

111 學年度大學申請入學-國立屏東大學應用數學系備審資料準備指引

| 項次 | 審查資料項目 | 審查資料項目代碼對照 | 審查重點 | 準備指引 |
|----|----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | 修課紀錄 | A.修課紀錄 | 修習數學、英文、物理、化學、自然科學、科技領域課程成績(含加深加廣選修) | 1. 在校數學、英文、物理、化學、自然科學、科技領域課程之修習科目及修課情形 2. 學業總成績 |
| 2 | 課程學習成果 | B.書面報告 C.實作作品 D.自然科學領域探究與實作成果 | 數學、自然科學或科技領域相關科目之書面報告、學習心得與反思 | 1. 提供修習數學、自然科學或科技領域相關科目之課程學習成果與心得 2. 重視學習的歷程與反思 3. 若為小組團體成果，請務必敘明個人貢獻 |
| 3 | 多元表現 (擇優評量) | F.高中自主學習計畫與成果 | 對特定主題之自主學習計畫、執行力與成果 | 提供對特定主題之自主學習計畫、執行力與成果 |
| | | J.競賽表現 | 校內外各類競賽表現 | 提供參與校內外各類競賽之證明 |
| | | L.檢定證照 | 資訊類證照、語言檢定成績 | 提供資訊類證照證明、各級外語檢定成績單 |
| | | M.特殊優良表現 | 可呈現申請人能力或學習特質之特殊優良表現 | 提供特殊優良表現之證明 |
| | | N.多元表現綜整心得 | 多元學習表現之反思與心得 | 提供上述多元表現之學習經驗與反思心得 |
| 4 | 學習歷程自述 | O.高中學習歷程反思 | 高中學習歷程反思 | 能描述自我人格特質、合作與溝通協調能力、優缺點及對數學領域之興趣與敏銳度 |
| | | P.就讀動機 | 就讀動機 | 申請動機與本系教育目標連結程度 |
| | | Q.未來學習計畫與生涯規劃 | 學習計畫與職涯規劃 | 學習計畫能展現未來就讀本系期間專業能力的培養與個人職涯規劃 |