	開課單位	課程名稱	學分數	備註
	資訊工程學系	安全電子商務	3	
	資訊工程學系	資訊安全	3	
核	資訊工程學系	駭客攻防與電腦鑑識技術	3	
じ	資訊管理學系	網路安全	3	
	資訊工程學系	安全車載通訊系統	3	
課				
程				
	核心課程學分	數:9學分		
	資訊工程學系	數位簽章機制與應用	3	
	資訊工程學系	安全密碼協定	3	
	資訊工程學系	密碼學	3	
	資訊工程學系	安全程式設計	3	
選	資訊工程學系	無線與行動通訊安全理論與實務	3	
	資訊工程學系	資訊安全理論與實務	3	
1.60	資訊工程學系	區塊鏈安全	3	
修	資訊工程學系	應用密碼學	3	
	電機工程學系	高可靠度系統之設計、測試與應用	3	
	行銷傳播管理 研究所	資訊素養與倫理	3	

總學分數:至少15學分

- ※【整合學程】課程規劃至少 15 學分。
- ※【整合學程】學生所修習之學程課程中,至少應有6學分不屬於學生本系所、雙主修及輔系之課程。
- ※修習學程適用之課程規劃表請依核准修習學年期版本為主。

	開課單位	課程名稱	學分數	備註
	資訊工程學系	安全電子商務	3	
	資訊工程學系	資訊安全	3	
核	資訊工程學系	駭客攻防與電腦鑑識技術	3	
ご	資訊管理學系	網路安全	3	
7115				
課				
程				
	核心課程學分	-數:9學分		
	資訊工程學系	數位簽章機制與應用	3	
		安全密碼協定	3	
	資訊工程學系	密碼學	3	
	資訊工程學系	安全程式設計	3	
選	資訊工程學系	無線與行動通訊安全理論與實務	3	
	資訊工程學系	資訊安全理論與實務	3	
14		安全車載通訊系統	3	
修		區塊鏈安全	3	
	資訊工程學系	應用密碼學	3	
	電機工程學系	高可靠度系統之設計、測試與應用	3	
	行銷傳播管理 研究所	資訊素養與倫理	3	

總學分數:至少15學分

- ※【整合學程】課程規劃至少 15 學分。
- ※【整合學程】學生所修習之學程課程中,至少應有6學分不屬於學生本系所、雙主修及輔系之課程。
- ※修習學程適用之課程規劃表請依核准修習學年期版本為主。

	開課單位	課程名稱	學分數	備註	
	資訊工程學系	安全電子商務	3		
	資訊工程學系	資訊安全	3		
	資訊工程學系	駭客攻防與電腦鑑識技術	3		
核	資訊管理學系	網路安全	3		
心課					
· 程					
	核心課程學分數:12 學分				
	資訊工程學系	數位簽章機制與應用	3		
	資訊工程學系	安全密碼協定	3		
	資訊工程學系	密碼學	3		
	資訊工程學系	安全程式設計	3		
選	行銷傳播管理	資訊素養與倫理	3		
	研究所	貝叽尔俊兴丽在			
修	資訊工程學系	無線與行動網路安全理論與實務	3		
	資訊工程學系	資訊安全理論與實務	3		
	資訊工程學系	安全車載通訊系統	3		
	資訊工程學系	區塊鏈安全	3		
	資訊工程學系	應用密碼學	3		
	電機工程學系	高可靠度系統之設計、測試與應用	3		

總學分數:至少15學分

- ※【整合學程】課程規劃至少 15 學分。
- ※【整合學程】學生所修習之學程課程中,至少應有6學分不屬於學生本系所、雙主修及輔系之課程。
- ※修習學程適用之課程規劃表請依核准修習學年期版本為主。

110.6.2第168次教務會議通過

資通安全學程新課程規劃表

	開課單位	課 程名稱	學分	備註
	資訊工程學系	安全電子商務	3	
	資訊工程學系	資訊安全	3	
	資訊工程學系	駭客攻防與電腦鑑識技術	3	
核	資訊管理學系	網路安全	3	
\cdots				
課				
程				
犯				
	核心課程學分	數:12 學分		
	資訊工程學系	數位簽章機制與應用	3	
	資訊工程學系	安全密碼協定	3	
	資訊工程學系	密碼學	3	
	資訊工程學系	安全程式設計	3	
	傳播管理研究	資訊素養與倫理	3	
選	資訊工程學系	無線與行動網路安全理論與實	3	
	資訊工程學系	資訊安全理論與實務	3	
修	資訊工程學系	安全車載通訊系統	3	
	資訊工程學系	區塊鏈安全	3	
	資訊工程學系	應用密碼學	3	

總學分數:至少 15 學分

- ※【整合學程】課程規劃至少15學分。
- ※【整合學程】學生所修習之學程課程中,至少應有6學分不屬於學生本系所、雙主修及輔系之課程。
- ※修習學程適用之課程規劃表請依核准修習學年期版本為主。

	開課單位	課程名稱	學分數	備註
	資訊工程學系	資訊安全	3	
	資訊管理學系	網路安全	3	
	資訊工程學系	安全電子商務	3	
	資訊工程學系 (研究所)	駭客攻防與電腦鑑識技術	3	
核心				
課程				
	核心課程學分數	:12 學分		
	資訊工程學系	數位簽章機制與應用	3	
	資訊工程學系	安全密碼協定	3	
	資訊工程學系	密碼學	3	
	資訊工程學系	無線與行動網路安全理論與實務	3	
	傳播管理研究所	資訊素養與倫理	3	
選	資訊工程學系 (研究所)	安全程式設計	3	
修				

總學分數:至少21學分

※修習學程適用之課程規劃表請依核准修習學年期版本為主。

^{※【}整合學程】課程規劃至少21學分。

^{※【}整合學程】學生所修習之學程課程中,至少應有6學分不屬於學生本系所、雙主修及輔系之課程。

	開課單位	課程名稱	學分數	備註
	資訊工程學系	資訊安全	3	
	資訊工程學系	網路安全	3	
	資訊工程學系	安全電子商務	3	
	資訊工程學系 (研究所)	駭客攻防與電腦鑑識技術	3	
核			<u> </u>	
\cdots			1	
課				
程				
'				
			1	
	核心課程學分數	t:12 學分		
	資訊工程學系	數位簽章機制與應用	3	
	資訊工程學系	安全密碼協定	3	
	資訊工程學系	密碼學	3	
	傳播管理研究所	資訊科技政策與法律	3	
		資訊素養與倫理	3	
選	資訊工程學系 (研究所)	安全程式設計	3	
修				

總學分數:至少21學分

※修習學程適用之課程規劃表請依核准修習學年期版本為主。

^{※【}整合學程】課程規劃至少21學分。

^{※【}整合學程】學生所修習之學程課程中,至少應有6學分不屬於學生本系所、雙主修及輔系之課程。