

강의 계획서

문상국

교재		"우분투 리눅스 : 시스템&네트워크", 이충원, 한빛아카데미	과목명	리눅스 시스템 (Linux System)
주차	차시	강의주제	강좌 운영방법 (온라인 학습활동 / 평가방법 / 학습자료 등)	비고
1	1	교과목 소개 및 사이버강좌, Flipped learning 개념과 진행 방식 소개	오프라인	
2	1	2-1 리눅스 개요	미리 사이버 강좌 시청 이후 수업시간에 질문 및 실습 / 인터넷 핸드아웃 배부	
	2	2-2 리눅스 가상 머신 실행하기		
3	1	3-1 리눅스 파일의 종류와 특징	미리 사이버 강좌 시청 이후 수업시간에 질문 및 실습 / 인터넷 핸드아웃 배부	
	2	3-2 디렉토리 사용 명령		
4	1	4-1 파일 다루기-1	미리 사이버 강좌 시청 이후 수업시간에 질문 및 실습 / 인터넷 핸드아웃 배부	
	2	4-2 파일 다루기-2		
	3	4-3 파일 다루기-3		
5	1	5-1 문서 편집기-1	미리 사이버 강좌 시청 이후 수업시간에 질문 및 실습 / 인터넷 핸드아웃 배부	
	2	5-2 문서 편집기-2		
6	1	6-1 Shell 사용하기-1	미리 사이버 강좌 시청 이후 수업시간에 질문 및 실습 / 인터넷 핸드아웃 배부	
	2	6-2 Shell 사용하기-2		
7	1	7-1 Shell 사용하기-3	미리 사이버 강좌 시청 이후 수업시간에 질문 및 실습 / 인터넷 핸드아웃 배부	
	2	7-2 파일 접근 권한 관리		
8		중간고사	오프라인 시험	

교재		"우분투 리눅스 : 시스템&네트워크", 이충원, 한빛아카데미	과목명	리눅스 시스템 (Linux System)
주차	차시	강의주제	강좌 운영방법 (온라인 학습활동 / 평가방법 / 학습자료 등)	비고
9	1	9-1 프로세스 관리하기-1	미리 사이버 강좌 시청 이후 수업시간에 질문 및 실습 / 인터넷 핸드아웃 배부	
	2	9-2 프로세스 관리하기-2		
10	1	10-1 파일 백업과 압축하기	미리 사이버 강좌 시청 이후 수업시간에 질문 및 실습 / 인터넷 핸드아웃 배부	
	2	10-2 인터넷과 통신 명령		
11	1	11-1 리눅스 유틸리티	미리 사이버 강좌 시청 이후 수업시간에 질문 및 실습 / 인터넷 핸드아웃 배부	
	2	11-2 AWK 와 SED		
12	1	12-1 사용자 관리-1	미리 사이버 강좌 시청 이후 수업시간에 질문 및 실습 / 인터넷 핸드아웃 배부	
	2	12-2 사용자 관리-2		
13	1	13-1 Shell script-1	미리 사이버 강좌 시청 이후 수업시간에 질문 및 실습 / 인터넷 핸드아웃 배부	
	2	13-2 Shell script-2		
14	1	14-1 Shell script-3	미리 사이버 강좌 시청 이후 수업시간에 질문 및 실습 / 인터넷 핸드아웃 배부	
	2	14-2 SAMBA		
15		기말고사	오프라인 시험	