

회의록(수업 진행 기록)

1. 기본 정보

- **일시:** 2026-05-28
- **형태:** 대면 + 비대면 병행 수업
- **주요 참석자:** 강사(발표/진행), 수강생(비대면 포함, 일부 질의자: 승현님, 의정/의장님, 윤미님 등)

2. 주요 안건 및 논의 내용

2.1 AI 협업 논문 사례 공유(아이스브레이킹/마크다운 활용 동기 부여)

- 강사 논문 주제: **인간-AI 협업에서 필요한 '인간의 영향(개입)'이 무엇인지** 탐색 (웹 세미나 주제 기반).
- 논문 정리/초안 작성 과정:
 - **영문 논문 내용을 LLM으로 요약/정리**(강사는 논문 다운로드 중심 역할).
 - 선행연구 **88편** 조사 및 마크다운 기반 정리.
 - **키워드/트렌드 추출, 네트워크 분석** 시각화를 활용해 논문 흐름 파악.
- 연구/출판 관점 논의:
 - LLM으로 논문 작성이 쉬워지는 환경에서 **차별성은 “AI 활용”이 아니라 “연구주제/아이디어의 독창성”**에 있음.
 - 지도교수 피드백: 유사 연구 존재 여부 확인, 차별성 도출 필요.
- 기술/환경 제약:
 - 대량 처리 및 API 활용은 **유료/기관 접근 필요**, 외부에서 작업 어려움.
 - 오픈소스 모델 활용 시 **서버/네트워크 환경 이해 필요**(바이트 코딩 수준만으로는 한계).

2.2 마크다운 기반 문서화 및 GitHub/블로그 활용

- 마크다운 강조:
 - LLM 시대 문서 표준에 가깝고, **PDF 변환/문서 정리의 기반 포맷**으로 권장.
 - 워드가 아닌 **마크다운 중심 문서화**를 지속할 것.
- README(리드미) 예시 공유:
 - 프로젝트 종료 시 **README 형태로 문서화** 필요.
 - GitHub에 올릴 경우 온라인에서 깔끔하게 렌더링됨.
- 배포/공유 이슈:
 - 압축 파일/문서 공유 과정에서 다운로드 오류 발생 → **파일 공유 방식 재조정(확인 필요)**.

2.3 VI 편집기 기본 실습

- 목표: “파일 열기 → 텍스트 입력 → 저장 → 종료” 기본 루틴 습득
- 핵심 조작
 - **입력 모드 진입:** i → 하단 -- INSERT -- 확인
 - **일반 모드 전환:** ESC
 - **저장:** :w
 - **저장 후 종료:** :wq
 - **저장 없이 종료:** :q(상황에 따라 예러/확인 필요)
- 안내:
 - 검색/삭제 등 고급 기능은 옵션이며, 필요 직무(개발자 등)에 따라 추가 학습.

2.4 리눅스 파일/디렉터리 명령 실습(복사 • 이동 • 삭제)

- 실습 흐름(강조): 명령 실행 후 반드시 **ls로 결과 확인**.

2.4.1 파일 복사

- 명령어: **cp 원본파일 복사본파일**
- 예시: cp hello.txt hello_backup.txt(표현은 예시이며 파일명은 수업에서 지정)
- **2.4.2 디렉터리(폴더) 통째 복사**
 - 명령어: **cp -r 원본디렉터리 복사본디렉터리**
 - 옵션 -r(recursive): 하위 파일까지 모두 복사

2.4.3 파일 이동 및 이름 변경

- 명령어: **mv 원본 대상**
- 특징: **이동과 이름변경이 동일 명령(mv)로** 처리됨.

2.4.4 미션 실습(폴더 생성 후 파일 이동)

- 폴더 생성: mkdir archive
- 파일 이동: mv hello_copy.txt archive
- 결과 확인: ls, cd archive, ls

2.4.5 파일/폴더 삭제

- 파일 삭제: rm 파일명 (복구 어려움, 주의)
- 폴더 삭제: rm -r 폴더명
- 강제 삭제(권장 습관 예시로 제시): **rm -rf 폴더명**
- 주의: VS Code 등에서 폴더가 열려 있으면 삭제 실패 가능 → **프로그램 종료 후 재시도**

2.5 Notion에 마크다운 파일 가져오기(문서 관리 흐름)

- Notion에서 **가져오기(import)** 기능으로 마크다운 파일을 불러와:
 - 자동으로 **목차/구조화**됨
 - 날짜별로 누적하면 개인 학습 문서가 됨
- 일부 수강생은 UI 위치가 다르게 보여 **가져오기 메뉴가 안 보임**(환경/권한 차이로 **확인 필요**)
- 강사 코멘트: Notion 전문 강의는 아니며, 사용법은 개별 학습 권장.

2.6 이론 정리(리눅스/정규표현식/프로세스/네트워크)

2.6.1 트리 구조 및 권한(개요)

- 파일/디렉터리는 **계층적 트리 구조**.
- 권한 모델 개요: **소유자/그룹/기타 사용자**(세부 숫자값(예: 644)은 현 단계 암기 불필요)

2.6.2 정규표현식 및 grep(개요)

- 정규표현식: **패턴 기반 텍스트/파일 탐색**에 활용
- grep 소개: 파일 내 특정 문자열/패턴 검색
- 학습 방식: 복잡한 패턴은 **LLM에 의미 해석/패턴 생성 요청** 권장

2.6.3 프로세스 및 PID(개요)

- ps로 프로세스 목록 확인(환경에 따라 출력 차이 발생)
- 핵심 개념: **프로세스는 부모-자식 계층 구조**를 가짐
- 강제 종료: kill 사용(프로젝트/서버 운영 시 빈번)

2.6.4 작업(job), 스케줄링(at/cron)(개요)

- 백그라운드/포그라운드 개념 소개
- 단발성 예약: at
- 주기 실행: cron
- 실습 예시 언급: 주기적 작업 자동 실행(블로그 업로드 등) 수행 사례 공유(일부 수강생 수행)

2.6.5 SSH(중요 개념)

- 핵심: **로컬 ↔ 원격 서버 접속을 위한 프로토콜**
- 원격 서버에 SSH 서버 설치/실행 필요(OpenSSH 등)
- 윈도우는 PuTTY 사용 가능(참고), 맥/리눅스는 기본 SSH 사용 가능

2.6.6 네트워크/HTTP 기초 요약

- HTTP 요청/응답 구조 개요(요청라인/헤더/바디 등)
- 메서드: GET/POST/PUT/DELETE(=CRUD와 연결)
- 상태코드 강조:
 - **200대: 성공**
 - **403/404: 클라이언트 측 요청 문제/권한/경로 문제**
 - **500대: 서버 측 문제(서비스 점검/장애 등)**

3. 질의응답 및 이슈

- 경로 이동/탭 자동완성 혼동, 오타로 인한 오류 다수 발생 → 강사 가이드로 해결.
- VS Code에서 폴더가 열린 상태로 삭제 불가(“busy” 등) → 종료 후 삭제 안내.
- Notion 가져오기 메뉴 위치/노출 차이: **환경 차이로 보이며 확인 필요**.
- 강의 영상 업로드 일정: **익일 오전 업로드** 안내(정확한 시간은 “확인 필요” 표기 가능).

4. 결정 사항 및 안내

- 문서 정리는 **마크다운 중심으로** 진행하며, 프로젝트 종료 시 **README 형태 문서화**를 권장.
- 초반에는 속도 조절하되, **안 되면 즉시 질문**하도록 운영.
- 장비 권장: 비대면 학습 효율을 위해 **듀얼 모니터 구성 권장**(예산/구성은 개인 판단).

5. 액션 아이템(과제/후속 조치)

1. (수강생) 오늘 실습 명령어 복습: vi, cp, cp -r, mv, rm, rm -r/-rf, mkdir, ls
2. (수강생) Notion에 마크다운 파일 **가져오기(import)**로 정리 페이지 구성(메뉴 미노출 시 환경 확인)
3. (강사) 공유 파일(마크다운/실습 자료) 업로드 방식 재정리 및 재공유(**확인 필요**)
4. (전원 필수 공지) **내일 오전 수업은 개발환경 설정** 진행 예정 → **불참 시 큰 지장**(가능하면 개인 일정 조정 권고)

6. 종료

- 강사: 다음 수업(다음날 오전) 개발환경 설정 예고 및 참석 독려 후 종료.