

## 半導體工程學系 奈米科學組

### 113 學年備審資料準備指引

項目	審查重點	準備指引
修課紀錄	一、語文領域 二、數學領域 三、自然科學領域 四、學業總成績	學習歷程檔案的修課紀錄。 若自行上傳者請附三年之成績單。
課程學習成果	一、書面報告 二、自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果	一、請列舉物理、化學、數學、英文及生物等學科修課優異表現。 二、自然科學相關領域課程學習成果。(可擇優提供)
學習歷程自述	一、就讀動機	奈米科學組以培育跨領域科技人才為主，修課內容橫跨電子、光電、材料及生科等，規劃上與一般學系相異，是否有上網瀏覽奈米科學組介紹影片、參加科系介紹或奈米營隊及其相關營隊等，其就讀熱忱度為何？ 備註：請於學習歷程自述檔案第一頁放置本校提供之個人資料表，相關文件請至本校「各學系書面審查資料準備指引」網頁下載。
多元表現成果	一、高中自主學習計畫與成果 二、社團活動經驗 三、擔任幹部經驗 四、特殊優良表現證明 五、多元表現綜整心得	一、參加國內外高中課程以外各類競賽的等級與成績。 二、托福、多益、雅思、全民英檢或其他外語能力檢定等成績。 三、請說明如何選擇社團或擔任幹部的感想及內容。 四、請說明高中時期可以與之分享之優良表現（例如參加合法非營利單位舉辦各類科相關參賽或活動表現、英語能力檢定證明、數理能力檢定證明、證照...等）
其他	其他有利審查資料	其他有利審查資料，若無則免。

### 其他指定甄試項目評量方式設計說明

半導體工程學系奈米科學組於 113 年 5 月 17 日辦理第二階段，佔總分 5%。【認識本系】在報到時會提供一張空白紙張供重點記錄，筆試結束後一併繳回。認識本系行程安排除主任做簡介外，就本班優異表現、出國交換、出國留學、就業心得及跨領域學習探索等心得分享，最後考生與本系師長進行 Q&A。【綜合筆試】內容含當日重點記錄及試題筆試。試題範圍為奈米科學組：自然界奈米科學、奈米電子、奈米材料、奈米生醫、奈米光電、英文閱讀、半導體工程學系現況等。