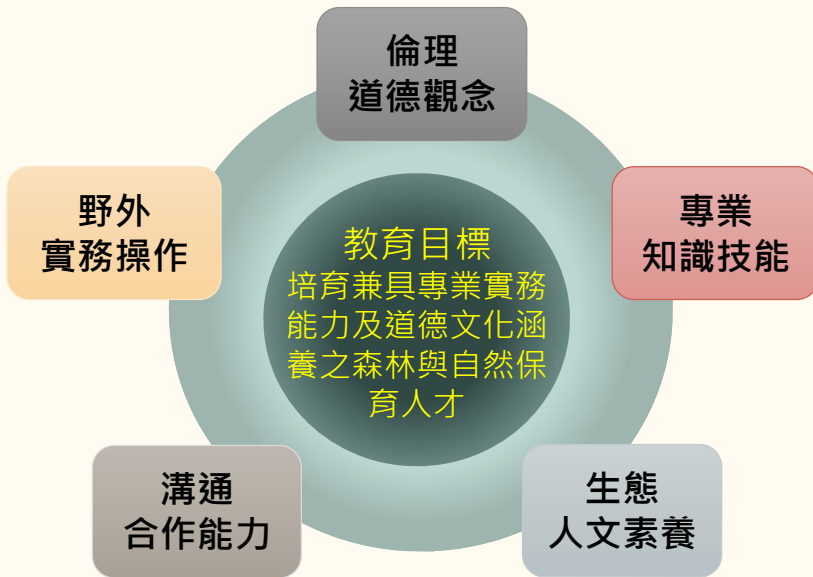
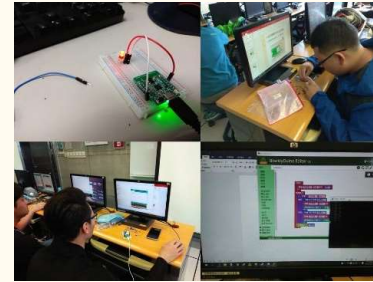




森林暨自然保育學系

培育兼具專業實務能力及道德文化涵養之森林與自然保育人才



未來發展方向

- 依師資專長及專業領域，將本系課程分為：「森林與自然教育」模組與「動植物生態保育」模組。
- 積極規劃教學之增能，並配合政府政策發展林下經濟，推展五大主軸。
- 五大主軸：相關產業之配合、既引領政府政策也配合政策發展、發展林下經濟與傳統林產品之創新、精準林業之發展、著重在未來永續社會治理的保育議題。

開設養蜂產業學、森林養蜂實務課程

- 養蜂產業學結合理論與實務，介紹蜜蜂生物學與生態重要性，蜜蜂飼養技術，蜂群管理與疾病防治，蜂產品開發與產業發展等內容。
- 森林養蜂實務結合發展出混農林業，啟發學生對林下養蜂產生興趣，學習專業知識，並實務操作教學，促進就業發展。

開設樹藝學、攀樹學課程

- 樹藝學是綜合林木辨識、育林學、土壤學、林木生理、植物病蟲害、樹木風險評估等專業學識的領域，授課後並輔導報考樹藝師證照。
- 攀樹乃是利用繩索、鉤環攀樹的技術，應用廣泛，可以是休閒活動、也可利用作為修剪樹木之用，應用於森林領域可供採種、樹冠研究，在臺灣尚屬新興的領域。



未來就業與職涯發展

ISA國際樹藝師專業認證

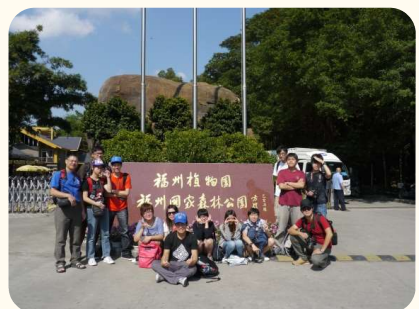
1. 樹木工作技術士
2. 攀樹技術士
3. 高空修剪技術士
4. 認證樹藝師
5. 電線工作專業樹藝師
6. 都市林專業樹藝師



公部門			私部門		
單位	人數	%	單位	人數	%
林務局	107	26	生物技術	58	25
林試所	103	25	休閒產業	33	14
公立中小學	56	13	綠化園藝	30	13
公立大學	50	12	私立大學	24	10
地方政府	31	7	其他農業	23	10
特生研究	24	6	其他相關企業	19	8
其他公機關	22	5	民間團體	17	7
國家公園等	21	5	木基工業	14	6
農委會	4	1	環境保護	11	5
			私立中小學	6	3
合計	418	100	合計	235	100

◆教學特色·本系教學並重理論與實務，尤其強調「**做中學**」

·開設多門**實驗及實習課程**，讓學生**兼具實驗操作以及野外調查能力**。此外，本系也因應社會發展趨勢，開設許多特色課程，例如**攀樹學、樹藝學、養蜂產業學、森林養蜂、森林遊憩與療癒、森林生物技術及物聯網應用**等實務課程。



招生諮詢



森林暨自然保育學系



專設獎學金及獎助學金

•專設獎學金：

- 財團法人孫海文化基金會獎學金，每學年1名，每名**20,000元**
- 財團法人陳天信文教基金會，每學年1名，每名**20,000元**
- 中華林學會，每學年1名，每名**8,000元**
- 森保系系務發展獎學金，每學期12名，每名**6,000元**

•獎助學金與工讀金(TA)：

- 張其昀先生紀念獎學金
- 大專校院弱勢助學金(安心就學專案)
- 生活助學金(安心就學專案)
- 一般及通識課程：每名**11,000元**
- 實驗課程：每名**6,000元**