

2020清大電資院暑期實習

聯發科技股份有限公司

單位部門：人力資源本部

實習期間：暑假開始~2020/08/31(暑假表現優異者可延長實習，工時、期間另訂)

實習天數：全職

實習薪資：月薪

工作地點：新竹、竹北、台北

職缺名稱：數位 IC 設計

實習名額：40

職務內容：

1. Digital circuit design
2. SoCchip integration
3. SoC Platform develop
4. Multimedia platform structure develop (Smart phone chip)
5. Architecture design and RTL implementation of Smartphone chipset
6. IC design flow improvement /automation, and SoC, DFT/Testing data analysis

年級限制：三年級升四年級、四年級升碩一、碩一升碩二

職缺名稱：軟韌體開發

實習名額：60

職務內容：

1. System or tool software development and maintain
2. Linux /Android /ARM system platform development, system structure verification
3. Android Multimedia middleware/driver develop
4. Bluetooth Chip develop
5. Combo chip Protocol stack /driver develop

年級限制：三年級升四年級、四年級升碩一、碩一升碩二

2020清大電資院暑期實習

聯發科技股份有限公司

單位部門：人力資源本部

實習期間：暑假開始～2020/08/31(暑假表現優異者可延長實習，工時、期間另訂)

實習天數：全職

實習薪資：月薪

工作地點：新竹

職缺名稱：演算法開發

實習名額：40

職務內容：

1. Design of 5G mmWave signal processing algorithm
2. Realistic in-the-field measurements of phased array properties
3. Research assistant to 3GPP standard research
4. Develop Machine Learning/Deep Learning algorithm for machine vision
5. Explore new applications in the next generation smartphone, surveillance, smart home and autonomous vehicles
6. Profiling mobile system behavior.
7. System simulator (GEM5/QEMU) development.

年級限制：三年級升四年級、四年級升碩一、碩一升碩二

職缺名稱：類比 IC 設計

實習名額：20

職務內容：

1. Analog IP design
2. Bio-medical or bio-sensing system and application development
3. Mixed-signal IP development or verification
4. High speed SerDes and PLL IP design

年級限制：三年級升四年級、四年級升碩一、碩一升碩二

職缺名稱：射頻 IC 設計

實習名額：10

職務內容：

1. Design transceiver front-end
2. Frequency synthesis and related distribution network
3. Baseband analog signal processing circuitry
4. Verification of existing silicon

年級限制：三年級升四年級、四年級升碩一、碩一升碩二

2020清大電資院暑期實習

聯發科技股份有限公司

單位部門：人力資源本部

實習期間：暑假開始～2020/08/31(暑假表現優異者可延長實習，工時、期間另訂)

實習天數：全職

實習薪資：月薪

工作地點：新竹、台北

職缺名稱：多媒體演算法開發

實習名額：20

職務內容：

1. Multimedia Develop
2. Research in the field of computer vision, especial in gesture recognition and 3D reconstruction
3. Video feature development and verification
4. Camera image pipeline and 3A algorithm development

年級限制：三年級升四年級、四年級升碩一、碩一升碩二

職缺名稱：IT 系統管理

實習名額：4

職務內容：System admin or application programmer

年級限制：三年級升四年級、四年級升碩一、碩一升碩二

聯發科給大家的話：

想在今年有個不一樣的暑假嗎？ [2020聯發科技暑期實習](#) 活力滿滿招募中！

聯發科技在找這樣的你：

資工/資管/電子/電機/電信/通訊/電控相關科系背景，對行動通訊、無線及寬頻連結、家庭娛樂晶片解決方案有濃厚興趣。

勇於表達意見，以團隊成功為目標，面對困難不輕易放棄，總是在想更好的做法，擁有創新及不斷學習的精神。

我們提供這樣的福利：

- ※領先業界薪資
- ※挑戰專案工作
- ※職場達人講座
- ※提前預聘機會
- ※彈性實習期間
- ※交通租屋補助

聯發科技邀請您，與全球最頂尖的菁英一同合作，彼此激盪最新的創意與解法，共同挑戰每一個不可能。

MEDIATEK

聯發科技

Apply Now!

加入聯發科技 創造無限可能



歡迎大三以上同學，至聯發科技官網投遞履歷



地點

新竹/竹北/台北/海外(美國/印度/新加坡)

實習 職缺

軟硬體開發、多媒體或通訊演算法開發、類比IC設計、數位IC設計、射頻IC設計、人力資源、財務、法務等。

招募 對象

電子(機)/資工(科)/資管/電信/通訊/網路/多媒體/物理/應數/法務/財務/人力資源等相關系所。

應徵 方式

<http://careers.mediatek.com/eREC/JobSearch>
搜尋"實習"或掃 QR code

六大 特色

挑戰專
案工作

提前預
聘機會

交通租
屋補助

領先業
界薪資

職場達
人講座

彈性實
習期間

歡迎博士生或是有意攻讀博士的同學們踴躍投遞,有機會直接取得博士畢業後的預聘資格