

User

개요

User 영역은 LAB·FARM 서버를 사용하는 학생 관점의 안내 문서를 다룬다. 서버 사용 신청부터 홈페이지 이용, 접속 (SSH·Jupyter·VS Code), 백업과 이용 규칙까지 사용자가 스스로 해결할 수 있는 내용을 담는 것이 목적이다.

목차

문서	PDF
LAB & FARM 유저 매뉴얼	-
AI LAB 홈페이지 이용 방법	-
서버 내 파일 백업하기	-

LAB & FARM 유저 매뉴얼

0. 본 문서의 목적

이 문서는 동국대학교 **AI-LAB / FARM 서버를 처음 사용하는 사용자**를 위한 안내서다. 서버 사용 신청부터, 컨테이너 배정 후 접속(SSH, Jupyter Lab), 기본적인 사용 방법까지 정리되어 있다.

💡 전체 내용을 숙지하지 않아 생기는 불이익은 사용자에게 있다.

1. 서버 사용 대상자

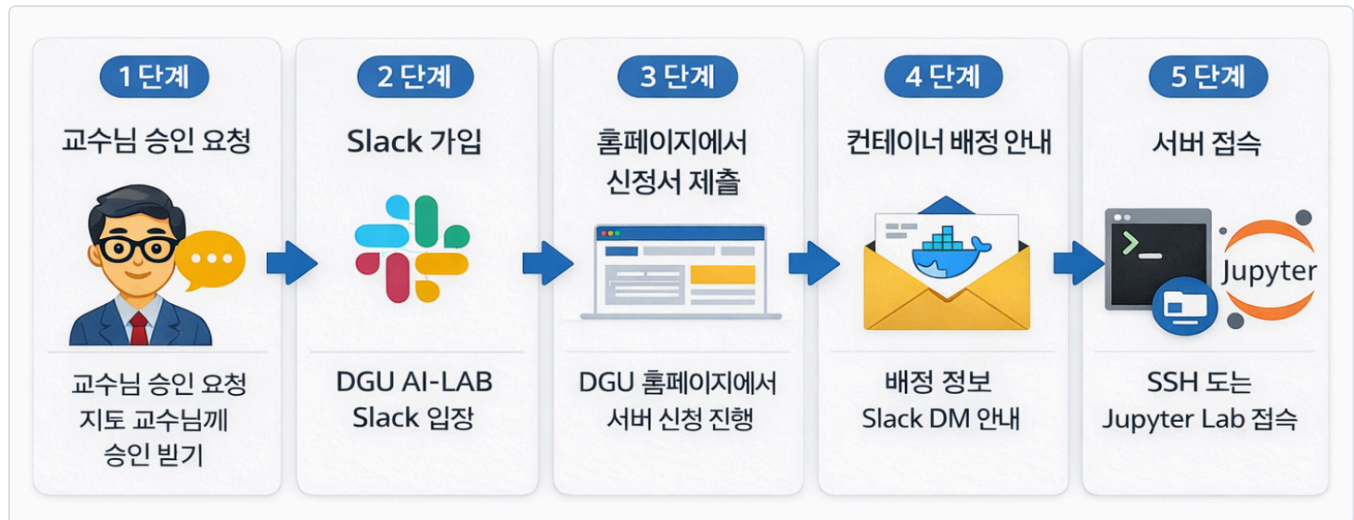
LAB & FARM 서버는 아래 두 경우 중 하나에 해당하는 사용자만 이용할 수 있다.

- **LAB 서버**
 - 김지희 교수님 연구실 소속의 학생
 - 연구 목적의 사용
- **FARM 서버**
 - 김동호 교수님의 승인을 받은 학생
 - 수업 또는 프로젝트 목적 사용

본인이 어떤 서버에 해당하는지는 서버 사용 승인받은 교수님 기준으로 구분한다.

2. 서버 사용 신청 방법

서버 사용 신청은 아래 단계를 모두 완료해야 정상적으로 처리된다.



2-1. 지도 교수님께 사용 승인 요청

서버는 **교수님 승인** 기반으로 운영되므로 사용 신청 전에 교수님의 승인이 필요하다.

교수님의 승인 판단 이후 신청 과정을 통해 컨테이너를 배정한다.

⚠️ **교수님 승인 없이 신청한 경우 사용자에게 서버가 배정되지 않는다.**

2-2. DGU AI-LAB Slack 가입

서버 사용과 관련된 모든 안내는 Slack을 통해 진행된다.

- 서버 배정 안내
- 오류 대응
- 공지 사항 확인

아래 링크를 통해 Slack에 가입한다.

슬랙 가입 링크:

DGU AI-LAB Slack 가입하기

2-3. DGU AI LAB 홈페이지에서 신청서 제출

본인의 소속과 서버 사용에 맞게 서버 신청을 진행한다.

[AI LAB 홈페이지 이용 방법](#)

2-4. 컨테이너 배정 안내

관리자 승인이 완료되면 **가입한 이메일로 배정 안내 메일**이 발송된다.

접속에 필요한 정보는 홈페이지의 **내 컨테이너** 메뉴에서 언제든지 다시 확인할 수 있다.

- 접속 아이디: 신청서에서 본인이 정한 Ubuntu 사용자명
- 비밀번호: 신청서에서 본인이 정한 Ubuntu 비밀번호
- SSH 접속 명령어(포트 포함), Jupyter 접속 주소: **내 컨테이너** 화면에 표시

 비밀번호는 신청서 작성 단계에서 본인이 직접 정한 값이며, 별도로 발급되지 않는다.

비밀번호를 잊어버린 경우 서버 접속이 불가능하므로, 신청 시 정한 비밀번호를 반드시 기억해야 한다. 분실 시에는 오류 신고 구글폼(5절)을 통해 문의한다.

3. 서버 접속 방법

컨테이너 배정 안내를 성공적으로 받았다면 아래 방법을 통해 서버에 접속할 수 있다.

서버 접속은 크게 **SSH 접속, Jupyter Lab 접속, VS Code 접속** 세 가지 방식이 있다.

3-1. SSH로 서버 접속하기

1. CMD(또는 PowerShell) 혹은 터미널(macOS/Linux)을 실행한다.
2. 아래 형식의 명령어를 입력해 SSH로 서버에 접속한다.

SSH 접속 명령어 형식

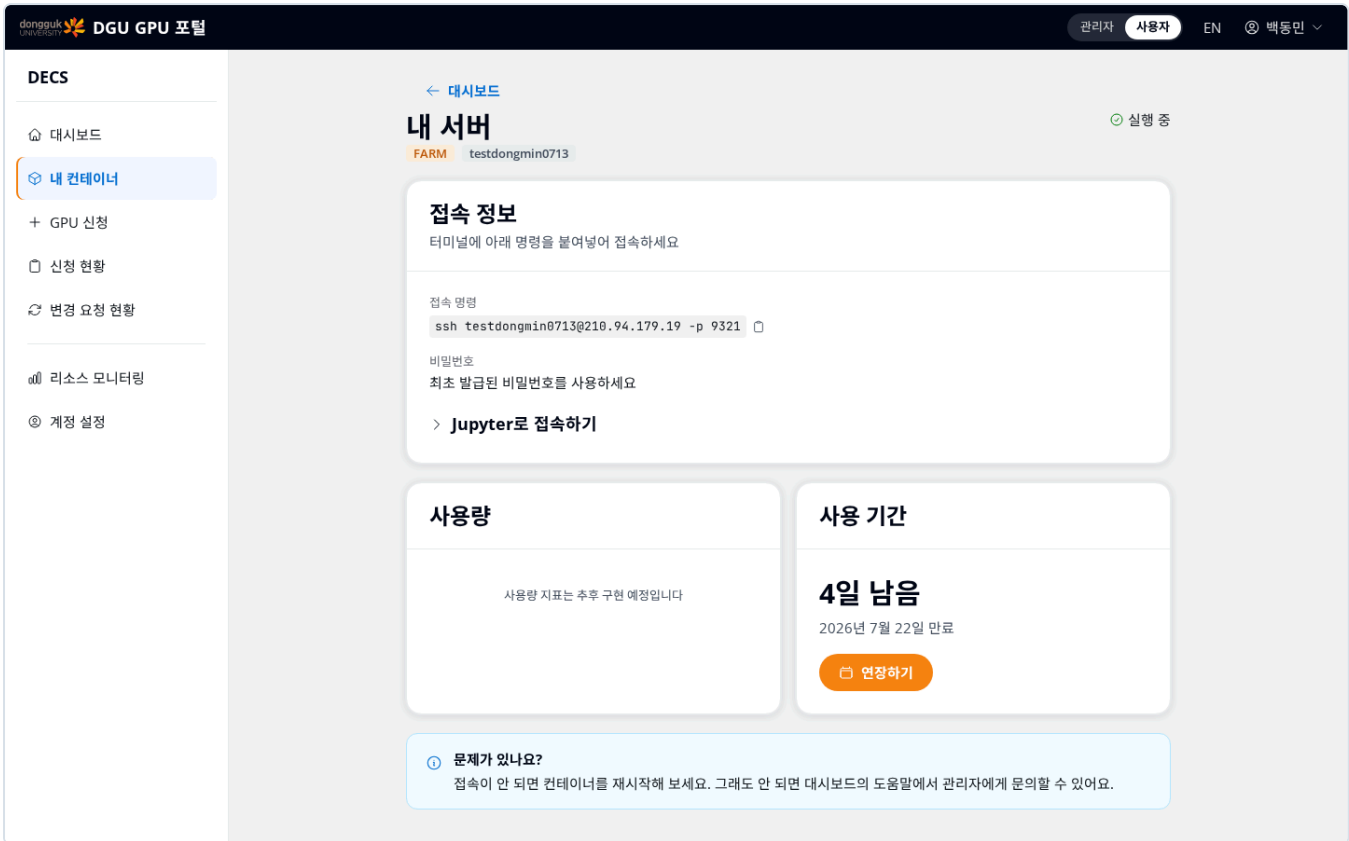
```
ssh -p <포트번호> <아이디>@<서버IP>
```

예시

```
ssh -p 9600 test0923@210.94.179.19
```

접속에 필요한 **포트 번호, 아이디, 서버 IP**는 홈페이지의 **내 컨테이너** 메뉴 → "접속 정보"에서 확인할 수 있다.

화면에 표시된 접속 명령을 **복사 아이콘**으로 그대로 복사해 붙여넣어도 문제없다.



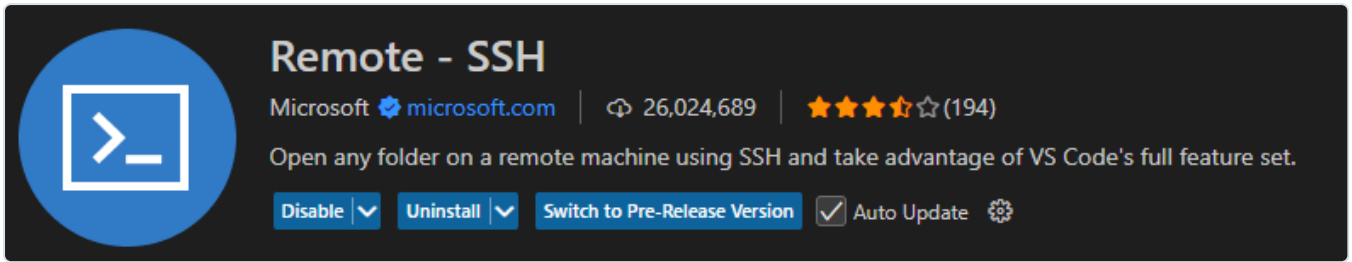
3-2. Jupyter Lab으로 접속하기

`dguai lab/containersssh-guest` 이미지를 선택한 경우 Jupyter Lab을 이용할 수 있다.

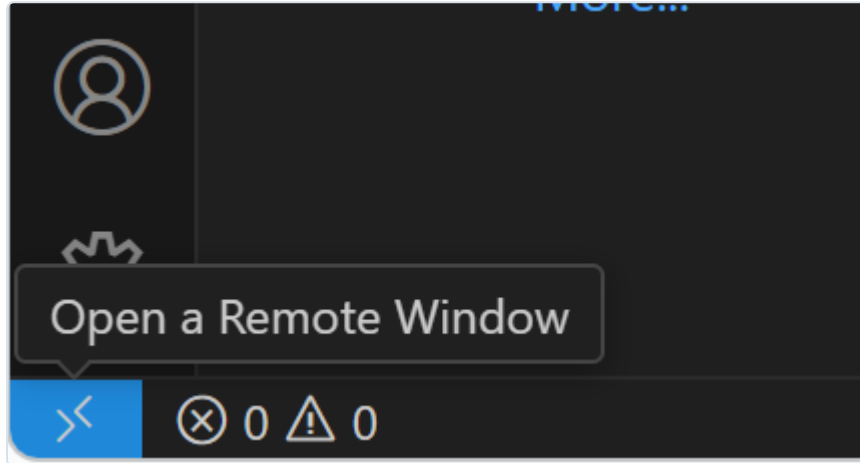
- Jupyter Lab에 접속하려면 다음 순서를 따른다.
 1. 컨테이너 배정 시 안내받은 **Jupyter Lab 주소**를 브라우저에 입력한다.
 2. SSH로 서버에 접속한 뒤, 본인의 홈 디렉터리(`/home/{username}`) 경로의 `/decs_jupyter_lab/jupyter_token.txt` 파일에 저장된 Token을 확인한다.
 3. Jupyter Lab 웹페이지 **Password or token**에 발급받은 Token을 입력한다.  ``
- 기본적으로 Jupyter Lab의 폴더는 `/home/{**username}*/decs_jupyter_lab`으로 되어 있다.  `` ---

3-3. VScode SSH로 접속하기

(1) VSCode 확장 팩에서 Remote - SSH를 설치한다.



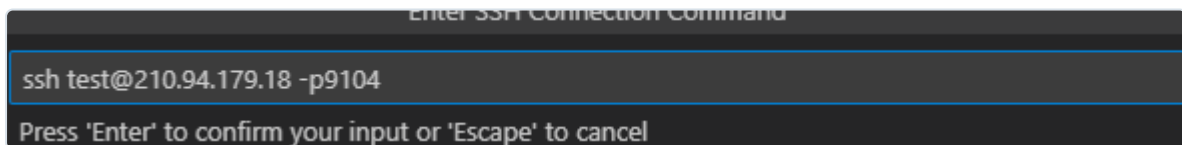
(2) VSCode 왼쪽 하단 파란색 버튼을 클릭한 후, 명령어 선택창에서 [Connect To Host...]를 선택한다.



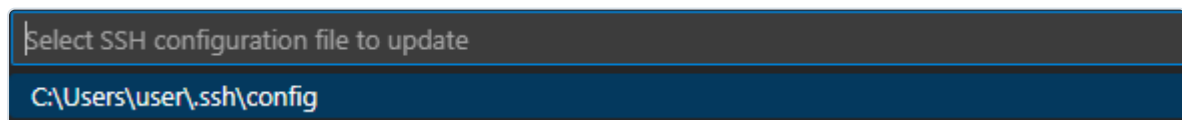
(3) [Add New SSH Host...]를 선택한다.



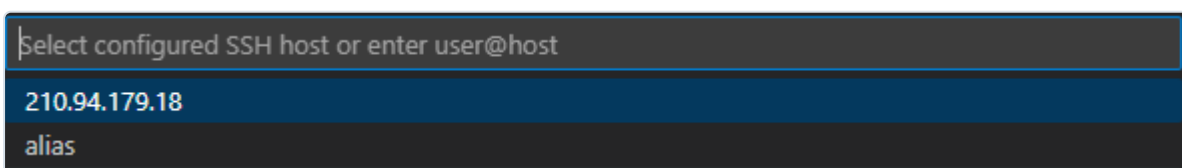
(4) ssh <계정명>@<서버 주소> -p <배정받은 포트 번호>



(5) C:\Users\user\.ssh\config 를 클릭하면 config 파일에 사용자 서버 정보가 기입되고 ssh 접속이 가능해진다.



(6) [Ctrl] + [Shift] + [P]를 누르고 [Remote-SSH: Connect to Host]를 클릭하면 아래 사진과 같은 화면이 표시된다.

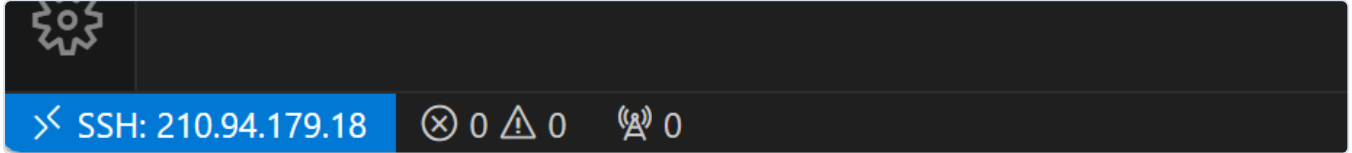


(7) 비밀번호를 입력하는 란이 나오면 사용자 본인의 컨테이너 비밀번호를 입력한다.

Enter password for test@210.94.179.18

Press 'Enter' to confirm your input or 'Escape' to cancel

(8) VSCode 왼쪽 하단을 통해 SSH 연결된 것을 확인한다.



4. 서버 이용 시 주의사항

4-1. 중요한 데이터는 수시로 백업하기

컨테이너는 서버 운영 상황에 따라 **삭제되거나 재생성**될 수 있다.

- 컨테이너 내부에만 존재하는 파일 → **삭제**됨
- `/home/{username}` 에 저장된 파일 → **유지**됨

컨테이너가 삭제되거나 재생성되더라도 본인의 홈 디렉터리(`/home/{username}`)에 저장된 데이터는 유지된다.

따라서 작업 중 생성되는 데이터는 **항상 홈 디렉터리 기준으로 관리**해야 한다.

⚠ 다만 서버 개인 폴더의 데이터는 **별도의 백업 장치**가 운영되고 있지 않다.

중요한 데이터는 반드시 로컬 저장소(개인 PC)로 주기적으로 백업해야 한다.

서버 내 파일 백업하기

4-2. 본인에게 할당된 접속 방법과 저장 공간만 사용하기

비정상적인 접근이나 다른 유저의 계정, 컨테이너 및 디렉터리에 접근하려는 시도가 적발되는 경우 즉시 계정과 모든 데이터가 삭제되며 추후 서버를 이용할 수 없다.

반드시 본인에게 할당된 접속 방법, 저장 공간만을 사용하여 본인의 프로세스 및 데이터만 조작해야 하며, 다른 사용자가 실행 중인 프로세스나 저장하고 있는 데이터를 조작하는 것은 절대 금지한다.

4-3. 제공된 실행 환경을 임의로 변경하지 않기

제공된 소프트웨어(NVIDIA Driver, CUDA)를 사용자가 변경해서는 안 된다. 사용자가 임의로 변경할 경우 오류로 컨테이너를 더 이상 사용할 수 없게 된다.

4-4. 2회 경고 누적 시 서버 사용 불가능

본인에게 할당되지 않은 접속 방법과 저장 공간을 사용하는 경우, 제공된 소프트웨어를 임의로 변경한 경우, **오류 신고 및 문의 사항** 구글 폼에 명시된 규칙에 따라 관리자는 사용자에게 경고를 부여할 수 있으며, 2회 누적 시 해당 사용자는 서버 이용을 **금지**한다.

5. 오류 발생 시 대처 방법

서버 사용 중 오류가 발생한 경우, 아래의 **오류 신고 구글폼**을 통해 오류를 접수한다.

- **LAB 오류 신고 링크**
- **FARM 오류 신고 링크**

오류 신고가 접수되면 작성된 내용이 자동으로 **Slack 채널**에 스레드 형태로 공유된다.

- LAB 서버: **lab-오류신고및문의**
- FARM 서버: **farm-오류신고및문의**

이후 관리자는 신고된 내용을 확인한 뒤 대응을 진행하며, 추가 정보가 필요한 경우 **Slack 스레드 댓글을 통해 요청**한다.

오류 신고 전 유의사항

- 오류 신고 전 **사용자 매뉴얼**과 **오류 Q&A**에 안내된 해결 방법을 먼저 확인하고, 사용자가 수행할 수 있는 모든 디버깅을 수행해야 한다. 사용자가 셀프 디버깅을 충분히 하지 않고, 관리자가 처리해야 하는 오류가 아님에도 오류 신고 할 경우 곧바로 경고 1회를 부여하며 오류 신고 스레드가 삭제된다.
- 사용자는 오류 신고와 문의 사항을 혼동해서는 안 된다.
- 서버 관리자에게 개별적으로 연락해서는 안 된다.
- 오류 신고 시 오류 메시지 전체 내용 또는 스크린샷을 첨부한다. 관리자는 오류와 관련된 내용을 Slack 스레드 댓글로 요청할 수 있으며, 사용자는 요청을 받은 경우 **12시간 이내**에 관리자의 질문에 답변해야 한다.

 위 규칙을 위반할 경우 **경고 처리될 수 있다**.

자세한 내용은 **오류 Q&A**를 참고한다.

0. 회원가입과 로그인

EN

홈페이지에 접속하면 로그인 화면이 나온다. 계정이 없다면 아래쪽 **회원가입**을 누른다.



회원가입

DGU AI Lab 계정을 만들어보세요

1

2

이메일

dgu.ac.kr 또는 dongguk.edu 이메일만 사용할 수 있습니다.

인증번호 전송

이미 계정이 있으신가요? [로그인](#)

EN

회원가입은 두 단계다.

1. 이메일 인증

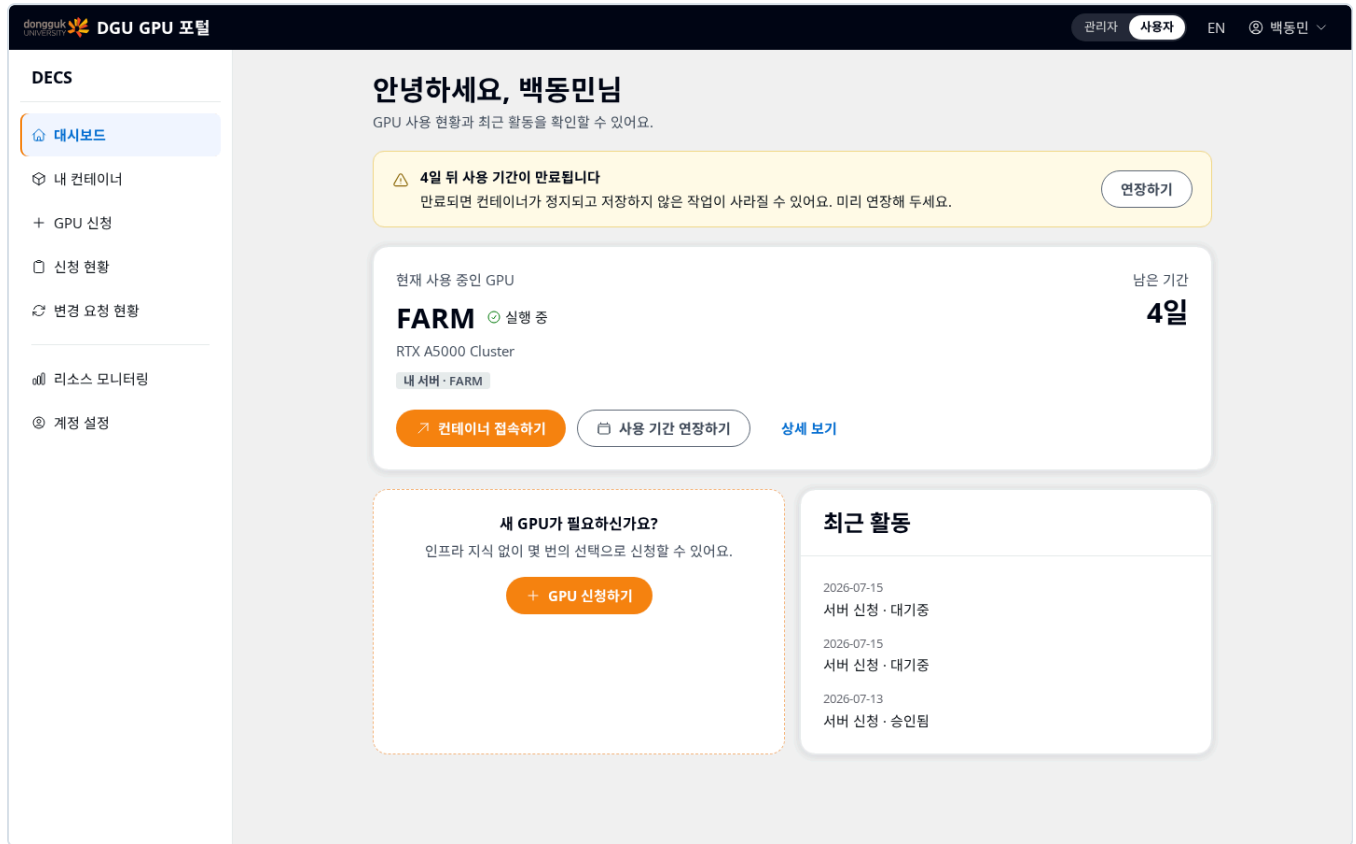
- 학교 이메일([@dgu.ac.kr](#) 또는 [@dongguk.edu](#))만 사용할 수 있다.
- 1. 이메일을 적고 "인증번호 전송"을 누르면 메일로 인증번호가 온다.
- 2. 그 번호를 입력하면 다음 단계로 넘어간다.

3. 정보 입력

- 비밀번호, 이름, 학과, 학번, 전화번호를 입력하면 가입이 끝난다.

가입한 이메일과 비밀번호로 로그인하면 바로 사용할 수 있다.

1. 첫 화면(대시보드)



로그인하면 대시보드가 나온다. 지금 쓰고 있는 GPU가 있으면 남은 기간과 함께 표시되고, 없으면 "GPU 신청하기" 버튼이 보인다. 왼쪽 메뉴는 다음과 같이 쓰인다.

- **대시보드** : 내 사용 현황과 최근 활동 요약.
- **내 컨테이너** : 배정받은 서버의 접속 정보(SSH 명령, Jupyter)와 남은 기간.
- **GPU 신청** : 새 서버를 신청하는 곳. 이 문서의 핵심이다.
- **신청 현황** : 내가 낸 신청서가 승인됐는지 확인하는 곳.
- **변경 요청 현황** : 사용 기간 연장 같은 변경 요청의 처리 상태.
- **리소스 모니터링** : 서버별 GPU 사용률. 신청 전에 어디가 한가한지 볼 수 있다.
- **계정 설정** : 내 정보와 비밀번호 관리.

만료가 다가오면 대시보드 위쪽에 노란 알림 배너가 뜨고, 그 자리에서 바로 연장을 신청할 수 있다.

2. GPU 신청하기 (6단계)

왼쪽 메뉴의 **GPU 신청**을 누르면 6단계 신청서가 시작된다.

2-1. 사용 목적

GPU로 무엇을 할 계획인지 적는다. 관리자는 이 내용을 보고 승인 여부를 판단하므로, **연구 내용·사용할 프레임워크·예상 작업량**을 함께 적을수록 승인이 빨라진다.

예시: "ResNet 기반 이미지 분류 모델을 학습하고 추론 성능을 벤치마크할 예정입니다. PyTorch 2.x 사용, 예상 학습 기간 3주."

2-2. 서버 선택

DECS

대시보드

내 컨테이너

+ GPU 신청

신청 현황

변경 요청 현황

리소스 모니터링

계정 설정

GPU 신청

단계 2 / 6

1 사용 목적

2 서버 선택

3 GPU 선택

4 사용 기간

5 개발 환경

6 확인

서버 선택

사용할 GPU 클러스터를 선택해주세요.

FARM

LAB

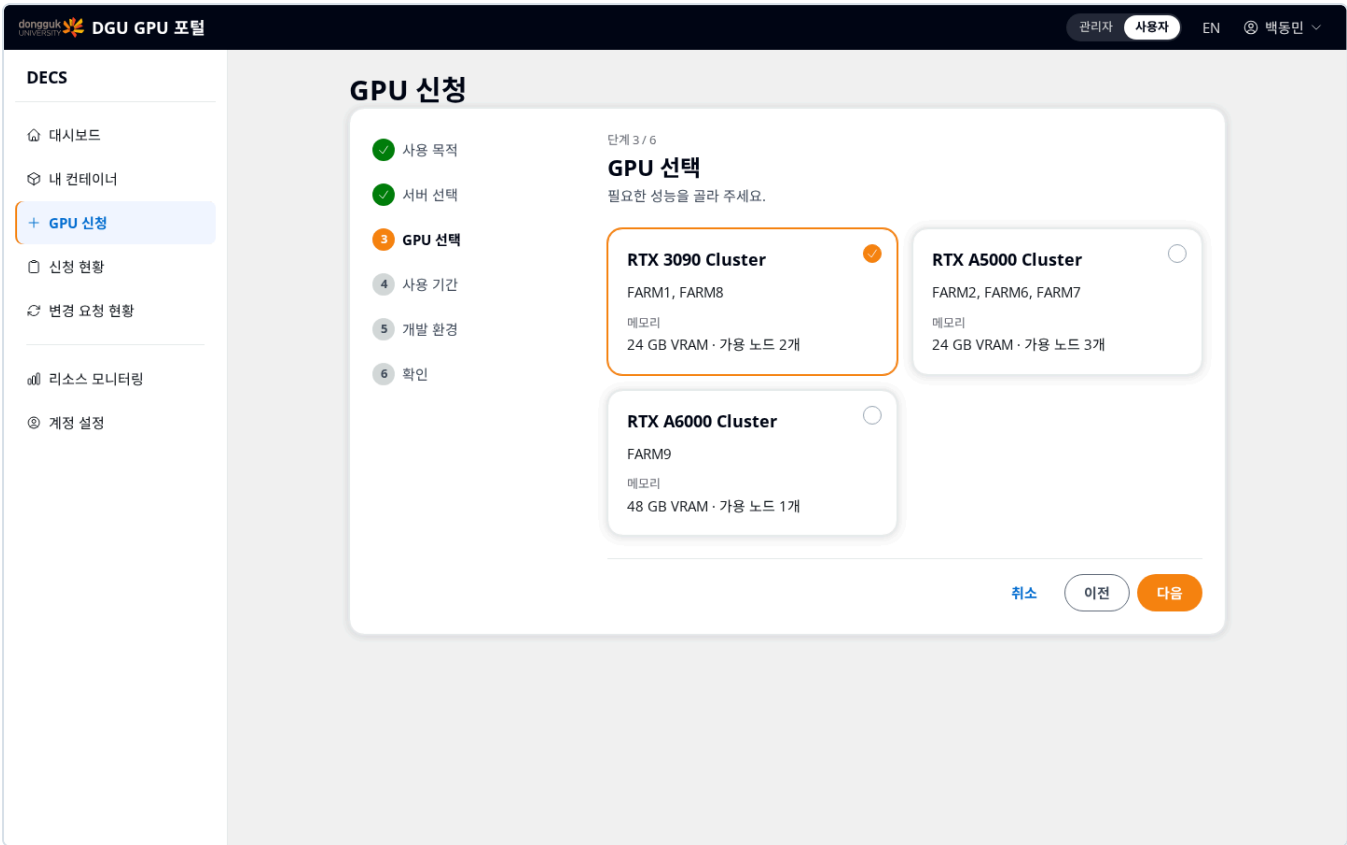
취소

이전

다음

FARM과 LAB 중 하나를 고른다.

2-3. GPU 선택



선택한 서버에서 신청할 수 있는 GPU 묶음(클러스터)이 카드로 나온다. 카드에는 GPU 메모리(VRAM)와 가용 노드 수가 함께 표시된다.

- 큰 모델을 다루거나 배치 크기를 키우려면 VRAM이 큰 쪽을 고른다.

2026년 7월 19일 기준 선택지는 다음과 같다.

LAB 서버

GPU 클러스터	VRAM	가용 노드
RTX 2080 Ti Cluster	11GB	5개 (LAB2·3·4·6·8)
RTX 3090 Cluster	24GB	2개 (LAB1·7)
RTX A6000 Cluster	48GB	1개 (LAB5)
RTX 6000 Ada Cluster	48GB	1개 (LAB9)
H200 NVL Server	140GB	1개 (LAB10)

FARM 서버

GPU 클러스터	VRAM	가용 노드
RTX 3090 Cluster	24GB	2개 (FARM1·8)

GPU 클러스터	VRAM	가용 노드
RTX A5000 Cluster	24GB	3개 (FARM2-6-7)
RTX A6000 Cluster	48GB	1개 (FARM9)

⚠ 사용자 현황에 따라 원하는 GPU 모델을 배정받지 못할 수 있다. 어느 노드에 배치될지는 신청 시점의 서버 부하를 보고 시스템이 자동으로 정한다.

2-4. 사용 기간

dangook
UNIVERSITY
DGU GPU 포털
관리자 사용자 EN 백동민

DECS

대시보드
내 컨테이너
+ GPU 신청
신청 현황
변경 요청 현황
리소스 모니터링
계정 설정

GPU 신청

✓ 사용 목적

✓ 서버 선택

✓ GPU 선택

4 사용 기간

5 개발 환경

6 확인

단계 4 / 6

사용 기간

언제까지 사용하실 계획인가요? 만료 전에 언제든 연장할 수 있어요.

사용 만료일

08/31/2026

서버 사용을 마칠 날짜예요. (오늘부터 1년 이내)

기분 실험은 2주면 충분한 경우가 많아요. 길게 잡을수록 승인이 늦어질 수 있어요.

취소 이전 다음

서버 사용을 마칠 날짜를 고른다. 오늘부터 1년 이내로만 선택할 수 있다. 화면 안내처럼 기본 실험은 2주면 충분한 경우가 많고, 길게 잡을수록 승인이 늦어질 수 있다. 만료 전에 언제든 연장할 수 있으므로(5절 참고) 처음에는 짧게 잡는 편을 추천한다.

2-5. 개발 환경

컨테이너 환경과 접속 계정을 정하는 단계다.

- **기본 환경** : 미리 준비된 개발 환경 꾸러미(이미지)다. CUDA, 프레임워크, Jupyter 등이 설치되어 있어 따로 셋업할 필요가 없다. 현재 기본 제공은 `dguailab/decs cuda12.5-tf2.20-ubuntu22.04` 이다.
- **Ubuntu 사용자명** : 서버에 로그인할 때 쓸 계정 이름이다. 소문자·숫자로 3~50자다. "다음"을 누르면 이미 쓰는 이름인지 자동으로 확인해 준다.
- **Ubuntu 비밀번호** : 그 계정으로 SSH 접속할 때 쓸 비밀번호다. 잊어버리면 곤란하므로 반드시 기억해 둔다.
- **공유 그룹** : 팀 단위로 폴더를 같이 쓰려면 그룹을 선택해 추가한다. 혼자 쓰면 비워 둔다.
- **추가 포트** : SSH(22)와 Jupyter(8888)는 기본으로 열린다. TensorBoard(6006)처럼 다른 포트가 필요할 때만 번호와 용도를 적고 "추가"를 누른다.

2-6. 확인 후 신청

DECS

대시보드

내 컨테이너

+ GPU 신청

신청 현황

변경 요청 현황

리소스 모니터링

계정 설정

GPU 신청

단계 6 / 6

확인

아래 내용으로 신청할게요.

신청 내용

사용 목적	서버
ResNet 기반 이미지 분류 모델을 학습하고 추론 성능을 벤치마크할 예정입니다. PyTorch 2.x 사용, 예상 학습 기간 3주.	FARM
GPU	사용 만료일
RTX 3090 Cluster	2026-08-31
개발 환경	Ubuntu 사용자명
dguailab/decs cuda12.5-tf2.20-ubuntu22.04-260707	hongildong26
공유 그룹	추가 포트
—	—

취소

이전

신청하기

지금까지 입력한 내용이 한눈에 정리된다. 틀린 곳이 있으면 "이전"으로 돌아가 고치고, 맞으면 **신청하기**를 누른다. "신청이 접수되었어요" 화면이 나오면 끝이며, 이제 관리자 승인을 기다리면 된다.

3. 신청 결과 확인

DECS

대시보드

내 컨테이너

+ GPU 신청

신청 현황

변경 요청 현황

리소스 모니터링

계정 설정

신청 현황 조회

신청한 서버의 진행 상태를 한눈에 확인할 수 있어요.

전체 (17)

대기중 (2)

승인됨 (1)

거절됨 (10)

삭제됨 (4)

#43 - port1234

대기중

상세보기

리소스 그룹	이미지	만료일	서버
RTX A6000 Cluster	dguailab/decs:cuda12.5-tf2.20-ubuntu22.04-260707	2026. 7. 29.	FARM
Ubuntu 계정	신청일	Ubuntu GiDs	
port1234	2026년 7월 15일 오후 10:46	설정되지 않음	
사용 목적			
이메일 및 포트 프론트 잘나오는지 테스트			
승인을 기다리고 있어요 관리자 검토가 끝나면 이곳에서 결과를 확인할 수 있어요.			

#42 - testdongmin0714

대기중

상세보기

리소스 그룹	이미지	만료일	서버
RTX A5000 Cluster	dguailab/decs:cuda12.5-tf2.20-ubuntu22.04-260707	2026. 7. 16.	FARM
Ubuntu 계정	신청일	Ubuntu GiDs	
testdongmin0714	2026년 7월 15일 오후 10:18	설정되지 않음	

왼쪽 메뉴 **신청 현황**에서 내 신청서의 상태를 볼 수 있다.

- **대기중** : 관리자가 아직 검토하지 않은 상태다.
- **승인됨** : 승인이 끝나 컨테이너가 준비된 상태다.
- **거절됨** : 승인되지 않은 경우다. 사용 목적을 보강해 다시 신청할 수 있다.

승인이 완료되면 가입한 이메일로 배정 안내 메일이 온다. 접속 비밀번호는 신청서에서 정한 Ubuntu 비밀번호를 사용한다.

4. 내 서버(컨테이너) 접속하기

The screenshot shows the '내 서버' (My Server) page in the DGU GPU Portal. The left sidebar contains navigation links: '대시보드', '내 컨테이너' (selected), 'GPU 신청', '신청 현황', '변경 요청 현황', '리소스 모니터링', and '계정 설정'. The main content area shows the server status as '실행 중' (Running). It includes a '접속 정보' (Connection Info) section with a terminal command: `ssh testdongmin0713@210.94.179.19 -p 9321`. Below this, there are two cards: '사용량' (Usage) showing '사용량 지표는 추후 구현 예정입니다' (Usage metrics will be implemented later) and '사용 기간' (Usage Period) showing '4일 남음' (4 days remaining) and '2026년 7월 22일 만료' (Expires on July 22, 2026). A '연장하기' (Extend) button is present. At the bottom, there is a '문제가 있나요?' (Any problems?) section with a note about container recreation and support.

승인이 끝나면 **내 컨테이너** 메뉴에 접속 정보가 나타난다.

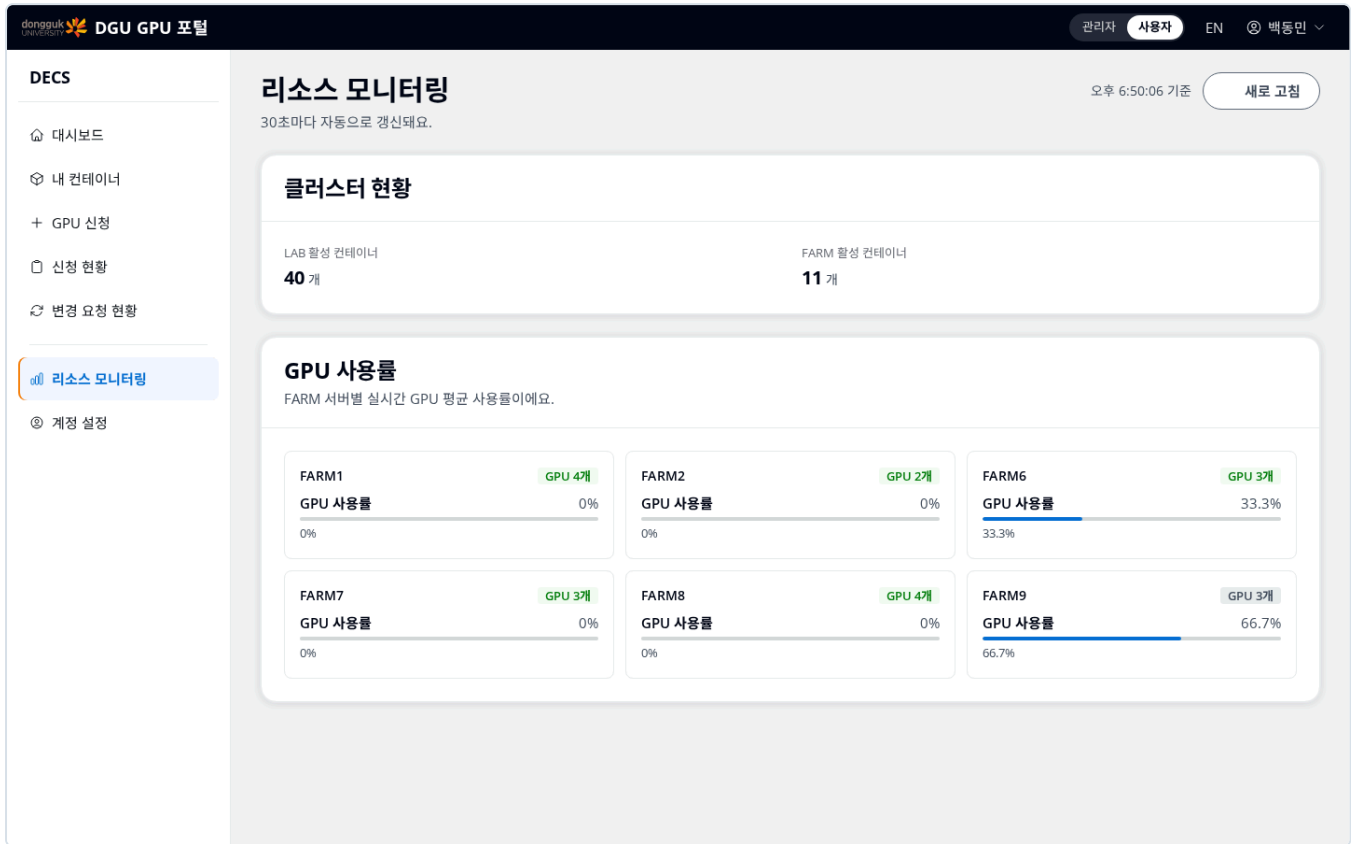
⚠ 교내망에서는 되는데 집이나 카페에서 접속이 안 되는 경우가 있다. 외부에 열려 있는 포트 범위가 제한되어 있기 때문이며, 이런 경우 관리자에게 문의한다.

5. 사용 기간 연장과 만료

만료 4일 전부터 대시보드에 알림 배너가 뜬다. **연장하기** 버튼(대시보드 또는 내 컨테이너)을 누르면 새 만료일과 사유를 적어 변경 요청을 낼 수 있다. 처리 상태는 **변경 요청 현황** 메뉴에서 확인한다.

⚠ 만료되면 컨테이너가 정지되고 저장하지 않은 작업이 사라질 수 있다. 연장은 미리 신청하고, 중요한 결과물은 만료 전에 내 컴퓨터로 옮겨 둔다.

6. 리소스 모니터링



리소스 모니터링 메뉴에서 서버별 실시간 GPU 사용률을 볼 수 있다(30초마다 자동 갱신).

신청 전에 둘러 보면 어느 클러스터가 한가한지 감을 잡는 데 도움이 된다.

문의

- 신청이 계속 "대기중"이면 관리자가 검토 중인 것이므로 조금 기다린다.
- 접속 오류, 비밀번호 분실, 외부 접속 문제는 연구실 관리자에게 문의한다.

서버 내 파일 백업하기

서버의 개인 폴더 내 데이터를 개인 저장소에 백업하기 위해 `scp` 명령어를 사용한다.

- scp 명령어 사용 형식

```
scp -P {port} {username}@{server ip}:/home/{username}/{path} {local_path}
```

- scp 명령어 사용 예시

```
scp -P 9600 test0923@210.94.179.19:/home/test0923/result.zip C:\Temp
```

- 디렉터리 전체를 백업하기

폴더를 백업할 때는 `-r` 옵션이 필요하다. `r`은 폴더 내부까지 **재귀적으로** 복사한다는 뜻이다.

```
scp -P 9600 -r test0923@210.94.179.19:/home/test0923/test_directory C:\Temp
```

해당 명령어를 입력한 뒤 비밀번호를 입력해 로그인하면, 파일 백업이 시작된다.