

# 國立嘉義大學動物科學系系務會議紀錄

壹、時間：99 年 01 月 08 日（星期五）12 點 10 分

貳、地點：本系圖書室

參、出席人員：如簽到簿

請 假：林高塚、趙清賢 2 人

肆、主席：連塗發主任

記錄：藍國慶先生

伍、報告事項：

一、系務報告：

- 1.本系動物產品研發推廣中心結構工程已驗收，搬遷費用也已解決，另林高塚教授已向業界募得約 **32 萬元**之費用，惟內部之設施仍需經費佈建，今學校財務確實短缺，故擬向系友會募款，為讓募款順利，也請系上老師支持捐獻。
- 2.本校之水電費用在本學期因調整而出現短缺，故下學期開始總務處決議，各系之水電約 30% 需由系自付，故請各研究室節約水電之使用。

二.動物試驗場業務報告：

1.動物試驗場動物飼養概況：

現有乳牛 74 頭、羊 91 頭、豬 250 頭、鴛鳥 1 隻。

- 2.動物試驗場今年營運至 12 月底之收入約 1427 萬元，支出約 1398 萬元，剩餘約 28 萬 8 仟元。
- 3.目前在動物試驗場進行試驗的老師計有：陳國隆老師(蛋雞舍、火雞舍、水禽舍)、趙清賢老師(蛋雞舍、肉雞舍)、吳建平老師（豬場）及連塗發主任（豬場），其他有意借用動物試驗場之場地來進行試驗者，請提出申請以利作業。

陸、討論提案：

提案一：

案由：提請修訂本系 99 學年度必選修科目冊表及核心指標對應項次。

說明：本系「99 學年度必選修科目冊」，業經本系 98 學年度 2 次課程委員會議及 1 次系務會議修訂如附會議紀錄。

決議：

- 一、本次會議核心能力指標對應項次照案通過如 98 學年度必選修科冊。
- 二、修訂本系 99 學年度必選修科目冊如下：

大學部：因各增 1 學分「校外實習」及「生物化學」，原專業必修 56 學分改為 58 學分外，  
僅作部份選修科目調整。

1. 二上「生物化學」原 2 學分 2 小時改為 3 學分 3 小時（必修）。

2. 三下「校外實習」改為 1 學分 3 小時，英文名稱為：「Off-campus Practice」(必修)。
3. 「飼料營養分析」正課原 1 學分 1 小時改為 2 學分 2 小時，「飼料營養分析實習」原 1 學分 3 小時改為 1 學分 2 小時 (選修)。
4. 二上新增「應用日文」(選修)。
5. 「維生素與礦物質」由 3 上改至 2 下 (選修)。
6. 3 上新增「小動物生理學」及「禽類產品加工學」(選修)。
7. 刪除 3 上「蛋品化學」(選修)。
8. 「鹿學」由 2 下調至 4 上 (選修)。
9. 「胚胎學」由 4 下調至 2 下 (選修)。
10. 四下新增「機能動物產品」(選修)。
11. 「蛋品加工實務」2 學分 2 小時改為「蛋品加工實習」3 學分 3 小時 (選修)。

**碩士班：僅作部份選修科目調整。**

1. 「肌肉分子生理學」刪除並新增「肉品生化」(選修)。
2. 「機能動物產品」改為「高等機能動物產品」(選修)。
3. 「高等維他命與礦物質」改為「高等維生素與礦物質」(選修)。

**進學班：由於進學班 2 小時實習課時間太過短促，實施起來難度高，經會議表決，全數同意修訂實習課程如下：**

- 1.3 上及 3 下必修「實務專題研究」改為「專題討論」同為 1 學分 2 小時 (必修)。
2. 正課與實習課併為 3 學分 3 小時，並依授課老師需求，修正科目名稱如附「合併後科目名稱一覽表」。
3. 新增「鹿學」選修於 3 上 (選修)。

**柒、臨時動議：**

提案人：吳建平老師

案由：提請停召本系進修學士班或改善成績評量標準，以維本系品牌。

說明：因學生素質差及學生成績評量標準落差太大，造成本系學士班品質日益低落。

決議：經出席老師嚴謹討論後決議如下：

請各授課老師先加強改善成績評量標準，若能有效改善學士班學習品質，則可暫緩停招，若持續未能有效改善學士班學習品質，則再提停招討論與表決。

**捌、散會：下 1 點 30 分。**

# 動物科學系進修學士班 99 學年度必選修科目

## 正課與實習課合併後科目名稱一覽表

合併後之課程中文名稱	合併後英文名稱	年級	學	時
動物學 (必修)	Zoology	1 上	3	3
生物化學 (必修)	Biochemistry	2 上	3	3
肉類產品加工理論與實務 (必修)	Meat Science and Technology	3 下	3	3
乳類產品加工理論與實務 (必修)	Milk Science and Technology	3 上	3	3
動物產品化學與檢驗 (選修)	Animal Products Chemistry and Inspection	3 下	3	3
動物遺傳學與實務 (必修)	Animal Genetics and Technology	2 下	3	3
動物育種與實務 (必修)	Animal Breeding and Practice	3 上	3	3
生物統計學 (必修)	Biostatistics	1 下	3	3
家禽理論與實務 (必修)	Poultry Science and Practice	3 下	3	3
蛋品加工理論與實務 (選修)	Egg Science and Technology	4 上	3	3
單胃動物理論與實務 (必修)	Monogastric Animal Science and Technology	3 下	3	3
反芻動物理論與實務 (必修)	Ruminant Animal Science and Technology	3 上	3	3
動物繁殖理論與實務 (必修)	Animal Reproduction Science and Technology	4 上	3	3
動物解剖生理學與實務 (I)(必修)	Animal Anatomy Physiology and Technology (I)	2 上	3	3
動物解剖生理學與實務(II)(必修)	Animal Anatomy Physiology and Technology (II)	2 下	3	3