

107年新進職員甄試分發作業參考資料

類別：統計資訊類

分發單位代號	分發單位名稱	分配名額	未來工作內容簡述	單位所在地點 (或工作區域)	報到日及 未來交通食宿事項	聯絡人 姓名及電話
007	業務處	1	1. 運用大數據及AI技術進行資料分析 2. 用戶用電行為之蒐集及用電特性分析 3. 與帳務相關系統資訊之處理、分析、統計及控管作業 4. 網站維護及管理	總管理處 台北市羅斯福路 三段242號	交通車：無 住宿：無 加給津貼：無 備註：備有自費餐廳	陳慧君 02-23666661
024	資訊系統處	2	資料庫建立與維護、巨量資料處理、數量方法分析與應用、 網站程式維護及資料治理、大數據分析等相關業務	總管理處 台北市羅斯福路 三段242號 (欲調離北市上班者請勿 選擇資訊處)	交通車：無 住宿：無 加給津貼：無 備註：備有自費餐廳	鍾佳娟 02-23666991
027	核能技術處	1	1. 龍門計畫與外國廠商契約之履約管理事宜 2. 本處技術服務採購案件辦理及履約管理事宜	總管理處 台北市羅斯福路 三段242號	交通車：無 住宿：無 加給津貼：無 備註：備有自費餐廳	王東揚 02-23667119
546	綜合研究所	3	1. 建置發購電資料庫，並進行需量反應效益分析與台電向汽電共生購電之效益分析等相關電力經濟分析；建構電力資源整合模型，規劃未來中長期電力資源配置，並根據未來可能發展趨勢，進行情境模擬分析；透過大數據分析，以新視野應用在電力預測與資料採礦技術、電力成本與效益分析等領域，以因應電業改革與能源轉型所衍生公司經營管理上重大議題與各單位相關研究業務 2. 大數據分析服務與應用研究；需求面大數據商業智慧分析與應用；電能管理與運用相關技術服務與統計分析報表製作；用戶服務大數據平台系統維護	公館所區： 台北市羅斯福路 四段198號	自理	李紹鵬 02-23601282
693	再生能源處	1	1. 風機可用率之統計分析與風機不發電損失率比較分析 2. 估算並統計各風場各年度風力發電量，訂定年發電量目標 3. 利用大數據分析風機故障資訊，協助建置風機預警系統 4. 協助建置風機資產系統，分析評估各台風機健康指標 5. 分析風機運轉資料，評估各風機運轉性能 6. 統計分析各風場平均風速及容量因數 7. 簡明月報及年報之統計及陳報	台中市梧棲區 大智路二段332號	本處備有單身宿舍(已額滿，需等待候補)、員工餐廳、交通車，皆需自費；僻地加給視所屬部門而定。報到日食宿若需協助可先行聯絡	康慧嫻 04-26580151 分機3910