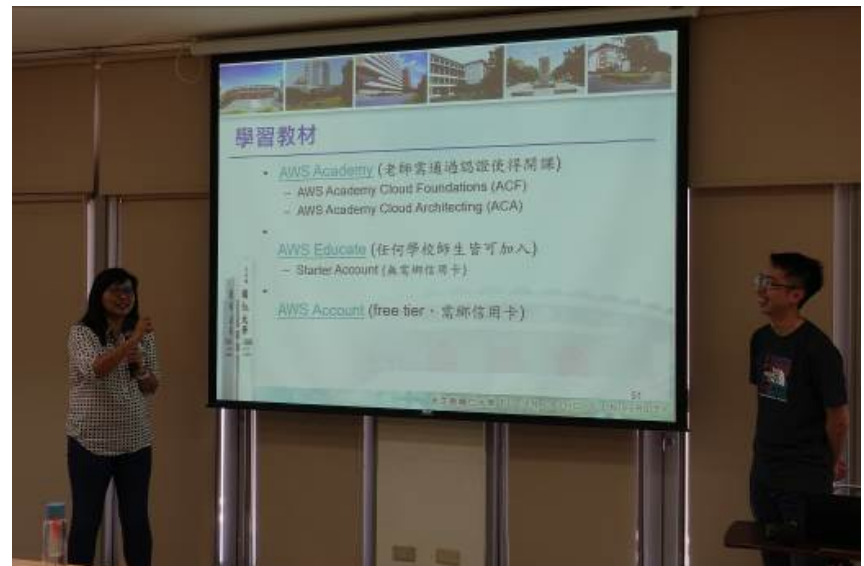
歡迎有興趣參與之師長，請於05/29(五)中午12點前至下列系統報名：<https://pse.is/RGKRV>。

講座聯繫資訊：  
聯絡人：陳楷婷小姐  
電話：04-2451-7250 (分機2875)  
E-mail：[kaitchen@mail.fcu.edu.tw](mailto:kaitchen@mail.fcu.edu.tw)

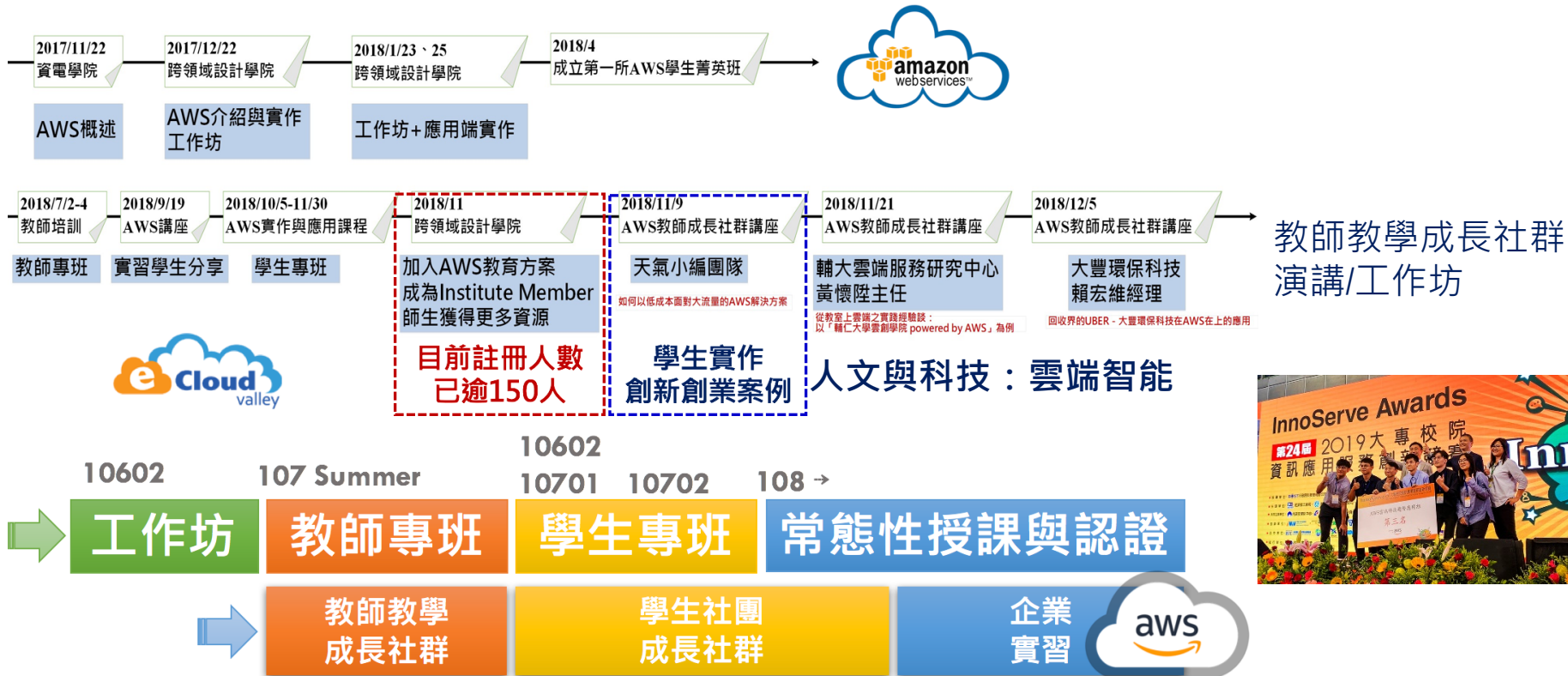
尋找我們 報名連結

109/06/01(一)

國際技能競賽新職類雲端計算的比賽準備方向及相關培訓經驗



# 雲端教育推行現況



108學年度教育部數位人文創新人才培育計畫

人文與科技：雲端智能

AWS Educator Accredited Instructor  
September 16, 2019  
Kate Wu

# University AWSome Day

Module 1  
Introduction and History of AWS

**AWSOME DAY**

© 2019, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.





# DeepRacer



# DeepRacer



# AWS DeepRacer



逢甲大學 DeepRacer 大賽



# DeepRacer





# AWS GameDay 中區交流賽



# 逢甲大學行政一館





# FCU. Cloud Innovation School

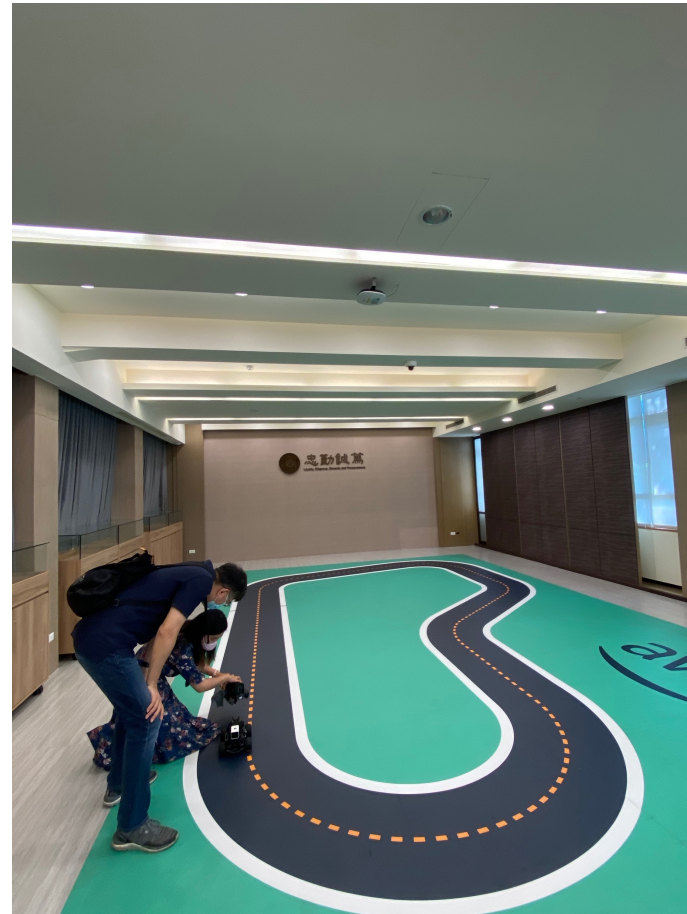




# DeepRacer



# 老幹新知



# DeepRacer



教育部108學年度數位人文社會科學教學創新計畫成果發表

# 數位人文的創新與實踐：海洋文化

# 課程設計

d.School  
FengChia

以設計思考XCDIO的跨領域整合課程，培養學生具跨域整合的數位人文創新與實踐能力



MIT應用導向人才培育教育法  
培養從設計思考到實踐之人才

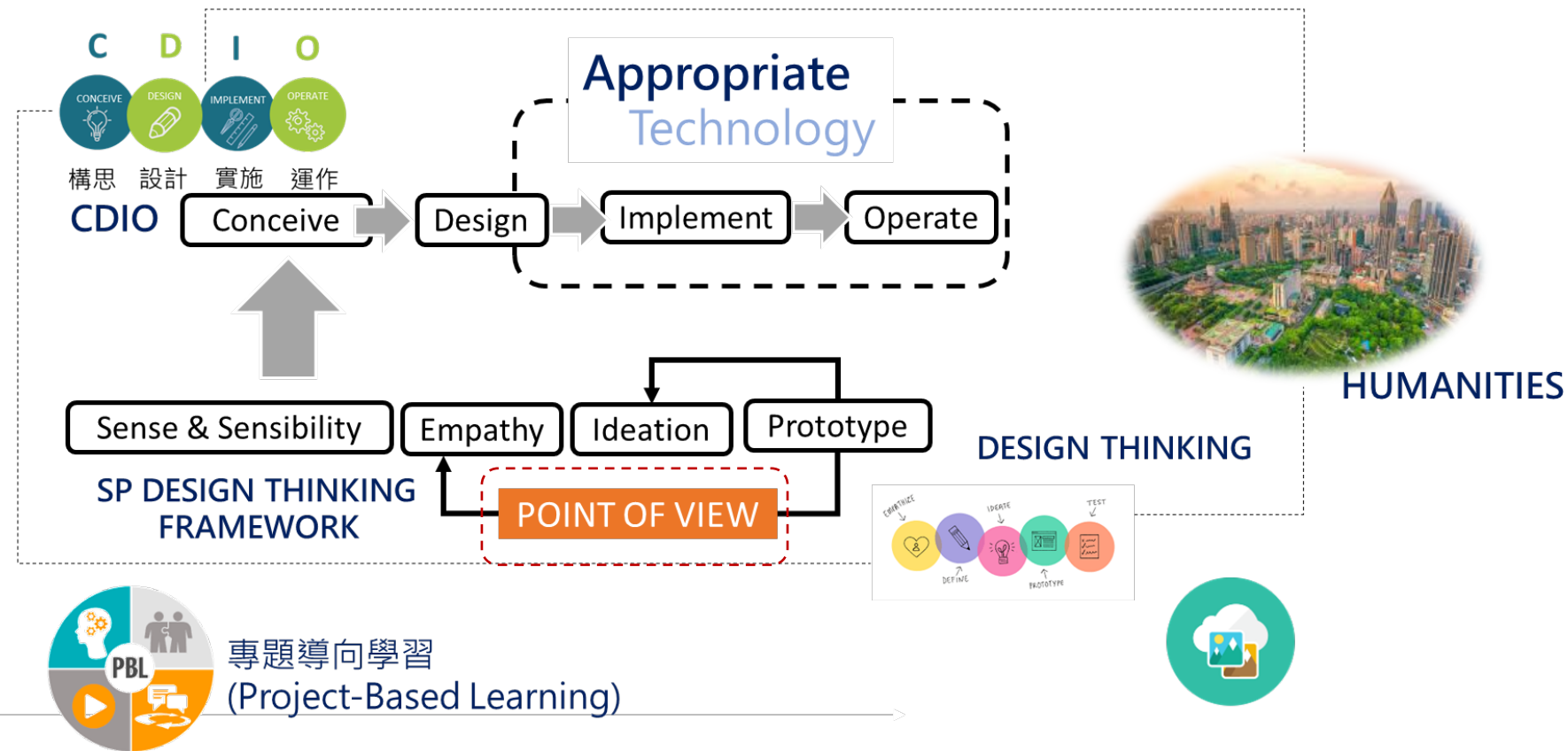


社會人文+資電+設計+商業  
跨域合作培養橫向連結之人才

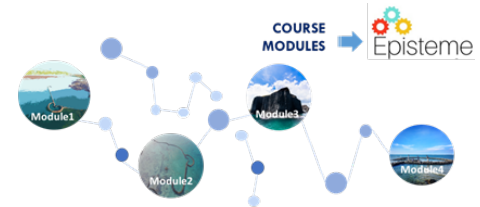
具備人文素養  
的工程師&設計師(人才培育)

專業x創意x實踐  
永續與傳承

# 課程設計



# 課程體系與設計



# 課程執行

課程紀錄/課程回饋/課程成果



# 跨領域課程

2019

**文化與環境**  
心方向。新起點。海的故事繪本

**1/12 1/13**  
(星期六) (星期日)  
**9:00-18:00**

**建築專業學院** 鄭圓圓老師  
**公共事務與社會創新研究所** 黃智彥老師  
**企業管理學系** 吳如娟老師  
**跨領域設計學院** 李靜儀老師  
**行政二館105電腦教室**  
**哈瑪星科技** 楊師

**d.School FengChia**

**招生報名**  
即日起至2/25(一)23:59  
**[課程時間]**  
3/8(五)-5/24(五) 9:00-12:00  
[4/5國定假日暫停一次]

**澎湖西嶼牛心灣**

**數位人文的創新與實踐：  
海洋文化數位典藏**

**[招生報名]**  
即日起至2/25(一)23:59  
**[課程時間]**  
3/8(五)-5/24(五) 9:00-12:00  
[4/5國定假日暫停一次]

**澎湖西嶼牛心灣**

石灘文化發展最早可追溯至新石器時代，據諸地及世界各處，包括歐洲、澳洲、非洲，以及亞洲日本等各地，全世界被記載的石灘約有六百多口，其中，環繞在台灣及澎湖島嶼附近的石灘約有六百口。澎湖石灘密度為世界之最，石灘是一種結合潮間帶地形，漁沙，就地取材經年累月所發展自然漁食陷阱，也是先民因應匱乏資源與環境條件的生活智慧，與海洋社會勞動力、漁業資源與經濟與生活密不可分，更是人類海洋互利共生的最佳體現。

近年來，石灘文化隨著掃描技術逐步日漸式微，海洋、島嶼、人類的知識與記憶也漸漸消失。而實證技術進步，帶來文化樣貌紀錄、呈現、轉換與傳達方式改變，以及對人文的創新的。也希望海洋文化的數位化與典藏帶來新的知識。

本課程延續「文化與環境、心方向、新起點、海的故事繪本」課程，以石灘海洋文化為導向，從教學主軸，結合CDIO、設計思考的教學方法，培養學生傳統文化與資訊素養，從海洋文化的記憶與紀錄、數位內容的轉換與呈現、從靜態到動態、以及數位典藏等跨領域知識整合與應用，以海洋數位人文實現人文創新與社會實踐。

**108-I 基礎設計課程**  
**人文與科技：雲端智能**  
**Humanities and Technology**

**週一** 跨領域設計學院3樓  
13:00-16:00 實作空間(文創3F)  
**週六** 廣甲大學圖書館2樓  
09:00-16:00 程式設計實作空間

**授課教師** 企管系 吳如娟老師、伊雲谷數位科技團隊  
**9/16 - 12/9**  
期中考週停課一次  
**11/9 11/16 11/30**

Amazon成立於1994年；Google成立於1998年；AWS於2002年首次公開運作；iPhone發售於2007年；至2011年全世界已有70%以上手機是用滑動；Instagram創立於2011年2018年1月已經突破十億用戶。對比20世紀電腦與網路剛剛開始的年代，數位時代的變化更是快速又複雜，技術、工具、應用、議題、知識、行銷、議題、行動支付、隨處可見科技的應用，而以雲端計算與服務的應用更是股不可擋的趨勢。很多企業的新創都是起始於雲端，雲端底科技的融入改變日常生活工作方式，同時也形塑新的大眾媒體。

本課程利用Amazon Web Service為基礎服務平台，主要介紹基本雲端服務原理與架構，應用案例，與實務操作。包含AWS基礎系統架構，雲端資料庫服務，雲端存儲與擴展性，異常監控與分析工具等，並融合影視/片辨識與數據分析等應用；以設計思考、CDIO與專題導向等教學方式，手把手帶領同學應用跨科系及課堂所學知識找尋、完成真實產業情境的人文與科技議題，瞭解雲端產業實際應用經驗，也對於人文與科技的應用有基本的認識。

報名網址: <https://pse.is/J57K>

**數位人文的創新與實踐：海洋文化**  
教育部107學年度數位人文社會科學教學創新計畫

# Context



# Context





# OPENEDU



課程 | H | OpenEdu 中華開放教育 + courses.openedu.tw/courses/course-v1:TCDH+H+19029/course/

中華開放教育平台 OPENEDU TCDH: H 【108-1】人文與科技 Discover New 帮助 Katefcu 中文 (台灣) 继续课程

檢視此課程為： 學生

課程 討論區 Wiki 學習進度 #2雲端運算與生活 #1人文與科技 #3雲端核心服務 #4雲端架構設計 #5雲端計價與安全性

【108-1】人文與科技 展開全部

課程工具 書籤  
重要課程日期 今天是 2020年2月13日 23:32 CST  
課程議義  
課程大綱

課程內容

- > 課程介紹
- > CH1 人文與科技的關聯
- > CH2 雲端發展與未來趨勢
- > CH3 雲端服務介紹
- > CH4 雲端基礎架構
- > CH5 雲端基礎系統架構
- > CH6 雲端使用者與權限管理
- > CH7 其他雲端知識你需要知道
- > 期中檢核
- > CH8 雲端無伺服器介紹
- > CH9 案例分享：雲端無伺服器應用
- > CH10 資料庫概念介紹
- > CH11 雲端資料庫服務應用
- > CH12 案例分享：雲端資料庫服務應用
- > CH13 雲端資料分析與查詢
- > CH14 案例分享：巨量資料分析與查詢
- > CH15 實務應用：海洋文化影像資料儲存與管理
- > CH16 實務應用：海洋文化靜態網頁建置
- > CH17 實作：海洋文化靜態網頁建置
- > CH18 實作：海洋文化靜態網頁
- > 补充：課程回饋

OPENEDU

<https://courses.openedu.tw/courses/course-v1:TCDH+H+19029/course/>

# 課程成果

## 人文與科技課程內容

- 透過課程的執行與運作，持續發展數位內容與相關應用。

## 設計思考+CDIO+PBL 課程設計

- 透過課程的執行與運作，持續發展數位人文課程課群的設計與整合(知識的媒介平台)、數位人文教學創新模式建構與設計、數位人文教學師資整合與培育、及數位人文相關課程教案(包括文化內容與展演、數位空間與數位內容、典藏應用與實務案例)。

## 跨領域合作學生學習

- 培養學生使用資訊技術解決問題的思考力與實作力，以及成為文化與科技跨領域技術開發與應用人才。

## 跨領域教師教學

- 建構數位人文跨領域知識社群、團隊教學、及師資平台，培養具備文化與科技跨領域的教與學的能力。

## 資訊科技融入

- 課程實踐內容數位化工程，發展數位典藏架構平台。

- 採訪影片：<https://youtu.be/HhQJe--X4qg>
- 期末報告實錄：<https://youtu.be/hl9ulf13eUA>
- 歷程影片：<https://youtu.be/xPVsvIU5GoA>
- 期末報告簡報：[https://drive.google.com/drive/folders/1u\\_oYgrkr-BX8CGLHG0EBsscGZ1kyP8-D?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1u_oYgrkr-BX8CGLHG0EBsscGZ1kyP8-D?usp=sharing)



# AWS Educate Cloud Degree Program

優久大學聯盟攜手 AWS 在台啓動 AWS Educate Cloud Degree Program 雲端學位計劃

<https://aws.amazon.com/tw/events/taiwan/interviews/articles-AWSEducate/>

# AWS Educate Cloud Degree

## Cloud Career Pathways

### Explore Cloud Career Pathways

Explore AWS Educate's Cloud Career Pathways to start building the key cloud skills you'll need to be successful in leading technology careers. Earn a completion credential for each pathway and share with prospective employers to show what you've learned.



Check out the roles below to learn more about each pathway and get started!

<p><b>Cloud Computing 101</b> Take a crash course on the cloud, its history, solutions</p> <p><a href="#">CONTINUE &gt;</a> <a href="#">LANGUAGE &gt;</a></p>	<p><b>Application Developer</b> Curious how App Developers design, test and improve</p> <p><a href="#">START &gt;</a> <a href="#">LEARN MORE &gt;</a></p>	<p><b>Cloud Support Associate</b> If you're excited by the future of cloud computing and enjoy</p> <p><a href="#">START &gt;</a> <a href="#">LEARN MORE &gt;</a></p>	<p><b>Cloud Support Engineer</b> Interested in multiple technologies and working with</p> <p><a href="#">START &gt;</a> <a href="#">LEARN MORE &gt;</a></p>
<p><b>Cybersecurity Specialist</b> Cybersecurity Specialists use expertise in</p> <p><a href="#">START &gt;</a> <a href="#">LEARN MORE &gt;</a></p>	<p><b>Data Integration Specialist</b> Excited about bringing data sources together to tell the</p> <p><a href="#">START &gt;</a> <a href="#">LEARN MORE &gt;</a></p>	<p><b>Data Scientist</b> Curious how discovering patterns in large data sets can</p> <p><a href="#">CONTINUE &gt;</a> <a href="#">LANGUAGE &gt;</a></p>	<p><b>DevOps Engineer</b> If you like working behind the scenes to tackle challenges and</p> <p><a href="#">START &gt;</a> <a href="#">LEARN MORE &gt;</a></p>
<p><b>Machine Learning Scientist</b> Curious how artificial intelligence and machine learning</p> <p><a href="#">START &gt;</a> <a href="#">LEARN MORE &gt;</a></p>	<p><b>Software Development Engineer</b> If you're a builder who wants to learn more</p> <p><a href="#">START &gt;</a> <a href="#">LEARN MORE &gt;</a></p>	<p><b>Solutions Architect</b> Curious how Solutions Architects define strategy</p> <p><a href="#">CONTINUE &gt;</a> <a href="#">LANGUAGE &gt;</a></p>	<p><b>Web Development Engineer</b> If you're interested in developing innovative web</p> <p><a href="#">START &gt;</a> <a href="#">LEARN MORE &gt;</a></p>

## AWS Certifications

### Available AWS Certifications

Select a certification badge below to learn more.

#### Professional

**Two years of**  
comprehensive experience  
designing, operating, and  
troubleshooting solutions  
using the AWS Cloud



#### Associate

**One year of experience**  
solving problems and  
implementing solutions  
using the AWS Cloud



#### Specialty

Technical AWS Cloud experience  
in the Specialty domain as  
specified in the [exam guide](#)



#### Foundational

**Six months of fundamental**  
AWS Cloud and industry  
knowledge



# AWS Educate Cloud Degree Program

Program	Courses	AWS CAD Verified	Competencies
智慧應用學分學程 (information / intelligence application Program) 選修15學分	18		Cloud Computing
大數據分析與實務應用碩士學分學程 必修課程9學分，選修課程3學分	15	機器學習 深度學習	
資通安全學分學程 學程至少修習21學分 各系修課路徑略有不同	19	寬頻網路 社群媒體安全	
物聯網學分學程 修習核心課程 9 學分以上，合 計修滿 15 學分	30	雲端計算	
企業電子化學程 核心課程 6 學分，選修課程 9 學分，共15學分	60	資訊網路	
新開課程(Cloud Innovation Program)		雲端運算與服 務 漫步雲端 iOS App 程式 Cloud Innovation Program 設計	

# Cloud Innovation Program

## Innovation Program Requirements

should take 2 required courses (Humanities and Technology: Cloud Computing and Life; Cloud Computing and Services)

should get at least 18 credits (including 6 required and 12 elective credits)

**Student A**

	R/E	Credits
Humanities and Technology: Cloud Computing and Life	R	3
Cloud Computing and Services	R	3
Networks	E	3
Cloud Application System Development	E	3
Cloud Security	E	3
Introduction to Internet	E	3
Cloud Stem and SQL	E	3
iOS APP Programming	E	3
Introduction and Practice of Artificial Intelligence	E	3
Artificial Intelligence and Deep Learning	E	3

Cloud Practitioner  
Cloud Solutions Architect  
Cloud Data Scientist

**Student B**

Dept.	Course
DS	Humanities and Technology: Cloud Computing and Life
BA	Cloud Computing and Services
IECS	Cloud Application System Development
BA	Introduction to Internet
GE	iOS APP Programming
IECS	Introduction and Practice of Artificial Intelligence
IECS	Artificial Intelligence and Deep Learning

**CAREER PATHWAYS**

Cloud Practitioner  
Cloud Application Developer  
Machine Learning Scientist

# AWS Educate Cloud Degree Program

## Cloud Innovation Program



### Feng Chia University - Cloud Innovation Program

#### COURSE OUTLINE

課程名稱	教師	CAD 審查	課程大綱連結
資訊網路 (Introduction to Internet)	吳如娟	已完成	<a href="#">[Introduction to Internet] Course Outline</a>
雲端運算與服務 (Cloud Computing and Service)		已完成	<a href="#">[Cloud Computing and Services] Course Outline</a>
漫步雲端 (Humanities and Technology: Cloud Computing and Life)		已完成	<a href="#">[Humanities and Technology: Cloud Computing and Life] Course Outline</a>
雲端計算(Cloud Computing)	鄒耀東	已完成	<a href="#">[Cloud Computing] Course Outline</a>
社群媒體安全(Social Media Security)	王銘宏	已完成 (需補充 Lab)	<a href="#">[Social Media Security] Course Outline</a>
iOS APP 程式設計 (iOS APP Programming)	許芳榮	已完成	<a href="#">[iOS APP Programming] Course Outline</a>
寬頻網路 (Broadband Networks)	竇其仁	已完成	<a href="#">[Broadband Networks] Course Outline</a>
資料庫系統與 SQL 語法(Database System and SQL)	李宗儒	尚未送審	
雲端應用系統開發(Cloud Application System Development)	林佩君	尚未送審	
雲端計算(Cloud Computing)		尚未送審	
資料倉儲與巨量資料(Data Warehouse and Big Data)		尚未送審	
人工智慧導論(Introduction and Practice of Artificial Intelligence)	張哲誠/林峰正	尚未送審	
人工智慧與深度學習(Artificial Intelligence and Deep Learning)	張哲誠	尚未送審	
大數據專題與案例分析	李榮銘	尚未送審	

# 雲端人才培育相關活動規劃



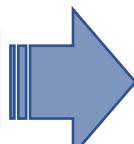
5月

6月

7月

8月

9月



AWS Cloud Degree

教學  
能量

ISTM Innovation Project

DeepRacer AWS Train the Trainer



雲創學院成立

推廣  
課程通用性與雲端新創個案  
工作坊與課程

證照課程

校際  
競賽  
活動



# 逢甲大學雲創學院

[https://youtu.be/8gonQ-GKD\\_A](https://youtu.be/8gonQ-GKD_A)

## Comments and Suggestions

