

# 國立屏東科技大學 食品生技碩士學位學程在職專班

## 106 學年度第 2 學期第 1 次課程委員會會議議程

壹、時間：107 年 4 月 26 日（星期三）中午 12：10

貳、地點：食品科學系 FS201

參、主席：陳與國主任

肆、出席人員：如簽到表

伍、記錄：黃堃泰

陸、主席報告：

柒、上次會議記錄及決議案執行情形：

會議提案	決議					執行情形
提案： 106 學年度第一學期食品生技碩士學位學程在職專班必修開課，提請討論。	食品生技碩士學位學程在職專班一年級 106 學年度 第一學期 開課科目表					照案執行。
	課程名稱	修別	課程時段(節次)	授課教室	授課教師	
	食品生技產業發展趨勢	選	星期六(1,2,3)	BT118	吳明昌、陳又嘉、黃卓治、林儒緯、吳敏華、李勝吉、張文昌	
	專題討論	必	星期六(4)	BT118	施玟玲、徐睿良、陳與國	
	生物技術與產業實務	選	星期六(C,5)	BT118	吳明昌、陳又嘉、黃卓治、施玟玲、徐睿良、余旭勝、林鼎彥、張文昌、林穎聖	
	食品生技研究法	必	星期六(6,7,8)	BT118	吳明昌、徐睿良、陳與國、余旭勝、林穎聖	
	食品生技碩士學位學程在職專班二年級 106 學年度 第一學期 開課科目表					
	課程名稱	修別	課程時段(節次)	授課教室	授課教師	
	食品生技產業技術	選	星期六(1,2,3)	BT209	黃卓治、陳與國、朱永麟、林儒緯、吳敏華、林穎聖	
	專題討論	必	星期六	BT209	吳明昌、陳又	

	論		(4)		嘉、余旭勝	
	碩士技術報告/碩士論文	必	星期六 (5,6,7)	BT209	吳明昌、陳又嘉、張誌益、施玟玲、徐睿良、陳與國、余旭勝	

捌、提案討論：

**提案一** 提案單位：食品生技碩士學位學程在職專班

案由：修改本食品生技碩士學位學程在職專班研究生修讀規定，提請討論。

說明：本食品生技碩士學位學程在職專班研究生修讀規定，詳如附件 1。

決議：照提案修正通過。

**提案二** 提案單位：食品生技碩士學位學程在職專班

案由：新增 107 學年度「行銷」相關課程開班授課、授課教師以及授課教室，提請討論。

說明：經 105 學年度國立屏東科技大學食品生技碩士學位學程在職專班自辦內部評鑑委員之建議，新增「行銷」相關課程，詳如附件 2。

決議：

1. 於 107 學年度第一學期開授課程「食品行銷特論」並與課程「生物技術與產業實務」兩年一次輪流開班授課，授課年級為碩士一年級，授課時間為星期六第 C-5 節，授課教室為 BT118。
2. 107 學年度第一學期起課程「碩士技術報告/碩士論文」授課時間更改為 6~8 節。

玖、臨時動議：因學生詢問碩士技術報告/碩士論文撰寫之方式並提議開課，藉此提請討論。

決議：於課程「食品生技研究法」授課內容新增碩士技術報告/碩士論文撰寫方式，不另外開立課程。

拾、散會。

## 國立屏東科技大學食品生技碩士學位學程在職專班研究生修讀規定

107年4月26日班務會議討論通過

- 一、本專班研究生於一年級上學期加退選前須選定指導教授，並與指導教授商定論文題目。凡本專班合聘教師皆得為指導教授，非本專班合聘教師得經班務會議同意聘任為指導教授。更換指導教授須填更換申請表並送一份給專班辦公室備查。
- 二、本專班研究生之選修課程須經指導教授同意，更改時亦同。
- 三、本專班畢業生於論文口試前，除需檢具論文或技術報告初稿及申請表，向本專班碩士論文及技術報告審查委員會申請審查(第一學期為10月25日前；第二學期為4月24日前)，並須依據本校碩士學位考試辦法，於口試十天前將「論文或技術報告口試版本」提供口試委員。
- 四、論文或技術報告初稿須依照農學院規定格式撰寫，並須備有封面、目錄以及摘要。本文內容至少需含「前言」、「文獻回顧」、「材料與方法」、「結果與討論」、「結論」、「參考文獻」等項目；另「技術報告」並得經指導教授同意增加「技術提要」項目。每項目至少1頁以上，總頁數需達20頁以上（不含封面、目錄、圖表及參考文獻），送審前須先經指導教授簽認。
- 五、以碩士論文申請審查者，須必修「碩士論文」課程兩學期各三學分；以技術報告申請審查者，須必修「碩士技術報告」課程兩學期各三學分。
- 六、「技術提要」應依據下列五個項目具體論述，以二至五頁為原則。
  - (一) 研發理念。
  - (二) 學理基礎。
  - (三) 主題內容。
  - (四) 方法技巧。
  - (五) 成果貢獻。
- 七、論文及技術報告之口試委員須依據本校碩士學位考試辦法規定聘任相關領域之專家學者。
- 八、離校手續應經指導教授和專班主任簽章，並依照學校規定完成後續相關流程，每位畢業生須將口試委員簽署之論文(精裝本)給指導教授及各口試委員各一本。
- 九、本專班一年級學生於入學時需申請經通過抵免學分達三分之一(9學分)以上並依據本校學生抵免學分辦法，最多以畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限，方得高修二年級開設之課程。
- 十、本專班學生於第二學年第一學期結束時，修讀滿26學分(不含論文學分；必修10學分、選修16學分)，並於入學時申請通過抵免學分達三分之一(9學分)，並經指導老師及專班主任同意，方可提前提出論文口試申請。
- 十一、本規定經班務會議通過後實施，修正時亦同。

## 國立屏東科技大學食品生技碩士學位學程在職專班

學年	第一學年				第二學年				學分總計
學期	第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		
修別	科目	學分/ 時數	科目	學分/ 時數	科目	學分/ 時數	科目	學分/ 時數	
必修	專題討論 食品生技研究法	1/2 3/3	專題討論 食品生技風險管理	1/2 3/3	專題討論 碩士論文/碩士技術 報告	1/2 3/3	專題討論 碩士論文/碩士技術 報告	1/2 3/3	
小計		4/5		4/5		4/5		4/5	16/20
選修	食品行銷特論 組織及人力資源管理 策略性行銷理論 流通業概論 生物技術與產業實務 保健食品概論 消費行為 產品語意 食品包裝設計實務 食品經營特論 食品生技產業發展趨勢	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 3/3	食品工廠經營特論 顧客關係管理 零售管理 電子商務與網路行銷 設計導論 整合性行銷傳播 應用微生物特論 活性天然物技術 食品法規和食品衛生 與安全	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 3/3 2/2	食品生技產業技術	3/3	創新食品開發與實習	3/3	
小計		23/23		19/19		3/3		3/3	48/48

註 1：本學程學生至少應修滿 32 學分始得畢業（其中必修應修 16 學分，選修應修 16 學分）

註 2：碩士論文與碩士技術報告二選