



# 開催スケジュール (2019年4月～2020年3月)

	Cyber Defence Japan 2019	Tokyo Autumn 2019	Osaka 2019	Tokyo November 2019	Tokyo January 2020	Secure Japan 2020
コース名	7月1日～13日	9月30日～10月12日	10月28日～11月2日	11月25日～30日	1月20日～25日	3月2日～14日
<b>SEC401:</b> Security Essentials Bootcamp Style	SEC401	SEC401	SEC401			SEC401
<b>SEC501:</b> Advanced Security Essentials – Enterprise Defender		SEC501				SEC501
<b>SEC504:</b> Hacker Tools, Techniques, Exploits, and Incident Handling	SEC504	SEC504	SEC504	SEC504		SEC504
<b>SEC511:</b> Continuous Monitoring and Security Operations		SEC511				SEC511
<b>SEC530:</b> Defensible Security Architecture				SEC530		
<b>SEC540:</b> Secure DevOps and Cloud Application Security						SEC540
<b>SEC542:</b> Web App Penetration Testing and Ethical Hacking	SEC542			SEC542		
<b>SEC545:</b> Cloud Security Architecture and Operations		SEC545				SEC545
<b>SEC555:</b> SIEM with Tactical Analytics	SEC555					
<b>SEC560:</b> Network Penetration Testing and Ethical Hacking	SEC560					SEC560
<b>SEC599:</b> Defeating Advanced Adversaries – Implementing Kill Chain Defenses	SEC599					
<b>SEC642:</b> Advanced Web App PenTesting, Ethical Hacking & Exploitation Techniques					SEC642	
<b>SEC660:</b> Advanced Penetration Testing, Exploit Writing, and Ethical Hacking		SEC660				
<b>SEC760:</b> Advanced Exploit Development for Penetration Testers						SEC760
<b>FOR500:</b> Windows Forensic Analysis		FOR500			FOR500	
<b>FOR508:</b> Advanced Digital Forensics, Incident Response, and Threat Hunting	FOR508	FOR508				FOR508
<b>FOR572:</b> Advanced Network Forensics: threat Hunting, Analysis, and Incident Response	FOR572				FOR572	
<b>FOR578:</b> Cyber Threat Intelligence						
<b>FOR610:</b> Reverse-Engineering Malware: Malware Analysis Tools and Techniques						FOR610
<b>ICS410:</b> ICS/SCADA Security Essentials					ICS410	
SANS <b>NetWars</b> Cyber Ranges	Core NetWars	Defense NetWars				NetWars (TBD)

※実施コースは変更される可能性があります。最新の情報はWebサイトにてご確認ください。  
 ※赤文字のSEC401、SEC504は、日本語/日本語テキストによる講義。黒文字は同時通訳による講義。  
 ※2020年1月～3月実施分については、現在調整中です。