

# 國立屏東科技大學獸醫學院 113 學年度第 1 學期

## 第 1 次院課程會議記錄

壹、時間：113 年 10 月 15 日(星期二)中午 12:10 分

貳、地點：獸醫學院會議室

參、主席：連一洋院長

記錄：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 本院擬於 113 學年度第 1 學期新增 7 門選修課程案。	修正後通過，並提送校課程委員會審議。	預定提送 113 學年度第 1 學期校課程會議審議。

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：本院擬於 113 學年度第 2 學期新增 1 門選修課程案，114 學年度第 1 學期新增 3 門選修課程案，請審議。

說明：

- 本院榮獲教育部 113 年度「大學校院動物實驗替代科技人才培育計畫」夥伴學校計畫，該計畫為結合法人研究單位與產業界專家共同規劃課程以推動跨領域人才培育之工作，新增課程俾利學生修讀。

二、擬新增選修課程一覽表，如下所示：

開課時間	課程名稱	學分數	開課班級	備註
113-2 學期	落實 3R 於水生動物與野生動物之科學應用	1	大學部、研究所	符合核心能力： 1. 具備基礎獸醫學及相關知識 2. 具有研究及創新能力
114-1 學期	禽類實驗動物之 3R 替代科技	1	大學部、研究所	符合核心能力： 1. 具備基礎獸醫學及相關知

(暑假授課)				識 2. 具有研究及創新能力
	實驗豬隻之 3R 認知	1	大學部、 研究所	符合核心能力： 1. 具備基礎獸醫學及相關知識 2. 具有研究及創新能力
	數位醫學影像處理結合 3D 列印實作	1	大學部、 研究所	符合核心能力： 1. 具備基礎獸醫學及相關知識 2. 具有研究及創新能力

三、本次新設課程為配合教育部「大專校院動物實驗替代科技人才培育計畫」所設立。該計畫目標為推廣動物實驗替代科技，教學對象為學校在學學生及相關產業之工作人士。考慮學期中已有固定課程開設，學生或授課老師行程較為緊湊。為招募吸引更多學生參加本課程，因此將課程安排在暑假期間採密集授課，期盼能提升計畫執行之成效。

四、為培育高階人才增加研究生修讀並納入畢業學分數，大學部和研究所分別開課並採合班教學。

五、檢附上述新增選修課程之相關資訊含中英文摘要【附件 1】、課程進度表【附件 2-1、附件 2-2】。

決議：照案通過，並提送校課程會議審議。

提案二

提案單位：疫苗所

案由：本所擬於 113 學年度第 2 學期新增課程案，請討論。

說明：

一、經 113 學年度第 1 學期第 1 次所課程會議通過。

二、擬新增選修課程一覽表，如下所示：

序號	系、所	課程名稱	修別	學分數	開課班級	備註 (適用 111-114 學年度規劃)
1	動物疫苗科技研究所	伴侶動物照護及疾病診斷實習	選修	3	碩二下	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
2	動物疫苗科技研究所	分子病毒學應用實務	選修	2	碩一下	1. 具備疫苗、佐劑及生技相關之專業能力

	研究所												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
--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

三、新增兩門選修課程為「伴侶動物照護及疾病診斷實習」，授課教師莊國賓教師，另一門課程「分子病毒學應用實務」由王祥宇與曾俞靜教師合授。

四、檢附上述新增課程之中英文摘要【附件 3-1】、教學進度表【附件 3-2】及 113-1 第 1 次所課程會議紀錄【傳閱資料 1】。

決議：同意新增「分子病毒學應用實務」選修課程，並提送校課程會議審議。另有關新增「伴侶動物照護及疾病診斷實習」之選修課程緩議。

臨時動議：無

捌、散會(12:30)