

國立屏東科技大學獸醫學院 109 學年度第 1 學期

第 1 次院課程會議紀錄

壹、時間：109 年 10 月 20 日(星期二)中午 12:10 分

貳、地點：獸醫學院會議室

參、主席：陳石柱院長

紀錄：蔡妃涓

肆、出(列)席人員：如簽到表

伍、主席報告：略

陸、上次會議記錄及決議案執行情形報告：

上次會議提案	決議	執行情形
案由一 107 至 110 學年度入學適用課程規劃，博士班增開科目，請 審議。	照案通過，並提送校課程會議審議。	經 109 年 4 月 9 日 108-2 學期校課程委員會議審議通過。
案由二 停止辦理免疫科技應用學程案，請 審議。	照案通過，並提送校課程會議審議。	經 109 年 4 月 9 日 108-2 學期校課程委員會議審議通過。

以上執行情形，同意備查。

柒、議題：

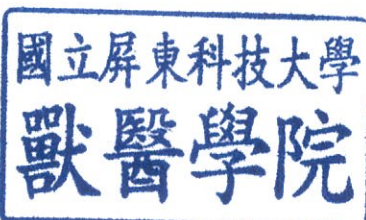
提案一

提案單位：獸醫學院

案由：新增碩士班院訂必修「新興動物傳染病與人類健康」課程案，請 審議。

說明：

- 一、鑑於目前招生困境，本院經 109-1 第 2 次主管會議研擬招生策略為整合一門院定必修科目以吸引學生報考意願，提高本院各系所碩士班招生率。
- 二、擬新增之碩士班一年級上學期之院訂必修課程為「新興動物傳染病與人類健康」(2 學分)，預定自 110 學年度第 1 學期實施授課。
- 三、課程整合召集人：蔡宜倫教授，課程整合代表教師：林昭男教授、蔡宜倫教授、鄭明珠副教授、柯冠銘副教授、陳貞志副教授等 5 位教師代表。
- 四、擬新增課程「新興動物傳染病與人類健康」符合本院核心能力，具備基礎獸醫學及相關知識，檢附該課程之中英文摘要【附件 1】。



決議：一、為避免學生忘記選讀，該課程須納入各系所的課程規劃表，請各系所 10 月 27 日前提供課程規畫表，以利提案用。
二、照案通過，並提送校課程審議。

提案二

提案單位：獸醫學院

案由：院修訂課程之產官學代表案，請 討論。

說明：

- 一、依據屏科大教字第 1091000448 號通知辦理，教務處業已規劃 111 至 114 學年度課程修訂時程表，有關啟動院定課程之修訂期程為 109 學年度第 2 學期。
- 二、依據本院課程委員會組織規程之第三條規定辦理。本院課程修訂時，需增聘校外產、官、學代表各一人。
- 三、上週期 107 至 110 學年度課程修訂時，本院產官學代表為陳銘政總經理、施泰華副局長、周蓮香教授，為因應此周期（111 至 114 學年度）課程修訂，擬請各系所推薦適當人選，以利學院遴聘。

決議：請系所提供適當人選，以利學院遴聘。

提案三

提案單位：獸醫學系

案由：本系大學部五年級診療實習更名案，請 審議。

說明：

- 一、案經本系於 109 年 8 月 25 日 109 學年度第 1 學期第 1 次課程委員會會議通過。
- 二、本系於於 109 年 8 月 25 日簽請更名，獲同意並請經相關會議程序。
- 三、檢附獸醫學系大學部五年級診療實習更名對照表【附件 2】及 109 年 8 月 25 日簽、109 年 8 月 25 日 109 學年度第 1 學期第 1 次課程委員會會議紀錄【傳閱資料 1】。

決議：照案通過並提送校課程委員會審議。

提案四

提案單位：獸醫學系

案由：博士班課程規劃新增小動物電腦斷層學特論(1)、小動物電腦斷層學特論(2)及 X 光診斷學特論等課程，請 審議。

說明：

- 一、案經本系於 109 年 8 月 25 日 109 學年度第 1 學期第 1 次課程委員會會議通過。
- 二、因應博士班學生修課需求新增 3 門選修課程，如下所示：

序號	系、所	課程名稱	修別	學分數	開課 班級
1	獸醫學系	X光診斷學特論	選修	2	博一上
2	獸醫學系	小動物電腦斷層學 特論(1)	選修	3	博一上
3	獸醫學系	小動物電腦斷層學 特論(2)	選修	3	博一下

三、該課程中英文摘要如下及符合本系核心能力，具備解決動物疾病之研發能力。

中文課程名稱	X光診斷學特論
英文課程名稱	Advanced Veterinary Radiology
中文課程大綱	在本課程中將詳細介紹X光影像的判讀原則，以及常見的異常影像。內容將涵蓋X光形成原理、X光片之處理技術，以及身體各部份的正常及異常X光影像，包括腹部、胸腔、骨骼關節、顱骨和脊柱，以及軟組織。
英文課程大綱	The objective of this course is particularly to introduce the interpretation criteria of radiography and common abnormal images. The contents will include principles of generating X-ray, developing technique of X-ray film, and normal & joint, skull & vertebral column, and soft tissue.
中文課程名稱	小動物電腦斷層學特論(1)
英文課程名稱	Advanced Small Animal Computed Tomography(A)
中文課程大綱	本課程教授電腦斷層掃描之原理與實際應用，學習動物擺位、拍攝、造影技術及影像後製處理等操作原理。課程目的為訓練學生能獨立判讀診斷，並實際利用在小動物之臨床診療上。
英文課程大綱	This course teaches the principles and applications of computed tomography. The positioning, photographing, contrast technique and post image processing would be studied. The contents of this course will be emphasized on the training of students in independently interpretation and application in small animal clinical practice.
中文課程名稱	小動物電腦斷層學特論(2)
英文課程名稱	Advanced Small Animal Computed Tomography(B)
中文課程大綱	本課程教授電腦斷層掃描之原理與實際應用，學習動物擺

	位、拍攝、造影技術及影像後製處理等操作原理。課程目的為訓練學生能獨立判讀診斷，並實際利用在小動物之臨床診療上。
英文課程大綱	This course teaches the principles and applications of computed tomography. The positioning, photographing, contrast technique and post image processing would be studied. The contents of this course will be emphasized on the training of students in independently interpretation and application in small animal clinical practice.

四、檢附 109 年 8 月 25 日 109 學年度第 1 學期第 1 次課程委員會會議紀錄。

決議：照案通過並提送校課程委員會審議。

提案五

提案單位：疫苗所

案由：本所擬於 109 學年度第 2 學期新設特色課程案，請 審議。

說明：

- 一、經 109 學年度第 1 學期第 1 次所課程委員會議決議討論通過。
- 二、因應校務會議討論決議，建議各系所新開設特色課程，以吸引學生報考意願，提高本所招生率。
- 三、擬新增課程如下：

序號	系、所	課程名稱	修別	學分數	開課班級	備註 (適用 107-110 學年度規劃)
1	動物疫苗科技研究所	生物反應槽 PIC/S 量產 實務	選修 (特色)	2	碩一下	1.具備疫苗、佐劑及生技相關之專業能力 2.具備創新思考與協調合作能力 3.具備專業倫理及法律基本認知 4.具備國際觀

四、檢附所課程會議紀錄及新設課程名稱及課程摘要(如附件 3)
決議：照案通過並提送校課程委員會審議。

捌、臨時動議：無

玖、散會(12:40)