



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.08~9.15	植物生命週期	8日正式上課。8~12日課程加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，12日申辦抵免學分截止日
第2週	9.15~9.22	植物育種概說	
第3週	9.22~9.29	植物育種概說	28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假
第4週	9.29~10.06	有性繁殖介紹	29日成績優異提前畢業者提出申請截止日
第5週	10.06~10.13	有性繁殖做法	6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)
第6週	10.13~10.20	種子生產與種子繁殖生產系統	14日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練。18日多益測驗
第7週	10.20~10.27	扦插繁殖原理及方法	24日(五)補假，25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	10.27~11.03	扦插繁殖原理及方法	30日校課程委員會
第9週	11.03~11.10	期中考	3~9日期中考試
第10週	11.10~11.17	壓條繁殖的原理及方法	13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	11.17~11.24	壓條繁殖的原理及方法	
第12週	11.24~12.01	嫁接繁殖原理及方法	24~28體育運動週。24日校園路跑。27日運動大會夜間開幕，28日運動大會活動，29日101週年校慶活動日，照常上班
第13週	12.01~12.08	嫁接繁殖原理及方法	
第14週	12.08~12.15	球根花卉繁殖法	12日申請停修課程截止日
第15週	12.15~12.22	植物組織培養繁殖	
第16週	12.22~12.29	植物組織培養繁殖	22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)
第17週	12.29~1.05	蕨類繁殖	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.05~1.12	期末考	5~11日期末考試，10~11日學生退宿