

## 學習方法

### 1. 完整課堂學習與實作

藉由佛光大學完整的數位化教室，「佛光大學資訊應用學系」專業教師實際在課堂進行課程教授與上機實作，針對各種資訊基礎知識，結合學理與實作，以計算思維幫助學生建立完整知識體系。

### 2. 自主學習與創新教學

「佛光大學」重視「自主學習」理念，本系專業教師更藉由「教學實踐研究」，引進各種創新教學方法，如：設計思考、PBL、翻轉教室、科技融入教學等，提升教與學的效率效能，更進一步引出學生學習興趣。

### 3. 專題實作培養團隊精神

「佛光大學資訊應用學系」重視學生實作能力，在二年級至三年級階段，以團隊專題實作方式，培養學生將所學知識進行畢業專題製作，不僅結合學理與實務，更培養學生團隊精神、溝通協調、合作共好的能力。

### 4. 企業實習與產業連結

為提升學生畢業就業力，本系藉由與科學園區企業合作推廣「企業實習就業學程」，爭取校內外相關就業學程補助，提供學生於就學階段於企業進行實習，不僅養成學生學用合一的觀念，更進一步提升本系與產業連結。

### 5. 創新科技應用

由於資訊技術發展快速，「佛光大學資訊應用學系」課程發展不僅重視基礎資

訊課程，也隨時依據最新資訊技術發展，例如：資訊系統開發、行動應用、網頁前後端、人工智慧、大數據、物聯網、元宇宙應用 ( AR/VR/MR )、數位多媒體、資訊教育科技、雲端應用...等領域，與時俱進調整課程，提供學生更多元的學習內容。