

챕터	소챕터	발표자	예상 발표일	
1. Overview of Cryptography	1.1~1.6	김명길	-	
	1.7~1.13	-		
2. Mathematical Background	2.1~2.6	-		
3. Number-Theoretic Reference Problems	3.1~3.4	-		
	3.5	박태환		
	3.6~3.6.2	황두희		
	3.6.3	윤광욱		
	3.6.4~3.12	-		
4. Public-Key Parameter	4.1~4.3	황두희		
	4.4~4.6	지장현		10월 23일
5. Pseudorandom Bits and Sequences	5.1~5.4.3	이리나		10월 30일
	5.4.4~5.5	조동근		
6. Stream Ciphers	6.1~6.4	김해용		11월 06일
7. Block Ciphers	7.1~7.4	안상언		
8. Public-Key Encryption	8.1~8.7	신진명	11월 13일	
9. Hash Functions and Data Integrity	9.1~9.4	최석환	11월 20일	
	9.5~9.7	Asep		
10. Identification and Entity Authentication	10.1~10.5	김민후		
11. Digital Signatures	11.1~11.4	김형건	11월 27일	
	11.5~11.8	민순웅		
12. Key Establishment Protocols	12.1~12.5	안종우	12월 04일	
	12.6~12.9	변승규		
13. Key Management Techniques	13.1~13.4	박계도	12월 11일	
	13.5~13.8	파오성쉬		
14. Efficient Implementation	14.1~14.4	자오밍하오	12월 18일	
	14.5~14.7	-		