

長榮大學 110 學年度大學個人申請入學第二階段甄試

「無人機應用學士學位學程」書面資料審查重點及準備指引

■資料審查項目：

本學程申請入學審查資料之項目包括修課紀錄、多元表現、學習歷程自述及其他有利於審查的資料，但上述審查資料項目得視能力提供，申請學程可依照每項資料的重要程度設定成績比例。學習歷程自述之評分項目包括：自傳、讀書計畫(含申請動機)。申請動機可以內含於自傳或學習歷程中。

■審查重點與準備指引

項目	審查重點	準備指引
B.高中(職)在校成績證明	<ul style="list-style-type: none"> 一、總平均成績(班/類組/校排名百分比) 二、科技、資訊、實作(實驗)相關課程成績(班/類組/校排名百分比) 	<ul style="list-style-type: none"> 一、在校歷年成績單
N.自傳(學生自述)	<ul style="list-style-type: none"> 一、自傳能清楚描述自我、學習經歷與學習反思。 	<ul style="list-style-type: none"> 一、自我人格特質、優缺點與重要學習經歷。 二、曾遇過的困難及如何解決或面對。 三、高中學習之反思。 四、曾參加過的實務與跨領域學習經驗(例如參加校內外各式研習(如無人機、機器人、程式設計、3D 列印...等)的經驗與反思。 五、參與課外活動(如社團、社會服務)之反思。
O.讀書計畫(含申請動機)	<ul style="list-style-type: none"> 一、申請動機 二、就讀時間的學習規劃 三、未來發展的關聯性 	<ul style="list-style-type: none"> 一、申請無人機應用學程之動機。 二、讀書計畫能有效規劃大學學習時程與學習方法。 三、讀書計畫能連結本學程之課程內容，並說明無人機未來發展與應用。
J.證照證明	<ul style="list-style-type: none"> 一、實作與跨領域學習能力 	<ul style="list-style-type: none"> 一、實作與跨領域學習相關(如無人

	之證照或證明。	機、智慧機器人、程式設計、自造者、3D 列印、空拍等)之參賽證明、研習證明、實作成果或證照等。
Q 其他(有利於審查之資料)	一、學習經歷與成果、社會服務、特殊表現..等。	<ul style="list-style-type: none"> 一、 參與校內外各式專業社團。 二、 參與校內外各式社會服務。 三、 專題成果作品。 四、 擔任班級幹部。 五、 特殊表現。