

淡江大學電機工程學系-電機資訊組 114 學年度大學甄選入學申請入學【書審資料】準備指引

校級共通提醒事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>【報名&amp;繳費】</b>：4月12日10:00~5月6日17:00，至本校系統報名及完成繳費手續。</li> <li>● <b>【上傳書審資料】</b>：5月1日~5月6日間(每日 9:00 至21:00 止)，至<b>甄選委員會</b>上傳(勾選)書審資料。</li> <li>● <b>【Line領航員】</b>：請加入淡江姊姊官方<b>line領航員</b>，隨時掌握最新消息。(點選加入 &gt; <a href="#">LINE Add Friend</a>)</li> </ul>
本系書審說明	<p>本系參採項目為修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、G、J、M、N)、學習歷程自述(P、Q)、其他(R. 其他有利審查資料)</p> <p>紅字為必備項目，其餘項目無須全部具備。</p> <p>一、自主學習能力：A(必備)、F、M、N(必備)、P(必備)、Q(必備)、R</p> <p>二、規劃執行與創新應變：B、C、D、G、J、N(必備)、R</p> <p>三、人際關係與團隊合作：G、M、N(必備)、R</p>

	審查資料	評審重點	準備指引
修課紀錄	A. 修課紀錄(必備)	一、自主學習能力	一、總平均成績 二、語文、數學、自然科學、科技、綜合活動領域綜合評量。
課程學習成果	B. 書面報告	一、規劃執行與創新應變	不限領域之書面報告。 (如檔案上傳時未撰寫相關描述，可在 Q 補充說明)
	C. 實作作品	一、規劃執行與創新應變	不限領域之實作作品。 (如檔案上傳時未撰寫相關描述，可在 Q 補充說明)
	D. 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、規劃執行與創新應變	自然科學領域探究與實作成果或特殊類型班級之相關學習成果。

多元表現	F. 高中自主學習計畫與成果	一、自主學習能力	不限領域之書面報告。 (如檔案上傳時未撰寫相關描述，可在 N 補充說明)
	G. 社團活動經驗	一、規劃執行與創新應變 二、人際關係與團隊合作	一、參與社團活動相關經歷說明或證書照片等佐證 (如檔案上傳時未撰寫相關描述，可在 N 補充說明)
	J. 競賽表現	一、規劃執行與創新應變	一、參與高中以上電機領域相關之國內外學術活動(如作品展示、演講、表演、競賽等)之相關證明。 (如檔案上傳時未撰寫相關描述，可在 N 補充說明)
	M. 特殊優良表現證明	一、自主學習能力 二、人際關係與團隊合作	一、其他特殊優良表現(如:相關競賽或能力之檢定證明)或與自主學習能力相關之特殊優良表現證明。 二、偏鄉、弱勢與原住民生之可提供社會服務經歷證明 (如檔案上傳時未撰寫相關描述，可在 N 補充說明)
	N. 多元表現綜整心得(必備)	一、自主學習能力 二、規劃執行與創新應變 三、人際關係與團隊合作	一、依上述各項多元表現項目，可於本項目加以補充細項說明。
學習歷程自述	P. 就讀動機(必備)	一、自主學習能力	簡單自述個人背景，具體說明為何想申請電機系?(舉例如：受到環境、事件或參加活動的影響) (內容限 5 頁以內)
	Q. 未來學習計畫與生涯規劃(必備)	一、自主學習能力 二、大學學習規劃、未來生涯規劃與電機專業之連結	一、簡述對電機系的認識 二、陳述未來讀書學習規劃及生涯規劃 (內容限 5 頁以內)
其他	R. 其他有利審查資料	一、自主學習能力 二、規劃執行與創新應變 三、人際關係與團隊合作	一、如有其他符合本系評審重點之資料，但未列於上述各項審查資料內，可酌予提供審查。 二、如有大學程式設計先修檢測 (APCS 成績) 等資料請檢附，可作為加分依據。