

近程(入學前)之一

類別/項目	內容
語言能力	1. 持續閱讀live ABC等英文雜誌 2. 準備多益考試。
電腦軟體	 預習大一程式課程 學習電腦相關作業軟體和資訊平台 以上 P上 P上 P上 X A P N II
數理能力	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。 2. 強化高中階段物理中電子學的知識,
其他	 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。 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。

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。