

經 104 學年度第四次資訊管理系課程委員會議審議通過(105/06/28)

經 106 學年度第三次資訊管理系課程委員會議審議通過(107/03/15)

經 110 學年度第一次資訊管理系課程委員會議審議通過(110/09/09)

國立臺北護理健康大學資管系大數據學程辦法

- 第一條 國立臺北護理健康科技大學(以下簡稱本校) 大數據學程(以下簡稱本學程)由本校資管系系(以下簡稱本系)主辦。
- 第二條 本校各系所學生及教育部承認之大專院校(以下簡稱外校)系所學生，應填具修習申請表(如附件一)向本系申請修習本學程。
- 第三條 學生修習本學程課程之優先順序：第一順位為開課系所學生；第二順位為已修習過學程中任一課程之學生；第三順位為其它學生。
- 第四條 先修部分是修習本學程之必備知識，不列入本學程學分。本學程最低修習學程學分數為 20 學分，其中包括基礎課程 5 學分，詳細之課程名稱及學分數規劃如下。
- 第五條 學程學分之認定由資管系系辦審核。
- 第六條 未修畢本學程學分之學士班畢業生，若成為本校碩士生，得繼續修習本學程，其已修習之學分數併入學程學分數計算。
- 第七條 本辦法經系課程委員會及系務會議通過，修正時亦同。

大數據學程修課課程名稱及學分數規劃

課程類別	課程名稱	開課系所	學分
基礎課程(5)	統計學	資管	2
	研究概論	資管/休健	3
選修課程(15)	商業智慧	資管	3
	R 語言統計	資管	2
	資料倉儲	資管	3
	健康照護資料處理	資管	3
	SAS 基礎資料處理	資管	3
	SAS 應用資料處理	資管	3
	LINUX 系統實務	資管	3
	巨量資料分析工具與應用	資管	3
	雲端運算研討	資管	3
	健康照護物聯網導論	資管	3
	統計應用與資料分析	健管	2
	健康照護資料分析與決策	健管	2
	統計套裝軟體	健管/休健	2
	品質分析統計應用	健管	2
	Python 程式設計	資管	3
人工智慧	資管	3	
產業經營績效之大數據分析	資管	3	
機器學習程式設計	資管	3	