

國立臺南大學考生暨在學學生之個人資料蒐集、處理及利用告知事項

106 年 10 月 11 日 106 學年度第 2 次行政會議修正(V1.0)

本校因蒐集、處理及利用考生、在學學生及各項進修及推廣課程學員個人資料，謹依個人資料保護法(以下簡稱個資法)，第 8 條及第 9 條規定，向您告知以下內容，敬請詳細審閱(尚未成年滿 20 歲者，敬請告知您的法定代理人或監護人詳閱以下內容)：

一、機關名稱：國立臺南大學（以下簡稱本校）

二、蒐集之目的：

本校因應校務推動需要辦理入學考試相關之試務(包含公布姓名榜單)、提供考試成績、招生、分發、證明使用之資(通)訊服務，資(通)訊與資料庫管理、教育相關調查、統計與研究分析、學生(含畢、結業生)資料管理、學術研究、學生證等學籍、成績文件證明處理、其他諮詢與顧問服務及其他完成考生入學考試、學生輔導、學籍管理、畢業流向追蹤調查或其他經當事人同意之個人資料蒐集、處理及利用。 ※上開資料蒐集目的詳細內容請參照法務部公告之「個人資料保護法之特定目的及個人資料之類別」。

三、資料來源(蒐集方式)：

(一)透過考生報名參加本校自行辦理之各項招生考試所登錄之資料。

(二)透過教育部辦理(或委託辦理)之各項招生委員會(包含甄試、考試、甄選、保送)提供之考生個人資料。

(三)學生於學校校務行政資訊系統登錄或修改之各項相關資料。

(四)學生在學期間提出之各類書面申請表件及其佐證資料。

(五)學員參加本校各項進修及推廣課程所填寫或登錄之資料。

四、個人資料之類別：

(一)識別類：辨識個人者；辨識財務者；政府資料中之辨識者。

(二)特徵類：個人描述；身體描述；習慣；個性。

(三)家庭情形：家庭情形；家庭其他成員之細節；其他社會關係。

(四)社會狀況：住家及設施；移民情形之護照、居留證明文件；休閒活動及興趣；職業；意外或其他事故及有關情形。

(五)教育、考選、技術或其他專業：學校紀錄；資格或技術；著作；學生、應考人紀錄。

(六)受僱情形：現行之受僱情形；工作經驗；工作管理之細節；工作之評估細節；受訓紀錄。

(七)其他各類資訊：電子郵件。

※上開資料類別詳細內容相關例釋請參照法務部公告之「個人資料保護法之特定目的及個人資料之類別」。

五、個人資料利用之期間、對象、地區及方式：

(一)期間：依本校執行業務所必須之保存期間，或相關法令規定所需。

(二)對象：除本校外，尚包括本校於完成上開蒐集目的之相關合作單位，包含教育部或其他學術研究機構等。

(三)地區：台灣地區(包括澎湖、金門及馬祖等地區)或經考生授權處理、利用之地區；或與本校簽訂學術合作、文化交流、產學合作協議之境外地區學校、企業、團體等。

(四)方式：以自動化機器或其他非自動化(含寄送書面、電子郵件、簡訊、電話及其他必要方式)之利用方式，利用範圍包括：

1. 考生資料部分：入學考試期間之試務作業、考試成績與相關資訊之發送通知，提供作為試務、錄取、分發、報到、查驗、新生編班公告、寄發註冊通知、獎學金作業等，考生(或法定代理人

/家長或監護人)之聯絡，基於試務公信的必要揭露與學術研究及其他有助上開蒐集目的完成之必要方式。本校得依法令規定或主管機關或司法機關依法所為之要求，將個人資料或相關資料提供予相關主管機關或司法機關。

2. 學生資料部分：

- (1).學生在學期間之課務、成績、學籍、輔導、獎助學金作業，學生參與新生健康檢查、社團活動、學術研討、產學合作、實習、體育、競賽活動等，及學期成績、預警資訊、重要校務通知等之發送，學生及法定代理人/家長或監護人之聯絡等。
- (2).學生畢(結)業離校後之流向追蹤輔導及邀請畢業校友參與學校辦理之學術、聯誼活動等。
- (3).教育部或其授權之評鑑機構基於教育調查、統計與研究分析等目的所進行的調查訪視之必要方式。
- (4).本校得依法令規定或主管機關或司法機關依法所為之要求，將個人資料或相關資料提供予相關主管機關或司法機關。
- (5).其他學生權益保障事項。

六、考生及學生應確認提供之資料均為真實且正確，資料內容如涉及第三人者，並應自行取得同意；就其個人資料如須查詢、閱覽、複製、補充、更正、刪除或申請停止蒐集、處理或利用時，請以書面申請方式向教務單位提出。

七、除法令另有規定或主管機關另有要求外，考生或學生如提出停止蒐集、處理、利用或請求刪除個人資料之請求，經評估會妨礙本校執行職務或完成上開蒐集目的，或導致本校違背法令或主管機關之要求時，本校得繼續蒐集、處理、利用或保留個人資料。

八、考生如未提供真實且正確完整之個人資料，將導致無法進行考試報名、緊急事件無法聯繫、考試成績無法送達等等，影響考生考試、後續試務與接受考試服務之權益。學生如未提供真實且正確完整之個人資料，將導致學籍資料不完整、緊急事件無法聯繫、學期成績、重要校務資訊無法送達等等。