

**元智大學 資訊工程學系(含 APCS 組)**  
**114 學年度 申請入學 審查資料 準備指引**

學系定位與特色：

1. 本系主要培養軟體或硬體工程師。
2. 重視程式設計能力。
3. 學生可選擇專題製作或專業實習。

審查資料評核能力

「科學、推理與計算能力」、「閱讀寫作、組織、與多元能力」

審查資料項目

準備指引說明

修課紀錄

- A. 修課紀錄
1. 本系屬資訊學群及工程學群
  2. 參考部定必修與加深加廣選修之重點領域：
    - (1) 語文領域
    - (2) 數學領域
    - (3) 自然科學領域
    - (4) 科技領域
  3. 學業總成績

將著重優秀的表現，而非在不優秀的表現上扣分，故只要部份科目表現良好即可獲得高分，若沒有修科技領域課程，也歡迎申請本系。

課程學習成果

- B. 書面報告  
C. 實作作品

1. 具資訊科技、數理領域相關成果者尤佳，但非必須。
2. 能展現邏輯推理、運算思維或程式能力之成果尤佳，但非必須。

多元表現

- G. 社團活動經驗  
I. 服務學習經驗  
J. 競賽表現  
L. 檢定證照  
N. 多元表現綜整心得

1. 重視任何自主學習項目之多元表現。
  2. 若有參與社團或校外社群，應列明參與事實、成果與心得。
  3. 有競賽、科展相關表現者佳，但非必須。
  4. 檢定證照以具一定公信力者佳，但非必須。
- 應列明參與事實成果，能展現科學或推理能力（例如程式或數學能力）、或閱讀寫作能力（例如英語能力）者尤佳。

學習歷程自述

- O. 高中學習歷程反思

重視學習歷程反思，能展示對資工系的興趣、了解或潛力，以精簡扼要為宜。

※ 本表僅係大學學系招生選才時，於申請入學第二階段甄試過程之準備指引，並非指學生必須具備所有項次之學習歷程。例如：A 學系於「多元表現」看重學生之「擔任幹部經驗」及「特殊優良表現證明」，若學生未能提具特殊優良表現相關證明(A 學系審查重點項次之一)，但另提供「服務學習經驗」，學系仍會以學生所提供之多元表現情形，據以綜合評量。

**元智大學 資訊工程學系(含 APCS 組)**  
**114 學年度 申請入學 審查資料 準備指引**

	P. 就讀動機	
其他	無	無
備註	經濟文化不利學生若能展現對程式設計的興趣、程式設計實力、對自身文化的了解、或分析自己的各種經驗尤佳，但非必須。	

※ 本表僅係大學學系招生選才時，於申請入學第二階段甄試過程之準備指引，並非指學生必須具備所有項次之學習歷程。例如：A 學系於「多元表現」看重學生之「擔任幹部經驗」及「特殊優良表現證明」，若學生未能提具特殊優良表現相關證明(A 學系審查重點項次之一)，但另提供「服務學習經驗」，學系仍會以學生所提供之多元表現情形，據以綜合評量。