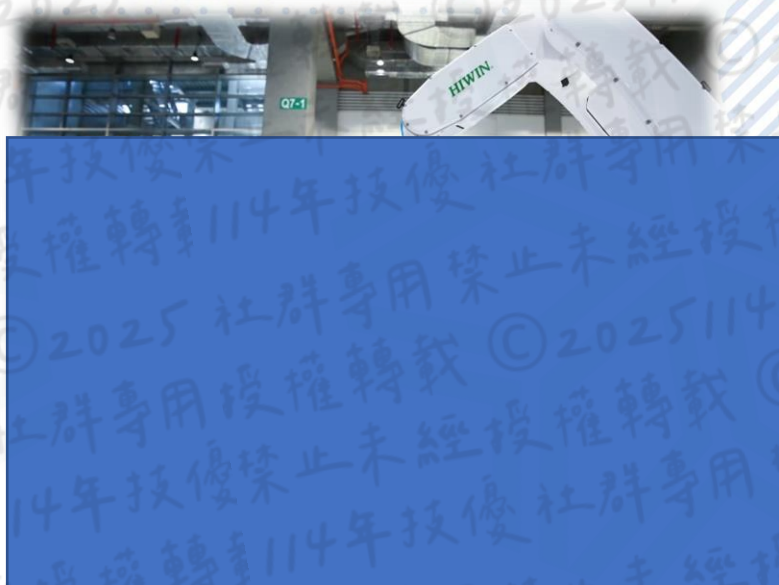


# 學習歷程自述

一、學習歷程反思

二、就讀動機

三、未來學習計畫與生涯規劃



申請學校：國立雲林科技大學

申請校系：機器人技優專班

申請人：我想上廁所啾咪



# 學習歷程反思

一、 我在

習新事物

賽，我花

最重要的

賽，透過

因我有如

就是不斷

的教誨做

追求的個

比賽，獲

取得一技

了，這點

二、 機器

可以好好

民帶來方

，而且我喜歡學

與校內外比

在高職生涯裡

定要參加競

向前邁進；正

練團隊，「人生

期間，我將老師

，因為我完美

學校參加各項

的目的，就是

研究生的程度

，我覺得上大學

做出可以為人

# 就讀動機

一、 我的個性

合、solid

臂操作及車

中有學機器

界很廣闊

知識殿堂

以好好的學

機器人。

二、 我嚴以

的機會，所

來，因為我

三、 一年一

以在人群中

電上的熱忱

作」，這是

大家常說的

默契的團隊

壓、機電整

裝、HIWIN 手

的專長的。高

，機器人的世

已爬往更高的

技優專班，可

民帶來方便的

不給自己後悔

由之機會到

展現出來，可

以及我在機

的是「團隊合

過去了，至少

未來是需要有



# 未來學習計畫與生涯規劃

## 近程階段

短期是以課  
上的安排，盼  
動參與學校的  
理能力，豐富  
有自動化工程

環境及在課程  
，在當中也主  
習、領導、管  
乙、丙級，還

## 中程階段

學習 C 語言  
間機會，靈活  
堂以外的資訊  
都能輕鬆應對

業安全規範時  
來充實除了課  
和大數據分析

## 遠程階段

掌握機會、  
國內各企業團  
能利用寒、暑  
益，以彌補自  
的考試，收集

授介紹，參觀  
有機會的話，  
並向教授請  
慢準備研究所

## 未來生涯

深入研究理論  
業投入新興科  
我設限」，我希  
相關科系的研究

業界把自我專  
，千萬不可自  
見劃繼續邁向  
。