

# LINUX

*Autumn 2025*



**Daejeon Univ.**

**Seongbok Baik**

**sbbaik@dju.ac.kr**

# 01 Organization

- Course Website:
  - <https://github.com/sbbaik/Linux>
- Contact:
  - Seongbok Baik <[sbbaik@dju.ac.kr](mailto:sbbaik@dju.ac.kr)>
  - Mail Subject Tag: "[Linux] *your subjects* ..."

## 02 Textbook

- 우분투 리눅스 시스템 & 서버
  - 저자 : 창병모
  - 브랜드 : 생능출판사
  - ISBN : 979-11-92932-72-9

# 우분투 리눅스 시스템 & 서버



## 03 Course Plan

- wk1 (9.2): 강의 소개
- wk2 (9.9): 리눅스 소개 및 개요
- wk3 (9.16): X 윈도우와 데스크톱 환경
- wk4 (9.23): 리눅스 명령어
- wk5 (9.30): 파일 개념 및 구조
- wk6 (10.7): 휴강(추석)
- wk7 (10.14): 셸과 명령어
- wk8 (10.21): 중간고사
- wk9 (10.28): 프로세스
- wk10 (11.4): 파일 시스템과 유틸리티
- wk11 (11.11): Bash 셸 스크립트
- wk12 (11.18): 소프트웨어 관리
- wk13 (11.27): 네트워크와 인터넷
- wk14 (12.4): 부팅과 서비스 데몬
- wk15 (12.11): (보강) 원격접속/파일 서버
- wk16 (12.18): 기말 고사

## 04 Grading

[4] 학습 평가 방법

출석	중간고사	기말고사	핵심역량평가	퀴즈	과제	팀 프로젝트
10%	30%	30%	5%	0%	5%	0%
발표 · 토의	수업활동 결과물	수업 참여/태도	실기평가	기타1 ( )	기타2 ( )	기타3 ( )
0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%

- Attendance is mandatory
  - Most labs are **sequential**, Lab(n) requires Lab(n-1).
- Lectures are paired
  - Lecture&Lab (2 hours) + Quiz&Review (45 minutes)
- Lab Computers
  - Either use **your own laptop** (recommended) or use the **desktop in this room**
  - May need fast thumb drive (USB) to store the backup virtual machine image

## 05 Students' Responsibilities

- Attendance
- Practicing what you learn as much as possible, even a small part
- Before lab begins, restore your virtual machines to their last saved state

## 06 1st Assignment

- Create your github repository
  - <https://github.com/{본인 계정명}/Linux>
- Mail your **repository address** and your **email address** to <[sbbaik@dju.kr](mailto:sbbaik@dju.kr)>
  - Ex.

받는사람

☐ 개인별 ?

sbbaik@dju.kr ✎ ✕

참조

▼

제목

☐ 중요 !

[LDK2024] 깃헙 리포지토리 주소 제출

Arial

↕

크기

↕

**B**

*I*

U

☎

**T**

T

≡

:≡

↔

↔

↕

Tx

○ 안주형 : {이메일 주소}

○ <https://github.com/anjubbro/Linux>

서로에게, 자신에게 친절합니다 - 허준이

