





15.3.3

Local biodiversity included in planning and development

Include local biodiversity into any planning and development process (e.g. construction of new buildings)

- 生物多樣性:近年內校園中的工程不管是在設計、施工作業以及建築物拆除過程中對校園動植物進行保護,以維護生態多樣性
 - □ **喬木植栽原生種:**在進行工程設計時,本校請建築師 在新種植的植栽中優先選擇台灣原生植物。
 - □ 保護: 在進行建築物拆除工程時, 本校在預算中特別編列樹木保護的費用。
 - □ 噪音管制: 遵守營建工程的法定噪音管制區規定。
 - □ 滅少空氣污染:在工程施工中,本校進行一系列防塵措施。
 - □ 生態廊道:配合地方發展東西向聯絡交通道需求,本 校開發設置穿越性道路,考量校區原生態需求規劃設 置二處生態廊道。

□ 111-115學年度校務發展計畫書







▲生物多樣性校園







15.3.3 Local biodiversity included in planning and development Include local biodiversity into any planning and development process (e.g. construction of new

本校城南校區建構二處生態廊道:配合地方發展東西聯絡交通需求,開發設置穿越性道路,考量校區原生態需求規劃設置二處生態廊道。



buildings)



▲本校城南校區建構二處生態廊道









15.3.3 Local biodiversity included in planning and development

Include local biodiversity into any planning and development process (e.g. construction of new buildings)

- 管理實驗林場面積173公頃林地,維持當地完整的動植物多樣性,提供保育與教育功能。
- Manage a 173-hectare experimental forest, preserving the area's biodiversity of flora and fauna, and providing both conservation and educational functions.



「實驗林場海拔介於125-670 m,整體為亞熱帶氣候,林帶上屬於楠儲林帶。森林型態上大致可分為天然林及人工林兩種,天然林以桑科、樟科及殼斗科組成;人工林最早可追朔至50年代,早期多種植以香杉、柳杉、琉球松、相思樹及千年桐;近年則以肖楠、臺灣杉、櫸木、樟樹、楓香、光臘樹、尤加利樹、烏心石與木荷為主要栽植樹種。