

## 索引

財經學院博士班 .....	2
會計資訊系.....	3
財務金融系.....	4
財政稅務系.....	5
企業管理系.....	6
資訊管理系.....	7
資訊與決策科學研究所 .....	9
國際商務系.....	10
應用外語系.....	11
貿易實務法律暨談判碩士學位學程 .....	12
創意設計與經營研究所 .....	13
數位多媒體設計系 .....	14
商業設計管理系 .....	15
創新科技與產品設計系 .....	16

國立臺北商業大學「學生資訊能力檢核」113 學年度認列為校內程式設計導入課程 – 財經學院博士班

114 年 6 月 18 日重製

學年度	開課學制	課程名稱
113	博士班	大數據查核專題 ( 必修 )
113	博士班	巨量資料與財經程式設計專題 ( 必修 )

※跨系 / 學制修課是否可認列為資訊能力畢業門檻，需依所屬系所 / 學程規定為準，請務必事先確認※

國立臺北商業大學「學生資訊能力檢核」113 學年度認列為校內程式設計導入課程 – 會計資訊系

114 年 6 月 18 日重製

學年度	開課學制	課程名稱
113	日五專	程式設計
113	日五專	資料科學概論
113	日四技	程式設計
113	日四技	資料庫管理
113	日二技	程式設計
113	日二技	管理資訊系統
113	日產攜	程式設計
113	日產攜	商業軟體應用
113	進四技	程式設計
113	進四技	商業軟體應用
113	進二技	資料庫管理
113	進二技	會計資訊系統
113	碩士班	會計資訊系統研討
113	碩士班	電腦審計與稽核
113	產業碩士專班	巨量資料分析與數位查核研討
113	產業碩士專班	數位轉型與 AI 大數據分析

※跨系 / 學制修課是否可認列為資訊能力畢業門檻，需依所屬系所 / 學程規定為準，請務必事先確認※

國立臺北商業大學「學生資訊能力檢核」113 學年度認列為校內程式設計導入課程 – 財務金融系

114 年 6 月 18 日重製

學年度	開課學制	課程名稱
113	日五專	基礎程式設計
113	日四技	程式設計
113	日二技	程式設計
113	進四技	程式設計
113	進二技	程式設計
113	碩士班	計量經濟學 ( 二 )
113	碩士在職專班	金融城市交易

※跨系 / 學制修課是否可認列為資訊能力畢業門檻，需依所屬系所 / 學程規定為準，請務必事先確認※

國立臺北商業大學「學生資訊能力檢核」113 學年度認列為校內程式設計導入課程 – 財政稅務系

114 年 6 月 18 日重製

學年度	開課學制	課程名稱
113	日五專	基礎程式設計
113	日四技	程式設計
113	日二技	程式設計
113	進二技	網際網路與電子商務
113	進二技	網際網路與電子商務
113	碩士班	稅務管理與科技查核專題研討
113	產業碩士專班	大數據選案查核實務研討
113	碩士在職專班	大數據稅務查核研討

※跨系 / 學制修課是否可認列為資訊能力畢業門檻，需依所屬系所 / 學程規定為準，請務必事先確認※

學年度	開課學制	課程名稱
113	日五專	基礎程式設計
113	日四技	程式設計
113	日二技	程式設計
113	進產攜	程式設計與應用
113	進二專	商業套裝軟體(程式設計導入)
113	進四技	資料科學分析與應用(程式設計導入)
113	進二技	統計應用軟體(程式設計導入)
113	碩士班	資料科學分析與應用(程式設計導入)
113	產業碩士專班	大數據分析(含實習)(程式設計導入)
113	碩士在職專班	資料科學分析與應用(程式設計導入)

※跨系 / 學制修課是否可認列為資訊能力畢業門檻，需依所屬系所 / 學程規定為準，請務必事先確認※

學年度	開課學制	課程名稱
113	日五專	程式設計(一)(上)(必)、程式設計(一)(下)(必)
113	日五專	程式設計(二)(上)(必)、程式設計(二)(下)(必)
113	日五專	網站應用程式設計(必)
113	日五專	行動應用程式設計(必)
113	日四技	程式設計(一)(必)、程式設計(二)(必)
113	日四技	網站應用程式設計(選)
113	日四技	行動應用開發(選)
113	日四技	行動應用程式設計(選)
113	日四技	Python 程式設計(選)
113	日四技技優專班	Python 程式設計一(必)
113	日四技技優專班	Python 程式設計二(必)
113	日四技技優專班	行銷與社群網絡分析(必)
113	日四技技優專班	網頁設計(選)

※跨系 / 學制修課是否可認列為資訊能力畢業門檻，需依所屬系所 / 學程規定為準，請務必事先確認※

國立臺北商業大學 114 學年度第一學期 校內程式導入課程一覽表 – 資訊管理系

114 年 6 月 18 日重製

學年度	開課學制	課程名稱
113	日二技	程式設計(必)
113	日二技	行動應用開發(選)
113	日二技	行動應用程式設計(選)
113	日二技	Python 程式設計(選)
113	進四技	程式設計(一)(必)
113	進四技	程式設計(二)(必)
113	進四技	行動應用開發(選)
113	進四技	行動應用程式設計(選)
113	進四技	網站應用程式設計(選)
113	進二技	程式語言(必)
113	進二技	行動應用開發(選)
113	進二技	行動應用程式設計(選)
113	進二技	網站應用程式設計(選)
113	碩士班	機器學習(必)
113	碩士班	深度學習(必)
113	碩士班	資料科學(選)

※跨系 / 學制修課是否可認列為資訊能力畢業門檻，需依所屬系所 / 學程規定為準，請務必事先確認※

學年度	開課學制	課程名稱
113	碩士班	程式設計與計算思維(選)
113	碩士班	人工智慧(選)
113	碩士班	資料科學導論(選)
113	碩士班	物聯網及其應用(選)
113	碩士班	強化式學習(選)
113	碩士班	商業智慧(選)
113	碩士班	自然語言處理(選)
113	碩士班	網路安全(選)
113	碩士在職專班	資料科學導論(選)
113	碩士在職專班	人工智慧(選)
113	碩士在職專班	機器學習(選)
113	碩士在職專班	自然語言處理(選)

※跨系 / 學制修課是否可認列為資訊能力畢業門檻，需依所屬系所 / 學程規定為準，請務必事先確認※

國立臺北商業大學「學生資訊能力檢核」113 學年度認列為校內程式設計導入課程 – 國際商務系

114 年 6 月 18 日重製

學年度	開課學制	課程名稱
113	日五專	基礎程式設計
113	日四技	程式設計

※跨系 / 學制修課是否可認列為資訊能力畢業門檻，需依所屬系所 / 學程規定為準，請務必事先確認※

國立臺北商業大學「學生資訊能力檢核」113 學年度認列為校內程式設計導入課程 – 應用外語系

114 年 6 月 18 日重製

學年度	開課學制	課程名稱
113	日五專	基礎程式設計
113	日四技	基礎程式設計
113	日二技	基礎程式設計

※跨系 / 學制修課是否可認列為資訊能力畢業門檻，需依所屬系所 / 學程規定為準，請務必事先確認※

由於本學位學程之專業與程式設計類別較無關聯性，  
經討論過後擬採用以備註畢業門檻的方式列於 113 學年度新生入學課程科目表內，  
由學生自行選擇要選修外系程式設計相關課程，或是考取證照

※跨系 / 學制修課是否可認列為資訊能力畢業門檻，需依所屬系所 / 學程規定為準，請務必事先確認※

學年度	開課學制	課程名稱
113	碩士班	人工智慧賦能設計
113	碩士班	結構方程模型應用實務
113	產業碩士專班	使用者設計經驗
113	產業碩士專班	跨領域創新設計整合
113	碩士在職專班	人工智慧賦能設計
113	碩士在職專班	資訊視覺化設計

※跨系 / 學制修課是否可認列為資訊能力畢業門檻，需依所屬系所 / 學程規定為準，請務必事先確認※

學年度	開課學制	課程名稱
113	日四技	遊戲程式設計
113	日四技	基礎程式設計
113	進四技	遊戲程式設計
113	進四技	基礎程式設計

※跨系 / 學制修課是否可認列為資訊能力畢業門檻，需依所屬系所 / 學程規定為準，請務必事先確認※

國立臺北商業大學「學生資訊能力檢核」113 學年度認列為校內程式設計導入課程 – 商業設計管理系

114 年 6 月 18 日重製

學年度	開課學制	課程名稱
113	日四技	網頁程式設計
113	日四技	基礎程式設計
113	日二技	網頁程式設計
113	日二技	基礎程式設計

※跨系 / 學制修課是否可認列為資訊能力畢業門檻，需依所屬系所 / 學程規定為準，請務必事先確認※

國立臺北商業大學「學生資訊能力檢核」113 學年度認列為校內程式設計導入課程 – 創新科技與產品設計系

114 年 6 月 18 日重製

學年度	開課學制	課程名稱
113	碩士班	人工智慧賦能設計
113	碩士班	結構方程模型應用實務
113	產業碩士專班	使用者設計經驗
113	產業碩士專班	跨領域創新設計整合
113	碩士在職專班	人工智慧賦能設計
113	碩士在職專班	資訊視覺化設計

※跨系 / 學制修課是否可認列為資訊能力畢業門檻，需依所屬系所 / 學程規定為準，請務必事先確認※