

## (二十)電機工程學系

### 審查資料準備指引

項目	審查重點	準備指引
學習潛力與 近年綜合表現	修課紀錄 • 重點領域修課記錄、 學習成績證明	• 近年綜合學習表現(如學習成績表現)、 重點領域(數/自/科)學習表現
	課程學習成果 • 各項學習成果表現	• 其他課堂學習表現(如報告、作品)
個人特質與 專業能力	• 學習歷程自述(含就讀 動機、學習計畫、學 習歷程)、參加數理/ 程式等學習活動、檢 定/證照相關資料、自 然科學領域探究與實 作競賽成果、或特殊 類型班級之學習表現	• 學習歷程自述(含就讀動機、學習計 畫、學習歷程)能明確且具體表達個人 特質與學習經驗。 • 參加課堂外數理/程式/實作等相關學習 活動證明。 • 通過語文類、程式類或理工相關檢定/ 證照，校內外自然科學領域探究與實 作、或各類學科競賽成果，及特殊學習 成果。 • 其他有助評估資料
自學能力與 團隊合作	• 高中自主學習計畫與 成果、活動參與、社 團參與、競賽表現、 多元表現綜整心得	• 描述高中生涯的學習經歷如自主學習計 畫與成果。 • 參與各類活動、社團等相關證明。 • 參與校內外才藝、運動等團隊合作競賽 相關證明。 • 多元表現與歷程描述。 • 其他有助評估資料。