

樹德科技大學 生活產品設計系 九十三學年度 日間部四年制 入學新生必修課程表 (第一學年至第四學年)

| 課程名稱 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|----|-------------|----|------------|------|------------------|----|--------------|----|---|----|-------------|----|------|
| 校訂必修 | 國文－寫作技巧（3學分） | | | | 英文I（0學分） | | | | 創造思考與問題解決（2學分） | | | | ※新生英文能力分班為英文 III或英文IV者，得免修英文 I及英文II。 ※新生英文能力分班為英文 IV或符合抵免條件而免修英文III、英文IV的同學，雖可免修該課，但仍需選修情意通識課程或各系專業課程以補滿所缺學分。 ※情意通識 14學分，其中8個學分必須在情意通識 四組中各修一門課，其餘之 6學分可依個人興趣在情意通識或生活通識中選修。 ※持有校外相關證照並辦理抵修通過者，「資訊技能」該科目得免修，但須修習「資訊與邏輯」補足學分數。 | | | | 32 |
| | 國文－文學欣賞（3學分） | | | | 英文II（0學分） | | | | 通識概論（1學分） | | | | | | | | |
| | 軍訓（上下學期，0學分） | | | | 英文III（3學分） | | | | 情意通識（14學分） | | | | | | | | |
| | 體育（上下學期，0學分） | | | | 英文IV（3學分） | | | | 計算機概論（2學分） | | | | | | | | |
| | 環保服務教育（上下學期，0學分） | | | | 英文能力培養（0學分） | | | | 資訊技能（資訊與邏輯）（1學分） | | | | | | | | |
| 學年 | 第一學年 | | | | 第二學年 | | | | 第三學年 | | | | 第四學年 | | | | 學分小計 |
| 學期 科目 | 上學期 | 學分 | 下學期 | 學分 | 上學期 | 學分 | 下學期 | 學分 | 上學期 | 學分 | 下學期 | 學分 | 上學期 | 學分 | 下學期 | 學分 | |
| 院必修 | 設計概論 | 2 | 色彩學 | 2 | | | 設計史 | 2 | 設計管理 | 2 | 設計哲學 | 2 | | | | | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 專業必修 | 基礎造形設計I | 3 | 基礎造形設計II | 3 | 工業設計I | 3 | 工業設計II | 3 | 進階工業設計I | 3 | 進階工業設計II | 3 | 專題設計I | 3 | 專題設計II | 3 | 54 |
| | 素材造型表現I(陶瓷、金屬、木竹、玻璃) | 2 | 素材造型表現II(陶瓷、金屬、木竹、玻璃) | 2 | 電腦輔助設計I | 2 | 電腦輔助設計II | 2 | 進階電腦輔助設計I | 2 | 進階電腦輔助設計II | 2 | | | | | |
| | 電腦繪圖設計I | 2 | 電腦繪圖設計II | 2 | 設計方法論 | 2 | | 校外實習 | 2 | | | | | | | | |
| | 表現技法I | 2 | 表現技法II | 2 | 人因工程 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 設計圖學I | 2 | 設計圖學II | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 專業選修 | 工藝彩繪I | 2 | 工藝彩繪II | 2 | 素材應用設計(金屬) | 3 | 生活用品設計(金屬) | 3 | 複合媒材設計I(金屬) | 3 | 複合媒材設計II(金屬) | 3 | 展演設計與作品編輯I | 2 | 展演設計與作品編輯II | 2 | 74 |
| | | | | | 素材應用設計(陶藝) | | 生活用品設計(陶藝) | | 複合媒材設計I(陶藝) | | 複合媒材設計II(陶藝) | | | | | | |
| | | | | | 素材應用設計(木竹) | | 生活用品設計(木竹) | | 複合媒材設計I(木竹) | | 複合媒材設計II(木竹) | | | | | | |
| | | | | | 素材應用設計(玻璃) | | 生活用品設計(玻璃) | | 複合媒材設計I(玻璃) | | 複合媒材設計II(玻璃) | | | | | | |
| | | | | | 基礎模型製作 | 2 | 進階模型製作 | 2 | 網頁設計 | 2 | 人機介面設計 | 2 | 電腦輔助設計 應用與實務 | 2 | 設計與文化 | 2 | |
| | | | | | 產品分析 | 2 | 感性工學導論 | 2 | 產品語意 | 2 | 電腦輔助工業設計I | 2 | 電腦輔助工業設計II | 2 | 設計與環保 | 2 | |
| | | | | | 進階表現技法 | 2 | 產品企劃 | 2 | 創意設計 | 2 | 傢俱設計 | 2 | 使用性工程 | 2 | | | |
| | | | | | 產品色彩計劃 | 2 | 機構設計 | 2 | 行銷學導論 | 2 | 消費心理學 | 2 | 工業包裝設計 | 2 | | | |
| | | | | | 材料與加工 | 2 | 人因設計 | 2 | 玻璃特殊技法 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | 資訊設計導論 | 2 | 設計程序 | 2 | | | | | | | | | |
| | 合計 | 170 (校訂必修、院必修、專業必修、專業選修之加總) | | | | | | | | | | | | | | | |

備註：畢業最低學分數 136 學分。本系專業選修至少需選 34 學分，其餘可承認外系() 系) 6 學分。