

元智大學

公開徵求推薦電機通訊學院院長候選人啟事

一、本校公開徵求新任電機通訊學院院長，預訂自 111 年 8 月 1 日起聘，任期三年，得連任一次，歡迎各界踴躍推薦人選。

二、本校電機通訊學院簡介：

(一) 為整合電機及通訊領域，促進與遠東集團間資源之相互支援、應用，遠傳公司於 94 學年度捐贈本校五億元興建遠東有庠通訊大樓(元智七館)，增加研究所需各項資源。奉教育部核准於 95 學年成立「電機通訊學院」，本院設有電機工程學系(甲、乙、丙組共 5 班)及英語學士班，電機系各組皆設有碩、博士班；目前有專任教師約 50 位，所有教師皆具博士學位。

(二) 教學與研究：

1. 教學- 課程強調務實及創新，教師素質極佳，兼具國際觀及英語教學能力，加以國際及兩岸學術交流頻繁，易與國際接軌。此外，以市場導向為基礎，各系皆規劃專業學程，另與管理學院共同開設「通訊產業與管理」學程，加強學生相關知能及訓練，使其將來在就業市場上更具競爭力。

(1) 課程具創新性及務實性，重視學生動手實作之能力，規劃 Capstone 課程，培養學生學用合一及創新思維之能力。

(2) 規劃學院共用實驗室 8 間，由學院統一管理，有利資源整合與共享。

2. 研究- 規劃六大研究團隊，重視學術研究及產學合作，以學術為本、應用為輔，主導全校通訊科技及節能科技之發展，並致力於各項電機、通訊、光電領域科技之研究。除參與遠東集團電信相關事業之規劃外，本院研究團隊並曾獲多項整合型計畫(含科技部、教育部、工研院、中科院及相關民間企業)，另外，在進行國際學術交流及舉辦各類研討會上亦有良好研究成果。六大研究領域如下--

(1) 微波工程- 天線工程、電磁干擾、醫學電磁、RFID

(2) 多媒體通訊系統與網路- 多媒體系統、訊號處理、光通訊、有線與無線通訊網路之整合

(3) SoC- 高頻 IC 設計、VLSI、構裝 IC 設計

(4) 智慧應用系統- 機器人、車載系統、穿戴裝置、醫療照護

(5) 光電系統- 太陽能光電、先進顯示技術、生醫光電、光電元件

(6) 綠色能源- 智慧電網、節能系統、替代能源、綠色建築、綠色照明

電機通訊學院各系所之詳細介紹，請參考學院網址：<http://www.en.yzu.edu.tw/>。

三、候選人應具備以下條件：

(一) 具學術上卓越成就與聲望。

(二) 認同本校教育理念(卓越、務實、宏觀、圓融)及學院所擔負之使命與任務。

(三) 具有規劃、領導、推動學術行政之能力。

- (四) 具有高尚品德與操守良好。
 - (五) 具教育部承認之國內外大學正教授資格。
 - (六) 具二年以上二級主管或以上職務之經驗。
- 四、候選人之推薦應按下列方式之一進行：
- (一) 本校電機通訊學院專任教師三人以上推薦。
 - (二) 校外學術單位之教授(研究員)三人以上推薦。
 - (三) 由本屆電機通訊學院院長遴選委員主動推薦。
- 五、如候選人為校外教授，並獲校長擇定為新任院長，就任時須已完成本校新聘專任教師或借調至本校服務程序。
- 六、院長遴選委員會對候選人資料及遴選過程將善盡保密之責任。
- 七、凡有意推薦者，請至**人事室/學術主管遴選專區**網頁下載推薦表格及相關表件或洽詢本校人事室索取。推薦表及相關書面資料請於**111年1月14日**前掛號寄達（以郵戳為憑）或送達(經遴選工作小組簽收)以下地址：
(32003)桃園市中壢區遠東路135號元智大學人事室 院長遴選工作小組 收。
- 八、本校院長遴選辦法及相關作業事項，請逕洽遴選工作小組呂韋蓓小姐，聯絡電話：**(03)4638800 轉 2221**；傳真：**(03)4631718**。

元智大學電機通訊學院院長遴選委員會 敬啟