

## 國立清華大學課程大綱

科目中文名稱	料理中的科學
科目英文名稱	Science of cooking
學分	2
任課教師	張蓉

請勾選	此科目對應之系所課程規畫所欲培養之核心能力 Core capability to be cultivated by this course	權重（百分比） Percentage
<input checked="" type="checkbox"/>	自我瞭解溝通表達 Self-awareness, expressions & communication	20%
<input checked="" type="checkbox"/>	邏輯推理批判思考能力 Logical reasoning & critical thinking	30%
<input checked="" type="checkbox"/>	科學思維反思 Scientific thinking & reflection	40%
<input type="checkbox"/>	藝術人文涵養 Aesthetic & humanistic literacy	<input type="text"/> %
<input type="checkbox"/>	資訊科技媒體素養 Information technology & media literacy	<input type="text"/> %
<input checked="" type="checkbox"/>	多元觀點社會實踐 Diverse views & social practices	10%

### 一、課程說明

本課程討論科學與料理之間的關聯，以及其中有趣之處。在料理中，從烹調的技術、用具、食材，都能用科學加以解釋。比如在揉麵團過程中，麵糊由液體狀轉變成軟凝體；咖啡粉末顆粒大小、水溫、流速造成不同風味的手沖式、虹吸式咖啡；並濃縮咖啡、拿鐵咖啡背後的科學原理；另外，將介紹新興的料理方式，如分子料理、與應用機器學習製作餐點等。

### 二、參考書籍

- “美味的原理：食物科學的親密關係” 馬提·傑佛森
- “料理科學：大廚說不出的美味祕密，150個最有趣的烹飪現象與原理” 羅伯特·沃克
- “科學料理：從加工、加熱、調味到保存的美味機制” 齋藤勝裕
- “Essentials of Food Science” Vaclavik, Vickie, Christian, Elizabeth W.
- “咖啡大師的美味萃取科學：掌握烘焙、研磨、溫度和水粉比變化，精準控管咖啡風味” 田口護, 山田康一
- “解構分子料理：他們用液態氮、膠囊、試管、針筒改變了煎煮炒炸” 石川伸一
- “分子廚藝：食材料理的科學實驗（分子廚藝之父提斯奠基之作）” Hervé This
- “家常菜的美味科學：什麼食材適合煎？什麼時候要大火炒？讓炸物酥脆、滷汁入味、燒烤不乾柴的完全料理筆記” 松本仲子

### 三、參考文獻（論文、網路資料）

1. “Physics in the kitchen” Peter Barham, Flavour volume 2, Article number:5 (2013)
2. “Soft matter food physics - The physics of food and cooking” Thomas Vilgis, Reports on Progress in Physics 78(12):124602
3. “The Physics of baking good Pizza” Andrey Varlamov, Andreas Glatz, Sergio Grasso, arXiv:1806.08790 [physics.pop-ph]
4. “The behavior of bouncing disks and pizza tossing” K.-C. Liu, J. Friend and L. Yeo, March 2009EPL (Europhysics Letters) 85:60002
5. “Brewing a great cup of coffee depends on chemistry and physics” The Conversation, <https://www.rawstory.com/2018/10/brewing-great-cup-coffee-depends-chemistry-physics/>
6. “Café Latte: Spontaneous layer formation in laterally cooled double diffusive convection” K. L. Chong, R. Yang, Q. Wang, R. Verzicco, D. Lohse, arXiv:2004.12486 [physics.flu-dyn]
7. “How to make a pizza: Learning a compositional layer-based GAN model” Dim P. Papadopoulos, Youssef Tamaazousti, Ferda Ofli, Ingmar Weber, Antonio Torralba, arXiv:1906.02839 [cs.CV]

### 四、教學方式

1. 本課程採取“同步”遠距教學，將使用“Microsoft Teams”授課。
2. 同學須使用學校的Office365帳號，加入課程團隊，可於上課時發言，及觀看課程錄影。Teams課程團隊“2024春季料理中的科學”：  
[https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a5Adz5wA65T1fSNJ4zJ2eb5El8rw\\_2cfbf3M0cb7B01%40thread.tacv2/%E4%25B8%2580%25E8%2588%25AC?groupId=cafe377d-98b8-4f2a-aad5-f70f218309ea&tenantId=6c3bc511-43c7-4596-baeb-2335c69c41f1](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a5Adz5wA65T1fSNJ4zJ2eb5El8rw_2cfbf3M0cb7B01%40thread.tacv2/%E4%25B8%2580%25E8%2588%25AC?groupId=cafe377d-98b8-4f2a-aad5-f70f218309ea&tenantId=6c3bc511-43c7-4596-baeb-2335c69c41f1)
3. 課程參與度：課堂發問及討論。（使用麥克風或打字留言發問。）
4. 期中考試：線上期中考試，線上試卷。
5. 期末報告：線上繳交期末書面報告：使用分子料理或香氣搭配技巧，設計新菜色。

### 五、教學進度

週次, 日期	主題
1, 2/21	課程大綱、評分標準、教學方式簡介— 第一堂課程中，將簡介課程大綱，簡述對應的科學概念。 課程延伸閱讀資料：參考書籍1, 2, 3 **介紹完課綱後，提前開始講授下一週課程內容。**

週次, 日期	主題
2, 2/28	<p>**假日：和平紀念日**</p> <p>本週課程將提前至第一週，說明完課綱後開始上課。</p> <p>課程未完成的部分，將採用“非同步”遠距課程，同學自行觀看錄好的課程影片。</p> <p>廚房中的科學：食材結構與特性(一) — 水</p> <p>課堂中，將簡介各種食材基本組成物質、溫度變化帶來的影響，首先介紹水份對食材的影響。</p> <p>課程延伸閱讀資料：參考書籍4，參考文獻1, 2</p>
3, 3/6	<p>廚房中的科學：食材結構與特性(二) — 油脂</p> <p>課堂中，將介紹油脂及其相關的科學。</p> <p>課程延伸閱讀資料：參考文獻1, 2</p>
4, 3/13	<p>廚房中的科學：食材結構與特性(三) — 蛋白質、碳水化合物</p> <p>課堂中，將介紹澱粉和小麥的相關科學知識，以及麩質造成的影響。</p> <p>課程延伸閱讀資料：參考書籍4，參考文獻2, 3</p>
5, 3/20	<p>比薩：從麵糊到麵團 —</p> <p>課堂中，將介紹麵團成型相關的科學。麵團通過攬、揉、拌產生筋性，在水下沖洗麵團，會留下不被水溶解的麵筋。</p> <p>課程延伸閱讀資料：參考書籍4，參考文獻2, 3</p>
6, 3/27	<p>比薩：麵皮與烤製 —</p> <p>課堂中，將介紹製作麵皮、烤製相關的科學。麵餅皮是比薩美味的關鍵之一，通過拋、甩麵餅皮，並窯烤等方式製作。</p> <p>課程延伸閱讀資料：參考文獻3, 4</p>
7, 4/3	校際活動週(停課一日，線上期中考，繳交期限：4/3-4/5)
8, 4/10	<p>烹飪的方法：日常烹調(一) — 蒸煮</p> <p>課堂中，將介紹和水相關的烹飪科學。</p> <p>課程延伸閱讀資料：參考書籍1, 2, 3</p>
9, 4/17	<p>烹飪的方法：日常烹調(二) — 炒炸</p> <p>課堂中，將介紹和油相關的烹飪科學。</p> <p>課程延伸閱讀資料：參考書籍1, 2, 3</p>

週次, 日期	主題
10, 4/24	<p>煮一杯好咖啡 —</p> <p>課堂中，將介紹咖啡豆製作過程、烘烤以及沖泡原理。使用熱水沖淋放在過濾紙/濾布上的咖啡磨粉，透過減慢水流速，萃取出咖啡。不論是水溫、咖啡粉的顆粒大小、以及過濾紙的孔隙，都會影響咖啡。</p> <p>課程延伸閱讀資料：參考書籍5, 6</p>
11, 5/1	<p>烹飪的方法：分子料理(一) —</p> <p>課堂中，將介紹分子料理的常用技術。1988年物理學家Nicholas Kurti以及化學家Hervé This，提出分子料理的概念。常用的技術有，乳化作用、晶球化反應、液態氮以及低溫烹調。透過運用在科學上的技術，創造出新食感及外觀的美食。</p> <p>課程延伸閱讀資料：參考書籍6, 7</p>
12, 5/8	<p>烹飪的方法：分子料理(二) —</p> <p>將延續上一堂課，繼續介紹分子料理。</p> <p>課程延伸閱讀資料：參考書籍6, 7</p>
13, 5/15	<p>料理機器學習 —</p> <p>課程中，將介紹使用料理相關的參數，以機器學習的方式尋找完美配方。</p> <p>**開始線上繳交期末報告**</p> <p>課程延伸閱讀資料：參考文獻7</p>
14, 5/22	<p>烹飪的方法：器具 — 氣炸鍋、水波爐、高壓鍋、舒肥器材、.....</p> <p>課堂中，將介紹不同烹飪器具，其方法與原理。</p> <p>課程延伸閱讀資料：參考書籍1, 2, 3</p>
15, 5/29	<p>食安、生態、健康與飲食 —</p> <p>課程中將探討飲食與生態環境、身體健康間的關聯，同時討論食安問題。</p> <p>**結束線上繳交期末報告**</p>
16, 6/5	期末課程日，總結學期課程、期末報告內容。
加註第17-18週的學習活動規劃：同學可選擇自行練習烹調期末書面報告設計的新菜色。	

## 六、成績考核

### 1. 出席率 10%

3/6開始點名，每次隨機點10位同學，點到名的同學，需發問一個課程相關問題。

有事請先email請假，一次未到 + 未發問問題：扣2分。

### 2. 課程參與度 10%

2/21開始計算。每堂課程中，發言、提問（不限次數）加1分，最高累加到10分。

例：A同學2/21發言3次，3/6發言1次，6/5發言5次，共計課程參與度得3分。

同學發問若與課程內容關聯性低，將請同學自行上網查詢相關知識。

### 3. 期中考試（線上試卷） 40%

繳交期限：4/3-4/5，每遲交一天扣期中考試總成績20%。

答題請參考課程內容，若回答上網查詢所得的答案，將酌情扣分。

### 4. 期末書面報告（線上繳交） 40%

個人報告，使用分子料理或香氣搭配技巧（料理機器學習課程內容），設計新菜色。

可選擇使用生成式AI，幫助設計食譜內容。

須包含：新創動機、步驟、心得以及參考資料（兩頁A4以內）

繳交期限：5/15-5/29，每遲交一天扣期末報告總成績5%，6/5後不接受繳交報告。

## 七、採用下列何項 AI 使用規則

\*\*有條件開放\*\*

可使用於線上繳交之期末書面報告，幫助設計食譜內容。

## 八、可連結之網頁位址

1. eeclass 數位學習平台

2. Teams 課程團隊 “2024 春季 料理中的科學”：

[https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a5Adz5wA65T1fSNJ4zJ2eb5ELt8rw\\_2cfbf3M0cb7B01%40thread.tacv2/%25E4%25B8%2580%25E8%2588%25AC?groupId=cafe377d-98b8-4f2a-aad5-f70f218309ea&tenantId=6c3bc511-43c7-4596-baeb-2335c69c41f1](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a5Adz5wA65T1fSNJ4zJ2eb5ELt8rw_2cfbf3M0cb7B01%40thread.tacv2/%25E4%25B8%2580%25E8%2588%25AC?groupId=cafe377d-98b8-4f2a-aad5-f70f218309ea&tenantId=6c3bc511-43c7-4596-baeb-2335c69c41f1)