

便簽 日期：  
單位：推廣教育組  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：

- 一、本案係台北海洋科技大學辦理「110學年度食品技師學分班(第一期)」課程招生簡章。
- 二、文陳閱後轉知本校同仁知悉。

會辦單位：

第二層決行 承辦單位	會辦單位	決行
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">組員 高玉瑄</div> 0818 0929		可
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;"> <small>助理教授兼任 推廣教育組組長</small> 吳雪伶         </div> 0818 1723		<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;"> <small>教授兼任進修班 推廣部主任</small> 陳國華         </div> 0819 1503
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">秘書 林佑亮</div> 0819 1011		

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

## 台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學 函

機關地址：25172新北市淡水區濱海路3段  
150號

聯絡人：吳靖慈

電子信箱：nicky94132@mail.tumt.edu.tw

聯絡電話：(02)2810-9999分機2612

傳真電話：(02)2810-6688

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國110年8月4日

發文字號：海進字第1100006128號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件一 A095G0000Q0000000\_1101200652\_1\_TUMT食品技師學分班招生簡章\_110.pdf、附件二 A095G0000Q0000000\_1101200652\_2\_110第一期食品技師班課表.pdf、附件三 A095G0000Q0000000\_1101200652\_3\_士林校區交通資訊.pdf)

主旨：檢送本校辦理「110學年度食品技師學分班(第一期)」，  
請惠允公告並鼓勵有興趣學員參加，請查照。

說明：

一、課程目標：

(一)取得專門職業及技術人員高等考試食品技師考試資格。

(二)熟悉食品衛生安全法規，食品檢驗分析，食品工廠管理實務。

(三)增進食品科技相關領域的知能，提高自我專業技能。

二、上課日期:110年9月14日至111年1月18日，每週二、四晚上18:00~21:45，課程招生簡章如附件一，詳細課表如附件二。

三、上課地點:台北海洋科技大學士林校區(台北市士林區延平北路9段212號)。

四、本課程採線上報名，報名期間至110年8月30日17:00止，  
報名網址:<https://reurl.cc/O0aMZy>。

五、本校交通資訊如附件三。

國立臺北大學



裝

訂

線



六、相關訊息請洽詢本校推廣教育發展部推廣教育組吳小姐、許小姐(電話02-2810-9999分機2612、02-2805-9999分機2683)。

正本：各國立專科學校、各國立大專校院、各私立大學校院、各私立大專校院

副本：本校推廣教育發展部



裝



訂

線





# 台北海洋科技大學推廣教育發展部

## 食品技師學分班

### 110 學年度第一期招生簡章

- ▶辦理依據：教育部專科以上學校推廣教育實施辦法、專門職業及技術人員高等考試食品技師考試資格
- ▶課程目標：(一)取得專門職業及技術人員高等考試食品技師考試資格。  
(二)熟悉食品衛生安全法規，熟悉食品檢驗分析技能，強化食品工廠管理實務技能  
(三)增進食品科技相關領域的知能，提高自我專業技能。
- ▶招生對象：(一)報考食品技師者，專科以上學校或經教育部承認之國外專科以上學校畢業者  
(二)對食品科技專業知能有興趣，欲增進自我專業能力，有意在職進修者
- ▶課程內容：第一期開設課程為食品化學、食品加工學(含實習)、食物學原理、食品衛生與安全，共計 10 學分。

領域	科目	學分數
食品化學領域	食品化學	3
食品加工領域	食品加工學(含實習)	3
食品衛生領域	食品衛生與安全	2
食品營養學領域	食物學原理	2

- ▶上課時間：110 年 9 月 14 日至 111 年 1 月 18 日每週二、四 18:00~21:45。
- ▶上課地點：台北海洋科技大學士林校區(台北市士林區延平北路九段 212 號)
- ▶課程費用：學分費：每學分 2,500 元，可單科選讀。雜費 1,000 元，報名費 200 元。
- ▶報名方式：請於 110 年 8 月 30 日前完成網路報名  
<https://reurl.cc/O0aMZy>

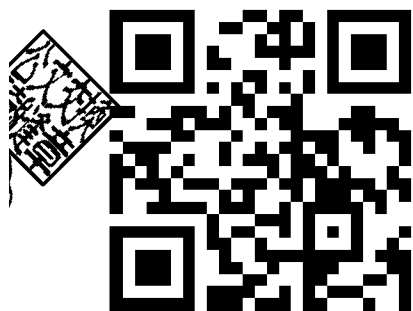
【身分證正反面影本和兩吋脫帽照片 2 張，可郵寄或親送兩校區推廣教育組】

- ▶聯絡諮詢：(02) 2810-9999 轉 2612、2805-9999 轉 2682

A095G0000Q0000000\_1101200652\_1\_TUMT食品技師學分班招生簡章\_110.pdf

## ►備註

1. 免試入學：考試評量平均達 60 分以上，授予台北海洋科技大學學分證明，供學員報考檢定時使用，成績考查依照相關規定辦理
2. 本課程最低開班人數 20 人，人數不足時本校保留開課與否權力
3. 課程師資、內容與場地等，台北海洋科技大學保留變更之權利
4. 退費辦法：現場報名繳費請保留收據，以轉帳方式繳納學費者請列印收據證明，作為辦理退費之佐證，因故提出退費申請者，依教育部「專科以上學校推廣教育實施辦法」退費標準辦理：學員自報名繳費後至開班上課日前申請退費者，退還已繳課程費用之九成；自開班上課之日起算未逾全期三分之一申請退費者，退還已繳課程費用之半數，開班上課之日起算已逾全期三分之一始申請退費者，不予退還
5. 因人數不足未能開班者，全額退費(不含轉帳及超商繳款手續費)，作業時間為兩週，並以電話通知領取退費(請確保您的手機號碼正確)



報名



客服



學校網址

Line @: @ **cgb3144u**



食品技師20學分專班\_課表

第一期

年	月	日	星期	週次	1	2	3	4	5	重要行事曆
110	9	14	二	1	18:00~18:45	食品化學	19:30~20:15	20:15~21:00	21:00~21:45	
		16	四		食品加工學(含實習)			食物學原理	食品衛生與安全	
		21	二	2				中秋節補假		
		24	四		食品加工學(含實習)			食品衛生與安全		
		28	二	3	食品化學			食物學原理		
		30	四		食品加工學(含實習)			食品衛生與安全		
	10	5	二	4	食品化學			食物學原理		
		7	四		食品加工學(含實習)			食品衛生與安全		
		12	二	5	食品化學			食物學原理		
		14	四		食品加工學(含實習)			食品衛生與安全		
		19	二	6	食品化學			食物學原理		
		21	四		食品加工學(含實習)			食品衛生與安全		
		26	二	7	食品化學			食物學原理		
11	28	四		食品加工學(含實習)			食品衛生與安全			
	2	二	8	食品化學			食物學原理			
	4	四		食品加工學(含實習)			食品衛生與安全			
	9	二	9	食品化學			食物學原理		期中考週	
	11	四		食品加工學(含實習)			食品衛生與安全		期中考週	
	16	二	10	食品化學			食物學原理			
	18	四		食品加工學(含實習)			食品衛生與安全			
110	23	二	11	食品化學			食物學原理			
	26	四		食品加工學(含實習)			食品衛生與安全			
	30	二	12	食品化學			食物學原理			
	2	四		食品加工學(含實習)			食品衛生與安全			
	7	二	13	食品化學			食物學原理			



12	9	四	食品加工學(含實習)	食品衛生與安全	
	14	二	食品化學	食物學原理	
	16	四	食品加工學(含實習)	食品衛生與安全	
	21	二	食品化學	食物學原理	
	23	四	食品加工學(含實習)	食品衛生與安全	
	28	二	食品化學	食物學原理	
	30	四	食品加工學(含實習)	食品衛生與安全	
	4	二	食品化學	食物學原理	
	6	四	食品加工學(含實習)	食品衛生與安全	
	11	二	食品化學	食物學原理	
1	13	四	食品加工學(含實習)	食品衛生與安全	期末考週
	18	二	食品化學	食物學原理	期末考週



# 士林校區交通資訊

## [大眾運輸]

◆ 發車時刻及路線圖請見台北市公車資訊 **5284 我愛巴士**網站  
([連結](#))、臺北捷運公司 ([連結](#))

▶ 搭火車至台北火車站後可搭乘 2、215 公車，於台北海大站下車。

### ▶ 2 公車

請於臺北車站車站北 3 出口沿承德路步行約 200 公尺至臺北車站(承德)站或臺北車站(鄭州)站上車，台北海大站下車。

- 起迄站名：台北海大 - 臺大醫院
- 頭末班車：05:40-23:00
- 分段緩衝：(往)社子國小二—捷運芝山站(文林)、(返)捷運芝山站(文林)—洲美橋
- 收費方式：兩段票

### ▶ 215 公車

請於臺北車站車站北 3 出口沿承德路步行約 200 公尺至臺北車站(承德)站上車，台北海大站下車。

- 起迄站名：台北海大 - 臺北車站
- 頭末班車：05:30-22:00
- 分段緩衝：洲美橋—涼州重慶路口
- 收費方式：兩段票

▶ 搭捷運 2 號淡水信義線 至 捷運石牌站、捷運明德站 及 捷運芝山站 後可搭乘 536 公車，於台北海大站下車。

### ▶ 536 公車

請於 捷運石牌站(東華)(西安)、捷運明德站(東華)(西安)及 捷運芝山站(文林)上車，台北海大站下車。

- 起迄站名：台北海大 - 大同之家
- 頭末班車：05:40-22:00
- 分段緩衝：洲美橋—涼州重慶路口
- 收費方式：兩段票



▶ 搭捷運 2 號淡水信義線 至 捷運劍潭站、捷運士林站 後可搭乘 紅 10 公車，於台北海大站下車。

▶ **紅 10 公車**

請於 **捷運劍潭站 (中山)(基河)**、**捷運士林站 (中正)(中山)** 上車，台北海大站下車。

- 起迄站名：台北海大 - 捷運劍潭站
- 頭末班車：05:30-00:00
- 假日頭末班車：05:30-00:00
- 收費方式：一段票



## 【自行開車】

### ◆ 國道一號至台北海洋科技大學士林校區 (詳細地圖連結)

1. 於重慶交流道下來後往台北方向走。
2. 右轉民族西路到底環河南北快速道路。
3. 於環河南北快速道右轉往北 士林、北投、洲美快速道路及淡水方向行駛。
4. 於洲美快速道路橋頭前靠左往延平北路七段。
5. 繼續沿著延平路七段、延平北路八段、延平北路九段走到底。
6. 到底延平北路九段 212 號右手邊目的地。

