

國立成功大學跨領域學分學程評鑑要點

100.05.24 99 學年度第 2 次教務會議通過

100.11.22 100 學年度第 1 次教務會議通過

101.11.14 101 學年度第 1 次教務會議通過

105.09.22 105 學年度第 1 次教務會議通過

一、本校為落實教育目標與確保教研績效，促進學程自我審視與明確發展方向，依「大學評鑑辦法」第 3 條與「國立成功大學跨領域學分學程設置準則」第 3 條之規定，特訂定「國立成功大學跨領域學分學程評鑑要點」（以下簡稱本要點）。

二、依「國立成功大學跨領域學程設置準則」設置之學分學程，自學程設置後之第四年開始接受評鑑，爾後以每五年評鑑一次為原則，其實施時間由教務處公告。

三、學程評鑑指標包括質化指標（含課程審查）及量化指標（含修習人數、取得證書人數）項目等（評鑑資料表另訂之）。

四、學程評鑑程序如下：

(一)由學程設置單位所屬之一級單位主管推薦校內外專家學者或產學代表 4 至 6 名，由教務長圈選 3 人（校外專家學者或產學代表至少一人）聘任為評鑑委員，並圈選 1 人聘任為召集委員。

(二)學程設置單位填報相關評鑑表件後送承辦單位彙整。

(三)評鑑委員依評鑑表件進行成效評估並提出評鑑報告，召集委員統整評鑑意見，並提出建議。

(四)評鑑結果檢送校課程委員會審議後，做成評鑑報告書陳核。

五、評鑑結果分為通過、有條件通過與待改進。通過者持續進行學程之運作；有條件通過者，須於獲通知之日起一個月內補齊說明後，由承辦單位逕行審視並給予通過或待改進之結果；待改進者應依評審委員意見確實執行，於下一年度再次接受評鑑，若連續三年評鑑未通過，則該學程停止招生，並於學程之修課學生修畢學程後終止設立。

六、本要點經教務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

【附件 1】

國立成功大學跨領域學分學程評鑑資料表

一、學程基本資料									
1-1.學程名稱			1-2.設立時間						
1-3.學程所屬單位			1-4.學程召集人			1-5.學程應修習學分數			
1-6.學程所跨領域別									
二、學程自我訂位									
2-1.學程發展特色									
2-2.學程未來發展方向及重點特色									
三、學程課程規劃									
3-1.學程教育目標									
3-2.學程核心能力									
3-3.學程教育目標、核心能力與校教育目標、核心能力關聯圖									
3-4.學程課程規劃架構圖									
3-5.學程課程規劃機制之運作情況（課程規劃機制？成員？能定期開會建立完整紀錄？）									
四、學程教學資源									
4-1.學程師資結構（含跨領域合作情況）									
4-2.學程招生情況		平均每年 招生總額	學年 學期 招生數	學年 學期 招生數	學年 學期 招生數	累計取得 證書人數	學年 學期 取得證書數	學年 學期 取得證書數	學年 學期 取得證書數
4-3.學程運作資源(含獎補助情況)									
五、學程永續規劃									
5-1.學程自我檢討評估機制									
5-2.學分學程結業生就業出路之規劃									
5-3.學程運作困境與展望									
5-4.相關表件		1.學程計畫書 2.學程設置辦法 3. 4. (得自行新增項目)							

填表人：

學程召集人：

學程隸屬主管：

【附件 2】

國立成功大學_____學年度_____學分學程評鑑審查表

請審查委員審視評鑑資料表後，於各評鑑項目勾選「✓」您的審查意見，並於「總評」欄，以文字陳述您的綜合意見。

評鑑項目	審查意見		
	通過	有條件通過	待改進
一、學程自我訂位明確			
1-1.學程發展特色			
1-2.學程未來發展方向及重點特色			
二、學程課程規劃完善			
2-1.學程教育目標			
2-2.學程核心能力			
2-3.學程教育目標與核心能力關聯圖			
2-4.學程課程規劃架構圖			
2-5.學程課程規劃機制之運作情況			
三、學程教學資源妥適			
3-1.學程師資結構			
3-2.學程招生情況			
3-3.學程運作資源(含獎補助情況)			
四、學程永續規劃			
4-1.學程自我檢討評估機制			
4-2.學分學程結業生就業出路之規劃			
4-3.學程運作困境與展望			
五、總評			
5-1.請勾選「✓」您的整體意見： <input type="checkbox"/> 通過； <input type="checkbox"/> 有條件通過； <input type="checkbox"/> 待改進。			
5-2.綜合評鑑意見：			

審查委員：_____（簽章）

日期： 年 月 日