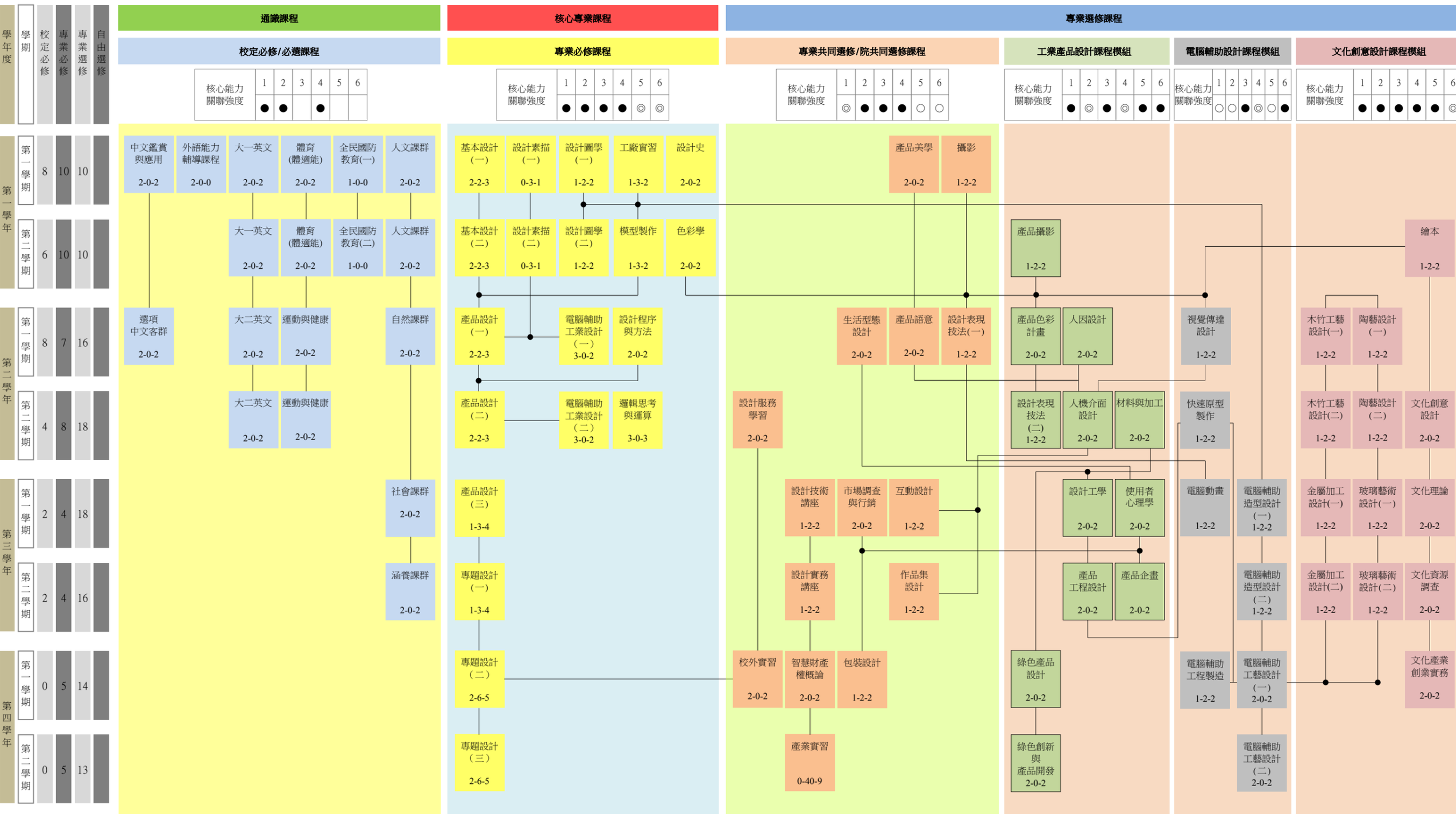


朝陽科技大學工業設計系大學部 107學年度課程學習引導地圖

工業設計系教育目標
 培養具專業職能、踏實務實與肯做肯學、敬業樂群及遵守倫理操守、對文化藝術及社會關懷與環境自然投注欣賞與謙卑態度、對社會及市場趨勢與科技技術進程投注終身學習，以及重視職業道德與職場倫理的工業設計人才。

- 工業設計核心能力**
1. 觀察記錄產品設計環境背景之辨識能力
 2. 思考整理產品設計訊息資料之邏輯能力
 3. 產品設計之提案、說明、設計、執行與發表能力
 4. 溝通協調與組織分工之跨領域協同整合能力
 5. 市場需求之體察與評估能力
 6. 材料特性與製造技術之掌控能力



學分加總	30	53	42	6
------	----	----	----	---

圖說1 專題設計 → 課程名稱
 2-6-5 → 講授時數—設計實做時數—學分數

圖說2 ● 強
 ◎ 中
 ○ 弱

- 職涯進路**
1. 產品設計
 2. 產品包裝設計
 3. 產品開發
 4. 產品企畫
 5. 色彩計畫與趨勢分析
 6. 商品設計
 7. 廣告與行銷規劃
 8. 市場調查與分析
- 職涯進路**
1. 產品設計
 2. 3D CAD繪圖
 3. 產品結構/機構設計
 4. 產品開發
 5. 平面視覺傳達設計
- 職涯進路**
1. 文化商品設計
 2. 文化資源調查
 3. 流行趨勢分析
 4. 工藝設計
 5. 商品包裝設計
 6. 展示設計
 7. 商品企畫與開發
 8. 市場調查與分析
 9. 平面視覺傳達設計
 10. 禮品/珠寶設計