

5호선 광전송시스템 장비교육 시간표

구분	시 간	10월 15일	10월 16일	10월 17일	10월 18일
1교시	9:00~10:00	1. 장비 개요 1.1 System Overview 1.2 System 구조 및 특징 1.3 Topology	1. 장비 개요 1.1 System Overview 1.2 System 구조 및 특징 1.3 Topology	1. 장비 개요 1.1 System Overview 1.2 System 구조 및 특징 1.3 Topology	1. 장비 개요 1.1 System Overview 1.2 System 구조 및 특징 1.3 Topology
2교시	10:00~11:00	1. 장비 개요 계속	1. 장비 개요 계속	1. 장비 개요 계속	1. 장비 개요 계속
3교시	11:00~12:00	2. 망구성 3. 서비스 회선 별 명칭 및 특성	2. 망구성 3. 서비스 회선 별 명칭 및 특성	2. 망구성 3. 서비스 회선 별 명칭 및 특성	2. 망구성 3. 서비스 회선 별 명칭 및 특성
중 식	12:00~13:00	중 식			
4교시	13:00~14:00	4. 실망 config 4.1 7750SR-12 config 설명 4.2 7705SAS-18 config 설명 4.3 7210SAS-R6 config 설명 4.4 7210SAS-SX config 설명	4. 실망 config 4.1 7750SR-12 config 설명 4.2 7705SAS-18 config 설명 4.3 7210SAS-R6 config 설명 4.4 7210SAS-SX config 설명	4. 실망 config 4.1 7750SR-12 config 설명 4.2 7705SAS-18 config 설명 4.3 7210SAS-R6 config 설명 4.4 7210SAS-SX config 설명	4. 실망 config 4.1 7750SR-12 config 설명 4.2 7705SAS-18 config 설명 4.3 7210SAS-R6 config 설명 4.4 7210SAS-SX config 설명
5교시	14:00~15:00				
6교시	15:00~16:00	5. EMS 운용 5.1 EMS 접속 방법 5.2 EMS 항목별 기능 5.3 EMS 회선 관리	5. EMS 운용 5.1 EMS 접속 방법 5.2 EMS 항목별 기능 5.3 EMS 회선 관리	5. EMS 운용 5.1 EMS 접속 방법 5.2 EMS 항목별 기능 5.3 EMS 회선 관리	5. EMS 운용 5.1 EMS 접속 방법 5.2 EMS 항목별 기능 5.3 EMS 회선 관리
7교시	16:00~17:00	5.4 EMS log 관리 5.5 Backup data 관리	5.4 EMS log 관리 5.5 Backup data 관리	5.4 EMS log 관리 5.5 Backup data 관리	5.4 EMS log 관리 5.5 Backup data 관리
8교시	17:00~18:00	6. 유지보수 및 장애 복구 절차 6.1 유지보수 절차 6.2 긴급 장애 복구 절차	6. 유지보수 및 장애 복구 절차 6.1 유지보수 절차 6.2 긴급 장애 복구 절차	6. 유지보수 및 장애 복구 절차 6.1 유지보수 절차 6.2 긴급 장애 복구 절차	6. 유지보수 및 장애 복구 절차 6.1 유지보수 절차 6.2 긴급 장애 복구 절차