



輔仁大學 電機工程學系
115 學年度申請入學備審資料準備指引

報名繳費：4月24日10：00至5月5日12：00止，至本校招生資訊平台報名及完成繳費手續。

審查資料上傳：4月30日至5月5日(每日9：00至21：00止)，至甄選委員會上傳(勾選)審查資料。

項目	審查重點		準備指引
修課紀錄	1.本系屬資訊學群及工程學群，參考部定必修、加深加廣選修、校訂必修、多元選修及綜合型高中之課程等修課紀錄進行綜合評量。 2.重點領域： (1)數學領域 (2)自然科學領域 3.學業總成績	A.修課紀錄 1.選修課程的紀錄與學習經驗累積，應與課程成果或多元表現等具對應性。 2.重點領域(數學、自然領域)修課內容及學業總成績綜合表現。	1.由學校統一上傳高中(職)在校成績證明。 2.修習與本學系相關之必修及選修加深加廣科目成績及學分數。 3.評估學期學業成績平均排名或進步程度。
課程學習成果 (高中準備)	B.書面報告 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	學習成果重視學習過程與成果品質。	1.提供相關領域課程之實作作品。 2.就各課程書面報告或其他課程學習成果作品提供至多3件。
多元表現	F.自主學習計畫與成果 J.競賽表現	1.說明學習心得、學習態度、能力特質或潛力等。 1.參與校內外相關競賽活動之事證與說明。 2.能力特質的展現。 3.重質不重量，重視參與動機、過程與心得，若無得獎也可。	1.提供在學時期自主學習計畫及成果。 2.提供參加與本系發展相關之競賽(個人或團體)或培訓證明。 3.提供特殊表現或競賽獲獎之證明。 4.提供特殊優良表現證明。

	M.特殊優良表現證明	自認為較同儕特殊優良的事蹟、能力特質。	5. 提供或表列多元表現綜整及心得。
	N.多元表現綜整心得	提供或表列多元表現綜整及心得	
學習歷程自述	O.高中學習歷程反思	1.重視人格特質與能力展現，以及「認識自我」程度。 2.對高中整體學習進行綜整性反思。	1. 說明反思學習歷程或成果與本學系之關聯性。 2. 說明就讀本系之具體理由。 3. 提供大學生涯規劃，並說明如何執行。 4. 規劃如何精進專業知識
	P.就讀動機	就讀本學系/動機	
	Q.未來學習計畫與生涯規劃	未來大學學習計畫或職涯的想像規劃	