

CJC102 課表

第1週	09/14 (Sun)	09/15 (Mon)	09/16 (Tue)	09/17 (Wed)	09/18 (Thu)	09/19 (Fri)	09/20 (Sat)
上午			開訓/導師時間	網路概論	網路概論	網路概論	
			(09:00-12:00) @ 905	(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) 350 @ 905	
下午			開訓/導師時間	網路概論	網路概論	網路概論	
			(13:30-16:30) @ 905	(13:30-16:30) 350 @ 905	(13:30-16:30) 350 @ 905	(13:30-16:30) 350 @ 905	
晚上					夜間輔導		
					(18:30-21:30) 350 @ 905		

第2週	09/21 (Sun)	09/22 (Mon)	09/23 (Tue)	09/24 (Wed)	09/25 (Thu)	09/26 (Fri)	09/27 (Sat)
上午		網路封包 分析實務	網路封包 分析實務		Linux 系統管理	Linux 系統管理	
		(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) 350 @ 905		(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) 350 @ 905	
下午		網路封包 分析實務	網路封包 分析實務		Linux 系統管理	Linux 系統管理	
		(13:30-16:30) 350 @ 905	(13:30-16:30) 350 @ 905		(13:30-16:30) 350 @ 905	(13:30-16:30) 350 @ 902	
晚上			夜間輔導			夜間輔導	
			(18:30-21:30) 350 @ 905			(18:30-21:30) 350 @ 905	

第3週	09/28 (Sun)	09/29 (Mon)	09/30 (Tue)	10/01 (Wed)	10/02 (Thu)	10/03 (Fri)	10/04 (Sat)
上午			VMware	VMware	VMware	VMware	
			(09:00-12:00) 戴致禮 @ 905	(09:00-12:00) 戴致禮 @ 905	(09:00-12:00) 戴致禮 @ 905	(09:00-12:00) 戴致禮 @ 905	
下午			VMware	VMware	VMware	VMware	
			(13:30-16:30) 戴致禮 @ 905	(13:30-16:30) 戴致禮 @ 905	(13:30-16:30) 戴致禮 @ 905	(13:30-16:30) 戴致禮 @ 905	
晚上							

CJC102 課表

第4週	10/05 (Sun)	10/06 (Mon)	10/07 (Tue)	10/08 (Wed)	10/09 (Thu)	10/10 (Fri)	10/11 (Sat)
上午			Linux 系統管理		Linux 系統管理		
			(09:00-12:00) 350 @ 905		(09:00-12:00) 350 @ 905		
下午			Linux 系統管理		Linux 系統管理		
			(13:30-16:30) 350 @ 905		(13:30-16:30) 350 @ 905		
晚上					夜間輔導		
					(18:30-21:30) 350 @ 905		

第5週	10/12 (Sun)	10/13 (Mon)	10/14 (Tue)	10/15 (Wed)	10/16 (Thu)	10/17 (Fri)	10/18 (Sat)
上午		Linux 系統管理	Linux 系統管理		Linux 系統管理	Linux 系統管理	
		(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) 350 @ 905		(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) 350 @ 905	
下午		Linux 系統管理	Linux 系統管理		Linux 系統管理	Linux 系統管理	
		(13:30-16:30) 350 @ 905	(13:30-16:30) 350 @ 905		(13:30-16:30) 350 @ 905	(13:30-16:30) 350 @ 905	
晚上			夜間輔導			夜間輔導	
			(18:30-21:30) 350 @ 905			(18:30-21:30) 350 @ 905	

第6週	10/19 (Sun)	10/20 (Mon)	10/21 (Tue)	10/22 (Wed)	10/23 (Thu)	10/24 (Fri)	10/25 (Sat)
上午		進階網路技術	進階網路技術	VMware	進階網路技術		
		(09:00-12:00) 戴致禮 @ 905	(09:00-12:00) 戴致禮 @ 905	(09:00-12:00) 戴致禮 @ 905	(09:00-12:00) 戴致禮 @ 905		
下午		進階網路技術	進階網路技術	VMware	進階網路技術		
		(13:30-16:30) 戴致禮 @ 905	(13:30-16:30) 戴致禮 @ 905	(13:30-16:30) 戴致禮 @ 905	(13:30-16:30) 戴致禮 @ 905		
晚上							

CJC102 課表

第7週	10/26 (Sun)	10/27 (Mon)	10/28 (Tue)	10/29 (Wed)	10/30 (Thu)	10/31 (Fri)	11/01 (Sat)
上午		Linux 系統管理	Shell Script	進階網路技術	Shell Script	Shell Script	
		(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) 戴致禮 @ 905	(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) 350 @ 905	
下午		Linux 系統管理	Shell Script	進階網路技術	Shell Script	Shell Script	
		(13:30-16:30) 350 @ 905	(13:30-16:30) 350 @ 905	(13:30-16:30) 戴致禮 @ 905	(13:30-16:30) 350 @ 905	(13:30-16:30) 350 @ 905	
晚上			夜間輔導			夜間輔導	
			(18:30-21:30) 350 @ 905			(18:30-21:30) 350 @ 905	

第8週	11/02 (Sun)	11/03 (Mon)	11/04 (Tue)	11/05 (Wed)	11/06 (Thu)	11/07 (Fri)	11/08 (Sat)
上午		Linux Server 伺服器建置 與系統資安	Linux Server 伺服器建置 與系統資安	進階網路加課 (不須簽到)	進階網路技術	進階網路技術	
		(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) @ 905	(09:00-12:00) 戴致禮 @ 905	(09:00-12:00) 戴致禮 @ 905	
下午		Linux Server 伺服器建置 與系統資安	Linux Server 伺服器建置 與系統資安	進階網路加課 (不須簽到)	進階網路技術	進階網路技術	
		(13:30-16:30) 350 @ 905	(13:30-16:30) 350 @ 905	(13:30-16:30) @ 905	(13:30-16:30) 戴致禮 @ 905	(13:30-16:30) 戴致禮 @ 905	
晚上		夜間輔導	夜間輔導				
		(18:30-21:30) 350 @ 905	(18:30-21:30) 350 @ 905				

第9週	11/09 (Sun)	11/10 (Mon)	11/11 (Tue)	11/12 (Wed)	11/13 (Thu)	11/14 (Fri)	11/15 (Sat)
上午		資安網路技術		資安網路技術	Linux Server 伺服器建置 與系統資安	Linux Server 伺服器建置 與系統資安	
		(09:00-12:00) 戴致禮 @ 905		(09:00-12:00) 戴致禮 @ 905	(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) 350 @ 905	
下午		資安網路技術		資安網路技術	Linux Server 伺服器建置 與系統資安	Linux Server 伺服器建置 與系統資安	
		(13:30-16:30) 戴致禮 @ 905		(13:30-16:30) 戴致禮 @ 905	(13:30-16:30) 350 @ 905	(13:30-16:30) 350 @ 905	
晚上						夜間輔導	
						(18:30-21:30) 350 @ 905	

CJC102 課表

第10週	11/16 (Sun)	11/17 (Mon)	11/18 (Tue)	11/19 (Wed)	11/20 (Thu)	11/21 (Fri)	11/22 (Sat)
上午		Linux Server 伺服器建置 與系統資安	Kali Linux 弱點掃描分析		駭客手法 解析與實作	駭客手法 解析與實作	Kubernetes 容器技術應用 與安全設定
		(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) 350 @ 905		(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) 695 @ 905
下午		專題實作	Kali Linux 弱點掃描分析		駭客手法 解析與實作	駭客手法 解析與實作	Kubernetes 容器技術應用 與安全設定
		(13:30-16:30) @ 905	(13:30-16:30) 350 @ 905		(13:30-16:30) 350 @ 905	(13:30-16:30) 350 @ 905	(13:30-16:30) 695 @ 905
晚上		夜間輔導	夜間輔導			夜間輔導	
		(18:30-21:30) 350 @ 905	(18:30-21:30) 350 @ 905			(18:30-21:30) 350 @ 905	

第11週	11/23 (Sun)	11/24 (Mon)	11/25 (Tue)	11/26 (Wed)	11/27 (Thu)	11/28 (Fri)	11/29 (Sat)
上午		GCP CloudOps	資安網路技術	GCP CloudOps	GCP CloudOps		Kubernetes 容器技術應用 與安全設定
		(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905	(09:00-12:00) 戴致禮 @ 905	(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905	(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905		(09:00-12:00) 695 @ 905
下午		GCP CloudOps	資安網路技術	GCP CloudOps	GCP CloudOps		Kubernetes 容器技術應用 與安全設定
		(13:30-16:30) 雲育鏈 @ 905	(13:30-16:30) 戴致禮 @ 905	(13:30-16:30) 雲育鏈 @ 905	(13:30-16:30) 雲育鏈 @ 905		(13:30-16:30) 695 @ 905
晚上		GCP CloudOps		GCP CloudOps	GCP CloudOps		
		(18:30-21:30) 雲育鏈 @ 905		(18:30-21:30) 雲育鏈 @ 905	(18:30-21:30) 雲育鏈 @ 905		

第12週	11/30 (Sun)	12/01 (Mon)	12/02 (Tue)	12/03 (Wed)	12/04 (Thu)	12/05 (Fri)	12/06 (Sat)
上午		駭客手法 解析與實作	Amazon AWS 企業雲端安全	DevOps	Amazon AWS 企業雲端安全	Amazon AWS 企業雲端安全	Kubernetes 容器技術應用 與安全設定
		(09:00-12:00) 350 @ 905	(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905	(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905	(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905	(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905	(09:00-12:00) 695 @ 905
下午		駭客手法 解析與實作	Amazon AWS 企業雲端安全	DevOps	Amazon AWS 企業雲端安全	Amazon AWS 企業雲端安全	Kubernetes 容器技術應用 與安全設定
		(13:30-16:30) 350 @ 905	(13:30-16:30) 雲育鏈 @ 905	(13:30-16:30) 雲育鏈 @ 905	(13:30-16:30) 雲育鏈 @ 905	(13:30-16:30) 雲育鏈 @ 905	(13:30-16:30) 695 @ 905
晚上			Amazon AWS 企業雲端安全	Amazon AWS 企業雲端安全	Amazon AWS 企業雲端安全	Amazon AWS 企業雲端安全	DevOps
			(18:30-21:30) 雲育鏈 @ 905		(18:30-21:30) @ 905	(18:30-21:30) 雲育鏈 @ 905	(18:30-21:30) 雲育鏈 @ 905

CJC102 課表

第13週	12/07 (Sun)	12/08 (Mon)	12/09 (Tue)	12/10 (Wed)	12/11 (Thu)	12/12 (Fri)	12/13 (Sat)
上午			Cisco Lab	企業雲端 應用專題	DevOps	Amazon AWS 企業雲端安全	
			(09:00-12:00) @ 905	(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905	(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905	(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905	
下午			Cisco Lab	Amazon AWS 企業雲端安全	DevOps	Amazon AWS 企業雲端安全	
			(13:30-16:30) @ 905	(13:30-16:30) 雲育鏈 @ 905	(13:30-16:30) 雲育鏈 @ 905	(13:30-16:30) 雲育鏈 @ 905	
晚上				Amazon AWS 企業雲端安全	DevOps	Amazon AWS 企業雲端安全	
				(18:30-21:30) 雲育鏈 @ 905	(18:30-21:30) @ 905	(18:30-21:30) 雲育鏈 @ 905	

第14週	12/14 (Sun)	12/15 (Mon)	12/16 (Tue)	12/17 (Wed)	12/18 (Thu)	12/19 (Fri)	12/20 (Sat)
上午			就業輔導	企業雲端 應用專題		DevOps	Kubernetes 容器技術應用 與安全設定
			(10:00-12:00) 陳靜慧 @ 905	(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905		(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905	(09:00-12:00) 695 @ 904
下午			專題實作	Amazon AWS 企業雲端安全		DevOps	Kubernetes 容器技術應用 與安全設定
			(13:30-16:30) @ 905	(13:30-16:30) 雲育鏈 @ 905		(13:30-16:30) @ 905	(13:30-16:30) 695 @ 904
晚上				Amazon AWS 企業雲端安全		DevOps	
				(18:30-21:30) 雲育鏈 @ 905		(18:30-21:30) @ 905	

第15週	12/21 (Sun)	12/22 (Mon)	12/23 (Tue)	12/24 (Wed)	12/25 (Thu)	12/26 (Fri)	12/27 (Sat)
上午			企業雲端 應用專題	Amazon AWS 企業雲端安全		DevOps	
			(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905	(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905		(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905	
下午			專題實作	Amazon AWS 企業雲端安全		DevOps	
			(13:30-16:30) @ 905	(13:30-16:30) 雲育鏈 @ 905		(13:30-16:30) 雲育鏈 @ 905	
晚上				Amazon AWS 企業雲端安全		DevOps	
				(18:30-21:30) 雲育鏈 @ 905		(18:30-21:30) 雲育鏈 @ 905	

CJC102 課表

第16週	12/28 (Sun)	12/29 (Mon)	12/30 (Tue)	12/31 (Wed)	01/01 (Thu)	01/02 (Fri)	01/03 (Sat)
上午		履歷健檢	企業雲端 應用專題	DevOps		履歷健檢	
		(09:00-12:00) 黃君穎 @ 905	(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905	(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905		(09:00-11:30) 黃君穎 @ 905	
下午		履歷健檢		DevOps		專題實作	
		(13:30-16:30) 黃君穎 @ 905		(13:30-16:30) 雲育鏈 @ 905		(13:30-16:30) @ 905	
晚上				DevOps			
				(18:30-21:30) 雲育鏈 @ 905			

第17週	01/04 (Sun)	01/05 (Mon)	01/06 (Tue)	01/07 (Wed)	01/08 (Thu)	01/09 (Fri)	01/10 (Sat)
上午		專題實作	企業雲端 應用專題			企業雲端應用 專題驗收	
		(09:00-12:00) @ 905	(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905			(09:00-12:00) 雲育鏈 @ 905	
下午		專題實作	專題實作				
		(13:30-16:30) @ 905	(13:30-16:30) @ 905				
晚上							

第18週	01/11 (Sun)	01/12 (Mon)	01/13 (Tue)	01/14 (Wed)	01/15 (Thu)	01/16 (Fri)	01/17 (Sat)
上午					就業媒合	就業媒合	
					(09:00-12:00) @ 905	(09:00-12:00) @ 905	
下午						就業媒合	
						(13:30-16:30) @ 905	
晚上							