

國立臺灣師範大學

112 學年度第 2 學期師資生「教學演示_資通訊融入教學」能力檢測 報名簡章

一、目的：為提升師資生運用資訊科技輔助教學之能力，增進教育專業知能及師生互相觀摩與學習的機會，進而增進教學效能，特辦理此檢測。

二、主辦單位：本校師資培育學院。

三、對象：國立臺灣大學、國立臺灣科技大學及本校師資生（大學部二至四年級；碩博士生；112 學年度第 1 學期實習學生、112 學年度第 2 學期實習學生），以個人為單位進行檢測。

四、活動辦法：

(一) 報名方式：

1. 報名日期：即日起至 113 年 3 月 8 日(五)下午 5 時止。
2. 報名網址：<https://reurl.cc/D4OmmO>
3. 報名人數限制：至多 20 人，依報名先後順序，如額滿將提前關閉表單。
4. 錄取通知：主辦單位於 113 年 3 月 15 日(五)前以電子郵件寄發報名成功通知；如未接獲通知者，請與主辦單位確認，以免影響檢測權益。

(二) 檢測日期：113 年 4 月 21 日(日)上午 9 時開始。

(三) 檢測地點：本校校本部教學(誠正勤樸)大樓二樓誠 207 教室。

(四) 規則：

1. 繳交資料：

- (1) 授權書 1 份，如附件 1。(請印出簽名後上傳掃描檔，獨立繳交，不需與教案合併)
- (2) 教案電子檔如附件 2(教案檔案須以 Word 編輯後轉成 PDF 檔)，教案檔名為「作品名稱+科目+學號+姓名」。若有學習單或其他教材，請與教案合併為 1 份檔案。
- (3) 繳交日期：113 年 4 月 14 日(日)晚上 11 時 59 分前。

2. 繳交規則：

- (1) 各領域／科目教學演示單元及詳細檢測規則暨注意事項預計於 113 年 3 月 20 日(三)前公告。
- (2) 每梯次應檢人應檢順序及演示時間預計於 113 年 4 月 5 日(五)前公告。
- (3) 教案內容應包含一節課的課程內容為原則(勿超過一節課)、教學主題、設計理念、能力指標、核心素養、教學目標、單元教學節次、教學內容架構、教學流程、教學方法或策略、教學評量、教學參考資料來源等。

(4) 教案撰寫及教具、教材製作：檢測當天不提供文具或工具進行撰寫教案及製作，教具、教材請事前準備。

3. 教學演示：

- (1) 應檢人請攜帶身份證明文件依報到時間至校本部**誠 204 教室**辦理報到。
- (2) 應檢人進入指定教學演示教室，僅可攜帶教具，其他如教案等手稿一律**不得**攜帶進入教學演示教室，檢測教室僅提供電腦、黑板、粉筆及磁鐵。
- (3) 上臺即開始計時，檢測 12 分鐘 1 短鈴提醒，15 分鐘 1 長鈴結束，並提供 10 分鐘評審講評時間，共計 25 分鐘。

4. 教學演示評選方式：

- (1) 審查小組：由各領域教育專家組成評審小組進行審查與現場講評。
- (2) 評選方式：依照教學演示指標標準評分，評分指標如附件 3。

(五) 獲獎：

1. 獲獎公布：113 年 5 月 10 日(五)前公布於本校師資培育學院網站，並以電子郵件通知獲獎者。
2. 成果分享：113 年 5 月 31 日(五)下午 2 時至 4 時暫定於本校校本部文薈廳。
3. 展示：獲獎作品透過錄影或攝影等方式交由主辦單位留存或公開分享。
4. 獎勵方式：

項目	獎項	獎勵	名額
教學演示_資通訊融入教學能力檢測	第一名	獎狀一份+獎金 5,000 元	1 名
	第二名	獎狀一份+獎金 3,000 元	1 名
	第三名	獎狀一份+獎金 2,000 元	1 名

五、聯絡方式：

- (一) 聯絡人：林先生。
- (二) 電話：(02)7749-1234。
- (三) 電子郵件：min1071@ntnu.edu.tw。

六、注意事項：

- (一) 如有引用非本人創作之資料、圖檔等，需註明資料來源，以符合《著作權法》之相關規範。如有抄襲侵權等情事，如經查實，取消檢測資格或獲獎資格。
- (二) 主辦單位保有檢測作品之一切著作財產權利用行為之權利，包含典藏、推廣、公布、發行、重製、複製及公開展示等。檢測者不得要求另支稿酬。

- (三) 檢測作品不另歸還。
- (四) 曾參加國內外其他比賽獲獎作品不得投件。
- (五) 本檢測同步配合本校試辦基本檢測指標，檢測結果僅作為發展指標用，不影響檢測結果。
- (六) 已有報名「教學演示 資通訊融入教學」場次，不可重複報名「教學演示」場次。
- (七) 報名成功後，如欲取消報名，須於 113 年 3 月 22 日(五)前告知主辦單位，如無故棄賽，將不再受理 113 學年度第 1 學期師資生檢測等其他項目。

七、如有未盡事宜，將另行規定之。

國立臺灣師範大學

112 學年度第 2 學期師資生「教學演示_資通訊融入教學」能力檢測 授 權 書

本人_____同意將個人檢測獲獎作品_____（作品名稱）

無償授權予國立臺灣師範大學作為一切著作財產權利用行為之權利，包含典藏、推廣、公布、發行、重製、複製及公開展示等。

本作品保證為授權人所創作，如有抄襲、侵害他人權利之情事，即取消參加及獲獎資格，曾參與其他檢測獲獎者，亦同，本人無任何異議，並願負法律之責任。

立授權書人（簽章）：

身分證字號：

聯絡電話：

戶籍地址：

中 華 民 國 年 月 日

國立臺灣師範大學

112 學年度第 2 學期師資生「教學演示_資通訊融入教學」能力檢測
教案參考格式

教學主題				
科目名稱		教學節數		
適用年級				
教學對象分析				
設計理念				
教學準備				
學習內容	學習表現	具體目標		
教學目標	教學活動	時間	教學資源	教學評量
	壹、準備活動			
	貳、發展活動			
	參、綜合活動			
教學參考 資料來源				

備註：檢測前須繳交教案。

國立臺灣師範大學

112 學年度第 2 學期師資生「教學演示_資通訊融入教學」能力檢測

審 查 評 分 表

檢測指標	參考檢核重點	評分比重	總分	質性建議
1.精熟任教學科領域知識	1-1 正確掌握任教單元的教材內容。	20%		(建請詳列說明)
	1-2 教學內容結合學生的生活經驗。			(建請詳列說明)
2.清楚呈現教學內容	2-1 清楚呈現學習目標或學習重點。	30%		(建請詳列說明)
	2-2 有組織條理呈現教材內容。			(建請詳列說明)
	2-3 適時歸納學習重點。			(建請詳列說明)
3.運用有效教學技巧	3-1 引發並維持學生學習動機。	30%		(建請詳列說明)
	3-2 善於變化教學活動或教學方法。			(建請詳列說明)
	3-3 掌握時間分配和教學節奏。			(建請詳列說明)
4.應用良好溝通技巧	4-1 運用有助於師生互動與學習的溝通技巧(含音量、語述、語調、眼神、表情、手勢、教室走動等方式)。	10%		(建請詳列說明)
5.教學活動中的資訊科技應用	5-1 能運用資訊科技提升教學效能。	10%		(建請詳列說明)
	5-2 能運用資訊科技增進學生的學習效能。		(建請詳列說明)	