

考試科目	資訊傳播學概論	系所別	圖書資訊與檔案學研究 所圖書資訊學系	考試時間	2 月 18 日(一) 第一節
------	---------	-----	-----------------------	------	-----------------

申論題

一、 傳播(Communication)係指交換資訊的一種過程。請詳細說明此傳播過程中，所具備的構成要素有哪些？（此題佔 20%）

二、 試舉例 AI 人工智慧應用於大眾傳媒、圖書資訊學域之實例與其意義為何？（此題佔 20%）

三、 創新傳佈(Diffusion of Innovation)是指傳播新研究與發明之事務與技術，而為群眾所接受的過程，並繼而依循該認知來反應後續的事故。承上所述，請以「創新傳佈」理論來闡述「資訊傳播」(Scholarly Communication)應用於圖書資訊學或您所熟習領域之發展？（此題佔 30%）

四、 請問報紙與雜誌在傳播媒介中之時代角色，有何轉變、發展與生機？（此題佔 30%）

備註	一、作答於試題上者，不予計分。 二、試題請隨卷繳交。
----	-------------------------------