

檔 號：

保存年限：

國立高雄餐旅大學 函

機關地址：812301高雄市小港區松和路1號
傳 真：07-8062371
聯絡人：吳思蓉(07)806-0505#20304
電子郵件：shih1026@mail.nkuht.edu.tw

受文者：國立勤益科技大學

發文日期：中華民國115年4月8日

發文字號：高餐大餐飲字第1154000086號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1 1 5 美 國 馬 鈴 薯 簡 章 . p d f (附 件 1
d6441db1850fa40345343f5be3d5d013_115DZ00142_1_08103828460.pdf)

主旨：檢送本校2026美國馬鈴薯國際餐飲創新技術研習暨廚藝
競賽活動辦法，請查照。

說明：

- 一、活動主旨：為促進國際餐飲專業交流與技術創新，舉行使用馬鈴薯多元應用的研習課程與廚藝競賽，激發餐飲從業人員與相關科系學生之創意與實作能力。活動結合理論與實務，邀請國際專業講師分享最新餐飲趨勢與烹調技術，並藉由競賽形式鼓勵參與者發揮創新思維，展現馬鈴薯料理之多樣風貌與市場潛力，進一步提升國際餐飲競爭力與產業發展。
- 二、活動主題：2026美國馬鈴薯國際餐飲創新技術研習暨廚藝競賽
- 三、主辦單位：美國馬鈴薯協會
- 四、協辦單位：國立高雄餐旅大學、餐飲管理系/香港商世基顧問有限公司
- 五、活動日期：
 - (一)活動報名日期：即日起至115年5月17日止
 - (二)活動日期：115年5月30日~115年5月31日
 - (三)活動地點：國立高雄餐旅大學(地址：高雄市小港區松和路1號)

國立勤益科技大學



1150053592 115/04/08



(四)參與資格：高中職組：就讀在學學生或大專大學組：就讀在學學生研習課程歡迎教師及學生共同參與；競賽活動則為學生專屬，教師不列入競賽資格。

六、辦理方式：活動流程採「研習引領、競賽印證」的雙軌模式，確保理論與實務緊密銜接，詳如簡章。

正本：各私立大學校院、各公立大學校院、全國高級中等學校

副本：本校餐旅學院餐飲管理系 115/04/08
10:47:32

裝

訂

線

2026 美國馬鈴薯國際餐飲創新技術研習

暨廚藝競賽活動辦法

- 一、 活動主旨：為促進國際餐飲專業交流與技術創新，舉行使用馬鈴薯多元應用的研習課程與廚藝競賽，激發餐飲從業人員與相關科系學生之創意與實作能力。活動結合理論與實務，邀請國際專業講師分享最新餐飲趨勢與烹調技術，並藉由競賽形式鼓勵參與者發揮創新思維，展現馬鈴薯料理之多樣風貌與市場潛力，進一步提升國際餐飲競爭力與產業發展。
- 二、 活動主題：2026 美國馬鈴薯國際餐飲創新技術研習暨廚藝競賽
- 三、 主辦單位：美國馬鈴薯協會
- 四、 協辦單位：國立高雄餐旅大學 餐飲管理系/香港商世基顧問有限公司
- 五、 活動日期：
 1. 活動報名日期：即日起至 115 年 5 月 17 日 止
 2. 活動日期：115 年 5 月 30 日~115 年 5 月 31 日
 3. 活動地點：國立高雄餐旅大學
地址：高雄市小港區松和路 1 號
 4. 參與資格：
高中職組：就讀在學學生
大專大學組：就讀在學學生
研習課程歡迎教師及學生共同參與；競賽活動則為學生專屬，教師不列入競賽資格。
- 六、 辦理方式：

活動流程採「研習引領、競賽印證」的雙軌模式，確保理論與實務緊密銜接。

 1. 國際餐飲創新技術研習會（Seminar）
 - (1)由 2 位國際級主廚親自示範如何將馬鈴薯轉化為高細緻度的餐飲元素，解析美國馬鈴薯在國際 Fine Dining 中的技術應用。
 - 首席講師：Adolf Tan Seong Pin
現職：Worldchefs 認證的國際級裁判。



資歷：曾任檳城廚師協會競賽總監，帶領團隊於 2022 年 SICF 團隊挑戰賽獲全場總冠軍，2024 年馬來西亞檳城「廚師之戰 (Battle of the Chefs)」團體賽勇奪冠軍。

● 技術指導：Ong Beng Yew

現職：Worldchefs 認證之洲際級裁判。

資歷：曾任吉隆坡 Starhill「Shook!」餐廳開創團隊執行主廚，並策劃 Christian Dior、Louis Vuitton 等精品品牌的盛大活動。曾擔任印度年度主廚獎、新加坡 FHA、印尼 SIAL 等多國國際賽事評審。

- (2)美國食材知識專場：邀請 Potatoes USA 專業講師，深入解析美國馬鈴薯、加州核桃及加州葡萄乾營養學，強調其作為高品質能源來源的健康優勢。
- (3)產品研發成果展：由計畫主持人帶領之學生團隊以 3 道式套餐呈現美國馬鈴薯創新料理成果，作為技術驗證之核心指標。

2. 美國馬鈴薯創新廚藝競賽 (Competition)

提供西式主菜 2 盤：以美國馬鈴薯為主體，可利用肉類、海鮮搭配出美國馬鈴薯的獨特風味。模擬國際賽事規格，並由國際評審現場講評。

- (1)強制食材應用：參賽作品須靈活運用至少兩類美國馬鈴薯產品（如：新鮮 + 冷凍），展現食材的多樣性與包容力。
- (2)國際化評分標準：參照 Worldchefs (WACS) 評分標準，每道菜的最高分是 100 分。最終得分為所有項目的加總分。
- (3)及時模擬講評：由 Adolf Tan Seong Pin 及 Ong Beng Yew 二位名廚擔任核心評審，於賽後針對每組作品進行現場技術修正建議。

國際世界廚師協會競賽標準設定現場烹調競賽評分標準

評分項目	分數	說明
1. 前置作業	0-10	正確材料擺設使用流程順暢
2. 正確專業製備	0-25	依據烹調技術和營養學的正确專場
-衛生		
-工作技術/技巧		
-廚房內務規劃組織		
3. 服務	0-5	服務時盤子的溫度及醬汁是否有附盅
4. 擺盤與表現	0-10	乾淨的擺盤
5. 風味及口感	0-50	
總計	100	

七、美國馬鈴薯協會提供：

- 美國馬鈴薯專業教材（手冊、線上課程連結）。
- 研習證書（Certificate of Completion）。
- 美國馬鈴薯食材（新鮮+冷凍）供研發、競賽使用。
- 宣傳素材（桌巾、展示架、品牌袋、紀念小物、海報等）。
- 專業講師或營養師資源，支援研習講座。

八、活動議程：

【2026 美國馬鈴薯國際餐飲創新技術研習暨廚藝競賽】

活動時間：115 年 5 月 30 日（星期六）

時間	流程內容
08:00~08:30	報到【地點：第二實習大樓 7 樓 Bravo 實習餐廳】
08:30~09:00	開幕式 主持人：國立高雄餐旅大學餐飲管理系賴顧賢專技教授
09:00~09:30	美國食材知識專場 講者：Potatoes USA 專業講師
09:30~11:30	種子教師與培訓學生模擬競賽實作教學 【現場烹調肉類與美國馬鈴薯（前菜、主菜）】 講師：Adolf Tan Seong Pin
11:30~12:30	中場休息（午餐時間） 午餐：美國馬鈴薯、葡萄乾、核桃製作之 3 道式料理 製作者：國立高雄餐旅大學餐飲管理系賴顧賢專技教授
12:30~12:50	第一場模擬競賽規則說明
12:50~13:00	第一場選手報到
13:00~14:00	模擬競賽一：【現場烹調肉類與美國馬鈴薯比賽】 主持人：國立高雄餐旅大學餐飲管理系賴顧賢專技教授 裁判長：Adolf Tan Seong Pin、Ong Beng Yew 培訓實習評審：夥伴學校培訓種子教師
14:00~14:20	競賽成品展示、第二場選手報到
14:20~15:20	模擬競賽二：【現場烹調肉類與美國馬鈴薯比賽】 主持人：國立高雄餐旅大學餐飲管理系賴顧賢專技教授 裁判長：Adolf Tan Seong Pin、Ong Beng Yew 培訓實習評審：夥伴學校培訓種子教師
15:20~15:40	競賽成品展示
15:40~16:20	閉幕式暨第二場模擬競賽規則說明 主持人：國立高雄餐旅大學餐飲管理系賴顧賢專技教授
16:20~	賦歸



【2026 美國馬鈴薯國際餐飲創新技術研習暨廚藝競賽】

活動時間：115 年 5 月 31 日（星期日）	
時間	流程內容
08:30~09:00	報到【地點：第二實習大樓 7 樓 Bravo 實習餐廳】
09:00~09:30	開幕式 主持人：國立高雄餐旅大學餐飲管理系賴顧賢專技教授
09:30~11:10	種子教師與培訓學生模擬競賽實作教學 【現場烹調海鮮類與美國馬鈴薯（前菜、主菜）】 講師：Ong Beng Yew
11:10~12:10	中場休息（午餐時間）
12:10~12:20	第三場選手報到
12:20~13:20	模擬競賽三：【現場烹調海鮮類與美國馬鈴薯比賽】 主持人：國立高雄餐旅大學餐飲管理系賴顧賢專技教授 裁判長：Adolf Tan Seong Pin、Ong Beng Yew 培訓實習評審：夥伴學校培訓種子教師
13:30~13:50	參賽成品展示、第四場選手報到
13:50~14:50	模擬競賽四：【現場烹調海鮮類與美國馬鈴薯比賽】 主持人：國立高雄餐旅大學餐飲管理系賴顧賢專技教授 裁判長：Adolf Tan Seong Pin、Ong Beng Yew 培訓實習評審：夥伴學校培訓種子教師
14:50~15:10	競賽成品展示
15:10~16:10	模擬競賽學生選手實作成品之優缺點總講評與經驗分享 主持人：國立高雄餐旅大學餐飲管理系賴顧賢專技教授 講師：Adolf Tan Seong Pin、Ong Beng Yew
16:10~16:40	閉幕式暨頒獎（大合照） 主持人：國立高雄餐旅大學餐飲管理系賴顧賢專技教授
16:40~	賦歸

