課程名稱	資安架構規劃	授課教師	
課程簡介 (中文)	非傳統上追求降低 什麼是資訊安全風 晰的了解,並將討 將安全性整合到這 為企業層級、解決 都需要用不同的角	習知好異異資訊系紹 有	(本課程將對 減輕這些風險有清 同活動,以及如何 的層級來分,可分 級,每一種架構師 問題,包括治理方
課程簡介 (英文)	This course aims to learn how to improve the security of the information system architecture, rather than the traditional pursuit of reducing information security risks. Upon completion of this course, you will have a clear understanding of what information security risks are and how to potentially mitigate them. We will also discuss the different activities that architects are involved in and how to integrate security into these activities. According to the level of architects, it can be divided into enterprise level, solution level, and support level. Each type of architect needs to think about security issues from different perspectives, including governance, strategy and program level, and Solution level, etc., and provide a view of		
基本教材	the information security architecture field. 1. Neil Rerup and Milad Aslaner. (2018). <i>Hands-On Cybersecurity for Architects</i> , Packt Publishing. 2. 補充教材(置於網路課程教材區)		
教學目標	 了解資訊安全架構中的相關知識、技能和能力 (Knowledge, Skill, and Ability, KSAs) 具備資訊安全政策規劃的能力 瞭解資訊安全架構的技術、趨勢、與未來 		
課程評分方式	作業:20%、上課付量:30%	青形:20%、期中評	量:30%、期末評

週次	日期	進度標題	参考章節
1	2/17	資安架構規劃課程概述	

1	2/24	資安架構歷史與層級	Ch1
11	3/2	資安治理與資安架構指南 (SAG)	Ch2
四	3/9	参考資安架構 I	Ch3
五	3/16	参考資安架構 II	Ch3
六	3/23	資安架構政策和戰略管理 I	Ch4
セ	3/30	資安架構政策和戰略管理 II	Ch4
ハ	4/6	規劃與策略工具	Ch5
九	4/13	期中評量	
+	4/20	瀑布專案中的資安架構	Ch6
+-	4/27	資安架構規劃工具	Ch7
+=	5/4	架構設計文件與目標架構	Ch8
十三	5/11	資安架構與營運 I	Ch9
十四	5/18	資安架構與營運 II	Ch9
十五	5/25	資安架構設計實務	Ch10
十六	6/1	資安架構技術趨勢	Ch11
++	6/8	資安架構之未來	Ch12
十八	6/15	期末評量	