

實踐大學設計學院 建築職人學士學位學程 日間學制學士班
115學年度新生適用課程計畫表

頁次：1 / 2
製表日期：115年1月14日

114年12月23日114學年度第1學期第3次教務會議通過

課程選別/學期		115學年	116學年	117學年	118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) *家庭科學(SLE21K , [1], 半, 9721K1)		* 英外語文畢業能力指標(LANG400, [00], 半, 964001)
	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) *生活藝術(SLE21J , [1], 半, 9721J1)		
院必	上	設計概論(一)(BPAC109, [2], 半, 151091) 創作基礎(一)(BPAC111, [3], 半, 151111)	電腦輔助設計(一)(BPAC213, [2], 半, 152131)		
	下	設計概論(二)(BPAC110, [2], 半, 151101) 創作基礎(二)(BPAC112, [3], 半, 151121)	電腦輔助設計(二)(BPAC214, [2], 半, 152141)		
系(所)必	上	材料與構造(一)(BPAC101, [4], 半, 151011) 建築圖學(一)(BPAC103, [2], 半, 151031) 結構學(BPAC105, [2], 半, 151051) 工程測量(BPAC106, [2], 半, 151061)	材料與構造(三)(BPAC201, [4], 半, 152011) 建築設備(一)(BPAC203, [2], 半, 152031) 工程計畫(BPAC205, [2], 半, 152051) (實)暑期研習(一)(BPAC208, [2], 半, 152081)	(實)暑期研習(二)(BPAC301, [2], 半, 153011) (實)建築構造實習(一)(BPAC302, [3], 半, 153021) (實)材料加工實務(一)(BPAC304, [3], 半, 153041) (實)初階建築工藝實作(一)(BPAC306, [3], 半, 153061)	(實)建築構造實習(三)(BPAC401, [3], 半, 154011) (實)材料加工實務(三)(BPAC403, [3], 半, 154031) (實)高階建築工藝實作(一)(BPAC405, [3], 半, 154051)
	下	材料與構造(二)(BPAC102, [4], 半, 151021) 建築圖學(二)(BPAC104, [2], 半, 151041)	材料與構造(四)(BPAC202, [4], 半, 152021) 建築設備(二)(BPAC204, [2], 半, 152041) 施工估價(BPAC206, [2], 半, 152061) 建築構築案例分析(BPAC207, [2], 半, 152071)	(實)建築構造實習(二)(BPAC303, [3], 半, 153031) (實)材料加工實務(二)(BPAC305, [3], 半, 153051) (實)初階建築工藝實作(二)(BPAC307, [3], 半, 153071)	(實)建築構造實習(四)(BPAC402, [3], 半, 154021) (實)材料加工實務(四)(BPAC404, [3], 半, 154041) (實)高階建築工藝實作(二)(BPAC406, [3], 半, 154061)
系(所)選	上		職人學(二)(BPAC209, [2], 半, 152091) (實)暑期實作(BPAC215, [2], 半, 152151)		
	下	職人學(一)(BPAC107, [2], 半, 151071) 建築設計專題(BPAC108, [2], 半, 151081)	職人學(三)(BPAC210, [2], 半, 152101) 數位構築(BPAC211, [2], 半, 152111)		

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 建築職人學士學位學程 日間學制學士班
115學年度新生適用課程計畫表

頁次：2 / 2

製表日期：115年1月14日

114年12月23日114學年度第1學期第3次教務會議通過

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：74學分 (5) 學籍分組必修：0學分 (6) 選修學分數：12學分(本系專業選修最低：6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40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。(國際企業英語學士學位學程及智慧服務管理英語學士學位學程另訂) 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「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、國際企業英語學士學位學程及智慧服務管理英語學士學位學程依學系、學程規定)。 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。以「外國學生申請入學管道」入學者，畢業前須修畢興趣自選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(校訂必修28學分，院訂必修14學分，系訂必修74學分，選修12學分) 2、選修12學分中，學生必須至少修滿本學系開設之專業選修6學分，方可畢業。 3、本學程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。 4、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〈校訂必修28學分，院訂必修14學分，系訂必修74學分，選修12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。 5、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。 6、校外實習包含暑期研習(一)、暑期研習(二)、建築構造實習(一)、材料加工實務(一)、初階建築工藝實作(一)、建築構造實習(二)、材料加工實務(二)、初階建築工藝實作(二)、建築構造實習(三)、材料加工實務(三)、高階建築工藝實作(一)、建築構造實習(四)、材料加工實務(四)、高階建築工藝實作(二)
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「體適能能力」及「英外語文畢業能力指標」方具畢業資格。