國立臺北大學資訊工程學系(含 APCS 組)

114學年度大學申請入學審查資料準備指引

一、審查資料項目

修課記錄(A)、課程學習成果 $(B \cdot C \cdot D)$ 、多元表現 $(F \cdot G \cdot K \cdot M \cdot N)$ 、學習歷程自述 $(O \cdot P \cdot Q)$ 、其他(R.其他有助於審查資料)

二、選才理念

本系專業特質著重良好的邏輯與數理能力,需要在高中歷程能取得相當程度的邏輯與數理知識, 以期和大學課程銜接。此外,也期望入學者已在中學時期就資訊科技領域探索自我發展的 興趣與可能性,並有相關數理、資訊,或邏輯能力的多元參與經驗。

三、審查重點與準備指引

在準備審查資料時,請同學掌握重點,內容在精不在多,亦無需彰顯美編技巧;只要根據您的經驗和想法,依字數限制如實撰寫即可。以下將針對本系部分審查資料項目提供 對應之審查重點及準備指引供同學參考:

| 審查資料項目 | 審查重點 | 準備指引 |
|-----------|------------|----------------------------------|
| 修課紀錄 | 綜整考量考生基本學 | 使用學習歷程檔案之考生由學習歷程中央資料庫提 |
| (A)修課紀錄 | 業程度是否能銜接本 | 供;109 學年度(含)以前畢業之非應屆考生請上傳高 |
| | 系課程 | 中(職)在校成績證明 PDF 檔。 |
| 課程學習成果 | 綜整考量考生探索自 | 主題不一定要與資工領域直接相關,但請提交能展現 |
| (B)書面報告 | 然科學領域的歷程,重 | 數理(包括程式)邏輯方面之推理、組織,理解,或表 |
| (C)實作作品 | 質不重量(即重視歷程 | 達能力之課程學習成果。 |
| (D)自然科學領域 | 與反思,而非成果) | |
| 探究與實作成果, | | |
| 或特殊類型班級之 | | |
| 相關課程學習成果 | | |
| 多元表現 | 綜整考量考生是否具 | (N)限800字,針對您所上傳的(F)、(G)、(K)、(M)項 |
| (F)高中自主學習 | 資訊專業所須多元能 | 目,自行挑選以下至少二項撰寫: |
| 計畫與成果 | 力: | 1.自主學習計畫與成果:為何選擇這樣的主題?如何 |
| (G)社團活動經驗 | 1.演繹歸納推理能力 | 設計學習計畫、規劃學習步驟?執行中曾遭遇最大 |
| (K)非修課紀錄之 | 2.口語及書面之理解 | 的困難或挑戰?如何解決或面對?如果有機會再 |
| 成果作品 | 與表達能力 | 做一次自主學習,您會如何就這個主題進行延伸學 |
| (M)特殊優良表現 | | 習? |
| 證明 | | 2.社團活動經驗:是什麼樣的社團?為何參加這樣的 |
| (N)多元表現綜整 | | 社團?參與中最值得記錄的事?此社團經歷帶給 |
| 心得 | | 你什麼成長? |
| | | 3.非修課紀錄之成果作品:為何會有這樣的作品?製 |
| | | 作此作品的歷程與反思? |
| | | 4.特殊優良表現證明:這是什麼樣的活動?為何參 |
| | | 加?如何準備?感受深刻的事?歷程中學習到的 |
| | | 能力? |
| 學習歷程自述 | 綜整考量考生: | 1.(O)限1000字,應包含: |
| (O)高中學習歷程 | 1.自我探索能力 | (1)請說明高中階段的適性探索過程及如何確認志 |
| 反思 | 2.能力特質、學習興 | 向 。 |

| 審查資料項目 | 審查重點 | 準備指引 |
|--------------------------------|---|--|
| 審查資料項目 (P)就讀動機 (Q)未來學習計畫 與生涯規劃 | 審查重點 趣、生涯規劃是否適 多本系設定和擬訂計 書的,與 本系設定 本語的學習 本語的 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本 | (2)請說明高中三年的學習過程。如果曾遇挫折或無法突破的瓶頸,請分享當時的情況,以及您如何面對。 (3)高中階段您最有興趣的領域或科目是什麼?您曾透過哪些方法進行更多學習與探索?您在學習與探索的過程中,是否遇到困難?如何面對。 (2)們限 1000 字,應包含: (1)請說明您想就讀本系的動機,包含您的學科專長、興趣以及未來職業目標,您如何在高中階段探索或發展這個志向,亦可說明就讀本系與您未來職業目標的關係。 (2)何時開始對本系產生興趣?什麼原因讓您對本系產生興趣? (3)成長及求學過程中與資訊工程領域曾有何連結? 3.(Q)限500字,請說明若進入本系就讀後,將如何增進自己的資訊專業?如果你想更深入了解大學的 |
| 其它 (R)其它有助審查 資料 | 1.程式設計能力 2.綜整考量考生人格 特質及跨領域拓展 視野等學習潛力 | 專業知識或進行跨域學習,將如何尋找資源完成目標? 1.本系 APCS 組考生必須上傳 APCS 檢測成績。其餘考生亦可上傳以供參考,無則免附,不影響您申請資格。 2.APCS 檢測成績三年有效(考生得參加 111 年 3 月至 114 年 2 月間之檢測,成績擇優採計)。 3.可提供不限於資訊工程領域的任何形式補充資料,只要是您覺得這份資料能展現您的學習或個人無則免附。 (1)若同時具備本項目及 APCS 檢測成績請整合為一個檔案併同上傳。 (2)請於 500 字內說明為什麼挑選該資料作為呈現,您覺得這份資料屬於何種領域,您認為他能否與資工或其他您認為適合的領域結合?為什麼?您會如何延伸結合? |

備註:

- 1.以上未提及之審查資料項目準備指引,請參照本校簡章校系分則。
- 2.非使用學習歷程檔案之考生仍須依本指引製作審查資料,並清楚標明內容分類。