

정보기술대학

# 정보통신공학과

정보통신공학과는 21세기 정보사회의 근간을 이루는 정보통신 분야를 학습하는 학과이다.

정보의 생성과 가공, 전달을 위한 정보처리, 네트워크 및 통신기술에 관한 전반적인 이론 습득은 물론 소프트웨어-하드웨어 설계능력 및 실험능력을 배양하며, 유·무선 통신망을 활용한 다양한 정보통신 실습으로 다가오는 유비쿼터스 사회에 능동적으로 대처할 수 있는 창의성과 기술개발 및 의사전달능력, 정보윤리의식을 겸비하고 지도자의 자질을 갖춘 고급 인력을 육성하고자 한다.



# 정보통신공학과



정보통신 분야의 전문지식을 배양하는데 필수적인 기본이론과 수학능력을 겸비한 공학도 양성하며, 창의적 사고력 배양과 체계적 연구 및 창의적인 기술 구현 능력을 포함하는 전문성 교육을 통한 창의적인 공학도의 양성과 국제화 시대에 맞는 글로벌 한 시대감각과 첨단 정보산업체 현장의 요구에 부응하는 수요자 중심의 교육



트랙	주임교수	소개
IT SW	이은규	컴퓨터 이론 및 컴퓨터 프로그래밍 기초부터 응용까지 정보통신 관련 소프트웨어 전문가가 되기 위한 역량을 기름
유무선 통신	강승택	유무선 통신망을 활용하여 정보를 효율적으로 전달하는 기술과 시스템을 다루는 분야로 통신시스템의 설계, 구현 및 운용 전반의 전문가 양성
IT 융합	우요섭	컴퓨터 및 네트워크 시스템, 모바일/클라우드 데이터 시스템 등과 같은 정보통신 융합 분야 전문가 양성 목표

## 진로

- **IT SW** : 소프트웨어개발, 게임개발자, 모바일프로그래밍, 웹프로그래밍, 가상현실기술개발, 데이터베이스개발, 네트워크관리, 영상처리전문가, IoT개발 등
- **유무선 통신** : 통신 시스템 엔지니어, 유무선표준기술 전문가, 통신기기 및 하드웨어 개발자, 네트워크 엔지니어, RF엔지니어, 안테나 설계, 방송설비 및 통신망 운용 전문가 등
- **IT 융합** : 네트워크엔지니어, 사물인터넷시스템 개발, 클라우드/빅데이터 서버관리, 컴퓨터보안전문가, 웹/모바일/인공지능 시스템 개발



## 자격증

- **IT SW** : 프로그래밍 경진대회 입상(정보기술대 Coding Festival, SK 코드스프린트, 삼성전자 대학생 프로그래밍, LG전자 코드챌린저, 카카오 Code Festival, ACM ICPC)
- **유무선 통신** : 정보통신기사, 정보통신산업기사, 통신기기기능사, 무선설비기사, 방송통신기사, 전파전자기사, 전자계산기기사, IEEE WCET(국제 전자공학회 자격증)
- **IT 융합** : 정보처리기사, 정보보안기사, 정보통신기사, CCNA, OCP, CISSP, 전국경진대회(한이음, 프로그노, 정보보호 해커톤, 임베디드 소프트웨어 경진대회)

## 비교과 활동

- **공동** : 전공취업동아리, 창업동아리, 창의적융합설계 경진대회, 해외인턴십

트랙  
교과목


## 1 학년

	IT SW	유무선 통신	IT 융합
공통	전자물리, 이산수학론, 대학수학1,2, 통계학기초, 인공지능ICT융합개론1,2		
필수	프로그래밍1,2 데이터구조(학년별경)	디지털논리회로	프로그래밍1,2 데이터구조
선택			

## 2 학년

공통	확률이론, 전자계산기구조, 임베디드컴퓨팅, 빅데이터수학		
필수	데이터베이스	ICT공학수학, 회로이론, 전자기학	데이터베이스
선택	컴퓨터알고리즘 객체지향 프로그래밍 리눅스기초 및 프로그래밍 빅데이터개론	확률이론, 정보논리실험 신호와시스템, 회로망이론 기초정보공학실험 하드웨어프로그래밍	컴퓨터알고리즘 객체지향 프로그래밍 리눅스기초 및 프로그래밍 빅데이터개론

## 3 학년

공통	운영체제, 컴퓨터네트워크, 선행대수론		
필수		통신공학이론	
선택	인터넷설계실습 모바일프로그래밍 사물인터넷 빅데이터프로그래밍	전자장론, 데이터통신 전자회로, 마이크로파공학 디지털통신, 통신실험 디지털신호처리	데이터통신, 인터넷설계실습 모바일프로그래밍 마이크로 프로세서 사물인터넷 빅데이터프로그래밍

## 4 학년

공통	캡스톤디자인 1,2, 답려논문		
선택	정보보호시스템, 영상처리 데이터처리 인공지능신호처리, 화상통신 빅데이터플랫폼, 데이터윤리 빅데이터응용	무선및이동통신 통신시스템설계, 안테나공학 화상통신 차세대광통신공학 정보이론, 심화전자회로	무선및이동통신 영상처리 빅데이터공학, 정보보호시스템 인공지능신호처리 분산클라우드컴퓨팅 화상통신

## 관련 전공

전공명	컴퓨터공학과, 임베디드시스템공학과		
과목명	프로그래밍 객체지향프로그래밍 소프트웨어공학	통신이론, 통신공학, 디지털 통신, 전파공학, 마이크로파공학, 통신신호처리 임베디드 통신시스템	컴퓨터네트워크 임베디드시스템, 운영체제 보안 및 암호

## 석사, 박사

대학원	일반대학원	일반대학원	일반대학원
과목명	정보통신공학	정보통신공학	정보통신공학

## 취업기업

## 동문선배 취업기업

SK플래닛, 한국전력기술, 교보생명, 한화, 롯데정보통신, 인천남동구청(네트워크관리), 삼성전자, 삼성SDS, LG전자, SK하이닉스, 현림특허사무소, NH농협은행(IT보안), 현대, 국민은행(IT), 기업은행(IT), 교보문고(웹개발), 한화 S&C(전산), NEXON, IMB, 제록스(온라인컨텐츠), SK브로드밴드, KT서비스, 훌플러스, 한국지역정보개발원 등

## 주요 진출 현황 : 워크넷

워크넷



## 주요 진출 현황 : 기업 및 직무

### 주요진출분야



- 기업체 : 구내통신선로시설 설치·유지 및 보수업체, 통신용케이블 공사 시행업체, 방송국, 이동통신업체, 레이저기기, 통신기기제조업체 정보통신설비 제작업체, 광통신회사, 데이터통신공사, 소프트웨어 개발업체
- 정부 및 공공기관 : 전송기술직 공무원, 한국전자통신연구원, 정보통신정책연구원, 한국전파진흥원, 정보통신진흥연구원

### 진출직업

- 공학기술직 : 네트워크엔지니어, 방송송출장비기사, 정보시스템운영자, 컴퓨터보안전문가, 컴퓨터시스템감리전문가, 컴퓨터프로그래머, 컴퓨터하드웨어기술자, 통신기기기술자, 통신망운영기술자, 가상현실전문가, 지리정보시스템전문가(GIS전문가)
- 연구/개발 : 데이터베이스개발자, 모바일컨텐츠개발자, 시스템소프트웨어 개발자, 응용소프트웨어개발자, 통신기술개발자, 사물인터넷(IOT)개발자, 스마트폰애플리케이션개발자, 지능형교통시스템(ITS)연구원, 게임프로그래머
- 예술 : 디지털영상처리전문가
- 경찰 : 사이버수사요원

※ 자료출처 : 고용노동부 워크넷 ([www.work.go.kr](http://www.work.go.kr)) → 직업진로 → 학과정보 → 정보통신공학

### 주요 진출 기업 및 직무 정보 안내

- SK텔레콤(<https://careers.sktelecom.com/>) → 채용 → 직무
- KT(<https://recruit.kt.com>) → KT 인:터뷰
- LG U+(<http://meet.lg.com>) → Story → Life → 직무소개
- 한화시스템/ICT(<https://www.hanwhain.com>) → 커리어 → 직무소개
- 카카오영입(<https://careers.kakao.com>) → 크루 이야기
- MDS테크놀로지(<http://www.mdstec.com>) → 회사소개 → 회사개요 → 사업부문 소개

주요 진출 현황  
: 기업 및 직무

LG 직무소개



## LG U+ 직무소개 - NW기술/운영



### [직무특성 및 소개]

- 네트워크 직군은 당사가 제공하는 서비스가 최적의 품질로 고객에게 제공될 수 있도록 통신네트워크를 설계/구축/운영하는 역할을 맡고 있습니다.

네트워크 직군에서 수행하는 주요 직무로는 신기술 도입과 NW전략, NW 운영, 기간망 운영, NW품질, NW기술 직무가 있습니다. 그 외 보안, 공정 및 공법개발, 전기기사, 시설관리, 국사계약, 대외협력 등의 직무가 있습니다.

### [유관전공]

- 전기 / 전자 / 전파 / 통신 / 컴퓨터 / 시스템공학

### [필요역량]

- 엔지니어로서 요구되는 기술적인 이해도를 필요로 함
- 현장에서 발생하는 다양한 기술적 문제에 대해 적극적으로 트러블 슈팅하고 해결하려는 개선의식
- 발생된 문제의 원인과 개선 방안을 찾기 위한 분석력



## 주요 진출 현황 : NCS

NCS 직무소개



국가직무능력표준  
National Competency Standards

### NCS 관련 직무

- 국가직무능력표준(www.ncs.go.kr) → NCS 및 학습모듈 검색 → 분야별 검색
- 20. 정보통신 → 01. 정보기술 → 02. 정보기술개발 → 05. NW엔지니어링
- 20. 정보통신 → 02. 통신기술 → 01. 유선통신구축 → 03. 네트워크구축
- 20. 정보통신 → 02. 통신기술 → 02. 무선통신구축 → 01. 무선통신시스템구축

### NCS 직무명 : 무선통신시스템구축

#### [직무정의]

무선통신시스템구축은 요구사항 분석을 통하여 무선통신서비스 제공을 위한 교환설비 및 관련 시스템의 구축계획을 수립하고 설계, 장비발주, 구축공사, 시험, 감리, 최적화, 위해(危害) 전자파 보호대책 수립, 인수인계, 하자관리에 대한 업무를 수행하는 일이다.

#### [능력단위]

- ① 무선통신시스템구축 요구사항분석
- ② 무선통신시스템구축 계획수립
- ③ 무선통신시스템 설계
- ④ 무선통신시스템 장비발주
- ⑤ 무선통신시스템 시험
- ⑥ 무선통신시스템구축 감리
- ⑦ 무선통신시스템 최적화
- ⑧ 무선통신시스템 인수인계
- ⑨ 무선통신시스템구축 하자관리
- ⑩ 무선설비 설계
- ⑪ 이동통신 기지국 설치
- ⑫ 이동통신 기지국 연동
- ⑬ 기본설계서 작성
- ⑭ 공사계획서 작성
- ⑮ 설계도면 작성
- ⑯ 공사비명세서 작성

### NCS 직무명 : NW엔지니어링

#### [직무정의]

NW엔지니어링은 네트워크 프로토콜과 토폴로지에 대한 이해를 바탕으로 네트워크에 대한 환경을 분석하고 프로토콜, 토폴로지, 자원관리, QoS를 설계하여 네트워크 소프트웨어 개발을 위한 아키텍처 수립, 개발 방법 수립, 품질 평가, 프로젝트관리 및 네트워크 프로그래밍을 구현하는 일이다.

#### [능력단위]

- ① 네트워크 환경 분석
- ② 네트워크 토폴로지 설계
- ③ 네트워크 자원관리 설계
- ④ 네트워크 QoS 제어 설계
- ⑤ 네트워크 소프트웨어 아키텍처 수립
- ⑥ 네트워크 소프트웨어 개발 방법 수립
- ⑦ 네트워크 프로그래밍 구현
- ⑧ 네트워크 프로젝트 관리
- ⑨ 네트워크 프로토콜 분석
- ⑩ 네트워크 프로토콜 설계
- ⑪ 네트워크 자원 분석
- ⑫ 네트워크 QoS 수준 정의
- ⑬ 네트워크 프로그램 최적화
- ⑭ 네트워크 품질 평가 계획
- ⑮ 네트워크 품질 평가 실행
- ⑯ 프로토콜 패킷 분석

주요 진출 현황  
 : NCS

## NCS 직무명 : 네트워크구축

### [직무정의]

네트워크구축은 유·무선전송매체를 통하여 다수의 단말에 음성, 데이터, 영상 서비스를 제공하는 정보통신망을 구축하기 위한 설계, 시공, 감리, 유지보수를 하는 일이다.

### [능력단위]

- ① 네트워크사업기획 ② 네트워크구축계획 ③ 네트워크구축설계
- ④ 네트워크공사발주 ⑤ 네트워크구축공사 ⑥ 네트워크품질시험
- ⑦ 네트워크구축감리 ⑧ 네트워크운용관리 ⑨ 네트워크유지보수
- ⑩ 네트워크보안관리 ⑪ 인터넷 설비 공사 ⑫ 근거리통신망(LAN) 설계
- ⑬ 스위치장비구축 ⑭ 무선근거리통신망(WLAN)구축 ⑮ 서버 구축
- ⑯ 지중관로공사 ⑰ 가공선로공사 ⑱ 구조물 설치공사



## 취업성공 수기



### 정보통신공학과 고○○ - 정보시스템 구축/운영 분야



#### ■ 합격정보

- 기업명 : 한국지역정보개발원
- 졸업년월 : 2019년 08월
- 입사년월 : 2020년 07월

#### ■ 기본 인적사항

- 영어점수 : 토익 890점
- 평균학점 : 3.54
- 영어회화점수 : OPIC IH
- 자격증 : 정보처리기사, 컴퓨터활용능력 1급
- 취업시 연령 : 26세
- 수상경험 : 한이음 공모전 입상, 핀테크 텍스트 데이터분석 경진대회 대상
- 봉사활동 : SK SUNNY 자원봉사

#### ■ 취업 준비 과정

##### · 진로 설정 방법

전공이 정보통신공학과이다 보니 자연스럽게 IT로 진로를 설정하게 되었고, 완전한 개발직무보다는 전산, 은행 IT 위주의 운영 직무로 많이 지원하게 되었습니다.

##### · 직업기초능력 향상 과정

작년 하반기 때는 혼자서 NCS 문제집 풀면서 준비했던 터라 무척대고 공부한 감이 없지 않아 있어, 이번 상반기 때 NCS 점수를 올리기 위한 목적으로 스튜디오에 들어가 NCS 유형별로 스킬을 익히고 항상 시간 맞춰 빠르고 정확하게 풀려고 하는 습관을 길렀습니다. 항상 실전과 같이 느낄 수 있도록 스튜디오들과 함께 문제를 풀고 오답을 정리했습니다.

##### · 스펙 관리 노하우

- 자격증 : 작년 하반기 때는 정보처리기사와 TOEIC 자격증만 갖고 있었는데, 올해 상반기 때 코로나로 인해 채용이 길어지면서 자격증에 대한 시간을 많이 투자하게 되었습니다. 최종적으로 컴퓨터활용능력 1급, OPIC IH, SQLD 자격증을 취득했습니다.
- 취업교육 : 이력서에 요즘은 원가 취업교육 관련 작성란이 많다보니, 핀테크 데이터분석 교육 양성과정의 국비교육을 신청해 총 300시간동안, 약 2개월동안 교육을 들었습니다.
- 공모전 : 졸업작품 준비할 겸 1년동안 한이음 공모전을 준비해 총 3회에 걸쳐 입상하게 되었습니다.
- 스튜디오 : 2020년 1월부터 NCS + IT 스튜디오를 시작했습니다. 주2회 3시간씩 NCS 봉투모의고사를 꾸준히 시간맞춰 풀고 IT 신용어 테스트

## 취업성공 후기



### [주요평가요소]

- 직무 적합성 : 수강교과목, 자격증, 직무 관련 교육 및 경험(일경험) 등
- 조직 적합성 : 인성 및 태도, 기업 인재상 및 핵심가치 적합여부, 미래비전 등
- 직무역량이 중요시되는만큼 이를 입증할 수 있는 관련 역량, 그 역량의 근거를 본인의 경험을 바탕으로 구체적으로 작성 필수



### [주요평가요소]

- 많은 기업들이 자체 인적성검사를 실시하면서 서류전형 이후 인적성의 비중이 중요해지고 있음
- 사기업 : 수리논리, 추리 등의 영역을 기반으로 단편적인 지식보다는 주어진 상황을 유연하게 대처하고 해결할 수 있는 종합적인 논리력과 사고능력을 평가(GSAT 기준)
- 공기업 : NCS 직업기초능력(10개 영역) 평가 기반으로 시험이 구성되며, 공기업마다 채택하는 영역의 수는 다르지만, 주로 6개 영역(의사소통, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리, 조직이해&정보능력)에서 출제되는 경향이 있음

트 및 IT 신기술을 정리해 PT도 함께 진행했습니다. 최근 기업들의 이슈를 꾸준히 접하면서 중요시되는 신기술 개념 및 이슈를 확실하게 정리하려고 노력했습니다.

## ❖ 서류 후기 및 작성 Tip

저는 은행권을 가고 싶다는 목표가 있었기에, 은행 증권 쪽은 웬만하면 다 지원하였습니다. 대부분 은행권은 배수가 높다보니 쉽게 서류는 합격이 되는 편이었고, 공단 공사 쪽도 쉽게 합격이 되었습니다. 그렇지만 전산 분야 자체가 인원을 한자리수로 뺏다보니 정말 치열했습니다. 진짜 웬만하면 5명이 평균이라고 생각하시면 됩니다. 거기에 몇천명이 달려들기 때문에 더 경쟁률이 높았습니다.

- 공기업같은 경우에는 적합부적합으로 자기소개서가 판별되다보니, 많은 시간은 투자하지 않고 웬만하면 문항도 비슷해서 적당하게 글자수만 조절하면 다 복붙이 가능합니다.
- 그리고 저희 스테디원들은 다 떨어지고 저만 붙었던 NH농협은행 같은 경우, 합격요인을 파악해보니 확실히 인성관련한 경험이 많이 담긴 자소서를 좀 더 좋게 봐주었던 것 같습니다.
- KB 국민은행은 이번에 코딩테스트로 전형이 바뀌면서 기술력을 많이 요구하는 자소서 문항이 많았고, 그만큼 본인의 기술력을 얼마나 더 어필하는지가 중요했던 것 같습니다.
- 우리은행같은 경우도 스테디원 중 저만 붙었는데, 자소서보다는 수상경력, 높은 어학성적 유무가 큰 판별 요인이었다고 생각합니다.
- 가비아는 얼마나 열심히 정성스럽게 자소서를 쓰느냐가 서류 합격의 관건이었다고 생각합니다.

## ❖ 인적성 후기 및 준비 과정

대체적으로 IT 전산직 같은 경우는 NCS를 보기 때문에 NCS에 대한 본인의 실력과 IT 전공 필기실력이 관건이라고 생각합니다. IT 전공필기 같은 경우는 쉬우면 정처기 수준으로 나오고 어려우면 정처기 심화와 컴퓨터일반 심화 버전이라고 생각하시면 됩니다.

- IBK기업은행은 작년까지 NCS + IT 신기술 용어 유형이었는데 이번에 갑자기 유형이 바뀌면서 NCS + 정처기 심화 + 실제 전산직 업무 심화 버전으로 문제가 출제되었습니다. 또한, 주관식이 도입되면서 난이도는 그리 어렵지 않았지만 (코딩 틀리기 고르기, sql, 리눅스 용어) 다음 회차는 더 어려워질 것으로 예상됩니다.
- NH농협은행은 제가 났던 NCS 최강자입니다. 문제가 너무 어려워져 진짜 이게 무슨 말인지 이해하는데 굉장히 오래 걸릴 정도로 그때 50문제 기준으로 20문제만 제대로 풀어도 합격했다는 소문이 있습니다. IT 문제는 신기술 용어 위주로 많이 출제가 되었습니다.

## 취업성공 후기



### [주요평가요소]

- 보편적으로 기업은 2단계 면접으로 진행
  - 1차 면접:
    - 직무면접, 실무진 면접
  - 2차 면접:
    - 인성면접, 임원면접
- 기업/직무에 따라 PT면접, 토론 면접, 롤플레이, 영어면접 등을 진행
- BEI(경험) 면접을 통해 지원자의 경험을 토대로 꼼꼼히 검증하고 보유 역량을 판단하는 면접유형이 확대, 자신의 행동을 중심으로 구체적 과정과 성과를 설명하는 것이 중요

- 한전 KDN은 NCS는 대체적으로 쉬운 편이었으며, IT 전공문제가 좀 어렵게 출제가 되었습니다. 정처기 심화버전의 난이도라고 보시면 됩니다.
- 우리은행은 NCS가 80문제로, 80분안에 푸셔야하기 때문에 문제난이도 자체는 그리 높은 편이 아니었습니다. IT 전공은 대체적으로 난이도는 평이한 편이었습니다.
- 한국보훈복지의료공단은 제가 나름 기분 좋게 나올 수 있었던 시험인데, 그만큼 문제가 쉬웠습니다. NCS도 쉬웠고 IT 전공문제도 정처기 기본 수준이었습니다. 저는 79점을 맞아 탈락했지만 전산직 합격 평균이 80후반이었다고 합니다.

## ■ 면접 후기 및 준비 과정

### · KB증권

#### - 1차 면접 (여자 면접관 1분, 남자 면접관 3분)

(PT 면접) 처음에 우선 pt 면접을 진행했는데, 주제는 '금융권 AI 발전으로 인한 일자리 감소, 어떻게 대처할 것인지 어떤 영향을 줄 것인지'였습니다. 총 15분의 준비시간을 주고 큰 전지에 발표자료를 정리해서 작성하고 핸드폰으로 직접 검색할 시간이 주어졌습니다. 그 후 약 5분동안의 발표가 진행되었고, 5분동안의 질의응답하는 시간을 가졌습니다. 면접관이 실무진 느낌이라 대체적으로 편안한 분위기였습니다. (역량면접) 지원자 4명, 면접관 4명으로 이루어졌고, 주로 자소서 기반의 질문이 이루어졌습니다. 그리고 중고신입이 대부분이라 그분들에게 질문이 쏠리는 현상이 있었습니다.

#### · 1분 자기소개 진행

- 자소서에서 ~프로젝트를 진행했는데 좀 더 자세히 말씀해주세요
- 자소서를 기반으로 보면 모바일 쪽으로 가고 싶어하는데 맞나요? 근데 본인이 원하지 않는 부서에 배치가 될 수도 있는데 괜찮겠냐
- 팀안에서 협업했던 경험에 대해서 말해달라 (토론면접) 찬반은 랜덤으로 정해졌고, 주제가 주어지면 약 5분동안 같은 편 사람들과 어떻게 토론을 진행할지 의견을 정리하는 시간이 주어졌습니다. 주제는 '인공지능이 진정 우리에게 이로운지를 주는 것일까?'에 대한 토론이었습니다. 저는 반대를 담당했습니다. 저는 첫 토론면접 경험인지라 많이 긴장했는데 다들 많이 경험해 보셨는지 말을 진짜 잘한다는 생각을 크게 느꼈습니다. 그래서 끼어들기도 힘든 상황이었고 저는 겨우 1마디 의견을 제시했습니다. 약 20분정도 동안 진행됐습니다.

#### - 2차 면접 (남자 면접관 4분)

지원자 4명에서 들어갔고, 그때 같이 들어갔던 지원자 중 한 명은 우리은행 재직자여서 그분에게 면접관들의 관심과 질문이 쏠렸습니다. 또한, 1차 면접에 비해 질문이 굉장히 날카로웠고 인성질문은 아예 없었고 주로 역량 질문이 대다수였습니다. 분위기는 전반적으로 딱딱한 분위기였습니다.

## 취업성공 후기



- 본인 자소서 보면 블록체인 스터디를 했다고 나와 있는데, 해당 개념이 무엇인지 설명해 달라
- 그럼 그 블록체인을 우리 증권사에 어떻게 활용할 수 있겠는가
- 본인이 진짜 증권사에 오고 싶은 이유, 왜하필 KB증권인지
- 한이음 공모전에서 맡았던 역할
- 본인이 자신 있는 언어가 뭐냐, C언어와 JAVA의 차이가 뭔지 아냐

### · 가비아

- 1차 면접 (여자 면접관 5분, 은근히 압박 느낌이 강함, 본인이 이 회사와 직무에 관심이 있다는 것을 강하게 어필할수록 좋아함)
- 본인 전공을 보면 개발 직무로 가도 괜찮을 것 같은데 왜 서비스운영 직무에 지원했는지
- 휴학사유가 무엇인지, 반수했다고 했는데 그럼 반수준비는 어떻게 했기에 실패했다고 생각하는지
- 진행했던 프로젝트에 대한 구체적 설명, 담당했던 역할
- 우리 회사 서비스 중 본인이 관심 있는 서비스가 무엇인지

### · 한국지역정보개발원

- 1차 면접 (남자 면접관 3분, 본인의 의견을 정확하고 뚜렷하게 이야기하는 것이 중요+자신감 있게)
- 4차산업혁명 기술 중 본인이 가장 중요하다고 생각하는 기술, 관련 경험
- IT와 데이터의 차이가 무엇이라고 생각하는지
- 우리 회사가 어떤 회사인지 아느냐, 아는대로 말해보아라
- 직무와 관련된 경험 하나씩 얘기해보아라
- 입사하기 위해 어떤 노력을 했는지 얘기해보아라
- 해당 직무에서 가장 중요한 요소가 무엇이라고 생각하느냐
- 최근 가장 본인이 최선을 다했던 경험에 어떤 것이 있느냐
- 2차 면접 (남자 면접관 3분, 1차면접 때보단 편안했던 분위기)
- 협업했던 경험 중 갈등이 발생했을 때, 어떻게 해결했는지
- 요즘 갑질 문화가 많이 발생되고 있는데, 어떤 식으로 해결하면 좋을지 해결방안을 얘기해보아라
- 친구와의 약속이 2시였는데, 너는 이미 약속을 늦은 상태이다. 이때 이왕 늦은 거 천천히 준비할 것인지 아니면 이왕 늦었지만 빠르게 준비해서 나 갈 것인지?
- 본인이 가장 많이 사용하는 앱이 무엇이고, 회사와 관련지어 이야기해보아라
- 직무 분야에 여러 가지가 있는데, 본인은 어떤 쪽에 관심이 있는지

· **교원그룹**

- 1차 면접 (가장 친절하고 편했던 분위기, 남자 면접관 3분이었고 대기시간에도 지원자들을 편하게 해주셨음)

역량면접, 코딩테스트, 토의면접으로 이루어졌고, 역량면접은 약 15분 정도 이루어졌고 코딩테스트는 1시간 정도 진행되었습니다. 저는 원래 코딩테스트를 준비하지 않았기에 역량면접을 경험해보고자 하는 생각으로 임했습니다.

(역량면접)

- 협업했던 경험에 대해 말해보아라
- 데이터분석경진대회에서 대상을 받았는데, 어떤 프로젝트를 진행했는지
- 그 외는 그냥 무난했던 질문들

(토의면접)

같은 직무의 지원자들끼리, 대략 8명에서 둘러앉아 직급별(팀원, 팀장, 차장, 부사장 등) 역할에 대해 주어지고, 본인은 어떤 직무에 가장 적합할 것 같은지 하나씩 정하는 토의가 진행되었습니다.

· **새마을금고중앙회**

- 1차 면접 (2명의 면접관, 대체적으로 편안했던 분위기)

2명의 지원자가 들어갔는데, 대체적으로 분위기가 편안했습니다. 장소는 신논현역 스타디카페에서 진행되었습니다.

- 직무랑 관련된 경험하나씩 이야기해보아라
- 본인을 동사로 표현한다면 뭐라고 표현할 수 있을 것인지, 이유도
- 본인이 하고자 하는 희망 직무 분야가 무엇인지
- 자소서에서 공업수학 튜터링을 진행했다고 하는데, 좀더 자세히 말해 달라



## 취업성공 후기

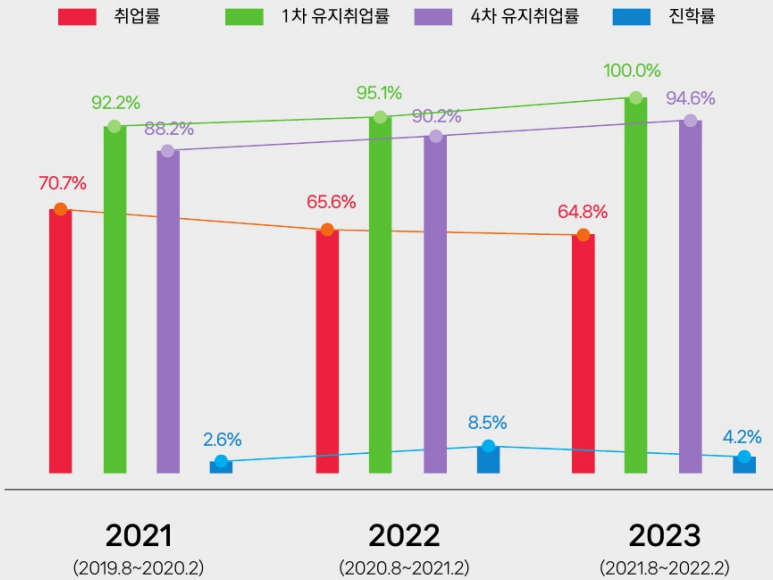

**❑ 취업경력개발원 및 대학일자리(플러스)센터 이용 사례**

학교 취업경력개발원에서 자소서 첨삭을 받았던 경험이 있습니다. 작년 하반기 때 2번, 올해 상반기 때 1번 첨삭을 받으면서 제가 발견해내지 못했던 자소서의 어색한 부분 내용들을 잡아주시고, 깔끔하게 문단과 흐름을 잡아 주셨습니다. 꼼꼼한 첨삭과 냉철한 조언을 해주신 덕분에 자소서 방향을 잡고 그 후부터는 첨삭 받았던 자소서에서 응용하며 서류를 지원했습니다.

**❑ 마지막으로 후배들에게 하고 싶은 말**

취업준비는 일종의 멘탈싸움이라고 보시면 될 것 같습니다. 물론 운이 좋아서 한번에 준비해서 한번에 붙어서 가는 사람들도 있습니다. 하지만 대다수는 저처럼 여러 번의 서류 탈락을 맛보고 최종면접에서도 떨어지는 아픔을 분명 겪게 될 것입니다. 이러한 과정 속에서 절망감과 좌절감이 많이 맛보고, 자존감이 굉장히 많이 떨어지게 되어 멘탈이 흔들릴 때가 많습니다. 그렇지만 이런 과정을 얼마나 더 잘 버텨내고, 극복해나가는지가 가장 중요한 것 같습니다. 주변에 취업한 친구들을 부러워하고, 왜 나만 안되는 것인가 하는 생각이 들겠지만 분명 진짜 어떤 곳이든 본인의 가치를 알아보고 문을 열어줄 회사가 있습니다. 저 또한 그런 것을 믿지 않았지만 우연히 아무 생각없이 쓴 회사에 서류가 합격되고, 정말 운 좋게 NCS에 합격이 되고 면접에서도 생각보다 잘 풀려 최종합격까지 가게 되는 기쁨을 누릴 수 있었습니다. 본인의 간절함과 얼마나 치열하게 노력하느냐에 따른 좋은 성과가 있을 것입니다. 그리고 아무래도 취업은 혼자와의 싸움이라고도 하니 외로움을 느낄 때가 굉장히 많습니다. 그래서 저는 웬만하면 스터디에 참여하는 것을 추천합니다. 저는 스터디를 통해 좋은 스터디원들을 만나 서로 의지도 많이 하고 함께 같은 길을 바라보는 목표가 있다 보니 많은 힘이 되어주었습니다. 취업은 누가 더 강한 멘탈을 잡고 버티느냐입니다. 꼭 다들 좋은 곳으로 취업될 수 있습니다! 응원합니다!

## 취업 및 진학현황



연도	졸업자	취업대상자	취업자	진학자	취업률	유지취업률		진학률
						1차	4차	
2021	77명	75명	53명	2명	70.7%	92.2%	88.2%	2.6%
2022	71명	64명	42명	6명	65.6%	95.1%	90.2%	8.5%
2023	95명	91명	59명	4명	64.8%	100.0%	94.6%	4.2%

- 출처 : 한국교육개발원(KEDI) 12. 31 공식취업률 기준 (대학 알리미 [www.academyinfo.go.kr](http://www.academyinfo.go.kr) 참조)
- 기준 : 3개년 12월 31일자 공시 취업률 기준 (2021년, 2022년, 2023년)
- 취업률 산출방식 (취업자 / 취업대상자) × 100
- 진학률 산출방식 (진학자 / 졸업자) × 100

