

104~102 學年度入學生必修科目異動 舊生重補修計畫

104.4.26 製

1. 「生物數理(一)(二)」課程舊生重補修及抵免辦法：

情況	原應修習課程			重補修辦法
	生物數理(一) (3 學分/3 小時)	生物數理(二) (3 學分/3 小時)	生物數理(一) 生物數理(二) (6 學分/6 小時)	
1	V			修習「生物數理【3 學分/3 小時】」課程
2		V		修習「生物數理【3 學分/3 小時】」課程
3			V	修習「生物數理【3 學分/3 小時】」課程 + 二門專業選修課程

2. 「生物化學實驗(一)(二)」課程舊生重補修及抵免辦法：

情況	原應修習課程			重補修辦法
	生物化學實驗 (一) (1 學分/3 小時)	生物化學實驗 (二) (1 學分/3 小時)	生物化學實驗 (一)(二) (2 學分/6 小時)	
1	V			修習「生物化學實驗【1 學分/3 小時】」 課程
2		V		修習「生物化學實驗【1 學分/3 小時】」 課程
3			V	修習「生物化學實驗【1 學分/3 小時】」 課程+一門專業選修課程

3. 「綠色科技導論(一)」課程舊生重補修及抵免辦法：

原應修習課程	方案一	方案二
綠色科技導論 (一) (2 學分/2 小時)	修習「綠色科技【2 學分/2 小時】」 之選修課程	任一門本系開設之專業選修課程

4.其他課程舊生重補修及抵免辦法：

原課程名稱	學分/ 學時	重補修課程名稱	學分/ 學時	備註
基礎生物化學與 分析實驗	3 學分/ 4 小時	普通化學實驗	1 學分/ 3 小時	不足 2 學分需修習一門至少 2 學分之專業選修課程補足
生物技術導論	2 學分/ 2 小時	生技與健康導論	2 學分/ 2 小時	
生技產業趨勢與管理	2 學分/ 2 小時	生技醫療產業與 健康管理	2 學分/ 2 小時	
生化工程操作實務	1 學分/ 3 小時	生化工程操作實務	2 學分/ 4 小時	
植物組織培養實習	1 學分/ 3 小時	植物組織培養與 實習	2 學分/ 3 小時	
專題研究(一)	1 學分/ 2 小時	專題研究	1 學分/ 2 小時	

※備註：

1. 已辦理抵免之課程不得計入畢業學分。
2. 上述「綠色科技導論(一)」課程亦可修習外系開設同課程名稱、學分數之課程。