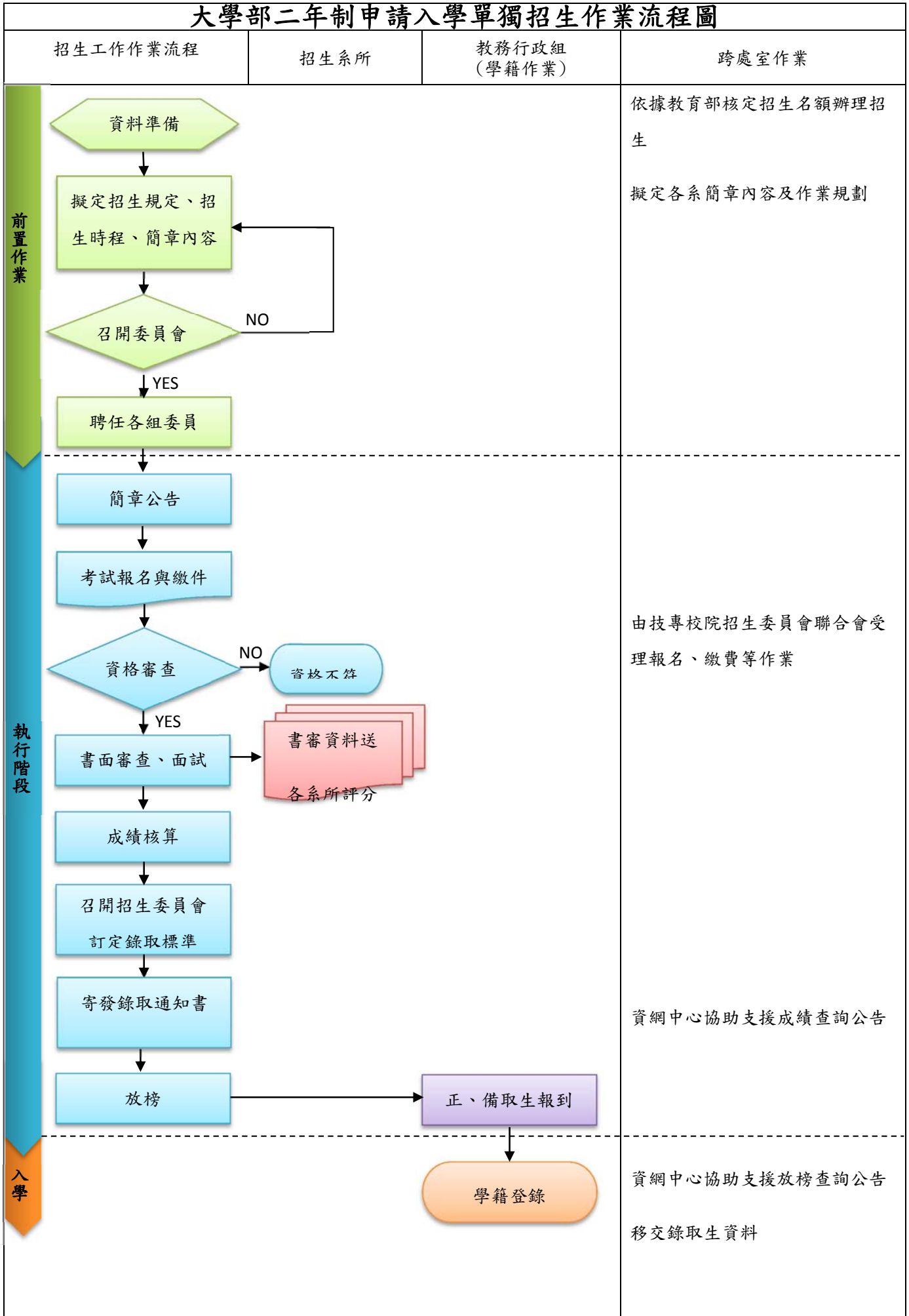


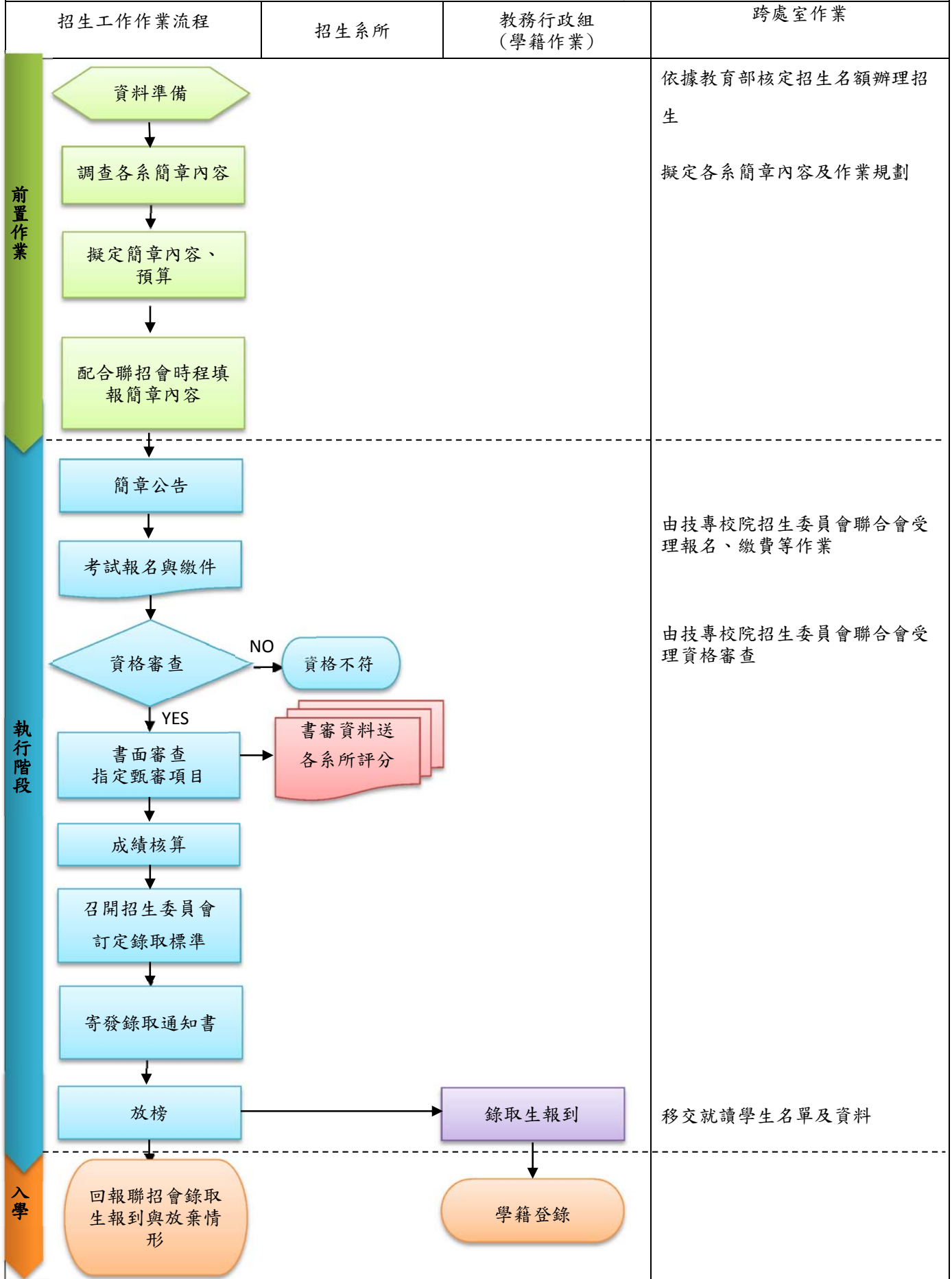
國立臺北商業大學教務處作業程序說明表

項目編號	教(企)-003
項目名稱	二技招生作業
承辦單位	教務處企劃組
作業程序說明	<p><b>一、辦理大學部二年制申請入學單獨招生作業</b></p> <p>(一)依教育部核定招生名額提供招生系組名額資料及招生條件有關之資訊，經委員會決議通過，再經校長核定。</p> <p>(二)依據招生委員會設置要點暨單獨招生規定召開招生委員會議。</p> <p>(三)招生委員會審議審議招生規定、分工及招生簡章，招生規定審議通過後報教育部核准。</p> <p>(四)招生委員會擬定招生日程表、簡章及招生分工作業要點辦理招生工作，辦理招生各項試務工作。</p> <p>(五)放榜前訂定各系別之最低錄取標準並公告錄取榜單：</p> <p>(六)核對新生榜單：查核錄取人數、新生資料。</p> <p>(七)接收新生榜單：核對各招生委員會提供錄取榜單人數並公告。</p> <p><b>二、辦理科技校院二技技優甄審招生作業</b></p> <p>(一)配合科技校院二技技優入學聯合招生委員會公告時程擬定並填報校系分則等招生簡章資料，經校招生委員會審議通過並提報委員會。</p> <p>(二)由聯合招生委員會公告招生簡章。</p> <p>(三)依簡章時程由聯合招生委員會進行參加考生資格審查登錄及繳件，公告資格審查結果。</p> <p>(四)依簡章時程考生向招生委員會網路報名、繳費。</p> <p>(五)依簡章時程考生向學校繳費暨寄送報名資料。</p> <p>(六)依簡章時程由學校進行指定項目甄審、網路查詢甄審總成績、公告正備取名單</p> <p>(七)依簡章時程正、備取生至招生委員會網站上登記就讀志願序，就讀志願序通一分發放榜，依規定時間受理錄取生報到及放棄就讀確認，登錄系統並回報委員會。</p> <p>(八)開學前確認就讀學生名單及資料移轉教務行政組。</p>
控制重點	<p>一、學生招考入學是否符合各管道規定辦理。</p> <p>二、審核考生學歷是否符合招生簡章規定。</p> <p>三、是否依招生委員會決議通過榜單資料，通知學生報到、註冊等事宜。</p> <p>四、正備取生錄取名單、報到資料。</p>
法令依據	<p>一、「大學法」第 24 條暨「大學法施行細則」第 19 條。</p> <p>二、「技專校院單獨招生處理原則」第 3 點第 1 款。</p> <p>三、本校招生委員會設置要點第 5 點。</p> <p>四、本校大學部日二年制單獨招生規定。</p> <p>五、本校大學部招生委員會二年制分工作業要點。</p> <p>六、本校自辦招生考試工作酬勞支給基準。</p>
使用表單	

### 大學部二年制申請入學單獨招生作業流程圖



### 科技校院二技技優甄審招生作業流程圖



# 國立臺北商業大學教務處內部控制制度作業自行評估表

\_\_\_\_年度

自行評估單位： 教務處企劃組

作業類別(項目)： AB05 二技招生作業

評估期間： \_\_\_\_年1月1日至\_\_\_\_年1月31日

評估日期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

控制重點	評估情形					改善措施
	落實	部分落實	未落實	不適用	其他	
(一)符合當學年度教育部核定其系所(組)招生名額。						
(二)入學名額分配及比例經校招生委員會議審議並符合規定。						
(三)校系分則簡章與招生學系名稱、組別、教育部核定名額及簡章內容訂定明確無誤。						
(四)各招生學系命題、閱卷、審查、面試委員之聘任符合本校相關法規。						
(五)考生各項成績核算無誤。						
(六)召開放榜會議決定最低錄取標準。						
(七)依簡章時程公布錄取名單。						
(八)即時更新招生資訊網站。						
(九)依報名人數編列預算。						
(十)放榜前重複確認錄取名單。						
(十一)製作報到通知，辦理正取生報到。						
(十二)錄取生放棄就讀作業，進行備取生遞補作業至開學日當日。						
(十三)提供教務行政組就讀名單資料。						
(十四)製作工作報告。						
填表人： _____ 複核： _____						

註：

1. 機關得就1項作業流程製作1份自行評估表，亦得將各項作業流程依性質分類，同1類之作業流程合併1份自行評估表，就作業流程重點納入評估。
2. 各機關依評估結果於評估情形欄勾選「落實」、「部分落實」、「未落實」、「不適用」或「其他」；其中「不適用」係指評估期間法令規定或作法已修正，但控制重點未及配合修正者；「其他」係指評估期間未發生控制重點所規範情形等，致無法評估者；遇有「部分落實」、「未落實」或「不適用」情形，於改善措施欄敘明需採行之改善措施。