**僑光科技大學 製鞋產業創新設計研發人才培育學分學程**

（規劃單位：生活創意設計系）

109.06.02校課程委員會議審議

109.05.20院課程委員會議通過

109.05.12系課程委員會議審議

一、本學程需修滿 21 學分，其中 11 學分為必修，10 學分為選修。

二、必修或選修科目與本表所列之課程名稱相同即視為相同課程，不限開課單位。

三、本規定經校課程委員會通過後實施。

四、課程規劃如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **專業必選修/課程名稱** | | **開課時間**  **(學年度/學期)** | **學分數** | **上課起始日期** | **備註** |
| 專業必修 | 鞋類概論 | 109/1 | 3 | 109.9.18 |  |
| 鞋類專題講座 | 109/2 | 2 | 110.2 |  |
| 鞋類專題實作(一) | 110/1 | 3 | 110 |  |
| 鞋類專題實作(二) | 110/2 | 3 | 111 |  |
| 專業選修 | 設計美學 | 109/1 | 2 |  |  |
| 時尚設計（一） | 109/1 | 3 |  |  |
| 設計溝通與傳達 | 109/1 | 2 |  |  |
| 生活創意商品設計（一） | 109/1 | 3 |  |  |
| 電腦繪圖 | 109/1 | 3 |  |  |
| 時尚設計（二） | 109/2 | 3 |  |  |
| 生活創意商品設計（二） | 109/2 | 3 |  |  |
| 設計企劃 | 109/2 | 2 |  |  |
| 人因設計 | 109/2 | 2 |  |  |
| 3D電腦繪圖應用 | 109/2 | 3 |  |  |

五、專業必選修/課程名稱及課程主題說明

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **課程名稱** | **課程主題** | **(學年度/學期)** | **週次** | **時數** | **上課日期** | **週次** | **業師** | **職稱** |
| 109/1  鞋類概論  (3學分) | 鞋業發展趨勢現況 | 109/1 | 1週 | 3 | 109.9.18(五) | 1 | 林昭傑 |  |
| 設計開發管理 | 109/1 | 6週 | 18 | 109.9.25(五)~  109.10.2(五) | 2 ~ 3 | 董恩一6小時  (鞋類構造) |  |
|  | 4 ~ 7 | 蘇義傑12小時  (設計開發) | 岸汐職人聚落負責人 |
| 設計製造流程 | 109/1 | 6週 | 18 |  | 8 ~ 11 | 賴奇見 |  |
|  | 12 ~13 |  |  |
| 鞋類專用英文 | 109/1 | 5週 | 15 |  | 14 ~ 18 | 朱麗玲 | 中興大學經濟系/經理 |
| 109/2  專題講座  (3學分) | 產品安全 | 109/2 | 1週 | 2 |  |  |  |  |
| LEAN 精實生產 | 109/2 | 2週 | 4 |  |  |  |  |
| 5S/目視管理 | 109/2 | 1週 | 2 |  |  |  |  |
| 企業參訪 | 109/2 | 2週 | 4 |  |  |  |  |
| 專案管理流程 | 109/2 | 2週 | 4 |  |  |  |  |
| 工廠智慧化應用 | 109/2 | 2週 | 4 |  |  |  |  |
| 新材料應用 | 109/2 | 2週 | 4 |  |  |  |  |
| 環保永續發展 | 109/2 | 1週 | 2 |  |  |  |  |
| 鞋廠人才發展 | 109/2 | 1週 | 2 |  |  |  |  |
| 國際業務行銷 | 109/2 | 1週 | 2 |  |  |  |  |
| 國際船務實務應用 | 109/2 | 1週 | 2 |  |  |  |  |
| 跨部門溝通協調 | 109/2 | 1週 | 2 |  |  |  |  |
| 職場文化 | 109/2 | 1週 | 2 |  |  |  |  |
| 110/1  鞋類專題實作(一)  (3學分) | 透過跟產業的結合, 學習製鞋技術，並自行完成主題鞋款之設計開發與製作成型 | 110/1 | 18週 | 54 |  |  |  |  |
| 110/2  鞋類專題實作(二)  (3學分) | 透過跟產業的結合, 學習製鞋技術，並自行完成主題鞋款之設計開發與製作成型 | 110/2 | 18週 | 54 |  |  |  |  |

六、「製鞋產業創新設計研發人才培育學分學程」修習申請流程圖

提出修習申請

修課

取得規定之學分

申請學程證書(創設系)

證書資格審查(創設系)

發給學程證書(創設系)

並已取得相關證照

(包括鞋類丙級證照、電腦繪圖證照)

完成媒合至業界實習一年(公會會員)

參與就業媒合(公會會員)