## 國立嘉義大學農學院植物醫學系 101 學年度第 4 次課程委員會議記錄

時間:102年7月11日(星期四)上午10時30分

地點:生物農業一館1樓植物醫學系 A26-104 會議室

主持人:蕭主任文鳳 記錄:簡巧治

出席人員: 黄委員振文、郭委員章信、曾委員素玲、黄委員守宏、

陳委員吉昌、黃委員上嘉

壹、主持人報告:略

貳、提案討論:

提案一

案 由:本系自 102 學年度配合本校教學卓越計畫 C1:課程地圖系統, 將進行規劃系所畢業生職涯路徑與科目關聯案,提請審議。

## 說 明:

- 一、有關 102 學年度本校課程地圖系統之職涯與修課,將與教育部大專校院就業職能(UCAN)平台結合。
- 二、以本系 102 學年度必選修科目冊為準(附件一),依教育目標及畢業生流向調查,規劃系所畢業生職涯路徑,於教育部 UCAN 平台 66 項就業路徑進行勾選相符者(附件二)。
- 三、選擇就業路徑後,找出學系課程規劃中與之相關的科目(或者是每一科目與那些就業路徑有關)。

四、本案決議結果將於校務行政系統相關欄位進行維護。

## 決 議:

一、本案經審議,主持人以不參與表決為原則,六位出席委員採用唱名

表决方式通過,結果如下述內容:

- 1. 職業類別三類,就業途徑六項:
- (1)天然資源、食品與農業之植物研究發展與應用。
- (2)天然資源、食品與農業之自然資源保育。
- (3)天然資源、食品與農業之環境保護與衛生。
- (4)天然資源、食品與農業之農業經營。
- (5)休閒與觀光旅遊之休閒遊憩管理。
- (6)行銷與銷售之專業銷售。
- 2.102 學年度專業必修科目之課程領域及就業途徑:

第一學年		
科目名稱	課程領域	課程就業途徑
普通化學	■植物醫學管理領域 ■植物病害診斷領域 ■植物檢疫領域 ■昆蟲生態領域 ■農藥技術領域	■植物研究發展與應用 ■自然資源保育 ■環境保護與衛生 □農業經營 □休閒遊憩管理 ■專業銷售
普通化學實驗	■植物醫學管理領域 ■植物病害診斷領域 ■植物檢疫領域 ■昆蟲生態領域 ■農藥技術領域	■植物研究發展與應用 ■自然資源保育 ■環境保護與衛生 □農業經營 □休閒遊憩管理 ■專業銷售
植物學	■植物醫學管理領域 ■植物病害診斷領域 ■植物檢疫領域 ■昆蟲生態領域 ■農藥技術領域	■植物研究發展與應用 ■自然資源保育 ■環境保護與衛生 ■農業經營 ■休閒遊憩管理 ■專業銷售
植物學實驗	■植物醫學管理領域 ■植物病害診斷領域 ■植物檢疫領域	■植物研究發展與應用 ■自然資源保育 ■環境保護與衛生

	Τ	T
	■昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	■休閒遊憩管理
		■專業銷售
	■植物醫學管理領域	□植物研究發展與應用
		□自然資源保育
曲 坐 log AA	□植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
農業概論	□植物檢疫領域	■農業經營
	□昆蟲生態領域	— 休閒遊憩管理
	□農藥技術領域	■專業銷售
		■植物研究發展與應用
	□植物醫學管理領域	□自然資源保育
	□植物病害診斷領域	■環境保護與衛生
有機化學	□植物檢疫領域	□農業經營
	□昆蟲生態領域	
	■農藥技術領域	□休閒遊憩管理
		■專業銷售
	□植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
		□自然資源保育
有機化學實驗	   □植物檢疫領域	■環境保護與衛生
	□□昆蟲生態領域	□農業經營
	■農藥技術領域	□休閒遊憩管理
		■專業銷售
	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
真菌學	■植物病害診斷領域	■自然資源保育
		■環境保護與衛生
	■植物檢疫領域	■農業經營
	<ul><li>□昆蟲生態領域</li><li>■農藥技術領域</li></ul>	■休閒遊憩管理
		■專業銷售
	一上小贩的炊一…	□植物研究發展與應用
	□植物醫學管理領域	■自然資源保育
	□植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
動物學	□植物檢疫領域	□農業經營
	■昆蟲生態領域	■休閒遊憩管理
	□農藥技術領域	□專業銷售
	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
	■植物病害診斷領域	■自然資源保育
<b>幽 4 ha 幽</b>		
微生物學	■植物檢疫領域	■環境保護與衛生
	■昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	■休閒遊憩管理

		■ 車 光 以 住
		■專業銷售
	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
	■植物病害診斷領域	■自然資源保育
微生物學實驗	■植物檢疫領域	■環境保護與衛生
	■昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	■休閒遊憩管理
		■專業銷售
	■植物醫學管理領域	□植物研究發展與應用
	■植物病害診斷領域	□自然資源保育
農場實習	■植物檢疫領域	□環境保護與衛生
	■昆蟲生態領域	農業經營
	■農藥技術領域	■休閒遊憩管理 □ = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	pt e	□專業銷售
	第二學	<u> </u>
	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
	■植物病害診斷領域	■自然資源保育
生物統計學	■植物檢疫領域	■環境保護與衛生
	■昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	■休閒遊憩管理
		■專業銷售
	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
	■植物病害診斷領域	■自然資源保育
普通昆蟲學	■植物檢疫領域	■環境保護與衛生
	■昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	■休閒遊憩管理 ■ 東 對 針 佳
		■專業銷售
	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用   ■自然資源保育
普通昆蟲學實	■植物病害診斷領域	■目然貝源休月 ■環境保護與衛生
自 通比	■植物檢疫領域	■環境保護學術生
<b>一                                    </b>	■昆蟲生態領域	■長素經宮   ■休閒遊憩管理
	■農藥技術領域	■本作用遊忘官垤
		■ <b>●</b> 植物研究發展與應用
植物病原學	■植物醫學管理領域	■植物研五發展無應用
	■植物病害診斷領域	■電点無具條係用
	■植物檢疫領域	■農業經營
	■昆蟲生態領域	<ul><li>■ 依果經営</li><li>■ 休閒遊憩管理</li></ul>
	■農藥技術領域	■本作用遊忘官垤
		■ 守 未 朔 舌

	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用 ■自然資源保育
普通昆蟲學實	■植物病害診斷領域	■環境保護與衛生
驗	■植物檢疫領域	■農業經營
7333	■昆蟲生態領域	■ 休閒遊憩管理
	■農藥技術領域	■外側近思官垤
		■奇素朔告 ■植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	■ 植物研究發展與應用 ■ 自然資源保育
	■植物病害診斷領域	,
土壤與肥料	■植物檢疫領域	■環境保護與衛生
	■昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	■休閒遊憩管理 ■ ************************************
		■專業銷售
	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
	■植物病害診斷領域	■自然資源保育
土壤與肥料實	■植物檢疫領域	■環境保護與衛生
驗	■昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	■休閒遊憩管理
	<b>■</b> /X /N 3 X PG 'X '~\	■專業銷售
	■植物醫學管理領域	□植物研究發展與應用
	■植物酱子苣垤领域   □植物病害診斷領域	■自然資源保育
昆蟲分類學	■植物檢疫領域	■環境保護與衛生
10 99 7 次子		■農業經營
	■昆蟲生態領域 □農藥技術領域	■休閒遊憩管理
	□ 辰 芾 仅 彻 ′ 识 哟	□專業銷售
	古地殿與竺田炻山	□植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	■自然資源保育
日电八红应以	□植物病害診斷領域	■環境保護與衛生
昆蟲分類實驗	■植物檢疫領域	■農業經營
	■昆蟲生態領域	■休閒遊憩管理
	□農藥技術領域	□專業銷售
	1) 1) ER 20 hb	■植物研究發展與應用
植物生理學	■植物醫學管理領域	■自然資源保育
	■植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
	■植物檢疫領域	□農業經營
	□昆蟲生態領域	□ 休閒遊憩管理
	■農藥技術領域	■專業銷售
	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
1人/1 只日	■但四日丁日工员员	■ 14 7 7 7 10 双 IX <del>77</del> 100 74

	□植物病害診斷領域	■自然資源保育
	□植物檢疫領域	■環境保護與衛生
	□昆蟲生態領域	■農業經營
	□農藥技術領域	■休閒遊憩管理
		■專業銷售
	1611年11年11年11	■植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	□自然資源保育
	■植物病害診斷領域	■環境保護與衛生
植物病理學(I)	■植物檢疫領域 	■農業經營
	□昆蟲生態領域	□休閒遊憩管理
	■農藥技術領域	■專業銷售
		■植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	□自然資源保育
植物病理學實	■植物病害診斷領域	■環境保護與衛生
驗(I)	■植物檢疫領域	■表光小吃六年工
700 (1)	□昆蟲生態領域	■ <b>根</b> 未 在 B
	■農藥技術領域	■專業銷售
		■ 植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	■值初州九级极兴旭州
	□植物病害診斷領域	
經濟昆蟲學	■植物檢疫領域	□環境保護與衛生
	■昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	■休閒遊憩管理 ■ 東 光 似 在
		■專業銷售
	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
	□植物病害診斷領域	■自然資源保育
經濟昆蟲學實	■植物檢疫領域	□環境保護與衛生
驗	■昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	■休閒遊憩管理 
		■專業銷售
	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
農業藥劑學	■植物病害診斷領域	□自然資源保育
	□植物檢疫領域	■環境保護與衛生
	□昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	□休閒遊憩管理
		■專業銷售
植物病理學	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
(II)	■植物病害診斷領域	□自然資源保育
(11)	■植物檢疫領域	■環境保護與衛生

	□昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	□休閒遊憩管理
		■專業銷售
	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
		■自然資源保育
植物病蟲害診	■植物病害診斷領域	■環境保護與衛生
斷學	■植物檢疫領域	■農業經營
	□昆蟲生態領域	□休閒遊憩管理
	■農藥技術領域	■專業銷售
	■比此殿朗悠珊炻比	■植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	■自然資源保育
植物病蟲害診	■植物病害診斷領域	■環境保護與衛生
斷學實驗	■植物檢疫領域	■農業經營
	□昆蟲生態領域	□休閒遊憩管理
	■農藥技術領域	■專業銷售
	■计从照留然四层比	■植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	■自然資源保育
經濟昆蟲學	□植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
(II)	■植物檢疫領域	■農業經營
	■昆蟲生態領域	■休閒遊憩管理
	■農藥技術領域	■專業銷售
	■上小贩的然和加加	■植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	■自然資源保育
٠ <u>٨ +</u> +	□植物病害診斷領域	■環境保護與衛生
雜草管理	■植物檢疫領域	■農業經營
	□昆蟲生態領域	■休閒遊憩管理
	■農藥技術領域	■專業銷售
	第四學年	F-
	□比此殿组签册炻比	□植物研究發展與應用
	□植物醫學管理領域	□自然資源保育
市 広ユし人 (T)	□植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
專題討論(I)	□植物檢疫領域	□農業經營
	□昆蟲生態領域	□休閒遊憩管理
	□農藥技術領域	□專業銷售
	■植物醫學管理領域	□植物研究發展與應用
植物病害管理	■植物病害診斷領域	□自然資源保育
	■植物檢疫領域	■環境保護與衛生
	□昆蟲生態領域	■農業經營

	■農藥技術領域	<ul><li>□休閒遊憩管理</li><li>■專業銷售</li></ul>
植物蟲害管理	■植物醫學管理領域 □植物病害診斷領域 ■植物檢疫領域 ■昆蟲生態領域 ■農藥技術領域	□植物研究發展與應用 □自然資源保育 ■環境保護與衛生 ■農業經營 □休閒遊憩管理 ■專業銷售
專題討論(II)	□植物醫學管理領域 □植物病害診斷領域 □植物檢疫領域 □昆蟲生態領域 □農藥技術領域	□植物研究發展與應用 □自然資源保育 □環境保護與衛生 □農業經營 □休閒遊憩管理 □專業銷售

## 3.102 學年度專業選修科目之課程領域及就業途徑:

第一學年		
科目名稱	課程領域	課程就業途徑
植物醫學概論	■植物醫學管理領域 ■植物病害診斷領域 ■植物檢疫領域 ■昆蟲生態領域 ■農藥技術領域	■植物研究發展與應用 ■自然資源保育 □環境保護與衛生 ■農業經營 □休閒遊憩管理 ■專業銷售
微積分	□植物醫學管理領域 □植物病害診斷領域 □植物檢疫領域 ■昆蟲生態領域 □農藥技術領域	□植物研究發展與應用 □自然資源保育 □環境保護與衛生 □農業經營 □休閒遊憩管理 □專業銷售
昆蟲與人類	□植物醫學管理領域 □植物病害診斷領域 ■植物檢疫領域 ■昆蟲生態領域 ■農藥技術領域	□植物研究發展與應用 ■自然資源保育 □環境保護與衛生 ■農業經營 ■休閒遊憩管理 □專業銷售
野生草本植被	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用

生態與應用	□植物病害診斷領域	■自然資源保育
	■植物檢疫領域	□環境保護與衛生
	□昆蟲生態領域	■農業經營
	□農藥技術領域	■休閒遊憩管理
		□專業銷售
	■植物醫學管理領域	□植物研究發展與應用
	■植物病害診斷領域	■自然資源保育
農業氣象學	■惟初納古彭剛領域  □植物檢疫領域	□環境保護與衛生
<b>反</b> 未 私 豕 子	■昆蟲生態領域	■農業經營
		■休閒遊憩管理
	□農藥技術領域	□專業銷售
	第二學年	<u>-</u>
	■比此殿朗签四加计	■植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	□自然資源保育
1. M. 11. 69	■植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
生物化學	□植物檢疫領域	□農業經營
	□昆蟲生態領域	□休閒遊憩管理
	■農藥技術領域	□專業銷售
	■比此殿朗签四加计	■植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	□自然資源保育
生物化學實驗	■植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
	□植物檢疫領域	□農業經營
	□昆蟲生態領域	□休閒遊憩管理
	■農藥技術領域	□專業銷售
	■比此殿朗签四万比	□植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	■自然資源保育
七字私丛	□植物病害診斷領域	■環境保護與衛生
有害動物	■植物檢疫領域 ■昆蟲生態領域	■農業經營
	■毘睡生怨領域 ■農藥技術領域	□休閒遊憩管理
	■長架投侧領域	■專業銷售
	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
		□自然資源保育
<b>国新與</b>	■植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
園藝學	■植物檢疫領域 □昆蟲生態領域	■農業經營
	□ 比無生怨領域   □ 農藥技術領域	■休閒遊憩管理
	□ 辰 宗 仅 州 々 以	□專業銷售
姜ム與	□植物醫學管理領域	□植物研究發展與應用
養蜂學	□植物病害診斷領域	■自然資源保育

	□植物檢疫領域	□環境保護與衛生
	■昆蟲生態領域	□農業經營
	■農藥技術領域	■休閒遊憩管理
		■專業銷售
		■植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	— ■自然資源保育
	■植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
植物分類學	■植物檢疫領域	□農業經營
	□昆蟲生態領域	□ 休閒遊憩管理
	□農藥技術領域	□專業銷售
		□□寸末朔日□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	■植物醫學管理領域	□自然資源保育
	■植物病害診斷領域	
植物細菌學	■植物檢疫領域	■環境保護與衛生
	□昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	□休閒遊憩管理
		□專業銷售
	■植物醫學管理領域	□植物研究發展與應用
	■植物病害診斷領域	□自然資源保育
植物線蟲學	■植物檢疫領域	□環境保護與衛生
TE WORLD	□昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	□休閒遊憩管理
		■專業銷售
	植物醫學管理領域	□植物研究發展與應用
		■自然資源保育
無脊椎分類學	□植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
及實習	■植物檢疫領域	■農業經營
	■昆蟲生態領域	□休閒遊憩管理
	□農藥技術領域	■專業銷售
	第三學名	<u>F</u> .
		□植物研究發展與應用
土壤分析技術	■植物醫學管理領域	■自然資源保育
	■植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
	□植物檢疫領域	■農業經營
	□昆蟲生態領域	■
	□農藥技術領域	■專業銷售
	■枯椒酸與答珊炻比	■母亲鋼台 ■植物研究發展與應用
生物技術概論	■植物醫學管理領域	
	■植物病害診斷領域	□自然資源保育
	┃■植物檢疫領域	□環境保護與衛生

	□□中川作にい	中ルにか
	□昆蟲生態領域	□農業經營
	□農藥技術領域	□休閒遊憩管理
		□專業銷售
	■ 1上 1/ 阪 樹 炊 和 人工 1 ℃	□植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	■自然資源保育
	│ □植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
昆蟲生態學	■植物檢疫領域	■農業經營
	■昆蟲生態領域	
	□農藥技術領域	■休閒遊憩管理
		□專業銷售
	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
		□自然資源保育
14 11 土丰 13	■植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
植物病毒學	■植物檢疫領域	□農業經營
	□昆蟲生態領域	□休閒遊憩管理
	□農藥技術領域	■專業銷售
		■植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	
11.11 1. + 121	■植物病害診斷領域	□自然資源保育
植物病毒學實	■植物檢疫領域	□環境保護與衛生
驗	□昆蟲生態領域	□農業經營
	□農藥技術領域	□休閒遊憩管理
	□□辰架投侧领域	■專業銷售
	<b>1</b> 11 11 11 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11	■植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	□自然資源保育
	■植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
遺傳學	■植物檢疫領域	□農業經營
	□昆蟲生態領域 □農藥技術領域	□
		□專業銷售
	■植物醫學管理領域	□植物研究發展與應用
	   □植物病害診斷領域	■自然資源保育
生物防治	■植物檢疫領域	□環境保護與衛生
生物防治	■昆蟲生態領域	■農業經營
		■休閒遊憩管理
	■農藥技術領域	□專業銷售
	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
	■植物病害診斷領域	□自然資源保育
   作物營養診斷	■植物檢疫領域	□環境保護與衛生
1170名农的幽		
	□昆蟲生態領域	□農業經營
	□農藥技術領域	□休閒遊憩管理

		- de un a la company
		■專業銷售4
植物病理學實 驗 (II)	■植物醫學管理領域 ■植物病害診斷領域 ■植物檢疫領域 □昆蟲生態領域 □農藥技術領域	■植物研究發展與應用 □自然資源保育 □環境保護與衛生 □農業經營 □休閒遊憩管理 □專業銷售
經濟昆蟲學實 驗 (II)	■植物醫學管理領域 ■植物病害診斷領域 ■植物檢疫領域 □昆蟲生態領域 □毘蟲生態領域	■植物研究發展與應用 ■自然資源保育 □環境保護與衛生 □農業經營 □休閒遊憩管理 □專業銷售
試驗設計	■植物醫學管理領域 □植物病害診斷領域 ■植物檢疫領域 ■昆蟲生態領域 □農藥技術領域	□植物研究發展與應用 ■自然資源保育 □環境保護與衛生 ■農業經營 □休閒遊憩管理 □專業銷售
實務專題(I)	■植物醫學管理領域 ■植物病害診斷領域 ■植物檢疫領域 □昆蟲生態領域 ■農藥技術領域	■植物研究發展與應用 □自然資源保育 □環境保護與衛生 □農業經營 □休閒遊憩管理 ■專業銷售
	第四學年	+
植物生長發育與調控	■植物醫學管理領域 ■植物病害診斷領域 ■植物檢疫領域 □昆蟲生態領域 □農藥技術領域	■植物研究發展與應用 □自然資源保育 □環境保護與衛生 □農業經營 □休閒遊憩管理 □專業銷售
植物醫學實務 與管理	■植物醫學管理領域 ■植物病害診斷領域 ■植物檢疫領域 ■昆蟲生態領域	□植物研究發展與應用 □自然資源保育 □環境保護與衛生 ■農業經營

	■農藥技術領域	□休閒遊憩管理
		■專業銷售
植保法規與檢疫	■植物醫學管理領域	□植物研究發展與應用
	■植物酱字管壁領域   □植物病害診斷領域	■自然資源保育
		■環境保護與衛生
	■植物檢疫領域	■農業經營
	□昆蟲生態領域	■休閒遊憩管理
	□農藥技術領域 	■專業銷售
園藝作物害蟲	■植物醫學管理領域	□植物研究發展與應用
		  □   自然資源保育
	□植物病害診斷領域	
	■植物檢疫領域	■農業經營
	■昆蟲生態領域	■休閒遊憩管理
	■農藥技術領域	■專業銷售
		- 1 NOV 1
園藝作物病害		   □植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	□自然資源保育
	■植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
	■植物檢疫領域	■農業經營
	□昆蟲生態領域	<ul><li>■ 依果經營</li><li>■ 休閒遊憩管理</li></ul>
	■農藥技術領域	
		■專業銷售
	■植物醫學管理領域	□自然資源保育
實務專題(II)	■植物病害診斷領域	
	■植物檢疫領域	□環境保護與衛生 □農業經營
	□昆蟲生態領域	
	■農藥技術領域	□休閒遊憩管理
		■專業銷售
環境污染與植 物醫學	■植物醫學管理領域	□植物研究發展與應用
	■植物病害診斷領域	□自然資源保育
	  □植物檢疫領域	■環境保護與衛生
	   □昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	□休閒遊憩管理
		□專業銷售
林木菌根	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
	□植物病害診斷領域	■自然資源保育
	□植物檢疫領域	□環境保護與衛生
	□昆蟲生態領域	□農業經營

	□農藥技術領域	□休閒遊憩管理 □ 車 ※ W 佐
		□專業銷售
植物流行病學	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
	■植物病害診斷領域	□自然資源保育
	□植物檢疫領域	□環境保護與衛生
	□昆蟲生態領域	■農業經營
	□     □	□休閒遊憩管理
	□長宗孜們領域	■專業銷售
植物逆境生理學	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
		□自然資源保育
	□植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
	□植物檢疫領域	□農業經營
	□昆蟲生態領域	
	□農藥技術領域	□專業銷售
	■植物醫學管理領域	■植物研究發展與應用
		— ■自然資源保育
	■植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
樹病學	■植物檢疫領域	□農業經營
	□昆蟲生態領域	■休閒遊憩管理
	■農藥技術領域	□專業銷售
		■植物研究發展與應用
	■植物醫學管理領域	□自然資源保育
環境變遷與作	□植物病害診斷領域	□環境保護與衛生
物生產	□植物檢疫領域	■農業經營
初生産	□昆蟲生態領域	■ 依 未 在 宮 □ 休 閒 遊 憩 管 理
	□農藥技術領域	
		□專業銷售
糧食作物病害	■植物醫學管理領域	□植物研究發展與應用
	■植物病害診斷領域	□自然資源保育
	■植物檢疫領域	□環境保護與衛生
	□昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	□休閒遊憩管理
		■專業銷售
蝴蝉學	- ■植物醫學管理領域	□植物研究發展與應用
	□植物病害診斷領域	□自然資源保育
	■植物檢疫領域	□環境保護與衛生
	■昆蟲生態領域	■農業經營
	■農藥技術領域	□休閒遊憩管理
		■專業銷售

二、將職業類別及必選修科目之課程領域與就業途徑於校務行政系統相關欄位進行登入維護。

参、臨時動議:無。

肆、散會:下午12時30分。