

健行科技大學「電機工程系」
112 學年度四技二專甄選入學第二階段甄試
「備審資料準備指引」

項目	資料內容	準備指引
學業表現	<p>1.本系參考高級中等學校部定及校訂必修之專業及實習科目與一般科目，以及校訂選修課程等修課紀錄進行綜合評量。</p> <p>2.本系參考部定及校訂一般科目之審查重點為自然科學領域、科技領域、數學領域、語文領域-英語文。</p> <p>3.本系參考學校校訂選修習得產業專精、多元專業或跨域統整能力。</p>	<p>本系參考左列學生各課程之修課紀錄進行綜合評量，不會以修課紀錄的課程數與學分數為唯一評量指標。</p>
學習歷程自述	就讀動機	<p>就讀動機：</p> <p>(1)陳述申請電機工程系之動機與對電機專業領域的認知及期許。</p> <p>(2)具體說明申請本系動機為何？本系最吸引您的專業發展特色為何？</p>

課程學習成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 專題實作及實習科目學習成果 2. 其他課程學習(作品)成果 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請提供高中階段自己或分組製作，並經老師認證之課程學習成果或作品。 2. 專題製作報告、電機相關專題報告、專業小論文、實習科目等學習成果之呈現，並說明如何運用電機專業科目與技能完成上述之成果，團體合作成果須說明團隊合作進行方式與個人的貢獻度。
多元學習成就	<p>多元表現經驗、作品、獎證、成果、報告或多元表現綜整心得</p> <p>(以上項目無需全部具備，擇優呈現即可)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 社團活動經驗：在社團活動中，學習和影響等。 2. 服務學習經驗：在服務過程中，體認與經驗等。 3. 擔任幹部經驗：在協助班級活動過程中，學習和成長等。 4. 競賽及證照：電機類、自然科學類與科技類競賽成果及專業證照。
其他	補充資料	可自行提供其他任何有關能讓大學老師更認識你的資料文件或心得反思