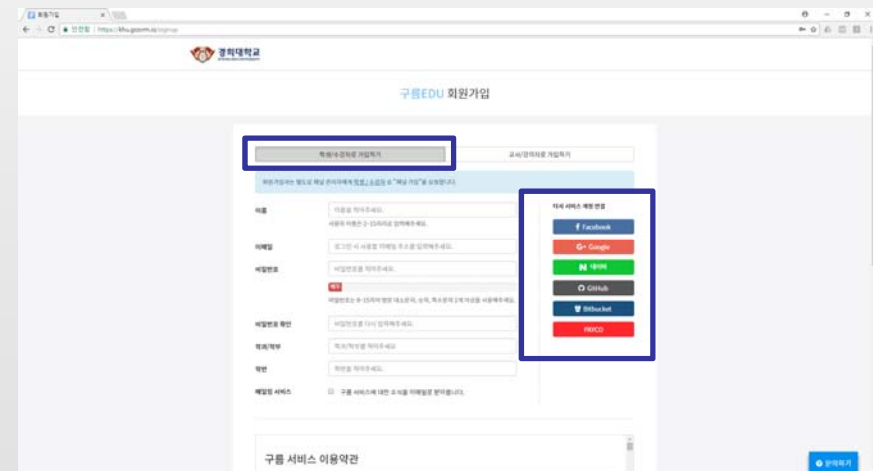
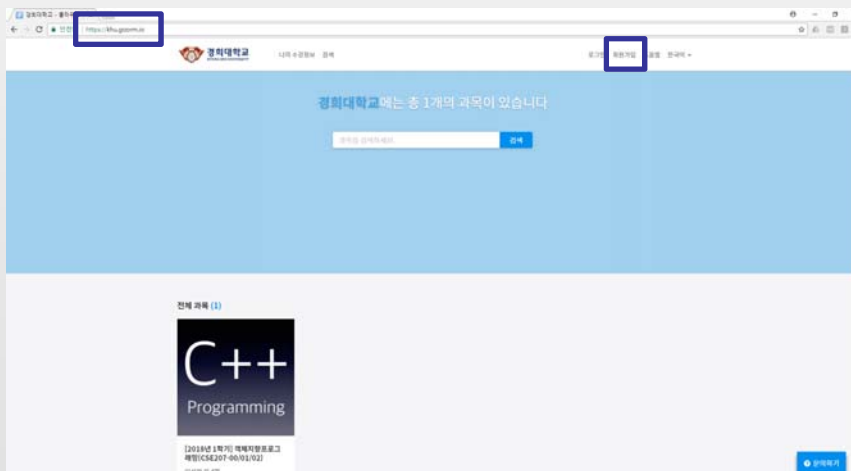


구름edu 학생 매뉴얼

1. 구름edu 가입 시작하기

- 원하는 강좌를 수강하기 위해서는 구름edu 홈페이지에서 회원으로 가입하고, 경희대학교 채널에 멤버로 신청을 합니다. 그 뒤에 수강하고자 하는 강의에 다시 멤버로 신청을 하는 과정을 거칩니다.
- 회원가입 및 채널 가입 요청
 - 인터넷 브라우저에서 <https://khu.goorm.io/> 으로 접속합니다.
 - 회원가입을 클릭하여, 학생/수강자로 가입하기 탭으로 선택합니다.
 - 타사 서비스 계정이 있다면 연결합니다.



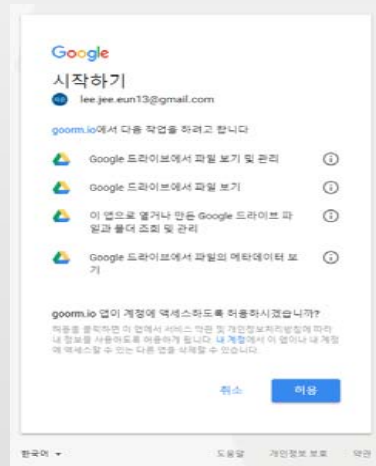
계정 연결

1. Google 계정 연동



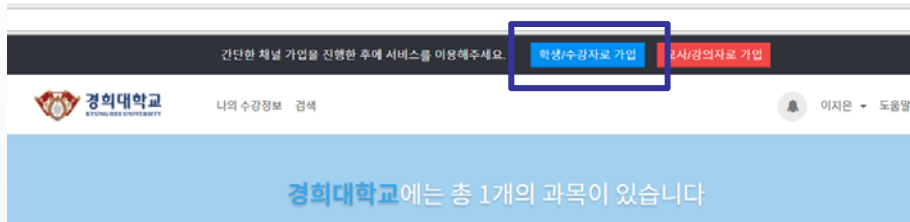
① 타사 서비스 계정 연결
탭에서 Google을
선택합니다.

② Google 계정 로그인
및 액세스 권한을
허용합니다.



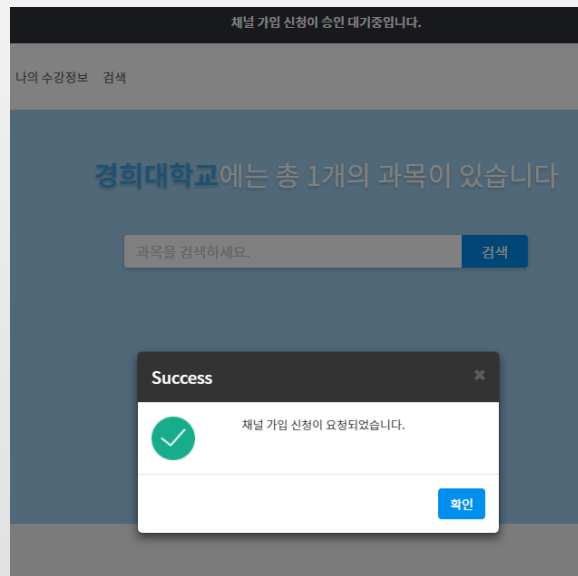
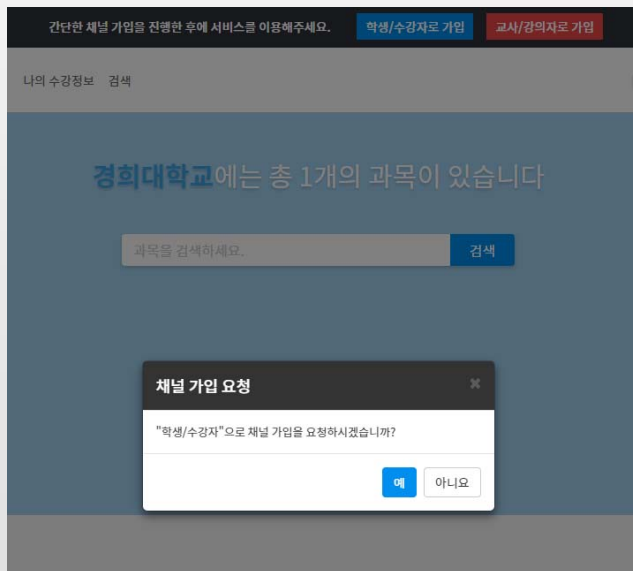
계정 연결

1. Google 계정 연동



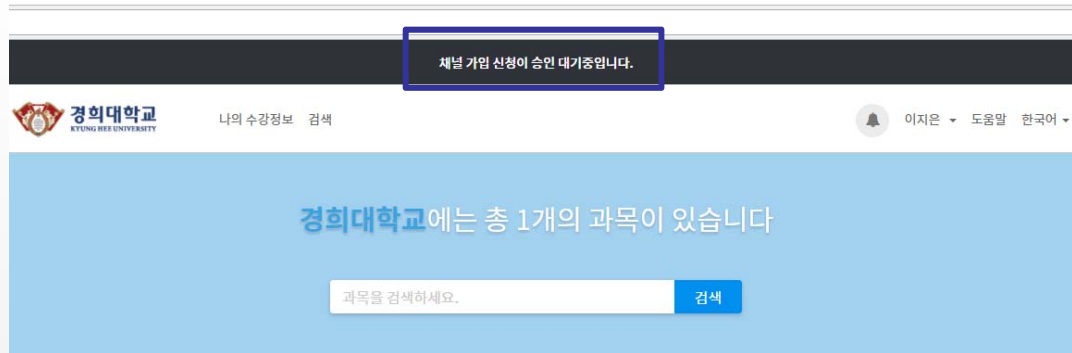
③ 상단에 학생/수강자로 가입을 요청합니다.

④ 팝업 메시지에서 예를 클릭합니다.

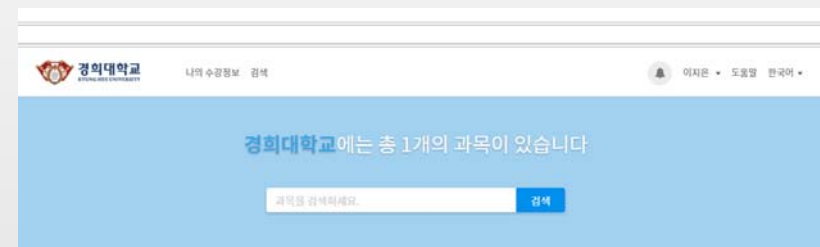
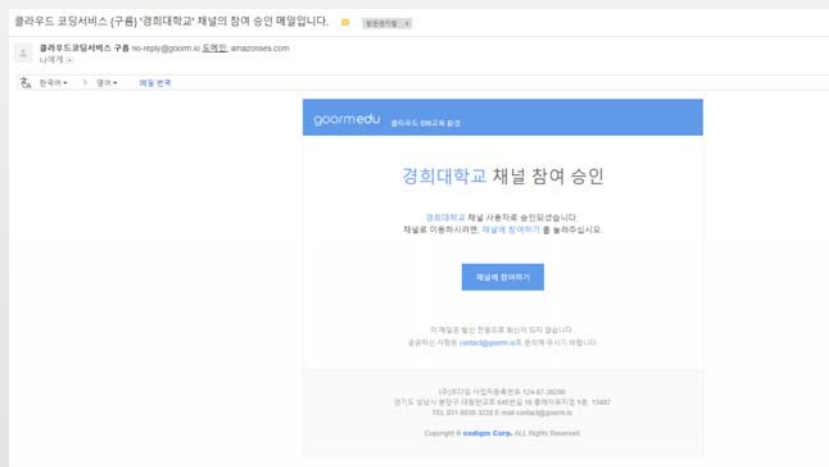


계정 연결

1. Google 계정 연동



⑤ 상단에 해당 문구가 뜨면 정상적으로 채널 가입 신청이 완료되었습니다.



⑥ 채널 참여 승인 이메일 및 로그인 시 상단에 승인 대기중 문구가 뜨지 않는다면 해당 채널에 승인 완료된 것입니다.

회원가입 및 채널 가입 요청

1. 인터넷 브라우저에서 <https://khu.goorm.io/> 으로 접속합니다.
2. 회원가입을 클릭하여, 학생/수강자로 가입하기 탭으로 선택합니다.
3. 타사 서비스 계정이 있다면 연결합니다.

The screenshot shows the '구름EDU 회원가입' (GoormEDU Sign Up) page. It features a form with fields for '이름' (Name), '이메일' (Email), '비밀번호' (Password), '비밀번호 확인' (Confirm Password), '학사/학부' (School/Department), and '학번' (Student ID). There are also checkboxes for '약관 동의' (Terms of Service) and '타사 서비스 계정 연결' (Connect external service account). The '타사 서비스 계정 연결' section includes buttons for Facebook, Google, Naver, GitHub, Bitbucket, and POC.

The screenshot shows the Kyung Hee University login page. It features a Google search bar at the top, followed by the university's logo and name. Below the logo, there is a '로그인' (Login) button and a '회원가입' (Sign Up) button. The '로그인' button is highlighted, and the '회원가입' button is also visible. The page also includes a search bar for '나의 수강정보' (My Course Information) and a '검색' (Search) button.

The screenshot shows the Kyung Hee University course search page. It features a search bar at the top with the text '이메일을 잊으...' (Forgot your email...). Below the search bar, there is a message '채널 가입 신청이 승인 대기중입니다.' (Channel registration application is pending approval). The Kyung Hee University logo and name are displayed, along with a search bar for '나의 수강정보' (My Course Information) and a '검색' (Search) button. The page also includes a dropdown menu for '한국어' (Korean) and a large blue banner with the text '경희대학교에는 총 1개의 과목이 있습니다' (There are a total of 1 subject in Kyung Hee University).

계정 연결

2. 학교 계정 연동

구름EDU 회원가입

학생/수강자로 가입하기 교사/강의자로 가입하기

회원가입과는 별도로 재능 관리자에게 **인증** (수강자 로 "재능" 가입)을 요청합니다.

이름
사용자 이름은 2-15자로 입력해주세요.

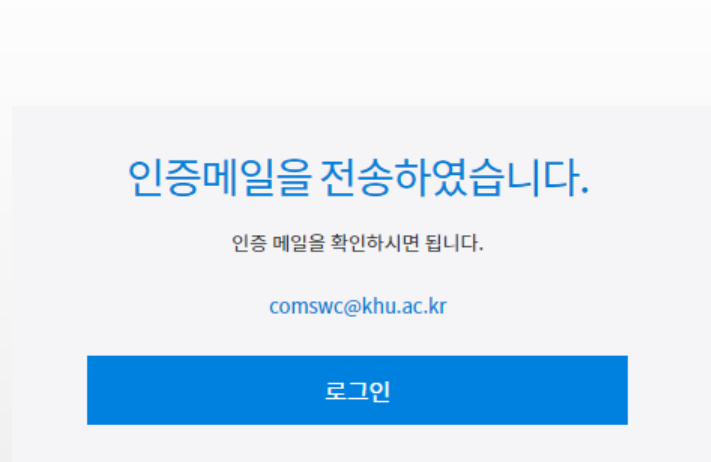
이메일 타사 서비스 계정 연결
비밀번호
비밀번호는 8-15자의 영문 대소문자, 숫자, 특수문자 2개 이상을 사용해주세요.
비밀번호 확인

학과/학부
학번

메일링 서비스 ☒ 구름 서비스에 대한 소식을 이메일로 받아봅니다.

타사 서비스 계정 연결
f Facebook
G+ Google
N 네이버
GitHub
Bitbucket
PAAVO

① 학생/수강자로 가입하기 탭을 선택하고(기본 선택), 학교 이메일로 회원가입을 진행합니다.



② Google 계정 로그인 및 액세스 권한을 허용합니다.



2. 과목 수강 방법



[2018년 2학기] 프로그래밍을 통한 논리적사유연습...

안상혁

0명

보통

[2018년 2학기] 프로그래밍을 통한 논리적사유연습 (GED1717-G02)

이론적 지식과 실습을 기반으로 주어진 문제를 C 프로그램으로 전환, 해결하는 능력을 학습한다.

과목 소개 교육 과정 강의를 소개 과목 후기

과목 소개

난이도 보통

1. 본 강좌는 초보자도 쉽게 프로그래밍에 친숙해질 수 있도록 기초적인 C 프로그래밍을 익히는 것이다.
2. 수업 내용은 C 프로그램의 기본적인 구조, 데이터 형, 변수, 함수, 분기문, 반복문, 배열, 포인터 등 C 프로그래밍을 위한 기초를 배운다.
3. 수업 방식은 이론과 실습을 병행함으로써 프로그래밍 경험이 없거나 기초가 부족한 학생들에게 필요한 기초적인 프로그래밍 능력을 배양한다.
4. 수업 목표는 이론적 지식과 실습을 기반으로 주어진 문제를 프로그램으로 전환, 해결하는 능력을 학습한다.

다음의 학생들이 수강하도록 권장합니다.

1. 본 과목은 프로그래밍 경험이 없거나 경험이 적은 학생들에게 추천한다.
2. 본 과목은 프로그래밍 경험이 많고 익숙한 학생들에게는 추천하지 않는다. 특히, 전자정보대학 학생, 공과대학 학생, 그 외 전공의 프로그래밍에 익숙한 학생들은 수강신청을 지양하기 바란다. 단 C 프로그래밍에 대해 전혀 모르는 학생은 예외로 한다.
3. 본 과목 수업 진도는 프로그래밍 경험이 없거나 경험이 적은 비전공 학생들의 수준에 맞춰 천천히 진행한다.

더보기 +



평균평점 ★★★★★ 0

난이도 보통

수강인원 0명

수강기간 제한 없음

신청하기

URL f