

國立屏東科技大學 九十七 學年度碩士班甄試招生考試

森林系 森林學 試題
UNREGISTERED

第一、二題為 20 分，第三~六題為 15 分
Created by Unregistered Version

一、試述當代世界林業發展的趨勢情形，又如何達到林業發展的綜合目標？

二、何以人工林之恆定性較成熟之森林為低，試就生物環境、生物、生物化學等

原因說明之，並試述人工林採取集約作業，會造成何種問題？

三、平地造林栽植密度為多少？又以景觀及公益功能為主者，其栽植密度如何決

定？

UNREGISTERED

四、試述海岸林人工復育之堆沙籬編索與安置技術，有何種台灣原生定砂植物？
Created by Unregistered Version

又定砂植物栽植方法為何？

五、試列出鑑定樟科植物之最優先特徵 3 種。又如何區別石櫟屬與苦扁桃葉石櫟

屬？

六、何謂森林作業法(silvicultural system)？敘述森林永續經營之缺點。

UNREGISTERED

Created by Unregistered Version