

Table with 9 columns (一上 to 四下) and 14 rows (基本能力課程, 分類通識, 專業通識, 院核心課程, 學系核心必修知能, 必修合計, 多媒體動畫展演技術模組, 網路商場經營與管理模組, 預估選修, 必修合計).

1.最低畢業總學分128學分... 2.校外實習課程(暑期實習、產業實習、學期實習、海外實習及其他校外實習型態)詳見本校學生校外實習辦法...

學生畢業門檻：修畢最低畢業學分128學分，且畢業前應符合IEEE本系訂定IEEE學生基本能力指標之要求。IEEE學生基本能力指標：(I(Information)-資訊应用能力)；E(Expertise)-專業应用能力)；E(English)-英語应用能力)；E(Ethics)-倫理素養

註：實際畢業課修與I.E.E.E.學生基本能力指標規範請參閱入學當年度適用之「課程總表」與「I.E.E.E.基本能力指標實施要點」

Table with 3 columns: 1. 資訊应用能力要求, 2. 專業应用能力要求, 3. 英語应用能力要求, 4. 倫理素養要求. Includes sub-tables for certificates and tests.

Diagram showing '核心能力' leading to '對應相關證照' and '對應相關職業類別'. Includes text about '院教育目標' and '系核心能力'.

Diagram showing '多媒體動畫展演技術專業能力' leading to '1. 多媒體動畫設計人員' and '2. 電腦繪圖人員'.

Diagram showing '網路商場經營與管理專業能力' leading to '1. 網站及多媒體程式開發人員'.

Table with 2 columns: 主要實驗(習)室, 實驗(習)室名稱, 主要用途. Lists various labs like 多媒體設計實驗室, 3D列印技術培育室.

Table with 3 columns: 企業名稱, 企業名稱, 企業名稱. Lists companies like 寶島時代村, 創屹, 樂興互動科技.

培育具多媒體技術、商品數位化設計及網路商場經營與管理之專業人才