朝陽科技大學中等學校各學科（領域、主修專長）教師專門課程學分認定表**【實習暨任教科別適用】**

|  |
| --- |
| **依據本校培育中等學校各任教學科（領域、群科）師資職前教育專門課程科目及學分一覽表實施要點辦理** |
| 教育部核定專門課程日期文號：109年1月8日臺教師(二)字第1080178409號 | 專門課程任教群科：**高級中等學校 設計群－平面、媒體設計專長** | 申請日期： 年 月 日 |
| 考取師培學年度： |
| 姓名： |  | 學號： |  | 學系名稱： |  | 學系班級 |  | 聯絡電話 |  |
| **本校**專門科目課程修習起訖時間： 年 月 日~ 年 月 日 | **校外**專門科目課程修習起訖時間： 年 月 日~ 年 月 日 |
| 申請認定學分數合計： 學分；審查通過學分數合計： 學分 |
| 師培中心承辦人： | 系所審查教師： | 系所主任： | 師培中心主任： |
|  |  |  |  |

| **部定類別名稱/最低修習學分數** | **申請各類別認定學分數合計** | **部定科目名稱****(學分數)** | **已修習科目****(學分數)** | **學年度學期** | **部定認定學分** | **成績** | **修習學校名稱及學制** | **審查結果** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **認定** | **不予****認定** | **理由****(請系所審查****代表填寫)** |
| 設計專業能力/8學分 | 學分 | 色彩探索 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 色彩調查與應用 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 色彩學 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 社會設計與文化創意 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基本設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 產品色彩計畫 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 產品美學 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 產品設計(一) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 產品設計(二) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 產品設計(三) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 產品語意 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設計史 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設計計畫與調查 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設計創意思考 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設計程序與方法 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設計概論 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 創意思考 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 繪畫表現能力/8學分 | 學分 | 人物動物表現技法 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水墨設計應用 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 版畫 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 風景建物表現技法 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 素描 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設計表現技法 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設計素描(一) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設計素描(二) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 造形創意表現技法(一) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 造形創意表現技法(二) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 插畫設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 繪本 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平面設計能力/8學分 | 學分 | 文字造形(一) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 文字造形(二) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 文創專案設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 包裝設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平面設計史 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 印刷與複製 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 行動裝置應用之企劃與設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 作品集設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 品牌設計專題 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 品牌識別 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 展示設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 書籍裝幀設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 動態圖像製作 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 商業攝影 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基本設計(一) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基本設計(二) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基礎攝影 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設計圖學 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 視覺風格與設計文化 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 視覺傳達設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 廣告文案與企劃 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 廣告設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 數位插畫 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 數位影像處理 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 數位繪圖設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 編輯設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 整合設計(一) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 整合設計(二) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 數位影音能力/8學分 | 學分 | 進階網頁設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3D角色動畫 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3D角色綁定與動畫 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3D渲染 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3D數位建模 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 互動設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 互動媒體設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 手繪動畫 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 原畫設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 停格動畫 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 動畫分鏡與表演 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 動畫研究與應用 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 產品攝影 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 電腦動畫 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 電腦動畫製作 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 電腦影像合成製作 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 網頁企劃製作 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 網頁製作設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 數位後製作 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 數位音效 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 數位專案製作 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 數位視訊剪輯 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 數位藝術創作 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 職業倫理與態度/2學分 | 學分 | 工廠實習 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 校外實習 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 智慧財產權概論 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 附註 | 1. 本學分認定表為本校學生修習師資職前教育專門課程認定用，敬請相關系所協助認定課程名稱相異之科目。
2. 應修畢最低總學分數38學分（含），需符合各課程類別最低學分數規定，其餘學分自由選修。

(1)設計專業能力須達8學分。(2)繪畫表現能力須達8學分。(3)平面設計能力須達8學分。(4)數位影音能力須達8學分。(5)職業倫理與態度須達2學分。1. 依『技術及職業教育法』第24條第2項規定：「高級中等學校職業群科師資職前教育課程，應包括時數至少18小時之業界實習，由師資培育大學安排之」，認列此專門課程認定時，請一併繳交18小時業界實習之證明，由本校培育系所認定。
2. 若持有勞動部「視覺傳達設計－平面設計 PC」或「視覺傳達設計－平面設計 MAC」技術士技能 檢定證照乙級（含）以上者，擇一技術士技能檢定證照，可採計為「平面設計能力」中一門科目。
3. 若持有勞動部「視覺傳達設計－包裝設計 PC」或「視覺傳達設計－包裝設計 MAC」技術士技能 檢定證照乙級（含）以上者，擇一技術士技能檢定證照，可採計為「平面設計能力」中一門科目。
4. 若持有勞動部「視覺傳達設計－插畫 PC」或「視覺傳達設計－插畫 MAC」技術士技能檢定證照 乙級（含）以上者，擇一技術士技能檢定證照，可採計為「繪畫表現能力」中一門科目。
5. 工業設計系、視覺傳達設計系皆有開設「包裝設計」、「視覺傳達設計」。
 |