

九十二學年度第一學期第七次 生物技術學程委員會議記錄

時間：93年06月03日中午十二時十分

地點：農學院辦公室

主席：楊玲玲、沈再木院長

出席：（如出席簽到表）

壹、主席致詞：

貳、提案討論：

※ 案一：生物技術學程開課討論案 提請討論。

說明：依據第六次生物技術學程會議議決，基礎生物技術及實習由分生系統籌開課、進階生物技術及實習由農學院統籌開課。

決議：

進階生物技術及實習：8/16(一)~8/27(五)於園藝系開課。

基礎生物技術及實習：8/2(一)~8/13(五)於分生系開課。

植物生物技術及實習：6/28(一)~7/28(三)開課。

即日起報名至6/16(三)止，以學程學生為優先，課程僅開設兩班（甲、乙班）共60名同學選修，至多可有12人備取選修，未能選修本次課程同學，將於學期中視情形加開此課程。

※ 案二：生物技術學程課程審查案 提請討論。

說明：(1)園藝系擬以植物分子生物學、生物技術概論，抵免分子生物學及植物生物技術。

(2)森林系擬以植物組織培養抵免細胞組織培養技術，遺傳學擬以抵免為預先修習科目。

(3)水生系擬以生物技術產業、魚類組織培養及病毒學、分子生物學、水產生物技術、環境生物監測技術，抵免生物技術產業趨勢、細胞組織培養技術、分子生物學、養殖生物技術、環境生物技術。

(4)應微系擬以細胞組織培養技術(2學分)、生物醫藥產業趨勢(3學分)、分子檢驗技術(3學分)、生物資訊(2學分)、生物技術法規(2學分)、微生物生物技術(3學分)、中草藥生物技術(3學分)、環境生物技術(2學分)等科目(計20學分)抵免為專業選修科目。

決議：

1. 本委員會同意：園藝系以植物分子生物學列為核心課程，但請於日後修改該課程名稱為分子生物學；生物技術概論列為專業選修科目。
2. 本委員會同意：森林系將植物組織培養列為專業選修科目；遺傳學依規定為本學程預先修習科目之一。
3. 本委員會同意：水生系將生物技術產業、魚類組織培養及病毒學、水產生物技術、環境生物監測技術列為專業選修科目，另，分子生物學可列入核心課程。
4. 本委員會同意：應微系將細胞組織培養技術(2 學分)、生物醫藥產業趨勢(3 學分)、分子檢驗技術(3 學分)、生物資訊(2 學分)、生物技術法規(2 學分)、微生物生物技術(3 學分)、中草藥生物技術(3 學分)、環境生物技術(2 學分)等科目(計 20 學分)列為專業選修科目。

參、臨時動議：

生物技術學程釋疑彙整：

1. 請問修課抵免單大概什麼時候需要填寫？
答覆：在核准修習生技學程之前一個月內提出。
2. 請問我修應微系之基礎生物技術及實習是否有被學程承認為學分？
說明：應微系之基礎生物技術學程依本委員會第五次會議決議：
 1. 分子生物學不通過本次審查、
 2. 基礎生物技術及實習請標明上課及實習(分開提出)並加入 Western blot 項目、
 3. 生物技術及實習於授課名稱應符合修習辦法之「進階生物技術及實習」與課程大綱內容並不符合。
答覆：
 - (1) 分子生物學不通過審查。
 - (2) 基礎生物技術及實習依委員會意見修正後通過。

(3)進階生物技術及實習課程內容大綱於修正後通過。

3. 今後各系開設核心課程，應依本委員會所訂之課程大綱為授課方向。

肆、散會：下午 1：40。