

## 國立臺南大學 函

地址：700301 台南市中西區樹林街二段33號

聯絡人：楊昀庭

電話：06-2606123 分機：7405

電子信箱：peggy14@mail.nutn.edu.tw

受文者：教育部

發文日期：中華民國112年10月2日

發文字號：南大教育字第1120018540號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明七 (A09670000Q\_1120018540\_doc1\_Attach1.pdf、  
A09670000Q\_1120018540\_doc1\_Attach2.pdf)

主旨：有關112年「數位教學能力檢測」預試相關施測作業一案，詳如說明，請鑒核。

說明：

- 一、旨揭測驗係本部委請國立臺南大學開發適切、具公信力之評量工具，以檢測師資生運用多元教學媒材、學習科技及數位平臺工具等進行教學及學習診斷之能力。檢測結果可提供各校了解目前應考人的數位教學能力現況及作為教學參考，同時也能讓應考人了解自身數位教學能力。期望逐步提升師資生的數位教學知能。
- 二、今年度將以刻正修習幼兒園、特殊教育、國民小學或中等學校教育學程之師資生，以及符合相關培育條件之幼兒園、特殊教育、國民小學或中等學校師資類科公費生為主要施測對象。
- 三、旨揭測驗將於112年10月開始辦理預試，請簡章中112年公告場次之學校協助測驗場地提供等相關作業。若各校有校內辦理需求，今年度本團隊將會盡量配合，請再與專任助



理楊小姐進行協調(tpkassessment@gm2.nutn.edu.tw)。明年度則將開始正式檢測，預計每個學期辦理北、中、南、東各區域至少一場以上。歡迎各校踴躍參與，請盡早先向本團隊聯繫討論場次安排，明年度將參照學科知能評量，以公告場次為主。

四、本測驗為電腦化測驗，每場次測驗時間為50分鐘；考試內容為適性科技與一般科技融入到教學情境之操作。詳情請參閱附件簡章以及檢測說明簡報。

五、本團隊亦於教師專業能力測驗中心網站增設「數位教學資源網」(<https://tl-assessment.edu.tw/tpk/>)。資源網整合國內數位教學資源，提供應考人多元管道進行數位教學增能的管道。

六、本檢測報名網站已合併至教師專業能力測驗中心(<https://tl-assessment.edu.tw/>)，報名流程與「國民小學師資類科學科知能評量」相同，檢測簡章、檢測報名流程說明、測驗系統操作說明、測驗架構、範例試題以及其他測驗相關訊息，詳情皆請至該網站查詢。

七、檢陳「112年數位教學能力檢測預試報名簡章」以及「檢測說明簡報」各1份。

正本：教育部

副本：教育部師資培育及藝術教育司、教育系系主任 林素微

