

資訊工程學系教育目標：

1. 培養資訊學理基礎、實作設計與應用創新能力。
2. 培養資電整合、資訊系統設計、網路與多媒體應用之專業能力。
3. 培養團隊合作、溝通領導能力及國際觀。
4. 培養終身學習能力、專業倫理及人文素養。

資訊科學與工程研究所教育目標：

1. 培養前瞻資訊科技知識、軟硬體系統設計與跨領域整合能力。
2. 培育具獨立研發能力之資訊學術與工程人才。
3. 培育具有國際觀、團隊合作與溝通領導能力之人才。

網路工程研究所教育目標：

1. 培養前瞻網路通訊技術、軟硬體系統與跨領域整合能力。
2. 培育具獨立研發能力之網路通訊學術與工程人才。
3. 培育具有國際觀、團隊合作與溝通領導能力之人才。

多媒體工程研究所教育目標：

1. 培養電腦視覺與動畫、數位內容服務與學習等多媒體技術及跨領域整合能力。
2. 培育具獨立研發能力之多媒體學術與工程人才。
3. 培育具國際觀、團隊合作與溝通領導能力之人才。

生醫影像與工程研究所教育目標：

1. 培養生醫資訊、生醫影像、生醫光電、及認知神經工程的創新研究與跨領域整合能力。
2. 培育具獨立研發能力之學術與工程人才。
3. 培育具有國際觀、團隊合作與溝通領導能力之人才。