



國立臺灣大學進修推廣部推廣教育非學分班招生簡章

「邏輯與生活」第 4 期

人類之所以有別於其他生類，最主要是人類擁有概念思維能力，而概念思維的原理就是邏輯。雖然每個人都會思考，卻不見得思考得正確，正確的思考是必須訓練的。

任何人若想讓自己的生活更和諧有序、工作更有效率、人際溝通更為順暢，讓其思維邏輯變得靈光顯然是必備的素養。講得更具體，若你是研究人員，邏輯能力會讓你的研究更深入、更有創發性；若你是學生，邏輯能力會讓你學得更快、更好、更正確；一般人在生活中，如具備邏輯思維能力，則不易受他人的謬誤言論煽動或誤導。本課程會以諸多實例說明，教導大家將邏輯能力靈活運用在日常生活中的推理判斷上。

授課老師：臺灣大學哲學系曾漢塘教授(前臺大哲學系主任)

課程目的：讓您的邏輯思考更清晰、判斷和推理更正確、反應更迅速敏銳。

課程內容：詳如課程大綱。

招生對象：對邏輯思考與生活有興趣之社會人士皆可參加。

上課時間：105 年 9 月 2 日至 10 月 28 日上課，每週五晚上 19:00-21:45，共 8 次。

(授課日期或上課時間如有異動將另提前公告通知，或公告於本部一樓大廳課程電子看板)

上課地點：臺灣大學進修推廣部 (臺北市羅斯福路 4 段 107 號)。

招生人數：以 50 人為原則，將依照報名者繳費順序錄取至額滿為止。

未達 30 人得不開班，本部保留增額或不足額開班之權利。

費用：12,000 元。

學費優惠：

早鳥專案：於 105 年 8 月 19 日前完成報名並繳費者，學費優惠價:9,600 元。

◎臺大身份優惠：本校校友、教職員工及本部舊生，每位可再折價 500 元。

◎愛心優惠價：滿 65 歲以上人士、身心障礙人士及低收入戶領有證明者，每位可再折價 1000 元。

◎教師優惠價：現任各級公私立教師，每位可再折價 1000 元。

註：如同時符合臺大身份優惠、愛心優惠和教師優惠者，僅能擇一優惠使用；享學費優惠身份者，請另傳真證明文件至本部。

報名手續：一律採線上報名。

請至「臺灣大學推廣教育網」<https://training.dpd.ntu.edu.tw>點選本期「邏輯與生活」第 4 期進入線上報名，完成線上填寫資料並下載列印繳費單，請於完成線上報名後三天內，依繳費單上說明之繳費方式完成繳費手續。本部將依報名者完成繳費之順序錄取至額滿為止。



繳費方式：詳細說明請參閱下載的「繳費單」。完成繳費後請妥善保存繳費憑據。

結業：修業期滿，缺課次數未超過全期上課次數五分之一並通過學習評量者，由本部核發推廣教育證明書。

其他事項：（1）本班為研習班(非學分班)，不授予學分、學位證書及不發成績單。

（2）本課程可登錄公務員終身學習時數。

（3）本部有權保留課程變動及時間調整之權利，課程若有變更將提前告知學員。

（4）**學費退費規定：**學員自報名繳費後至開班上課日前退學者，退還已繳學費之九成。自開班上課之日算起未逾全期三分之一者，退還已繳學費之半數。開班上課時間已逾全期三分之一者，不予退還。

（i）申請退費必須附上收據正本(學員聯)及申請書，缺一不可，否則不予受理。

（ii）本部退費係以支票開立，支票收款人依當時學費收據抬頭為主，若需更改支票收款人，須將相關切結書及同意書填妥並蓋公司大小章連同收據、申請書一併繳交始得辦理。

（5）本班無補課機制，課程均須於當期修習完畢。

（6）如遇天然災害(颱風、地震、洪水、豪雨)，台北市政府宣佈停課，當日課程原則上將另擇日補課乙次，惟時間須與任課老師協商後再行通知。

（7）學員於修習期間應遵守本部規定，如有不當行為或影響授課或影響其他學員之學習，經通知仍未改善者，本部得取消其修讀資格，且不予退費。

（8）患有或疑似患有 SARS 或其它法定傳染病者，本部得拒絕其入學及上課。

（9）經確定可上課之學員如經發現資格不符規定，或所繳證件有偽造、假借、塗改等事情，即取銷錄取資格或開除就讀資格，且不發給任何有關之證明。如係在取得後始發覺者，公告並勒令撤銷核發之推廣教育證明書。

（10）就讀本班不得辦理兵役緩徵。

（11）本簡章若有未盡事宜，本部保留隨時修改之權利。

（12）有關本課程詳情請洽(02)23620502#207 陳小姐。



「邏輯與生活」第 4 期

課程大綱

授課老師：臺灣大學哲學系曾漢塘教授(前臺大哲學系主任)

上課時間：105 年 9 月 2 日起，每週五晚間 19:00-21:45，共 8 次。

日期	課程主題	課程介紹
9/2	如何有效地推理	透過邏輯有效推理的訓練，提昇直覺正確性，降低決策錯誤機率。
9/9	認識論證的語句	善用認知與情感語言，使論證更有說服力與感染力。
9/16	停課	中秋連假不排課
9/23	化解複雜的語句	熟悉複雜的語句，建立判斷與推理的良好基礎。
9/30	判斷與推理	區分判斷與推理的差別，並從判斷走向推理。
10/7	深度認識字詞	認識語句中的字詞，以及字詞背後的意義建構與歷史記憶。
10/14	邏輯學的演變	了解現代邏輯學的特色，替進階邏輯推理奠定基礎。
10/21	可能的邏輯謬誤	如何在日常生活中避免錯誤的思考以及邏輯上的謬誤。
10/28	其他思考方法	認識多種思考方法並且運用得當。

※ 授課日期、時間、地點或主題如有調整將另行提前通知，或公告於本部 1 樓大廳課程電子看板。