國立嘉義大學生命科學院生命科學全英文碩士學位學程 109 學年度第1次學位學程課程規劃委員會議紀錄

時間:109年12月30日中午12時10分

地點:生命科學院會議室

主席:陳瑞祥主任 紀錄:鄭靜芬

出席人員:曾慶瀛委員(畢業校友)(請假)、張德卿委員(校外學者專家)、林一蘋委員(產業界代表)、羅至佑主任、陳淑美主任、許富雄主任、張心怡主任、陳立耿主任、廖宏儒委員、李安進委員、林政道委員、陳瑞傑委員、謝佳雯委員、蔡若詩執行長、余家豪同學(生物資源學系系學會會長)(請假)

列席人員:

壹、主席報告:略

貳、提案討論:

※提案一

案由:本學位學程110學年度課程規劃,提請討論。

說明:

- 一、 依據教務處 109 年 10 月 22 日教務處通知院系所 (中心、學位學程)依本 校課程架構、開課容量等原則,擬定 110 學年度課程標準。
- 二、本學位學程於109年7月20日內部實地訪評評鑑委員建議可考慮降低學位學程必修學分數,增加選修課程,讓學生依據學習需求選修所需專業科目。
- 三、業經109年10月14日109學年度第1次生命科學全英文碩士學位學程事務會議審議通過。(請參閱附件第1-2頁)原論文研究專題報告、論文研究進度報告、生命科學實作與理論基礎(Ⅰ)及生命科學實作與理論基礎(Ⅱ)等4門必修課程調整為選修,調整後的課程如下表:

必修課程(10 學分)					
一年級上學期		一年級下學期			
科目名稱	學分數	科目名稱	學分數		
生命科學研究專題	3	生物統計學	3		
專題討論(I)	2	專題討論(Ⅱ)	2		
選修課程(32 學分)					
一年級上學期		一年級下學期			
科目名稱	學分數	科目名稱	學分數		
論文研究專題報告	2	論文研究進度報告	2		
生命科學實作與理論	3	生命科學實作與理論	3		
基礎(I)		基礎(Ⅱ)			

分子醫學研究法	2	地景生態學特論	2
水環境藥物殘留	2	科學英文寫作	2
疾病與免疫原理	2	疾病與免疫研究法	2
群聚生態學	2	健康食品理論與應用	2
營養學特論	2	魚類營養學	2
		細胞生物學與細胞培	2
		養技術	

- 四、110學年度入學碩士班必選修科目冊,依109學年度必選修科目冊作為課程 架構進行修訂。(請參閱附件3-5)
- 五、「畢業生就業途徑」、「升學領域」:依學位學程教育目標及畢業生流向調查,於UCAN平台16項職涯類型共66項就業路徑名稱,以109學年度必選修科目冊作為調整主體,因無新增課程,原舊有開設課程延用109學年度課程標準,課程對應UCAN職類專業職能及共通職能之必選修科目冊「專業職能」與「共通職能」欄位。

六、 生命科學全英文碩士學位學程,所開設課程皆為非母語授課課程。

決議:照案通過。

※提案二

案由:生命科學全英文碩士學位學程 110 學年度「課程架構圖」、「修課流程圖」、「職涯進路圖」案,提請討論。

說明:

- 一、 依據 109 學年度課程標準進行修訂。
- 二、檢附 109 學年度學位學程「課程架構圖」、「修課流程圖」、「職涯進路圖」。 (請參閱附件第 6-8 頁)

決議:照案通過。

※提案三

案由:有關學位學程核心能力與院核心能力之關聯性,提請討論。

說明:

- 一、 依據 109 年 10 月 22 日教務處通知。
- 二、 請檢視學位學程核心能力與院核心能力之關聯性。(請參閱附件第9頁)

決議:照案通過。

參、臨時動議:無。

肆、散會: 12:10-13:15。