



雲端學院

Cloud College

在新冠疫情下，為推動遠距教學以及自主學習發展，啟動「**雲端學院跨校遠距課程**」，再創大專校院跨校選修的新里程碑。邀請多次榮獲教學優良的教師開設遠距通識課程，透過虛實整合課程（VISTA）以及數位遠距課程（VILTA）兩種學習方式，將實體班級授課線上化，並配置教學助理輔助學習，讓學習無距離。

你想與優質教師學習更多知識嗎？

想與不同學校的同學一起跨越時空修讀嗎？

若您始終無法在校內選到缺乏的通識領域課程，

趕快上官網查詢 (<http://cloud-college.ttrc.aca.ntu.edu.tw>) 或掃描下方QR code

第一波報名期間

- 110年1月25日(一)
中午12點開放報名

第二波報名期間

- 110年2月24日(三)
中午12點開放報名
- 110年3月10日(三)
中午12點截止報名

授課對象

- 全國大專校院之學生
- 全國高中職之學生
- 其他有志向學者

收費標準

- 大專校院夥伴學校、高中職之學生
因應疫情，本屆「**免費**」
- 大專校院非夥伴學校之學生、其他
每學分新臺幣 1,700元

遠距授課之優質通識課程：請掃描 QR code





國立臺灣大學

鄭士康

計算機程式設計

Computer Programming

應用VISTA虛實整合的混成教學方法，訓練學生能夠自主學習，利用C# 語言寫作計算機程式，並從中學習資訊時代解決問題的新方法。包括問題辨識定義，解法規畫，邏輯表示與偵錯，及過程與結果呈現之表達等能力。願意組隊完成期末專題程式開發之同學，可獲得軟體系統發展分工整合及團隊合作的經驗。

每週五

14:20

}

17:20

每週三

10:20

}

12:10

The primary goal of this course is to build a coherent foundation of knowledge in biology. The basic concepts discussed include the scientific methods by which we come to know things scientifically. They help you to know and appreciate the precision and complexity of living processes. Upon completing of this course, students will be able to develop critical thinking skills for development of reasoned thought and evaluation of life experiences.

國立臺灣大學

曹順成

轉角生物學

Everyday Biology



臺北醫學大學

邱佳慧

設計思考

Design Thinking

設計是正確發現與解決問題的能力，「設計思考 Design Thinking」，不是「將產品設計得好看」如此簡單而已，它是一種創新方法，學習設計思考，以更多的人性化觀點和思考為設計的途徑，幫助同學進行創新的思維與學習，探索出未來需要解決的複雜問題。

擇一時段授課

① 每週二

15:10 ~ 17:00

② 每週三

19:00 ~ 21:00

擇一地點授課

- 以18:00~19:50為主
- 中山大學為10:00~12:00

協助學生從文化、歷史、意義等方面認識數學，並在社會與文明的脈絡中評鑑其價值。這門課以高中數學的內容為基礎，發展足以讓一般人終身受用的「數學素養」。

國立中央大學

單維彰

文化脈絡中的數學

Mathematics in Cultural Contexts



中國文化大學

連啓元

圖像中的藝術與文化

The Arts and Culture of Visual Images

本課程主要是藉由圖像作為歷史的文本，理解傳統政治、社會、文化等發展脈絡，並理解圖像的構成，以及背後的多重意涵。經由深刻的觀看過程，討論圖像的觀點、主題與形式，思考圖像與歷史研究的各種可能。

每週一

10:10

}

12:00

擇一地點授課

每週二

18:00

}

20:00

本課程擬以與生活有關之案例介紹法律知識、法學方法與思維。進而探討法律之理想與保障之限度，並討論與此相關之生活態度與智慧。除介紹法規範及法學概念外，選擇與該主題相關之其他領域書籍，作為延伸閱讀材料，培養學生建立積極且和諧之人生觀，對事務與制度能視野寬宏，對自身與他人均尊重寬容，處順境與逆境皆自然從容。

國立中正大學

廖蕙玟

法律與生活

Law and Life



國立臺灣海洋大學

謝忠恆

硬筆書法與書道美學

Stiff Pen Calligraphy and Aesthetics of Traditional Calligraphy

應用VISTA虛實整合的混成教學方法，訓練學生能夠自主學習，利用C# 語言寫作計算機程式，並從中學習資訊時代解決問題的新方法。包括問題辨識定義，解法規畫，邏輯表示與偵錯，及過程與結果呈現之表達等能力。願意組隊完成期末專題程式開發之同學，可獲得軟體系統發展分工整合及團隊合作的經驗。

擇一方式授課

每週四

08:20

}

10:00

