

專題討論修課規定

110年1月20日所務會議修正通過

110年6月9日所務會議修正通過

110年11月6日所務會議修正通過

- 一、專題討論為本所碩、博士班之必修課。碩士班學生須分四學期修習「專題討論一」、「專題討論二」、「專題討論三」、「專題討論四」各一學分，共計四學分。博士班學生須分四學期修習「專題討論」各一學分，共計四學分。
- 二、碩、博士班除必須參加專題討論課外，並須於排定之時間作專題報告。第一次報告以近三年內之食品科技相關期刊論文為主要內容。第二次報告內容為碩、博士論文之文獻整理與研究架構，並於學期結束前上傳文獻整理與研究架構之書面報告至 CEIBA 系統(格式請參考附件 a)，列入該學期「專題討論」之成績計算。第三次之專題報告全程以英語進行報告及討論，內容為碩、博士論文進度報告。第四次報告內容為論文口試模擬。報告時必須使用電腦簡報軟體製作英文投影片。每位演講者皆安排一位同學擔任主持人，主持人須於演講者報告完畢後引導提問或提出一個問題，並確實掌握報告及問答時間。
- 三、報告與討論時間依主授課老師律定之。報告時間未達規範時間 2 分鐘內或長於規範時間，酌情扣分。報告時間達規範時間，立即終止報告，進行討論。
- 四、演講者須製作英文摘要，格式請參考附件 b，並經指導教授簽名，並於規範之時間前上傳至 CEIBA 系統，同時列印製紙本送達全所教師。報告後一週內請上傳問答紀錄至 CEIBA。摘要與問答紀錄逾期以遲交計，每遲交一日扣專題討論總分 2 分。報告表現未達課程評量標準者，經授課老師多數決議，另外安排時間重新報告。
- 五、因故需請假時，除病假可於事後附證明補辦請假手續外，公、事假需於上課之前一工作日遞交假單(含指導教授簽名)(附件 c)于專題討論之主授課教師，始完成請假手續，違者以曠課計。每曠課一次扣總分 5 分。
- 六、碩士班學生因故須一學期同時修兩個專題討論，須於前一學期結束前經指導教授同意後提出書面申請(附件 d)，並由所長組成委員會審議之。
- 七、本規定經所務會議通過後於次學期實施。

附件 a

臺大食品科技研究所專題討論書面報告格式

題目：粗黑體、置中。全文 12 pt 字，固定行高 18 pt。中文字型採標楷體，英文字型採 Times New Roman，其餘規範請參考摘要格式之說明。

作者(中文姓名(英文姓名))

摘要：同專討摘要，以下各章節請左右對齊。

關鍵詞：同專討摘要。

文獻回顧

請就研讀之文獻進行描述。

研究目的

請簡述研究目的。

實驗架構

繪製實驗架構流程圖

初步結果

若無則免。

參考文獻

格式同摘要。

附件 b

臺大食品科技研究所專題討論摘要格式

Topic: 只需第一個字的第一個字母大寫，其餘均小寫。標題不是完整句子，不須句號。

例：Influence of heat moisture treatment on the physicochemical properties of rice starch

Advisors: 英文姓名(名前姓後)，用括號註解中文姓名。

例：Dr. Da Ming Wang (王大明博士)

Speaker: 英文姓名，用括號註解中文姓名，再加註學號。

例：Mary Wang (王瑪莉), R10641001

Date: 月日年。例：Sep. 22, 2021

Advisor
Signature

Abstract

除遵守本所專題討論規範外，請注意後述事項。摘要及演講的 ppt 內容均須全英撰寫，字體 12 點，行高 18 點(唯參考文獻行高 14 點)，段落第一行縮排 0.85 公分。摘要本文(本節)請左右對齊，不分段落，其餘段落靠左對齊。除非必要請勿擅自調整格式，遵此模板。摘要須經指導教授簽名(蓋章須向主授課老師述明緣由)。送交各位老師之摘要與演講當日摘要版本相同，均為兩頁單張(含講者簡介)。經授課老師討論，演講欠佳者安排期末重講。上課期間不得以實驗為由離席。

Keywords: 三到六個關鍵詞，並以逗號分隔。例： carotenoids, polyphenols, lutein, zeaxanthin

References (行高 14 點)

- (1) 參考文獻請依循 *Journal of Agriculture and Food Chemistry* 之格式。作者姓前名後，以逗號(,)分隔，不同作者間以分號(;)分隔。標題只有第一個字的第一個字母大寫，其餘小寫(特殊情形例外，如菌名、人名)。期刊名稱以斜體縮寫表示(含縮寫點)，年份緊接於期刊後並以正粗黑體標示。文獻若無起訖頁者，請列 article number。
- (2) Ye, D.; Ma, T. Y. Cellular and molecular mechanisms that mediate basal and tumor necrosis factor- α -induced regulation of myosin light chain kinase gene activity. *J. Cell. Mol. Med.* **2008**, 12(4), 1331–1346.
- (3) Berkes, J.; Viswanathan, V. K.; Savkovic, S. D.; Hecht, G. Intestinal epithelial responses to enteric pathogens: Effects on the tight junction barrier, ion transport, and inflammation. *Gut* **2003**, 52, 439–451.

Resume

Personal information			
Name	Mary Wang (王瑪莉)	Student ID	R10641001
Grade	Master / second year	Advisors	Da Ming Wang, Ph. D. Paul Singh, Ph. D.
Educational background			
Master degree	Institute of Food Science and Technology, National Taiwan University	2021.09 – present	
Bachelor degree	Department of Food Science, National Chiayi University	2017.09 – 2021.06	
Certificate or Honor			
1. Food technician			
2. etc			

附件 c

臺大食品科技研究所專題討論請假申請單

學生姓名	
學 號	
實 驗 室	
日 期	
事 由	

申請人

指導教授

年 月 日

附件 d

臺大食品科技研究所專題討論雙修申請單

學生姓名	
學 號	
實 驗 室	
日 期	
事 由	

申請人

指導教授

所 長

年 月 日