

當代認知神經科學：腦與心智  
Contemporary Cognitive Neuroscience: Brain and Mind  
(通識課程, LS114300, Fall 2022)

加簽者請務必出席第一堂課 ( 9/14、實體或線上都可 ) 以填寫加簽表單及參與課堂小考。

未達上述條件者不列入抽籤資格。

加簽表單填寫時間僅開放第一節課程開始後一小時 (15:30~16:30)。

第一堂課直播連結: <https://youtu.be/Pmt-ZAhmHk0>

課程規定: 請另詳閱「2022 課程規定」之投影片 ( 清華數位學習平台 eeclass )。

Instructor: 焦傳金

Contact info: 生科二館 646, 03-574-2464, [ccchiao@life.nthu.edu.tw](mailto:ccchiao@life.nthu.edu.tw)

Classroom: 生科二館華生廳 (Watson Hall) + YouTube 同步直播

Class time: W7W8W9 (15:30-18:20 pm)

Course materials :

清華數位學習平台 eeclass ( <https://eeclass.nthu.edu.tw/> )

即時互動系統 slido ( [https://www.slido.com/index-b?experience\\_id=2](https://www.slido.com/index-b?experience_id=2) )

Course TAs:

許亦晴 [venessa1307@gmail.com](mailto:venessa1307@gmail.com)

Reference: *Cognitive Neuroscience: The Biology of the Mind* (Fifth Edition), Michael Gazzaniga, Richard B. Ivry, George R. Mangun (2018)

Course description: 認知神經科學 ( Cognitive Neuroscience ) 是一門新興的研究領域，主要是探索腦與心智 ( Brain and Mind ) 的關連性。從感覺與知覺 ( Sensation and Perception )、學習與記憶 ( Learning and Memory )、注意力與情緒 ( Attention and Emotion )、同理與厭惡 ( Empathy and Disgust )、決策與執行 ( Decision-making and Execution )、乃至意識 ( Consciousness ) 的產生，都是認知神經科學的範疇。瞭解這些認知行為背後的神經科學不僅是本世紀最重要的一項科學探索，也與每個人的有密切的關係。例如：神經經濟學 ( Neuroeconomics ) 與消費者行為及市場調查有關，退化性神經疾病 ( Neurodegenerative disorders ) 與老年失智症有關。在本課程中，我們將依序探討認知神經科學中的主要課題，重點在於介紹最新的研

究發展，並討論這些科學發現對個人及社會的衝擊。本課程將以科學人雜誌過去所發表有關認知神經科學的文章為主，並以影片及期刊論文為輔，搭配課程中互動討論，使無心理學或生物學背景的學生亦可學習此一課程。

### Course schedule:

Week	Topic	Note
1	腦與心智簡介	簡介各週內容，暴力行為在腦中的運作模式 <b><u>第一周上課使用直播方式，不需前往教室</u></b> <b><u>(加簽規定如下)</u></b>
2	感覺&知覺 I	視覺的錯視、視覺訊息的處理
3	教師節	
4	感覺&知覺 II	奧妙的色彩如何影響大腦認知
5	感覺&知覺 III	原來我們聽到的可能不一樣、基因影響嗅覺辨識!
6	學習&記憶	感官、短期、長期，原來有不同的記憶形式
7	睡眠&夢	我可以都不睡覺嗎？我為何需要睡覺？
8	報償&成癮	為何毒品這麼難戒除，成癮對腦造成的傷害
9	理性&感性	動物也會難過，不同情緒由不同腦區控制
10	全校運動會	
11	選擇&決策	如何做出選擇，究竟你在選什麼？
12	同理心	網路和面對面的霸凌有何不同，你懂我的痛嗎？
13	發育&可塑性	嬰兒天生會做哪些事？學前教育可以如何進行
14	老化&疾病	如何優雅的老化，能阻止大腦變老嗎？
15	腦科學&科技&社會	男、女頭腦大不同？
16	意識&自由意志	植物人有意識嗎？
17		
18	期末考週	<b>繳交期末報告</b>

#本課程同時採用實體上課與同步遠距教學

### Grading policy:

課堂參與：40%

(每堂課結束後需將課程心得與自我經驗分享上傳至社群軟體 fb、ig)

課堂小考：30%

(每個段落皆有課堂小考，以 slido 進行)

期末報告：30%

(個人書面報告或團體影片報告擇一)

課堂參與 ( 加分 ): 0-5%

### **課程要求：**

1. 攜帶行動載具 ( 手機、平版、筆電 ) 來上課，並確定自己在良好的網路空間中上課
2. 下載 slido
3. 擁有任一社群軟體

### **加簽規定：**

1. 欲加簽者請參與第一堂線上直播課程，並於課程中填寫加簽表單，將依據人數抽籤，表單關閉後不再開放加簽
2. 直播連結: <https://youtu.be/Pmt-ZAhmHk0>