**F74116217 資訊甲 戴宇澤**

這次聆聽何玲玲所長的演講是一次絕佳的機會，不僅讓我再次認識到科技發展所帶來的資安挑戰，更是深入了解了人工智慧對企業結構和營運的影響。演講中提及到的資安議題，尤其針對人工智慧技術的快速發展所帶來的模型偏見和著作權問題，讓我意識到資安不僅僅是技術型的挑戰，也涉及法令和管理規範中的個資保護、數位倫理等非技術層面。

我深受演講中強調的企業結構轉變的啟發，企業正朝向以數據為核心的架構轉變，這代表著企業必須更靈活且整合性地應對快速變化的商業環境。同時，人工智慧時代的即時性也讓我意識到，企業應該積極適應和改變以因應這個快速發展的時代，這也提醒了我作為學生，需要具備適應變化的能力，為未來的職場準備做好充分準備。

此外，疫情對企業的影響也在演講中被提及，許多行業為了應對挑戰，迅速進行了數位轉型，這顯示出企業在面對挑戰時的應變能力至關重要。數據分析和數位技術在成功案例中的應用更加凸顯了企業如果能夠善用這些工具，不僅能提高效率，還能在競爭激烈的市場中取得競爭優勢。

在資安領域，數位升級所帶來的影響也是無法忽視的。不斷演進的威脅代表著我們必須不斷學習和創新，改進資安策略，並推動技術的發展以因應日益複雜的數位環境。這些挑戰也同時是發展的機會，資安領域未來將會有更多的發展機會等著我們。

總的來說，這場演講讓我意識到資安不僅是技術挑戰，更是一個需要從多個層面思考的議題。企業結構轉變、人工智慧時代的挑戰、疫情對企業的影響以及數位升級帶來的資安問題都需要我們全面思考和因應。