

國立屏東科技大學 動物科學與畜產系  
108 學年度第 1 學期 第 1 次系課程委員會議紀錄

壹、時間：108 年 9 月 9 日（星期一）下午 16 點 00 分

貳、地點：本系 AS104 會議室

參、主席：余祺主任

記錄：陳妍妙

肆、出席（列）席人員：如簽到單

伍、主席報告：

陸、上次會議討論及決議：

會議提案	決 議	執行情形
提案一 現場實務實習教師分配調整案，請討論。	現場實務實習課程之鐘點數分配給有實務專題生之老師，自 108 學年度起實施。	照案執行。
提案二 調整本系大學部校外實習課程由原訂四上改為四下執行案，請討論。	自 108 學年度起改為四下進行全學期校外實習。	照案執行。
提案三 有關學生至丹麥進行實務訓練課程之學分抵免案，請討論。	照案通過。	照案執行。
提案四 108 學年度第 1 學期新增課程案，請討論。	一、「智慧-福利化豬隻飼養管理特論及實習」修正為「智慧-福祉化豬隻飼養管理特論及實習」。 二、「豬隻基因選種與生殖技術特論及實習」修正為「豬基因選種與繁殖科技特論暨實習」，其課程英文名稱與課程中英文摘要一併修正。 三、餘照案通過。	照案執行。

柒、報告案：107-110 學年度入學生四技生承認專業選修為 30 學分，一般選修為 15 學分。

捌、討論事項

### 提案一

案由：108 學年度第 2 學期新增課程案，請討論。

說明：新增課程資料如下表：

序號	課程名稱	修別	學分數	開課班級	核心能力
1	畜產設備 智能化設計 概論	選修	2	畜二下	1.具備經濟動物現代化飼料製造 品管與安全畜產品生產等專業 能力。 2.5.具備經濟動物產品利用與品 管等專業能力。

課程中英文摘要如下：

畜產設備智能化設計概論

2

選

鄭富元

下

設備自動化一直是農畜牧業的發展趨勢，本課程介紹的主題有：基本電學、控制器、繼電器、通訊方式、人機介面，並會有實習操作單元，讓學生了解人機介面之通訊設定與程式設計。

Introduction of intelligent design applied on 2

E

F.Y.Cheng

S

animal science

Mechanical automation has always been an important issue in agriculture. The topics introduced in this course include the basic electricity, controllers, relay, communications technology and human machine interface etc. Practice unit will be conducted during the course to make students understanding the skill of communication and macro design in human machine interface.

決議：照案通過，提送農學院院課程委員會議審議。

玖、臨時動議

壹拾、散會

國立屏東科技大學 動物科學與畜產系

108 學年度第 1 學期 第 1 次系課程委員會會議 簽到表

一、時間：108 年 9 月 9 日（星期一）下午 16 點 00 分

二、地點：AS 104 會議室

三、出席人員：

余祺主任	余祺	張秀鑾老師	張秀鑾
沈朋志老師	沈朋志	劉世華老師	劉世華
陳志銘老師	陳志銘	翁瑞奇老師	翁瑞奇
吳錫勳老師	吳錫勳	彭劭于老師	請假
楊國泰老師	楊國泰	鄭富元老師	鄭富元
黃自毅老師	黃自毅	四畜四班代	張嵩毅
碩士二班代	鍾文成	系學會會長	鍾翼萍
記錄陳妍妙助理	陳妍妙	四畜一班代	翁聖賢
四畜二班代	林志仁	四畜三班代	黃柏瑞
產專三班代	請假	碩士一班代	王恕旋