明志科技大學 視覺傳達設計系 課程綱要表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科目名稱 | 中文：造形基礎  英文：Fundamental Formatic | 授課科級 | 視傳系 四技進修部 (一下) |
| 授課教師 |  | 課程資訊 | 3 學分3小時的 必修 課 |
| 教學目標 | 培養初學者的設計觀念，課程著重於造形構成，美學的思考、設計的方法訓練等，培育學生具有分析、判斷及解決問題的能力，以作為銜接平面設計課程及立體設計課程的基礎。 | | |
| 教學方式 | 1. 理論教授 2. 設計實作 | | |
| 指定教材 | 由任課教師指定 | | |
| 參考教材 |  | | |
| 教學大綱 | 1. 設計基礎原理、造形之構成 2. 構成美的原理 3. 文字造形的應用、符號構成的應用 4. 質感構成的應用、形象構成的應用 5. 色彩構成的應用 6. 立體造形元素應用、立體機能構成應用 7. 立體空間構成應用 8. 包裝設計的應用 9. 產品設計的應用 10. 建築造形應用 11. 公共藝術造形的應用 12. 環境造形的應用 | | |
| 評量標準 | 1. 平常成績40% 2. 作業成績60% | | |
| 備註 |  | | |