| **級數** | **組別** | **類別** | **名額** | **資格條件**  **行政院農業委員會農業試驗所農化組110年臨時人員進用一覽表** | **工作內容** | **工作報酬**  **(新臺幣(元)/月)** | **甄選方式及**  **比重** | **考試內容** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第10級  I-1001 | 農化組 | 第3類  (土壤管理植物營養環境保護) | 正取1名  備取1名 | 1.教育程度：具大學學士以上學歷  2.具地理資訊軟體操作與應用經驗  3.具影像分析經驗 | 1. 協助農作物受損災情影像判別技術研發計畫執行 2. GIS與影像光譜資料分析處理、影像分類與地面作物生長概況相關分析 3. 無人機空拍影像之災損類別判識等 4. 相關事宜之聯繫及合作計畫進度之監督 5. 辦理其他臨時交辦事項。 | 38,100元 | 筆試30％  面試10％  實務操作60％ | 1.筆試：  土壤環境、植物營養  2.實務操作：  ArcGIS應用、影像分析、災損評估、 |
| 第10級  I-1002 | 農化組 | 第2類  (分析) | 正取1名  備取1名 | 1.農化、化學、農業相關科系碩士以上且有分析工作經驗  2.具ISO17025品質系統相關經驗 | 1. ISO17025:2017實驗室品質系統運作維持，儀器管理、調校、查核，人員訓練、考核，內部稽核等計畫擬定。 2. ISO17025:2017品質文件、標準作業程序書撰寫與更新。 3. 協助執行液相層析儀、自動分析儀、可見光/紫外光分光光度計、火焰光度計等按操作程序書儀器開機、校準、檢量線標準液配製、樣品上機、故障排除、關機、例行清潔保養及維修溝通。 | 38,100元 | 筆試30％  面試20％  實務操作50％ | 筆試：  基礎化學  實務操作：  ISO 17025品質系統 |