

實踐大學設計學院工業產品設計學系 日間學制學士班
112學年度新生適用課程計畫表

頁次：1 / 2
製表日期：113年6月13日

111年12月06日111學年度第1學期第3次教務會議通過
113年06月04日112學年度第2學期第3次教務會議修訂

| 課程選別/學期 | 112學年 | 113學年 | 114學年 | 115學年 |
|---------|-------|--|--|---|
| 校必 | 上 | A1990-體育興趣選項(A1990 , [2], 半) *國文(1)(CHI101 , [2], 半, 971011) E2001-大學英文(1)(E2001 , [2], 半) | E2003-大學英文(3)(E2003 , [2], 半) | |
| | 下 | A1990-體育興趣選項(A1990 , [2], 半) *國文(2)(CHI102 , [2], 半, 971021) E2002-大學英文(2)(E2002 , [2], 半) | E2004-大學英文(4)(E2004 , [2], 半) *家庭科學(SLE21K , [1], 半, 9721K1) | *生活藝術(SLE21J , [1], 半, 9721J1) |
| 院必 | 上 | 設計概論(一)(DID11K , [2], 半, 1311K1) 創作基礎(一)(DID11M , [3], 半, 1311M1) | 電腦輔助設計(二)(DID21A , [2], 半, 1321A1) | |
| | 下 | 電腦輔助設計(一)(DID11A , [2], 半, 1311A1) 設計概論(二)(DID11L , [2], 半, 1311L1) 創作基礎(二)(DID11N , [3], 半, 1311N1) | | |
| 系(所)必 | 上 | 設計製圖(DID11B , [2], 半, 1311B1) 設計繪畫(一)(DID11C , [2], 半, 1311C1) 模擬構成(一)(DID11E , [2], 半, 1311E1) | 色彩材質實驗與應用(一)(DID201 , [2], 半, 132011) 材料與製造程序(DID21B , [2], 半, 1321B1) 產品設計(1)(DID21K , [3], 半, 1321K1) | 產品設計(3)(DID31E , [3], 半, 1331E1) 產品設計史(一)(DID31G , [2], 半, 1331G1) 人文思潮(二)(DID31J , [2], 半, 1331J1) 人因設計(一)(DID31K , [2], 半, 1331K1) |
| | 下 | 設計繪畫(二)(DID11D , [2], 半, 1311D1) 模擬構成(二)(DID11F , [2], 半, 1311F1) 視覺溝通與應用(DID11J , [2], 半, 1311J1) | 色彩材質實驗與應用(二)(DID202 , [2], 半, 132021) 電腦輔助設計(三)(DID21H , [2], 半, 1321H1) 產品設計(2)(DID21L , [3], 半, 1321L1) 人文思潮(一)(DID21P , [2], 半, 1321P1) | 產品設計(4)(DID31F , [3], 半, 1331F1) 產品設計史(二)(DID31H , [2], 半, 1331H1) 人因設計(二)(DID31L , [2], 半, 1331L1) 結構與機構設計(DID31M , [2], 半, 1331M1) |
| 系(所)選 | 上 | 基礎攝影(DID11H , [2], 半, 1311H1) | 藝術創作(一)(DID21C , [2], 半, 1321C1) 主題式英語討論(二)--近代至未來設計(DID21F , [2], 半, 1321F1) 產品表現技法(DID21M , [2], 半, 1321M1) | 專題討論(一)(DID31A , [2], 半, 1331A1) 視覺識別設計(DID31D , [2], 半, 1331D1) 專案企劃(DID31P , [2], 半, 1331P1) 產業實務講座(DID31Q , [2], 半, 1331Q1) 訊息與設計(DID31R , [2], 半, 1331R1) |
| | 下 | | 藝術創作(二)(DID21D , [2], 半, 1321D1) 科技導覽(DID21G , [2], 半, 1321G1) 設計案例研討(DID21J , [2], 半, 1321J1) 設計溝通(DID21S , [2], 半, 1321S1) 電腦輔助設計整合應用(DID21T , [2], 半, 1321T1) | 專題討論(二)(DID31B , [2], 半, 1331B1) 界面設計(DID31C , [2], 半, 1331C1) 產品攝影(DID31N , [2], 半, 1331N1) |
| | | | | *英外語文畢業能力指標(LANG400, [00], 半, 964001) |
| | | | | 產品整合設計(一)(DID41C , [4], 半, 1341C1) |
| | | | | 作品集設計(DID41A , [2], 半, 1341A1) 產品整合設計(二)(DID41D , [4], 半, 1341D1) |
| | | | | (實)設計實務研習(DID41B , [2], 半, 1341B1) 設計心理專題(DID41E , [2], 半, 1341E1) |

範例說明：

管理學 (FINA112 , [3] , 半/全 , 501121)

科目名稱 (學科簡碼, [學分數], 學期/學年, 學科代碼)

*：共同課程、外系(所)開設的課程。

■：本學年度新增學科。

▲：本學年度修改學科。

◎：本學年度學科上下對開。

實踐大學設計學院工業產品設計學系 日間學制學士班
112學年度新生適用課程計畫表

頁次：2 / 2
製表日期：113年6月13日

111年12月06日111學年度第1學期第3次教務會議通過
113年06月04日112學年度第2學期第3次教務會議修訂

| | |
|----------------|--|
| 學分數規範 | (1) 畢業總學分最低：128學分 (2) 校訂必修：18學分，興趣自選最低：10學分 (3) 院訂必修：14學分 (4) 系訂必修：56學分 (5) 學籍分組必修：0學分 (6) 選修學分數：30學分(本系專業選修最低：24學分) |
| 實習學分說明 | 依學習實習相關規範為主 (1) 系訂必修：校外實習0學分，校內實習：0學分 (2) 系訂選修：校外實習2學分，校內實習：0學分 |
| 共同課程畢業條件說明 | 1. 共同課程含基礎課程16學分、特色課程2學分及興趣自選課程10學分，畢業前至少須修畢28學分。 2. 依「實踐大學學生基本能力檢測實施要點」規定，本校學生畢業前需通過「中文能力」、「體適能能力」及「英外語文畢業能力指標」(應用外語學系、國際經營與貿易學系及音樂學系之英外語文畢業能力指標依學系規定)方具畢業資格。 3. 國文基礎課程：國文(1)、(2)大一修習，各2學分。 4. 英文基礎課程：大學英文(1)、(2)、(3)、(4)採學期擋修制度，須依序修習及格。 5. 大學英文(3)、(4)為興趣分組課程，學生從「職場英語」、「商務英語溝通」、「實用英文寫作」、「英語簡報與口語表達」每學期於四門課程中擇一修習，不可重複。(應用外語學系依學系規定) 6. 體育基礎課程為體育(1)、(2)大一修習，各2學分。依興趣分組選課，可重複修習相同組別。 7. 以運動績優學生身分入學者，須至少於運動與健康促進領域修畢「運動代表隊-運動專項訓練(1)-(4)」8學分，不受領域限制。 8. 特色課程包含生活藝術及家庭科學兩科目，各1學分2小時。 9. 興趣自選分人文思維、美學涵養、公民社會、全球視野、自然科學、智慧數位、運動與健康促進、外語學用與文化八大領域課程，自大一上學期開始修習，畢業前須修畢5門，跨4個(含)以上領域課程，合計10學分；惟本學系未開設程式設計相關課程，學生畢業前須修畢智慧數位領域課程一門。以「外國學生申請入學管道」入學者，畢業前僅須修畢興趣自選10學分課程，不受領域限制。 10. 興趣自選領域課程超過10學分可列入畢業學分，但不列計共同課程28學分。 |
| 院訂畢業條件說明 | 設計學院「資訊能力」畢業門檻：需修畢院核心課程「電腦輔助設計(一)(二)」及格通過。 |
| 系組訂畢業條件或其他條件說明 | 1、最低畢業學分128學分(通識必修至少28學分，專業必修70學分，選修30學分)。 2、產品設計(1)(2)(3)(4)、產品整合設計(一)(二)及作品集設計為本系之軸心課程。 3、須修畢創作基礎及產品設計(1)(2)(3)(4)課程，方得修四年級之軸心課程。 4、選修30學分中，學生必須至少修滿本學系開設之專業選修24學分方可畢業。 5、本學系設有英外語文畢業能力指標，相關內容請參閱英外語文畢業能力指標作業規定。 6、畢業年級相當於國內高級中等學校二年級之國外或香港澳門地區同級同類學校畢業生，以同等學力入學後，應在規定之修業期限內增修至少12個畢業學分。意指以同等學力入學之學生，最低畢業學分140學分(通識必修至少28學分，專業必修70學分，選修30學分，增修學分12學分)，同等學力入學『增修學分』科目與『選修』科目不得重複採計。 7、表列選修課程依本系發展需求而彈性調整，可增減少數課程。 |
| 校訂畢業條件說明 | 依「實踐大學學生基本能力檢測實施要點」規定，本校學生畢業前需通過「中文能力」、「體適能能力」及「英外語文畢業能力指標」方具畢業資格。 |