

從農計畫行前說明

國立基隆高級海事職業學校 水產養殖科
回兆年 老師

計畫內容

獎勵方案

- 獎助學金：

本會發給每學期新臺幣5,000 元農業獎助學金，每位學生每學年最多可領取上學期及下學期共10,000 元農業獎助學金。

- 職涯探索獎勵金：

完成農業職涯探索累計20 天(總時數需符合160 小時)者，由本會發給10,000 元獎勵金，每學年至多累計40 天(總時數需符合320 小時)者，發給20,000元獎勵金。

單一學年完成40天(320小時)農業職涯探索可領取總共30,000元獎學金。

- 保險：

提供學生200萬元意外險與20萬元傷害醫療險，保障學生農業職涯探索期間之安全。

申請資格

- 上學期或下學期學業成績為全班排名前50%，且該學期德行評量功過相抵後1 小過(含)以內。
- 參與各校辦理訓前研習8 小時者。
- 每學年學期間特定時間及寒暑假至少完成農業職涯探索累計20 天，以每天8 小時其總時數符合160 小時為原則者。

訓前研習

辦理內容

- 107年11月14日，長榮水族寵物有限公司 林信泰經理，辦理「職業現場安全衛生」講座2小時。
- 107年11月21日，翊豐健康魚菜共生農場 黃振瑋先生，辦理「產業品牌與行銷」講座3小時。
- 107年12月05日，舒安鮮魚菜共生農場 江啟峰先生，辦理「青農創業的歷程與方法」講座3小時。
- 根據實習時可能會遇到的各種問題進行說明，並另外安排自我提升類的課程，讓學生能從最基本的用電安全須知、現場管理實務、職業道德培養，一路學到個人自我提升與未來生涯規劃，讓學生能在實習前充分吸收各種必須知識。
- 訓前研習共計8小時，可折抵職業探索1日。

辦理成果



場域概況

明懷養殖場



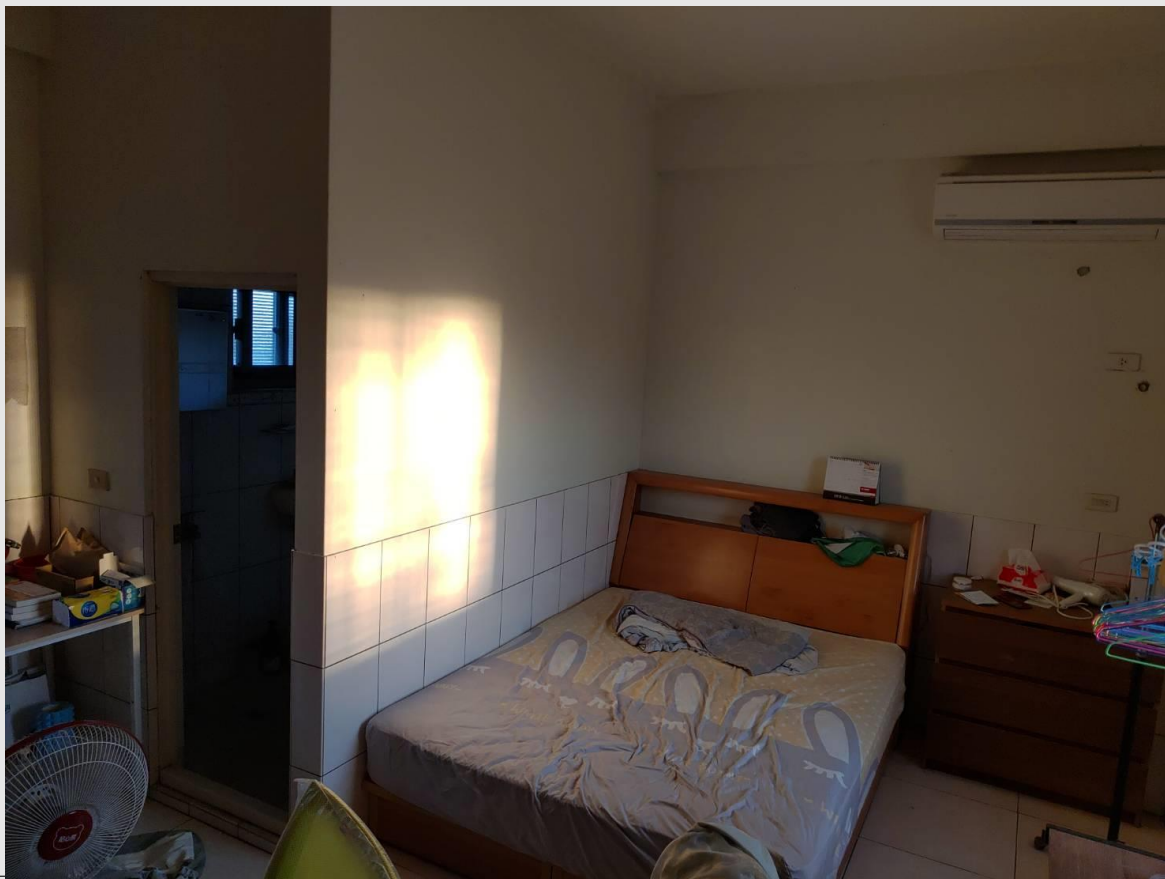
940屏東縣枋寮鄉德聖路40號



明懷養殖場實景



明懷養殖場住宿環境



122國際漁農生技養殖中心



壯濱路三段 - Google 地圖

https://www.google.com/maps/place/263宜蘭縣壯圍鄉壯濱路三段122號/@24.7525889,121.8158834,3a,75y,98.75h,83.93t/data=!3m9!1e1!3m7!1sVwNFwGE4fm_tIP3_ISicw!2e0!7i133...

Facebook YouTube Outlook DSM Synology DiskStat... view_tvss 伊莉 小說 國立基隆高級海事... 教育 魚菜共生 漁產品交易行情 天氣 PADI 國立基隆高級海事...

263宜蘭縣壯圍鄉壯濱路三段122號

壯濱路三段
壯圍, 臺灣省
Google
街景 - 7月 2016



263台灣宜蘭縣壯圍鄉壯濱路三段122號

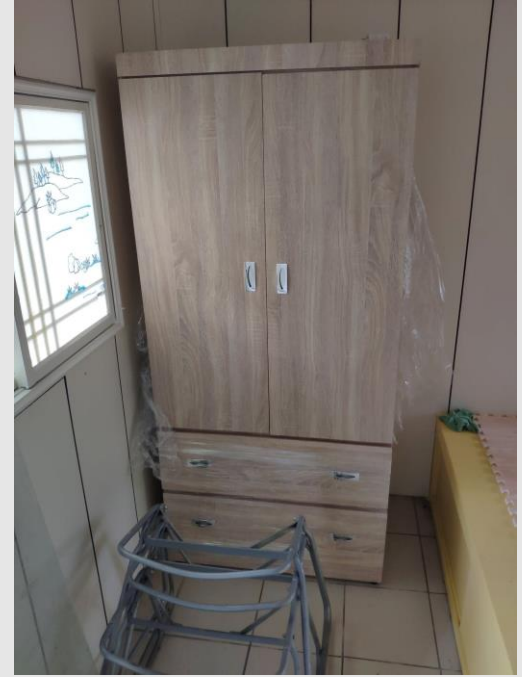
街景 全景相片

內導 圖像拍攝日期: 7月 2016 © 2019 Google 台灣 使用條款 回報問題

122國際漁農生技養殖中心實景



122國際漁農生技養殖中心住宿



提醒事項

注意事項

- 請參與學生加入「108從農計畫」LINE群組，並於職涯試探其間每日回報當天工作內容。
- 漁場皆有提供住宿及冷氣但未供餐，請攜帶足量現金購買餐點。
- 活動期間需配合養殖場作息並配合漁場主之課程規劃。
- 養殖現場環境較為潮溼、炎熱，請隨時注意補充水份及評估身體狀態。
- 請潔身自愛，勿在校外從事違法行為，即：不得無照駕駛、吸菸、飲酒…等。
- 晨間或夜間巡視漁塭請結伴同行，避免失足落水。
- 如有任何問題請與本校窗口聯繫。

建議攜帶

- 盥洗用具(牙刷、牙膏、毛巾、沐浴乳、洗髮乳、肥皂、毛巾)
- 換洗衣物(建議以短袖、短褲搭配涼鞋或水陸鞋等為主，方便養殖現場操作，並準備薄外套避免夜間著涼)
- 衣物清潔劑(漁場有提供洗衣機)
- 防曬用品(帽子、防曬乳、束衣束褲等)
- 手機、行動電源、充電線
- 健保卡、個人藥品

聯絡窗口

- 本校電話 02-2463-3655
- 實習處 #700 或 #710
- 水產養殖科 #760
- 科聯絡代表-回兆年老師 0912-546-528



場域見習成果

108年7月~8月 暑期從農計畫職場見習(宜蘭草蝦養殖場)



- 見習學生每天跳進養殖池潑灑發酵飼料。
- 跟著養殖場老師傅學習用感官方式評斷水質狀況。
- 家畜疾病防治所與水產疾病專家學習蝦類解剖與疾病判斷技術。



108年7月~8月 暑期從農計畫職場見習(屏東石斑養殖場)



- 學習科技化養殖方式，利用儀器及化學試劑判斷水質狀況。
- 應用課堂所學與現場實務結合，在室內水泥池培養動物性餌料生物。
- 利用最新型的次氯酸水製造機製作池水消毒劑，以達到真正的無用藥安全養殖。

