

健行科技大學 銜接課程

課程大綱

|      |                                                                                                                                                                                                                                                          |      |      |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 課程名稱 | 數位多媒體設計<br>產業概論                                                                                                                                                                                                                                          | 課程群類 | 設計群  |
| 授課教師 | 洪瑞文、林玲光、<br>邱俊欽                                                                                                                                                                                                                                          | 課程時數 | 12小時 |
| 課程目標 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建立設計群學生數位多媒體設計之基本知識與概念。</li> <li>2. 建構數位多媒體設計之未來願景，提升學生基礎實作課程之興趣。</li> </ol>                                                                                                                                   |      |      |
| 課程大綱 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 數位多媒體設計相關產業的發展過程與影響、產業特性與經營概念、從業人員之職掌，強化多媒體新興產業介紹及發展願景。(3H) (洪瑞文老師)</li> <li>2. 「互動媒體」概念與基礎實作課程。(3H) (洪瑞文老師)</li> <li>3. 「數位影音」概念與基礎實作課程。(3H) (林玲光老師)</li> <li>4. 「數位影音」與「互動媒體」之配合實作課程。(3H) (邱俊欽老師)</li> </ol> |      |      |
| 評分標準 | 課堂參與40%、術科實作 60%                                                                                                                                                                                                                                         |      |      |
| 備註   |                                                                                                                                                                                                                                                          |      |      |