


未來學習計畫與生涯規劃

近程（入學前）之一

類別/項目	內容
語言能力	<div><div>1. 持續閱讀live ABC等英文雜誌</div><div>2. 準備多益考試。</div></div>
電腦軟體	<div><div>1. 預習大一程式課程</div><div>2. 學習電腦相關作業軟體和資訊平台</div></div> <div></div>
數理能力	<div><div>1. 加深高中已修的微積分，並利用開放式課程預習大一微積分。</div><div>2. 強化高中階段物理中電子學的知識，</div></div>
其他	<div><div>1. 閱讀課外讀物和參加實體或線上講座，增進自己解決問題的資料庫。</div><div>2. 閱讀資訊科技相關雜誌或網站，了解產業趨勢及目前研發方向。</div></div>

中程（大一大二）

- **爭取實驗室工讀機會 並深入了解實驗室**

在大一大二階段，除了系內固定的課程，我希望可以利用課餘或寒暑假時間，爭取院內實驗室工讀生的機會，並利用在實驗室工讀的時間，多和碩博士的學長姐互動，了解實驗室設施、工作站的使用，以及專題研究的方式。

- **參與服務性質活動**

由於國中時期是童軍，對於熱心助人這件事已銘記在心，因此於大學時期，我希望能夠再強化自己對於人文關懷的態度，所以參加此種活動中，可以強化我們的國際觀，還能運用以熟悉的資訊能力教導需要的孩童，盡自己的一為社會貢獻一己之力。

- **專注學習系內課程和持續增進外語能力**

大一大二期間，我希望自己能夠適應和專注系上的課程學習，並且能夠持續精進英文能力，並且以考取多益金牌為目標，同時增進聽、說、讀、寫四種能力，為未來工作上商業英文的應用全方位增強。

遠程（大三大四）

企業實習：了解實際企業營運

我將在大三大四階段爭取學生實習機會，以累積實務經驗，實際了解職場的工作內容，以及企業的營運方式，並將所學與未來的職業、職場結合。

參與跨領域課程

面對越來越競爭的國際市場，除了從課堂中學習到的知識，我希望能夠參與跨領域的學分課程，增加不同的思維，並透過實際經驗累積自己在不同領域中的能力。。

深入了解自己所長 並開始專題研究

透過大一大二階段的學習與探索，找尋自己擅長與有興趣的部份，在大三大四階段，善用時間，致力於我有興趣的部份，並針對專業的領域和老師討論選擇適合主題，進行專題的研究。

大四增強實力的方向 選擇就業或逕讀研究所

由於高等教育的普及，以及科技業的研發需要擇取優秀的人才，因此，不排除未來需要研讀研究所來加深專業的研發能力，在大三上學期結束前會自我評估，決定就業或準備研究考試的方向，屆時規劃大四的選課策略。