電資學群與 IC 設計大學體驗課程

矽島台灣在擁有完善電資領域發展的背景下,擁有 IC 設計、半導體製造世界領導地位。業界有著聯發科、台積電等護國群山為學子打造未來就業搖籃。長庚大學有完整晶片設計環境以及晶片製造的無塵室環境,擬讓高中同學透過提前體驗大學電資學群與IC設計亮點課程,透過課程與實作體驗,具體認識電資領域各亮點學群以及IC 設計的學習內容;一方面透過大學課程體驗,讓學生在進行科系選擇之前能有更具體的專業認識與科系探索;一方面透過業界參訪、無塵室參訪、IC 設計實驗實作、電資亮點 5G 實驗室、AI 實驗室參訪,更能具體理解未來的職涯學習規劃。

參加對象 高中/職一年級~高中/職三年級

活動時間 | 113/8/12~113/8/16 8:00-12:00, 13:00-17:00 (共 5 梯次)

活動地點 長庚大學電機系、電子系、資工系

活動費用(實體,每梯次) 2,200 元/人,(含課程、午餐、講義、實驗 耗材、保險。)。

名額 100人(每梯次 20人成班)。

報名日期 | 113/5/10~113/6/30 (額滿為止), 6/10 前個人同時報名 3 梯

次以上享9折優惠,報名5梯次享8折優惠;3人以上團報享9折優惠,5人以上團報享8折優惠;長庚/台塑相關體系子女報名3梯次以上享75折優惠,5梯次享7折優惠。(各種優惠僅能擇1)

報名方式 | 線上報名: https://forms.gle/hzDsh9QZkq7ZysFj9

(完成報名資料填寫,3日內會通知錄取結果,請務必於收到錄取通知 後再進行繳費。因報名公平性以及場地實驗設備與參訪均需預約準備, 報名繳費完成後7日內取消報名可退費50%,報名完成後14日取消 報名者,100%不退費。)

報名資料需完整包含:報名人數(1-10)/姓名/生日/身分證/就讀學校/年級/手機/email/緊急連絡家長姓名/家長電話/報名梯次(1、2、3、4、5)。

(繳費請轉帳至合作金庫(銀行代碼 006)長庚大學帳號 (0410717-064988),並標註為電資課程)

高中職學校有 10 人以上團體報名需要,可於 6/10 前,直接 email: icwey@mail.cgu.edu.tw 長庚電機 魏一勤副教授進行團體報名。

課程內容

第一梯次(電資學群大學亮點領域體驗課程,含業界參訪): 5G/6G 行動通訊領域簡介(林炆標、蕭煒瀚)、AI 與智慧控制領域(邱錫彦、張永華)、5G 行動通訊業界參訪(林炆標、蕭煒瀚)。

第二梯次(大學晶片設計體驗課程,含實驗操作體驗): 晶片設計領域 簡介(授課教師: 魏一勤、高少谷、陳元賀)、VLSI 晶片設計課程體驗 與晶片設計實驗室參訪(授課教師: 魏一勤)、數位晶片系統邏輯電路 設計與實驗(授課教師: 陳元賀)、IC 設計實驗(授課教師: 高少谷)、 IC 設計亮點研究(李仲益、夏勤)。

第三梯次(5G 行動通訊與半導體晶片業界參訪,含無塵室參訪): 晶片設計與製造簡介(授課教師: 張睿達)、半導體實驗體驗與無塵室參訪(授課教師:張睿達、王哲麒、蔡家龍)、IC 設計與製造業界參訪(授課教師:張睿達、高少谷、魏一勤)。

第四梯次(AI、生醫應用、穿戴晶片設計大學課程與實驗體驗,含實驗操作體驗): AI 應用晶片設計(授課教師:魏一勤、林韋丞)、生醫應用晶片設計(授課教師:詹曉龍、林韋丞)、AI與穿戴晶片設計實驗體驗與電機/電子/資工/醫工實驗室參訪(授課教師:林文彦、邱錫彦、詹曉龍、林彥亨)。

第五梯次(機器學習、人工智慧、大數據分析與應用、AI生醫應用與

實驗體驗,含亮點研究中心參訪): 機器學習/人工智慧概論(授課教師:李季青、陳仁暉)、大數據分析與應用(授課教師:張賢宗、粘敞夫)、AI生醫應用實驗體驗與電機/電子/資工/醫工實驗室參訪(授課教師:林文彦、詹曉龍)、長庚大學亮點研究中心參訪(高少谷、魏一勤、張賢宗)。