

國立屏東科技大學 九十三年 學年度 碩士班 甄試招生考試  
森林學 試題

一、名詞解釋（每題 5 分，共 40 分）

1. 分類群 (taxa)
2. 圓錐花序 (panicle)
3. 植群鑲嵌體 (Mosaic of vegetation)
4. 因子補償 (Factor compensation)
5. 補償點 (compensation point)
6. 永續經營 (Sustained yield management)
7. 作業級 (Working block)
8. 蓄積

二、問答題（每題 10 分，共 60 分）

1. 重要值指數如何計算？此值代表何種生態意義？
2. 如何區別羅漢松屬與竹柏屬；樟屬與槿楠屬（楠木屬）？
3. 試述國有林經理計畫檢訂之適期及其種類。
4. 試述林木處分價金如何查定？
5. 試述台灣造林樹種選擇條件，並敘述各條件之優先次序。列舉海岸保安造林樹種 5 種。
6. 苗圃經營者以何種方法來管制苗木密度？