

인공지능 수업 (월 DE)

학번 : 201533689

이름 : 고수균



1. 배포 URL

<https://gc201533689.mybluemix.net>

2. 컴퓨터공학과 진로도우미 봇

- 봇 이름 : 컴퓨터공학과 진로도우미 봇
 - Intent : 8개
 - Entity : 8개
 - Dialog Node : 81개
 - 기능
-
- 컴퓨터공학과 직업 정보 및 분야별 직업 목록 제공
 - 컴퓨터공학과 (진출) 분야 소개
 - 컴퓨터공학과 (진출) 업종 확인
 - 기업 목록 추천 : (관심) 분야에 따른
 - 스펙 정보 제공 : 분야별 필요 교과목 / 자격증 목록 안내

안녕하세요! 컴퓨터공학과 진로도우미 봇입니다. 컴퓨터공학과 관련 직업, 분야, 업종에 관하여 확인이 가능하고 관심 분야에 따라 목표 기업을 추천받으실 수 있으며 자격증 정보나 분야별 필요 교과목과 같은 스펙을 안내받으실 수 있어요!

직업 정보를 확인할래

어떠한 분야의 직업 목록을 원하세요? 분야를 입력해주세요! 컴퓨터공학과 관련된 대표적인 분야에는 1. IT 장비 개발 연구원 2. Enterprise Software 3. Smart Computing & Software Convergence 4. Multi Media & Game 5. Network & Security 6. Database 가 있어요! 분야에 대해 자세히 확인하시려면 "분야 확인", 전체 직업의 목록을 확인하시려면 "목록 확인"이라고 말씀해주세요!

4

Multi Media & Game 분야의 직업에는 게임소프웨어개발자, 애니메이터가 있습니다.

안녕하세요! 컴퓨터공학과 진로도우미 봇입니다. 컴퓨터공학과 관련 직업, 분야, 업종에 관하여 확인이 가능하고 관심 분야에 따라 목표 기업을 추천받으실 수 있으며 자격증 정보나 분야별 필요 교과목과 같은 스펙을 안내받으실 수 있어요!

직업 정보를 확인할래

어떠한 분야의 직업 목록을 원하세요? 분야를 입력해주세요! 컴퓨터공학과 관련된 대표적인 분야에는 1. IT 장비 개발 연구원 2. Enterprise Software 3. Smart Computing & Software Convergence 4. Multi Media & Game 5. Network & Security 6. Database 가 있어요! 분야에 대해 자세히 확인하시려면 "분야 확인", 전체 직업의 목록을 확인하시려면 "목록 확인"이라고 말씀해주세요!

분야 확인하고 싶어

분야를 확인합니다. 관심 있는 분야를 고르고 난 후 언제든지 다시 직업 정보를 확인하겠다고 말씀해주세요!

컴퓨터공학과 관련된 대표적인 분야에는 1. IT 장비 개발 연구원 2. Enterprise Software 3. Smart Computing & Software Convergence 4. Multi Media & Game 5. Network & Security 6. Database 가 있습니다. 분야명을 입력하시면 분야에 대해서 소개해드릴게요!

게임

Multi Media & Game(은/는) 콘텐츠, 게임 제작 등의 분야에서 기획, SW개발, 시스템 운영을 하는 분야입니다.

안녕하세요! 컴퓨터공학과 진로도우미 봇입니다. 컴퓨터공학과 관련 직업, 분야, 업종에 관하여 확인이 가능하고 관심 분야에 따라 목표 기업을 추천받으실 수 있으며 자격증 정보나 분야별 필요 교과목과 같은 스펙을 안내받으실 수 있어요!

직업 정보

어떠한 분야의 직업 목록을 원하세요? 분야를 입력해주세요! 컴퓨터공학과 관련된 대표적인 분야에는 1. IT 장비 개발 연구원 2. Enterprise Software 3. Smart Computing & Software Convergence 4. Multi Media & Game 5. Network & Security 6. Database 가 있어요! 분야에 대해 자세히 확인하시려면 "분야 확인", 전체 직업의 목록을 확인하시려면 "목록 확인"이라고 말씀해주세요!

목록 보여줄래?

컴퓨터공학과 관련된 직업에는 가상/증강현실 전문가, 게임소프트웨어개발자, IT계열교수, 기술지원전문가, 네트워크관리자, 네트워크 프로그래머, 임베디드시스템 설계자, 임베디드시스템 프로그래머, 데이터베이스관리자, 변리사, 시스템소프트웨어 개발자, 애니메이터, 웹디자이너, 웹마스터, 웹엔지니어, 웹프로그래머, 응용소프트웨어개발자, 정보시스템운영자, 정보통신컨설턴트, 컴퓨터보안전문가, 컴퓨터시스템감리 전문가, 컴퓨터시스템설계 분석가, 컴퓨터하드웨어기술자, 인공지능 전문가, 빅데이터 전문가가 있습니다.

안녕하세요! 컴퓨터공학과 진로도우미 봇입니다. 컴퓨터공학과 관련 직업, 분야, 업종에 관하여 확인이 가능하고 관심 분야에 따라 목표 기업을 추천받으실 수 있으며 자격증 정보나 분야별 필요 교과목과 같은 스펙을 안내받으실 수 있어요!

분야 소개해줘

컴퓨터공학과 관련된 대표적인 분야에는 1. IT 장비 개발 연구원 2. Enterprise Software 3. Smart Computing & Software Convergence 4. Multi Media & Game 5. Network & Security 6. Database 가 있습니다. 분야명을 입력하시면 분야에 대해서 소개해드릴게요!

데이터베이스 소개해줄래

Database(은/는) 데이터베이스 기반 정보화 시스템 및 응용SW 개발과 운영(빅데이터와 데이터마이닝 등)을 하는 분야입니다.

안녕하세요! 컴퓨터공학과 진로도우미 봇입니다. 컴퓨터공학과 관련 직업, 분야, 업종에 관하여 확인이 가능하고 관심 분야에 따라 목표 기업을 추천받으실 수 있으며 자격증 정보나 분야별 필요 교과목과 같은 스펙을 안내받으실 수 있어요!

분야 보여줄래

컴퓨터공학과 관련된 대표적인 분야에는 1. IT 장비 개발 연구원 2. Enterprise Software 3. Smart Computing & Software Convergence 4. Multi Media & Game 5. Network & Security 6. Database 가 있습니다. 분야명을 입력하시면 분야에 대해서 소개해드릴게요!

enterprise software는 뭐하는 거야

Enterprise Software(은/는) 기업체, 정부기관, 공공서의 정보화 시스템 개발 및 운영(응용 SW, 시스템SW, Web, DB 등)을 하는 분야입니다.

안녕하세요! 컴퓨터공학과 진로도우미 봇입니다. 컴퓨터공학과 관련 직업, 분야, 업종에 관하여 확인이 가능하고 관심 분야에 따라 목표 기업을 추천받으실 수 있으며 자격증 정보나 분야별 필요 교과목과 같은 스펙을 안내받으실 수 있어요!

업종 뭐가있어?

컴퓨터공학과를 공부하고 진출할 수 있는 업종들에는 IT서비스, 게임, 미디어(방송/신문), 신용카드, 인터넷포털, 통신이 있어요!

안녕하세요! 컴퓨터공학과 진로도우미 봇입니다. 컴퓨터공학과 관련 직업, 분야, 업종에 관하여 확인이 가능하고 관심 분야에 따라 목표 기업을 추천 받으실 수 있으며 자격증 정보나 분야별 필요 교과목과 같은 스펙을 안내 받으실 수 있어요!

기업 추천해줘

관심있는 분야를 입력해주세요! 분야별로 기업 추천을 해드릴게요! 컴퓨터공학과 관련된 대표적인 분야에는 1. IT 장비 개발 연구원 2. Enterprise Software 3. Smart Computing & Software Convergence 4. Multi Media & Game 5. Network & Security 6. Database 가 있어요! 분야에 대해 먼저 자세히 확인하시려면 "분야"를 입력해주세요!

smart computing!

Smart Computing & Software Convergence 분야에 관심이 있으시군요? 시스템(임베디드) SW 개발 전문기업, 모바일 SW 전문기업, SW 융합기술 개발 및 응용 기업, 웹호스팅 전문기업, 대학, 연구소 중에 목표 기업/기관 정하시는 것을 추천드릴게요!

안녕하세요! 컴퓨터공학과 진로도우미 봇입니다. 컴퓨터공학과 관련 직업, 분야, 업종에 관하여 확인이 가능하고 관심 분야에 따라 목표 기업을 추천 받으실 수 있으며 자격증 정보나 분야별 필요 교과목과 같은 스펙을 안내 받으실 수 있어요!

기업 추천!

관심있는 분야를 입력해주세요! 분야별로 기업 추천을 해드릴게요! 컴퓨터공학과 관련된 대표적인 분야에는 1. IT 장비 개발 연구원 2. Enterprise Software 3. Smart Computing & Software Convergence 4. Multi Media & Game 5. Network & Security 6. Database 가 있어요! 분야에 대해 먼저 자세히 확인하시려면 "분야"를 입력해주세요!

5번

Network & Security 분야에 관심이 있으시군요? KT, LG, U+, SKT, 시스템보안관련회사, 보안솔루션개발회사, 네트워크보안회사, 시스템운영회사, 서버구축업체, IDC, 보안컨설팅회사, 네트워크장비업체, 관공서, 대학, 연구소 중에 목표 기업/기관 정하시는 것을 추천드릴게요!

안녕하세요! 컴퓨터공학과 진로도우미 봇입니다. 컴퓨터공학과 관련 직업, 분야, 업종에 관하여 확인이 가능하고 관심 분야에 따라 목표 기업을 추천받으실 수 있으며 자격증 정보나 분야별 필요 교과목과 같은 스펙을 안내받으실 수 있어요!

기업 추천받을래

관심있는 분야를 입력해주세요! 분야별로 기업 추천을 해드릴게요! 컴퓨터공학과 관련된 대표적인 분야에는 1. IT 장비 개발 연구원 2. Enterprise Software 3. Smart Computing & Software Convergence 4. Multi Media & Game 5. Network & Security 6. Database 가 있어요! 분야에 대해 먼저 자세히 확인하시려면 "분야"를 입력해주세요!

분야 먼저 확인해줄래?

분야를 확인합니다. 관심 있는 분야를 고르고 난 후 언제든지 다시 기업을 추천해달라고 말씀해주세요!

컴퓨터공학과 관련된 대표적인 분야에는 1. IT 장비 개발 연구원 2. Enterprise Software 3. Smart Computing & Software Convergence 4. Multi Media & Game 5. Network & Security 6. Database 가 있습니다. 분야명을 입력하시면 분야에 대해서 소개해드릴게요!

enterprise software가 뭐야

Enterprise Software(은/는) 기업체, 정부기관, 관공서의 정보화 시스템 개발 및 운영(응용 SW, 시스템SW, Web, DB 등)을 하는 분야입니다.

안녕하세요! 컴퓨터공학과 진로도우미 봇입니다. 컴퓨터공학과 관련 직업, 분야, 업종에 관하여 확인이 가능하고 관심 분야에 따라 목표 기업을 추천받으실 수 있으며 자격증 정보나 분야별 필요 교과목과 같은 스펙을 안내받으실 수 있어요!

스펙 확인시켜주라

분야별 필요 교과목을 알고 싶으시면 "분야", 필요한 자격증을 알고 싶으시면 "자격증"을 입력해주세요!

분야 별로!

분야별 필요 교과목을 확인합니다

분야별로 수강하시면 도움이 될 강의를 알려드릴게요! 분야를 입력해주세요! 컴퓨터공학과 관련된 대표적인 분야에는 1. IT 장비 개발 연구원 2. Enterprise Software 3. Smart Computing & Software Convergence 4. Multi Media & Game 5. Network & Security 6. Database 가 있어요! 분야에 대해 자세히 확인하고 싶으시면 분야를 확인하겠다고 말씀해주세요!

database

Database 분야로 진출하는데 도움이 될 만한 교과목에는 컴퓨터공학개론, C++, 자료구조, 컴퓨터구조, 이산수학, JAVA, 데이터베이스, 프로그램기초, 프로그래밍응용, 서버프로그래밍, 웹프로그래밍, 모바일웹, 알고리즘, 인공지능, 모바일응용프로그래밍, 웹DB프로그래밍, 소프트웨어분석설계, 소프트웨어공학, 클라우드/빅데이터, ERP프로젝트가 있어요!

안녕하세요! 컴퓨터공학과 진로도우미 봇입니다. 컴퓨터공학과 관련 직업, 분야, 업종에 관하여 확인이 가능하고 관심 분야에 따라 목표 기업을 추천받으실 수 있으며 자격증 정보나 분야별 필요 교과목과 같은 스펙을 안내받으실 수 있어요!

스펙 알려줘

분야별 필요 교과목을 알고 싶으시면 "분야", 필요한 자격증을 알고 싶으시면 "자격증"을 입력해주세요!

자격증

자격증 정보를 알려드릴게요!

어떤 자격증 목을 보시겠어요? 국내 자격증 목록을 원하시면 "국내", 해외 자격증 목록을 원하시면 "해외"를 입력해주세요!

해외 목록 보여줄래?

컴퓨터공학과 해외 자격증 목록에는 MCSE, CCNA, OCP, SCNA, SCJP, CISA, CISSP가 있습니다.

안녕하세요! 컴퓨터공학과 진로도우미 봇입니다. 컴퓨터공학과 관련 직업, 분야, 업종에 관하여 확인이 가능하고 관심 분야에 따라 목표 기업을 추천받으실 수 있으며 자격증 정보나 분야별 필요 교과목과 같은 스펙을 안내받으실 수 있어요!

스펙을 확인해줘

분야별 필요 교과목을 알고 싶으시면 "분야", 필요한 자격증을 알고 싶으시면 "자격증"을 입력해주세요!

분야별로 알려줘

분야별 필요 교과목을 확인합니다
분야별로 수강하시면 도움이 될 강의를 알려드릴게요! 분야를 입력해주세요! 컴퓨터공학과 관련된 대표적인 분야에는 1. IT 장비 개발 연구원 2. Enterprise Software 3. Smart Computing & Software Convergence 4. Multi Media & Game 5. Network & Security 6. Database 가 있어요! 분야에 대해 자세히 확인하고 싶으시면 분야를 확인하겠다고 말씀해주세요!

분야 먼저 소개받을까

분야명을 먼저 확인할게요!
컴퓨터공학과 관련된 대표적인 분야에는 1. IT 장비 개발 연구원 2. Enterprise Software 3. Smart Computing & Software Convergence 4. Multi Media & Game 5. Network & Security 6. Database 가 있습니다. 분야명을 입력하시면 분야에 대해서 소개해드릴게요!

분야별 필요 교과목을 알고 싶으시면 "분야", 필요한 자격증을 알고 싶으시면 "자격증"을 입력해주세요!

분야별로 알려줘

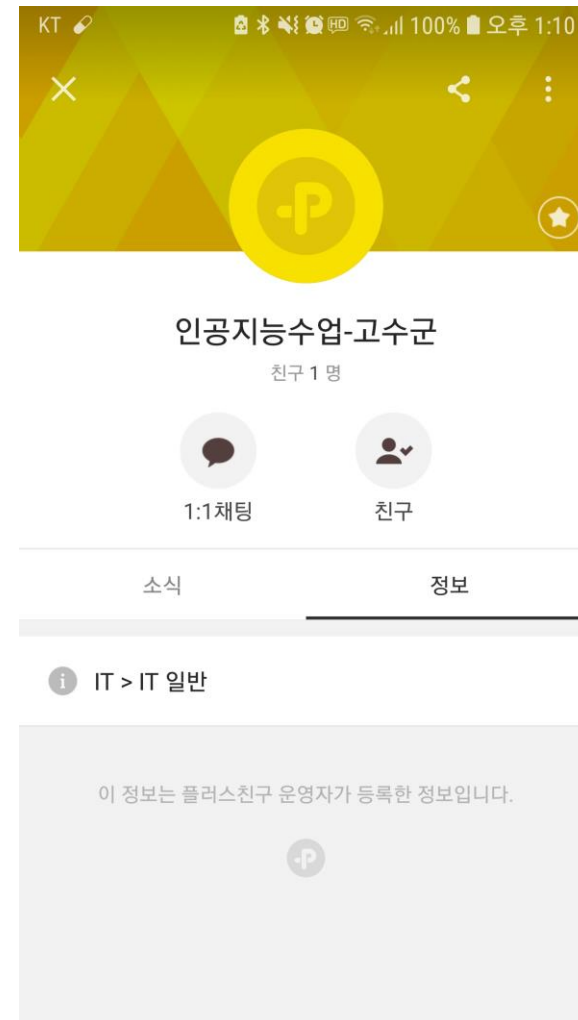
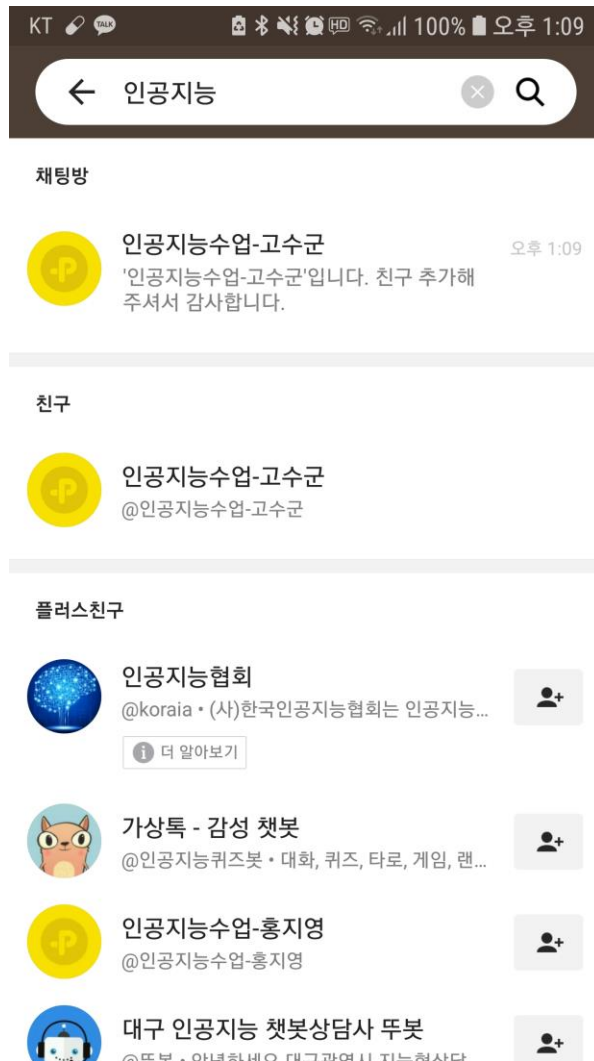
분야별 필요 교과목을 확인합니다
분야별로 수강하시면 도움이 될 강의를 알려드릴게요! 분야를 입력해주세요! 컴퓨터공학과 관련된 대표적인 분야에는 1. IT 장비 개발 연구원 2. Enterprise Software 3. Smart Computing & Software Convergence 4. Multi Media & Game 5. Network & Security 6. Database 가 있어요! 분야에 대해 자세히 확인하고 싶으시면 분야를 확인하겠다고 말씀해주세요!

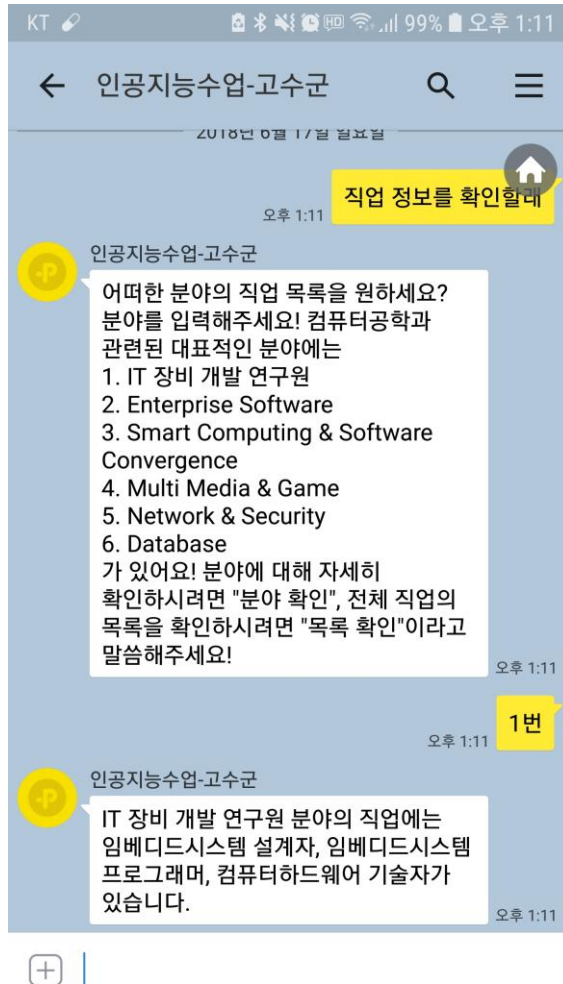
분야 먼저 소개받을까

분야명을 먼저 확인할게요!
컴퓨터공학과 관련된 대표적인 분야에는 1. IT 장비 개발 연구원 2. Enterprise Software 3. Smart Computing & Software Convergence 4. Multi Media & Game 5. Network & Security 6. Database 가 있습니다. 분야명을 입력하시면 분야에 대해서 소개해드릴게요!

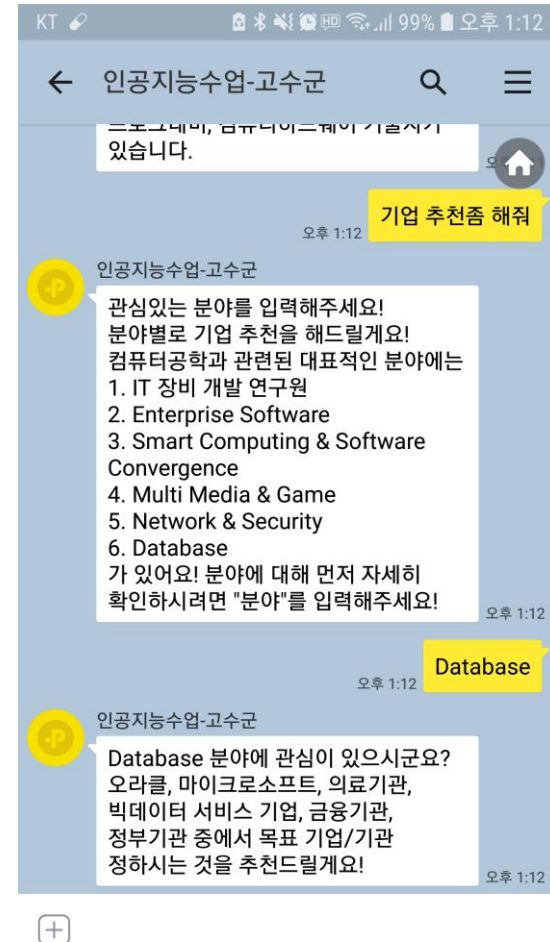
3번 소개부탁해!

Smart Computing & Software Convergence (은/는) 산업군의 다양한 분야에서 인공지능, 비전, 선서 등의 SW를 접목한 융합 시스템을 개발 및 운영하는 분야입니다.

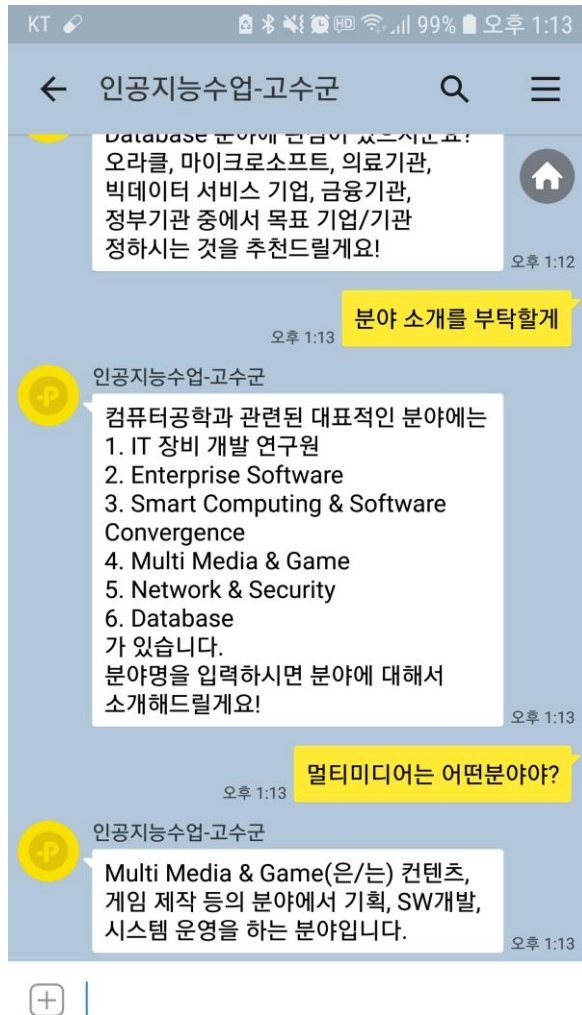




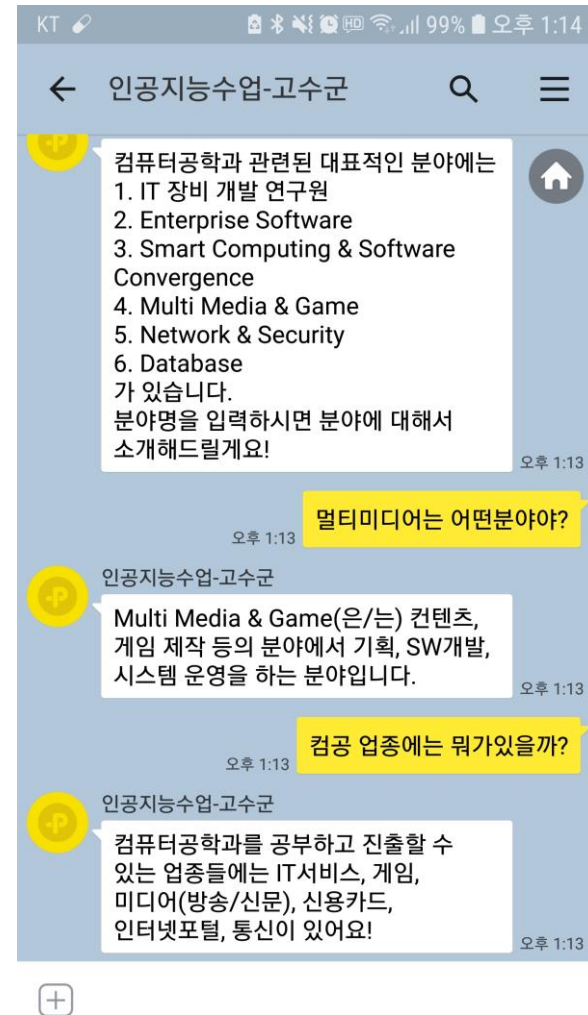
직업 정보 확인 기능



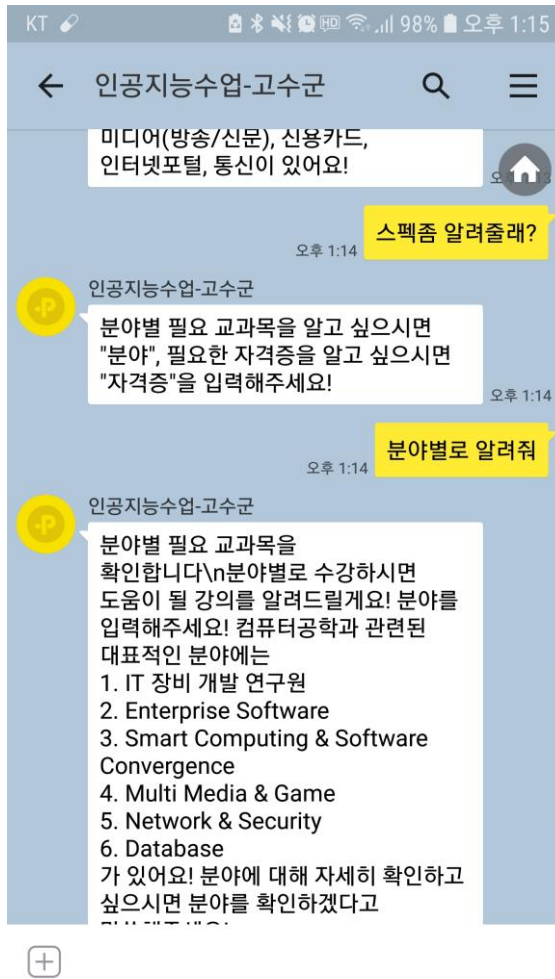
기업 목록 추천 기능



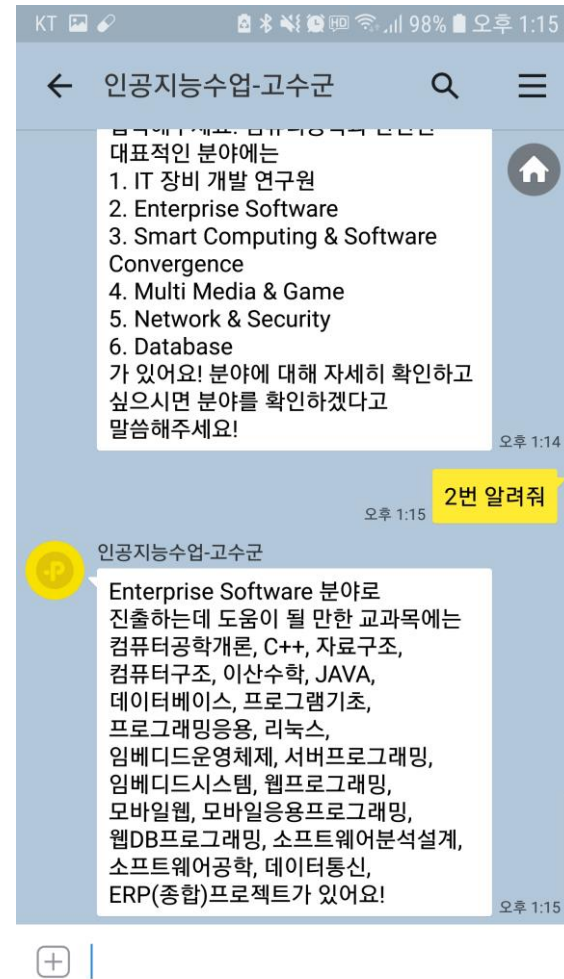
분야 정보 소개 기능



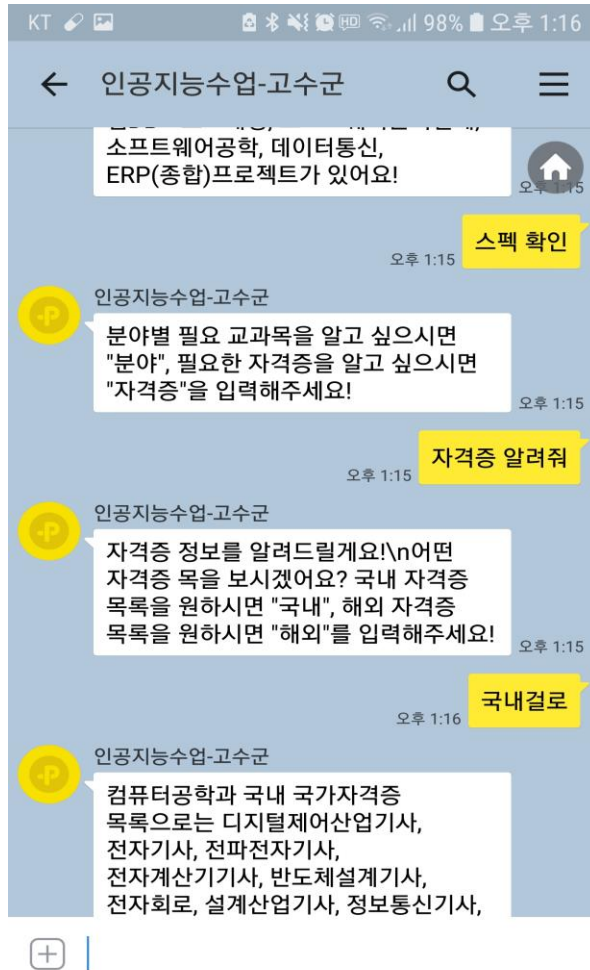
업종 정보 소개 기능



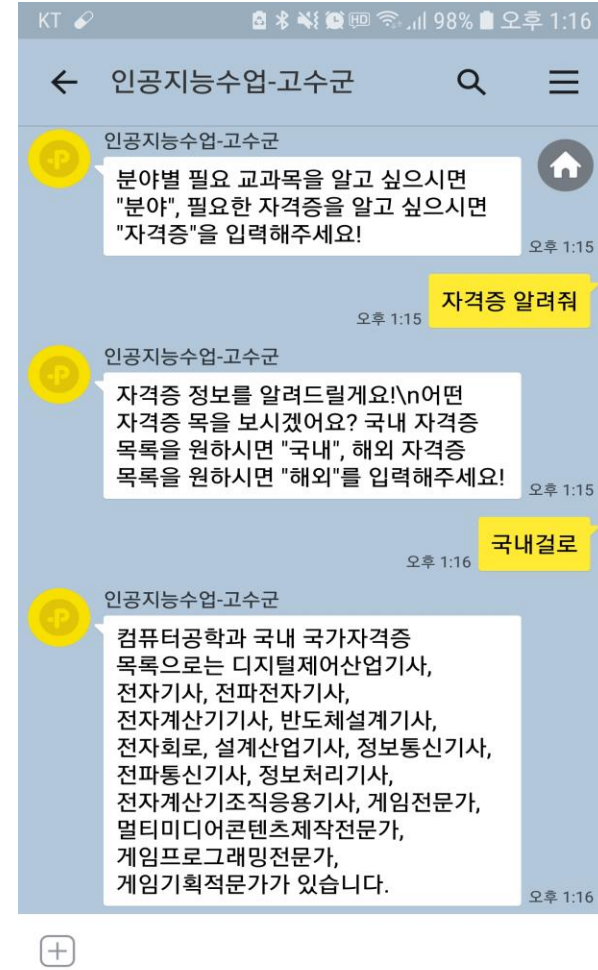
스펙 정보 소개 기능



스펙 정보 소개 기능



스펙 정보 소개 기능



스펙 정보 소개 기능