

國立屏東科技大學獸醫學院 112 學年度第 2 學期

第 2 次院課程會議紀錄



壹、時間：113 年 05 月 01 日(星期三)中午 12:10 分

貳、地點：獸醫學院會議室

參、主席：連一洋院長

紀錄：蔡妃涓

肆、出(列)席人員：如簽到表

伍、主席報告：

為配合研發處 113 年 4 月 23 日屏科大建字第 1131300146 號通知，請本校執行計畫教師須於 113 年 6 月 1 日前完成至少 6 小時學術倫理教育課程並取得研習證明。

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 獸醫學系自 113 學年度起輪調門診實習各課程各分為 6 組授課案，請討論。	照案通過，提送校課程委員會審議。	業經 113 年 4 月 10 日 112 學年度第 2 學期校課程委員會議審議：本案暫不予通過，請系上重新檢視課程執行狀況後再審議。

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 1 學期新增 7 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。
- 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 年暑假	草食實驗動物 3R 認知與實務	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

小型哺乳類實驗動物替代科技	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識 2. 具有研究及創新能力 3. 具有良好語文能力與國際視野
數位科技於實驗動物科學之應用	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 3. 具有良好語文能力與國際視野
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. 具有良好品德、分析、溝通、協調及領導能力 3. 具有研究及創新能力 4. 具有良好語文能力與國際視野
實驗動物產業 3R 智慧科技實習	0	大學部	符合核心能力： 1. 具備基礎獸醫學及相關知識 2. 具有良好品德、分析、溝通、協調及領導能力 3. 具有研究及創新能力 4. 具有良好語文能力與國際視野
擴增實境模擬動物實驗課程	2	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 3. 具有良好語文能力與國際視野
智能化生醫科技與微流體 3R 應用	2	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 3. 具有良好語文能力與國際視野

三、本次新設課程為配合教育部「大學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、本院於113年4月18日簽請學校核示【傳閱資料1】。

六、檢附上述新增選修課程之相關資訊含中英文摘要【附件1】

決議：修正後通過，並提送校課程委員會審議。

臨時動議：無

捌、散會(12:40)