

國立臺南藝術大學 個人資料檔案風險評鑑與管理程序書

機密等級:一般

文件編號:PIMS-B-003

版 次:3.2

發行日期:112.09.22

	個人	資料檔案風險	評鑑與管理程	序書	
文件編號	PIMS-B-003	機密等級	一般	版次	3.2

		修	含 訂紀錄	
版次	修訂日期	修訂頁次	修訂者	修訂內容摘要
2.0	106年9月26日	新增		依「教育體系資通安全暨個人 資料管理規範」、ISO 27001: 2013 版制定
2.1	106年11月9日	p1-9	個資管理委 員會行政小 組	午館計仿 正義及合権明権
3.0	107年7月11日	P5 \ P9-11	組	修改陸、作業訊明/四、評估項目,五、評估說明,六、個 人資料檔案風險評鑑事項。
3.1	107年10月16日	P9	個資管理委 員會行政小 組	删除柒、二、PIMS-D-008 個人 資料檔案威脅暨弱點分析評分 構面表。
3.2	112年09月22日	P2	個資管理委 員會行政小 組	新煙資料控制者、資料處埋者

個人資料檔案風險評鑑與管理程序書						
文件編號	PIMS-B-003	機密等級	一般	版次	3.2	

目錄

修	訂	紀釒	彔	••••						••••	••••			 			• • • • •	•••	•••	• • • •				••••		• • • •	• • •			••••			I
目	錄	••••	••••	••••		••••	••••	. • • • •		••••	••••	••••		 ••••		••••		•••	•••	••••	•••	•••	•••	••••	••••	••••	•••	••••		••••	•••••	•••••	II
壹	`	目	的	••••	••••	••••	••••	· • • • •		••••	••••	••••		 ••••	••••		••••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••••	••••	••••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	1
貮	`	參	考	依	豦	••••	••••	· • • • •		••••	••••	••••	•••	 ••••	••••		••••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••••	••••	••••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	1
參	•	適	用:	範	圍	••••	••••		••••	••••	••••	••••		 ••••	••••	•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••••	••••	••••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	1
肆	•	權	責	••••		••••	••••	••••	· • • • •	••••	••••	••••	•••	 ••••	••••		••••	•••	•••	•••	•••	•••		••••	••••	••••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	1
伍	•	定	義	••••		••••	••••	· • • • •	••••	••••	••••	••••	· • • •	 ••••	••••	• • • •		•••	•••	•••	•••	•••	•••	••••	••••	••••	•••		••••	••••	•••••	•••••	2
陸	•	作	業	說!	明	••••	••••	· • • • •		••••	••••	••••		 ••••	••••		••••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••••	••••	••••	•••		••••	••••	•••••	•••••	3
柒	•	相	關	表.	單				• • • • •	• • • • •				 						•••							• • • •						. 10

	個人	資料檔案風險	評鑑與管理程	序書	
文件編號	PIMS-B-003	機密等級	一般	版次	3.2

壹、目的

為建立國立臺南藝術大學(以下簡稱本校)個人資料檔案風險評鑑與管理規範,提供共同遵行之風險評鑑標準,採取適當之對策或控制措施,以有效降低個人資料檔案遭受損害的風險,特訂定本程序書。

貳、參考依據

- 一、個人資料保護法。
- 二、BS10012個人資訊管理標準。
- 三、教育體系資通安全暨個人資料管理規範。

參、適用範圍

- 一、本程序書適用範圍為本校業務相關作業流程產生之個人資料檔案風險 評鑑事宜。
- 二、以個人資料檔案為風險評鑑標的。
- 三、個人資料管理制度控制措施有效性量測。

肆、權責

- 一、召集人/執行秘書
 - (一) 視實際狀况決定個人資料檔案風險評鑑之時機與範圍。
 - (二) 監督個人資料檔案風險評鑑之執行。
 - (三)個人資料檔案風險評鑑結果之審查及確認。
 - (四)覆核個人資料檔案風險評鑑報告。
 - (五)個人資料檔案風險處理計畫之審查。
 - (六)有效性量測之審查及確認。
- 二、各權責單位主管

負責所屬單位業務範圍之風險評鑑結果核准與確認作業。

- 三、個人資料保護管理委員會(以下簡稱個資管理委員會)執行小組
 - (一)依據本程序書執行權責單位個人資料檔案之風險評鑑與處理。
 - (二)指派專人彙總權責單位「個人資料檔案風險評鑑彙整表」。
 - (三) 指派專人彙總權責單位「個人資料檔案風險處理計畫」並提報審核。

	個人	資料檔案風險	評鑑與管理程	译字書	
文件編號	PIMS-B-003	機密等級	一般	版次	3.2

- (四)權責單位個人資料檔案清冊之管理與維護。
- (五)擬定、執行權責單位個人資料檔案風險處理計畫,並評估風險處理 計畫執行成效。
- (六)擬定、執行權責單位有效性量測作業。

四、個資管理委員會行政小組

- (一)依據個人資料風險評鑑結果建議可接受風險值。
- (二)統籌彙整本校各單位個資流程鑑別、個資清查、風險評估與風險管理等資料,並撰擬風險評估報告。
- (三)分案及管制相關權責單位執行風險處理計畫。

伍、定義

一、資料控制者

資料控制者是一個擁有並控制個人資料處理活動的實體或組織,可單獨決定何時、為何目的以及個人資料處理方式的用途及方式。

二、資料處理者

依據資料控制者的指示處理個人資料,可代表或協助控制者處理個人資料的實體或組織,以確保參與輔助符合控制者需求。

三、共同資料控制者

指兩個或多個實體或組織,共同決定個人資料處理方式的用途及方式, 並共同承擔資料處理的責任。

四、可接受風險值

個資資產之最低風險容忍度。

五、殘餘風險 (RESIDUAL RISK)

在採用相關控制措施之後剩餘的風險。

六、隱私衝擊分析(PRIVACY IMPACT ASSESSMENT, PIA)

用以識別各個人資料檔案其隱私或個人資料於收集、使用和揭露過程中可能產生之衝擊程度。

七、風險 (RISK)

可能對團體或組織的個資資產發生損失或傷害的潛在威脅,通常用產生 之影響來衡量。

個人資料檔案風險評鑑與管理程序書						
文件編號	PIMS-B-003	機密等級	一般	版次	3.2	

八、風險擁有者 (Risk Owner)

權責單位內針對各項個資資產流程風險管理具備核准與確認者,由各權責單位主管擔任。

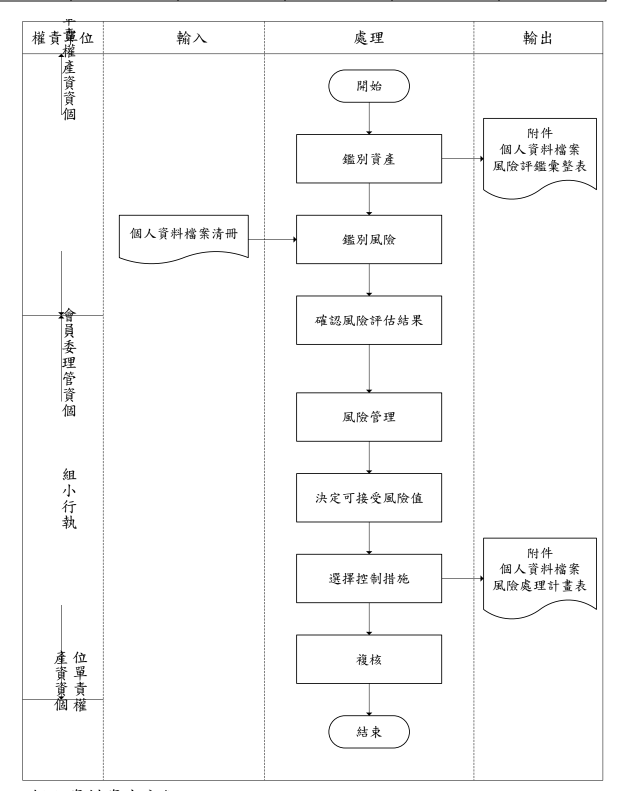
九、個人資料

泛指自然人之姓名、出生年月日、國民身分證統一編號、護照號碼、特徵、指紋、婚姻、家庭、教育、職業、病歷、醫療、基因、性生活、健康檢查、犯罪前科、聯絡方式、財務情况、社會活動及其他得以直接或間接方式識別該個人資料。

陸、作業說明

一、個人資料保護管理制度個人資料風險管理作業流程圖

	個人	資料檔案風險	評鑑與管理程	宇書	
文件編號	PIMS-B-003	機密等級	一般	版次	3.2



二、個人資料資產分類

本校個人資料資產分為電子與紙本兩類別,其分類說明如下:

(一)電子資料(DATA; DA):係指儲存於硬碟、磁帶、光碟等儲存媒介之數位資訊,包含公文、報表、表單、計畫書、合約、外來文件及資料庫資料等電子檔案。

個人資料檔案風險評鑑與管理程序書							
文件編號	PIMS-B-003	機密等級	一般	版次	3.2		

(二)紙本資料(DOCUMENT; DC):係指以紙本形式存在之文書資料、報表等相關資訊,包含公文、列印之報表、表單、計畫、文件等紙本資料。

三、個人資料檔案鑑別

- (一)各單位個人資料保護專責人員(聯絡窗口)應進行組織業務個資盤 點作業,並視實際狀况進行內容調整。
- (二)依據作業流程分析結果,執行個人資料檔案鑑別作業,並建立「個人資料檔案清冊」。
- (三)本校除每年執行一次個人資料檔案鑑別作業外,亦應於下列情形發生時,針對變動範圍內的作業程序與個人資料檔案進行個人資料檔案鑑別作業:
 - 1、營運組織變更。
 - 2、作業流程改變。

四、評估項目

個人資料檔案風險評估下列幾個項目:

- (一) 資產價值:個人資料檔案所含之個人資料範圍程度。
- (二)衝擊構面:為當個人資料檔案發生外洩等事故時,可能對各 方面所產生的衝擊影響。
- (三)可能性構面:為該個人資料檔案發生外洩等事故的可能性高低。 五、評估說明:

(一)資產價值

個人資料檔案的資產價值,依據「PIMS-D-007-個人資料檔案清冊」的結果填入,每個檔案所含資產價值的等級分別給予低

(1)、中(2)、高(3) 與極高(4),四個等級評估。

資產價值	個人資料範圍
極高	自然人之姓名或國民身分證統一編號(或護照號碼)及特
(4)	種個人資料。
	1.含自然人之姓名及國民身分證統一編號(或護照號碼),
高	但不含特種個人資料。
(3)	2.含自然人之姓名或國民身分證統一編號(或護照號碼)及
	財務情况(如:薪資、局帳號),但不含特種個人資料。
中	1.含自然人之姓名或國民身分證統一編號(或護照號碼),

	個人資料檔案風險評鑑與管理程序書							
Ī	文件編號	PIMS-B-003	機密等級	一般	版次	3.2		

(2)	但不包含特種資料。
	2.含自然人之姓名及員工編號(或學號),但不含特種個人
	資料。
一般	不含自然人之姓名及國民身分證統一編號(或護照號碼)。
(1)	个各自然人之姓名及國民另分超統一編號(以護熙號場)。

(二)衝擊構面

為當個人資料檔案被竊取、竄改、毀損、滅失或洩漏等事故發生時,可能對各方面所產生的衝擊影響,包含「對當事人損害程度」、「對學校財務影響程度」等2個構面,依其可能的衝擊嚴重程度,給予低(1)、中(2)、高(3)、極高(4)等四個等級評估,取最高值。

項目/評估值	對當事人損害程度	對學校財務影響程度
		個人資料檔案 500 筆以下,若發
1		生損害賠償對學校財務影響範圍
	致個人權益輕微受損。(如:資 產價值「1」者)	蚁小
	資料外洩資料外洩可能導致個人	個人資料檔案 500 筆 (含)以上
2	隱私遭冒犯,當事人個人權益部	5000 筆以下,若發生損害賠償對
2	份受損。(如:含身分證號、財	學校財務影響範圍較小
	務資訊,資產價值「2」者)	
	資料外洩資料外洩可能導致個人	個人資料檔案 5000 筆(含)以上
3	隱私遭冒犯,當事人個人權益嚴	50000 筆以下,若發生損害賠償對
	重受損。(如:含身分證號、財	學校財務影響範圍較大
	務資訊,資產價值「3」)	
	資料外洩將造成個人身心受到危	所含個人資料檔案 50000 筆(含)
	害、社會地位受到損害、或衍生	以上,若發生損害賠償對學校財
4	財物損失,當事人個人權益非常	務影響範圍非常大
	嚴重受損。(如:含特種個資、	
	特種身分、輔導紀錄等,資產價	
	值「4」以上者)	

(三) 可能性構面

為當個人資料檔案被竊取、竄改、毀損、滅失或洩漏等事故發生時的可能性高低,包含「教育訓練」、「內部監督稽核」、「個資安

個人資料檔案風險評鑑與管理程序書					
文件編號 PIMS-B-003 機密等級 一般 版次 3.2					

全通報紀錄」等3個構面,依其可能性高低,給予低(1)、中(2)、高(3)等三個等級評估,取最高值。

項目/評 估值	教育訓練	內部監督稽核	個資安全通報紀錄
		單位已建立內部稽核	
1	接受 3 小時以上個資 教育訓練課程	或監督管理機制,單位於每年執行稽核,	資安全通報紀錄
		並確實執行持續改善	
	業務相關人員近一年	單位有建立內部稽核	近三年內曾發生個資
2	接受 3 小時以內個資	或監督管理機制,但	安全二次以內(含二
2	教育訓練課程	單位並未每年執行稽	次)通報紀錄
		核或監督管理機制	
3	業務相關人員近一年	單位未建立內部稽核	近三年內曾發生個資
	未接受個資相關教育	或監督管理機制	安全三次以上(含三
	訓練		次)通報紀錄

六、個人資料檔案風險評鑑

- (一)完成「個人資料檔案清冊」資產價值評估後,接續對於所表列之清 冊進行風險評鑑作業。
- (二)鑑別個人資料檔案資產價值。
- (三)個人資料檔案風險評鑑作業應於每年內部稽核活動前執行,個資管理委員會執行小組可視實際狀況,決定執行之時機與範圍。除每年執行一次外,亦應於下列情形發生時,針對變動範圍內的作業程序與個人資料檔案進行風險評鑑:
 - 1、營運組織變更。
 - 2、作業流程改變。
 - 3、新增或變更個人資料檔案。
 - 4、發生重大個資外洩事件。
- (四)風險評鑑因子:個人資料檔案風險評鑑,分別針對個資遭受竊取、 竄改、毀損、滅失或洩漏等風險,藉由資產價值、衝擊構面與可能 性構面等三個因素,來決定個人資料檔案的風險值。
- (五)個人資料檔案風險值計算
 - 1、依據資產價值、衝擊構面與可能性構面進行評估,以進行風險值計算。

個人資料檔案風險評鑑與管理程序書							
文件編號	文件編號 PIMS-B-003 機密等級 一般 版次 3.2						

- 2、資產價值=依所獲得之極高、高、中與低之評估值,轉換成對 應分數4、3、2與1分。
- 3、衝擊構面=MAX (衝擊構面 1,衝擊構面 2)。
- 4、可能性構面=MAX(可能性構面1,可能性構面2,可能性構面3)。
- 5、風險值=資產價值 * 衝擊程度 * 可能性
- 6、計算範例:

資產價值	價值等級	
評定	高 (3)	

衝擊構面	衝擊構面一 對當事人損害程度	衝擊構面二 對學校財務影響程度
評定	中 (2)	低(1)

	構面一	構面二	構面三
可能性構面	教育訓練	內部監督稽核	個資安全通報
			紀錄
評定	低(1)	中 (2)	低(1)

資產價值=3

衝擊構面=Max (2,1) =2

可能性構面=Max(1,2,1)=2

風險值=3*2*2=12

(六) 風險評鑑報告產出

- 上述評估資料之風險值,由各單位個人資料保護專責人員彙整後產出「個人資料檔案風險評鑑彙整表」,陳核個資管理委員會召集人。
- 2、個資管理委員會行政小組依據個人資料檔案風險評鑑結果撰寫「個人資料檔案風險評鑑報告」,並建議可接受風險值,交由個資管理委員會討論決議。

七、個人資料檔案風險管理

(一) 決定可接受風險值

個人資料檔案風險評鑑與管理程序書							
文件編號	文件編號 PIMS-B-003 機密等級 一般 版次 3.2						

- 本校個人資料檔案風險評鑑之可接受風險值,需經「個資管理委員會」開會決議,並記載於會議紀錄中。
- 2、除決定可接受風險值外,亦可訂定風險處理之補償條件,篩選出可接受風險值以下,但仍須進行風險處理之個人資料檔案項目。
- 3、「個資管理委員會」每年召開會議檢討可接受風險值。可接受 風險值得考量本校作業環境及安全控管現况,作適當調整。

(二)個人資料檔案風險處理計畫作業

- 依個人資料檔案風險評鑑結果及可接受風險值之決議,由各風險項目負責人針對需降低風險值之個人資料檔案擬訂「個人資料檔案風險處理計畫」,以期將風險降至可接受程度。
- 2、個人資料檔案風險處理計畫之風險處理措施,應根據貳、參考 依據對各項個人資料保護之安全要求目標,擬訂適當之處理措 施及相關執行資源之資訊。
- 3、個人資料檔案風險處理計畫應經由風險擁有者核准後,提報「個資管理委員會」審查後執行,並列入追蹤管理。
- 4、風險處理計畫之風險處理措施及說明、改善活動與其所需資源、 預訂完成日期等規劃項目應記錄於「個人資料檔案風險處理計 畫表」之「風險處理進度」欄,並於預訂完成日期結束後,提 報「個資管理委員會」審查。
- 5、個人資料檔案風險處理計畫若為長期之專案計畫,則應於執行前進行風險評估,確認其預期效益可達到風險處理之目標,並於專案各階段驗收後,提報「個資管理委員會」討論執行之成效與進度。

(三) 風險處理計畫執行成效暨殘餘風險處理

- 1、風險處理計畫於預訂完成日期結束後,須由個資管理委員會執行小組(各單位聯絡窗口)執行風險再評鑑,以確認風險處理計畫執行達到風險減緩預期效益,並經由風險擁有者核准後,提報個資管理委員會。
- 2、實施控制的風險,若處理結果已降至可接受風險值以下,應於

個人資料檔案風險評鑑與管理程序書					
文件編號 PIMS-B-003 機密等級 一般 版次 3.2					

個資管理委員會會議中提出討論,決定是否列入下次風險評鑑審查事項。

3、若處理後之風險值無法降至可接受風險值以下,應於管理審查 會議中提出討論,決定是否接受此風險或增加其他控制。

八、個人資料檔案風險管理評估審查

(一)監控

控制措施的實施應視需要建立相對應之有效性量測,以反映出控制措施實施狀况及成效,以利管理階層及相關人員定期或不定期審視審

(二)持續改善

為維持本風險評鑑方法之有效性,「個資管理委員會」應:

- 每年檢討可接受風險值與「個人資料檔案風險評鑑彙整表」之 衝擊構面與可能性構面項目。
- 2、將發生個資事故或遭遇個資訴訟判決相關資訊,納入「個人資料檔案風險評鑑彙整表」衝擊構面與可能性構面,進行評估項目之檢討。

九、風險評鑑頻率

- (一)每年應至少執行1次風險評鑑。
- (二)當管理階層指示、作業環境、作業流程變更或系統重大異動後一個 月內,應執行風險評鑑。

柒、相關表單

- -、PIMS-D-007個人資料檔案清冊。
- 二、PIMS-D-009 個人資料檔案風險評鑑彙整表。
- 三、PIMS-D-010個人資料檔案風險處理計畫。
- 四、PIMS-D-026 個人資料檔案風險評鑑報告。