

國立暨南國際大學資訊工程學系招生特色（學士班、碩士班、博士班）

學士班

本系對資訊科技之理論及應用均相當重視，歡迎有志成為資訊及通訊專長之科技尖兵，加入我們的行列。本系設有碩、博士班，提供繼續深造的機會，已有多位成績優良的同學，在學士班畢業後直升碩士班，並於一年內取得碩士學位。本系特色說明如下：

- 一、課程設計：重視韌硬體教學、配合科技走向的課程調整、重視實作能力的培養、提供企業實習機會。
- 二、教學資源：連續多年獲得教育部補助計畫，包括資通訊重點領域課程推廣、網通重點領域學程、資訊軟體人才培育推廣等。
- 三、國際交流：與外國單位之實質交流，包括日本櫻花交換生計畫、日本尖端資訊科技國際課程、日本會津大學短期課程、新加坡研究生實習、加拿大交換生、荷蘭交換生等。
- 四、跨單位合作：校內跨系合作，方便取得工程及管理雙學位。業界合作，包括 QNAP、中華電信、新故鄉、三星、諾基亞等。國際合作，包括日本、中國大陸、紐西蘭、泰國、荷蘭等。
- 五、溫馨與熱情：樂意協助學生在學業與生活上的需要。

碩士班

本系碩士班歡迎非資訊相關科系（如工程、科學、文、法、商、藝術等）之畢業生報名。透過本系規劃之資訊精華課程，必能使非資訊相關科系之新生迅速熟悉資訊專業之基礎。本系特色說明如下：

- 一、課程設計：配合科技走向的課程調整、重視實作能力的培養、提供企業實習機會。
- 二、教學資源：連續多年獲得教育部補助計畫，包括資通訊重點領域課程推廣、網通重點領域學程、資訊軟體人才培育推廣等。
- 三、研究整合：以跨資工、電機兩系成立之「通訊與多媒體技術創新實驗室」，整合「網路通訊」、「多媒體」、以及「雲端與智慧型裝置」等尖端技術。
- 四、國際交流：與外國單位之實質交流，包括日本櫻花交換生計畫、日本尖端資訊科技國際課程、日本會津大學短期課程、新加坡研究生實習

等。

五、跨單位合作：業界合作，包括 QNAP、中華電信、新故鄉、三星、諾基亞等。
國際合作，包括日本、中國大陸、紐西蘭、泰國、荷蘭等。

六、溫馨與熱情：樂意協助學生在學業與生活上的需要。

博士班

本系博士班歡迎非資訊相關科系（如工程、科學、文、法、商、藝術等）之畢業生報名。透過本系規劃之資訊精華課程，必能使非資訊相關科系之新生迅速熟悉資訊專業之基礎。本系特色說明如下：

一、課程設計：配合科技走向的課程調整、重視實作能力的培養、提供企業實習機會。

二、教學資源：連續多年獲得教育部補助計畫，包括資通訊重點領域課程推廣、網通重點領域學程、資訊軟體人才培育推廣等。

三、研究整合：以跨資工、電機兩系成立之「通訊與多媒體技術創新實驗室」，整合「網路通訊」、「多媒體」、以及「雲端與智慧型裝置」等尖端技術。

四、國際交流：與外國單位之實質交流，包括日本櫻花交換生計畫、日本尖端資訊科技國際課程、日本會津大學短期課程、新加坡研究生實習等。

五、跨單位合作：業界合作，包括 QNAP、中華電信、新故鄉、三星、諾基亞等。
國際合作，包括日本、中國大陸、紐西蘭、泰國、荷蘭等。

六、溫馨與熱情：樂意協助學生在學業與生活上的需要。