

台灣電力公司 112 學年度大學及研究所獎學金甄選試題

類科：研發創新管理

節次：第一節

科目：策略管理及創新管理

注 意 事 項	<ol style="list-style-type: none">1. 本試題共1頁。2. 可使用本甄選簡章規定之電子計算器。3. 本試題分5大題，每題配分於題目後標明，共100分。須用藍、黑色鋼筆或原子筆在答案卷指定範圍內作答，不提供額外之答案卷，作答時須詳列解答過程，於本試題或其他紙張作答者不予計分。4. 考試結束前離場者，試題須隨答案卷繳回，俟本節考試結束後，始得至原試場索取。5. 考試時間：與英文合併一節考試，共150分鐘。
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 一、何謂情境規劃(Scenario Planning)? 情境規劃對於企業決策的影響為何? 影響情境規劃的內外部因素有哪些? (20分)
- 二、何謂科技前瞻(Technology Foresight)? 若台電公司將逐步導入新興負碳技術來抵消碳排，試就科技前瞻的觀點，說明台電公司應如何進行負碳技術研發投資規劃。(25分)
- 三、何謂策略管理? 試提出如何發展策略靈活性(Strategic Flexibility)的建議。(20分)
- 四、何謂開放式創新(Open Innovation)? 為何企業會需要開放式創新? 試舉實例說明企業執行開放式創新的方式。(15分)
- 五、推動創新是企業提升競爭力和追求持續發展的關鍵作為，試說明企業應如何進行創新管理?(20分)