# 수원시 영통구에 살고있는 권용준입니다.



## **권용준** 1985년 (37세) + 남 + 재직중

요 (16700) 경기 수원시 영통구 봉영로1517번길

핵심역량 

 컴퓨터를 이용한 각종 데이터 처리

■ IDL, FORTRAN, C++, LabVIEW, JAVA, Python

■ DAQ, OPC, 진동설비진단, 진동 FFT 데이터 분석

 학력사항
 회망연봉
 희망근무지/근무형태
 포트폴리오

 대학원(박사) 수료
 경력 7년 1개월
 5,000~6,000만원
 경기 성남시 분당구

 (직전 연봉 : 3,564 만원)
 정규직

# **학력** 최종학력 | 대학원 박사수료

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2011.03 ~ 2014.06	수료	경희대학교 대학원(박사) (경기)	우주탐사학과	3.7 / 4.3
2004.03 ~ 2011.02	졸업	경희대학교(국제) (경기)	우주과학과	3.241 / 4.3
2001.03 ~ 2004.02	졸업	수성고등학교	이과계열	-

# **경력** 총 **7**년**1**개월

근무기간	회사명	부서/직급/직책	지역/직종	연봉
2018.10 ~ 재직중	퓨처메인	AIT 융합기술 연구소 / 선임연구 원 / 3년차	경기 / IT·인터넷 > 응용프로그 램개발	3,564만원
	프로젝트 • LabVIEW 2018.10~2018.10(1개위 기존에 4채널 NI-9234 디파이 하는 과정에서 기능이 구현되어 있었 수정하여 정상적으로 사용언어: LabVIEW 20 • LabVIEW 2018.11~2018.11(1개위	4 진동 모듈을 구동하기 위해 개발되었 If FFT resolution을 0.25로 만들기 위한 보는데, 해당 기능은 모디파이 되지 않아 동작하도록 수정. 2018 월) Dration Toolkit, Advanced Signal Process 로 수정.	알고리즘을 구현하기 위해 4초간 데C 가 잘못된 데이터를 추출하고 있었음.	기터를 모으는 해당 기능을

기존에는 채널을 설정하는 부분에 민감도 설정부분이 없었고, 프로그램 내부에서 해당 부분을 상수로 부여하여 민감도가 다른 센서 사용 시 리빌드를 해야 했으며, 채널별로 다른 민감도를 적용하지도 못하였었는데, 해당 부분을 수정하여 채널을 설정할 때 민감도를 부여할 수 있으며, 채널 별로 서로 다른 민감도를 부여할 수 있게 기능을 추가하였다.

사용언어: LabVIEW 2018

#### LabVIEW Data Viewer

2019.01~2019.02(2개월)

속도, 가속도 FFT 데이터를 spectrogram으로 분석할 수 있게 해주는 프로그램 개발.

- 1. spectrogram 구현
- 2. spectrogram에서 각 시간 별 주파수 그래프 확인
- 3. spectrogram에서 각 주파수 별 시간에 따른 그래프 확인
- 4. 각 시간 별 주파수 그래프에서 하모닉 분석
- 5. 각 시간 별 주파수 그래프에서 사이드밴드 분석

사용언어: LabVIEW 2018

#### LabVIEW

2019.03~2019.04(2개월)

기존에 사용하던 NI DAQ 구동 프로그램의 핵심 엔진은 NI DAQ에만 맞도록 되어 있음. 해당 부분에 ROGA 엔진을 이식하여 ROGA DAQ를 구동 가능하도록 모디파이.

사용언어: LabVIEW 2018

#### LabVIEW

2019.05~2019.05(1개월)

기존에 사용하던 NI DAQ 구동 프로그램의 핵심 엔진은 NI DAQ에만 맞도록 되어 있음. 해당 부분에 UE 엔진을 이식하여 UE DAQ를 구동 가능하도록 모디파이.

사용언어: LabVIEW 2018

## • OPC dient

2019.05~2019.07(3개월)

원격 IP를 입력하여 구동 가능하도록 JAVA와 Utgard 오픈 소스를 사용하여 OPC Client를 개발.

- 1. 원격 OPC server 접속 기능
- 2. OPC tag명 추가 기능
- 3. OPC tag명 저장 기능
- 4. OPC tag명 로딩 기능 5. 업데이트 주기 변경 기능
- 6. 로그 저장 기능
- 7. OPCValue.dat 파일 생성 기능

사용언어: JAVA 1.6, SWT, eclipse

## Data Viewer & Driver

2019.04~2019.11(8개월)

DAQ 구동 프로그램과 데이터 분석 프로그램을 하나의 응용 프로그램으로 융합하고, 추가 기능들을 더한 뒤, UI 최적화를 하여 사용자가 쉽게 사용할 수 있도록 개발.

- 1. DAQ 구동 기능
- 2. 마지막으로 수행한 채널 설정 저장 기능
- 3. Waveform 저장 기능
- 4. FFT 저장기능을 삭제하고 TDMS 바이너리 포멧을 활용하여 데이터 용량을 획기적으로 줄임 -> 뷰어에 FFT 기능 및 적분 기능을 탑재하여 가속도 FFT, 속도 Waveform, 속도 FFT 값도 분석 가능하도록 변경.
- 5. single plot viewer에서 Waveform 및 FFT 데이터를 분석할 수 있고, 단일 커서, 하모닉 커서, 사이드밴드 커서 기능을 구현하고 키보드 화살표를 사용하여 커서 움직임이 가능하도록 구현하여 분석이 용이하도록 하였음.
- 6. Waterfall viewer에서 다수의 진동 파일을 waterfall로 볼 수 있도록 구현.
- 7. Spectrogram viewer에서 기존의 spectrogram viewer에서 가능했던 모든 기능을 구현.
- 8. 파라미터를 바이너리 파일로 저장하고 해당 프로그램에서 불러와 수정할 수 있도록 히든 기능 구현.

사용언어: LabVIEW 2018

## ExRBM Portable

2019.05~2019.11(7개월)

ExRBM Portable+ 하드웨어 개발을 주도하여 Y&J control이 제품을 기획한 대로 제작할 수 있도록 코치 및 커뮤니케이션 하였다.

사용언어: 한국어

## Data Viewer & Driver Upgrade

2019.12~2020.01(2개월)

파라미터 별 적정 시간당 값을 sav 파일로 저장하는 기능을 구현

사용언어: LabVIEW 2018

#### Data Viewer & Driver Upgrade

2020.01~2020.02(2개월)

Ronds113T 센서에서 나오는 온도를 측정할 수 있도록 구현함.

다수의 DAQ 모듈 및 샤시를 사용하여 시스템을 구성하여도 하나의 응용 프로그램에서 구동 가능하도록 구현.

사용언어: LabVIEW 2018

#### • FTP Uploader

2020.02~2020.03(2개월)

Data Viewer & Driver에 기능 추가

1. 샘플을 수집 방법 하드웨어에 부담이 덜 가도록 변경.

2. FTP Client 기능 구현.

사용언어: LabVIEW 2018

#### File Watchdogs

2020.03~2020.04(2개월)

Ronds에서 제공한 응용 프로그램을 사용하면 데이터를 담은 파일이 생성됨. 해당 파일을 지속적으로 참조하여 솔루션 연동 파일을 생성해줌.

사용언어: LabVIEW 2018

#### DAQ Auto Driver

2020.06~2020.07(2개월)

DAQ 구동부는 백그라운드로 동작할 수 있도록 DAQ runner, DAQ killer, DAQ main 세 개의 실행 파일로 나누어 동작하도록 개발.

- 1. 웹 솔루션을 켜서 상세 화면으로 들어가면 자동으로 해당 설비의 파라미터와 채널 컨피규레이션이 적용되며 자동으로 DAQ를 구동하여 솔루션 연동 파일을 생성함.
- 2. Chrome 웹 브라우저를 종료 시 이를 인지하여 DAQ killer가 DAQ관련 모든 프로그램을 중지하도록 하여 배터리의  $\Delta$ 모를 막아 중.

사용언어: LabVIEW 2018

#### DAQ Auto Driver Upgrade

2020.06~2020.08(3개월)

기존에 NI 하드웨어를 이용하여 시스템을 납품하면 GUI를 가진 응용 프로그램을 유저 또는 납품처에서 직접 컨트롤하여 DAQ를 구동해주어야 했었음. 해당 단점을 수정하여 윈도우 시스템에 프로그램을 등록하여 윈도 우 시작 시 자동으로 프로그램을 구동할 수 있게 하였으며, 에러로 컴퓨터가 재시작 되더라도 다시 시작하는 기능을 구현함.

- 기존에 파일 시스템을 사용하여 솔루션과 연동하던 부분을 DB로 연동하도록 개선.
- 1. GUI를 없애고 백그라운드에서 동작하도록 개선
- 2. 파라미터 및 컨피규레이션을 미리 저장해 놨다가 자동 시작 시에 불러옴.
- 3. MariaDB를 사용하여 솔루션과 연동하도록 함.

사용언어: LabVIEW 2019

#### RESTful API dient

2020.08~2021.01(6개월)

기존에 파일시스템으로 Ronds 데이터를 연동하였는데, Ronds API 연동 방법을 학습하여 Ronds에서 제공하는 응용 프로그램을 사용할 필요가 없어졌고, 연동 파일을 더 이상 생성하지 않고, DB로 솔루션과 연동하도록 개 선하였음.

- 1. Ronds API 서버에 접속 및 데이터 개더링
- 2. 개더링 데이터를 사용하여 파라미터 데이터 생성
- 3. 파라미터 데이터를 DB에 update

사용언어: LabVIEW 2020

#### Demo Data

2020.08~2020.08(1개월)

기존에 솔루션 데모를 수행하려면 기존에 존재하던 데이터를 입력하거나, 데이터가 없어서 일자로만 그래프에 출력되는 현상이 있었음. 해당 데이터를 랜덤으로 바꿔주는 프로그램 개발.

1. 솔루션의 기본데이터를 읽어 들여 랜덤변화를 준 뒤 연동 파일을 업데이트 한다.

사용언어: LabVIEW 2020

#### Chrome Restarter

2020.09~2020.09(1개월)

Chrome이 꺼져 있을 경우 자동으로 다시 켜지도록 감시하는 프로그램.

- 1. Chrome이 프로세스에 나타나 있는지 감시
- 2. Chrome이 꺼지는 경우 Chrome을 다시 켜도록 작동

사용언어: LabVIEW 2020

#### Chrome Tab Watchdogs

2020.09~2020.09(1개월)

Chrome 특정 창이 켜져 있는지 감시하여 꺼져 있을 경우 창을 다시 켜 줌.

- 1. chrome의 창 이름들을 감시한다.
- 2. 해당하는 창의 이름이 없을 경우 해당 창을 켜준다.

사용언어: Chrome Extension

#### Sec Data

2020.09~2020.09(1개월)

1초 간격 RMS 데이터를 파일형태로 출력해주는 프로그램

1. DB로부터 overall 값만 불러와 1초 간격으로 파일에 저장하여 준다.

사용언어: LabVIEW 2020

#### Tacho Sensor

2020.11~2020.12(2개월)

- 1. NI-9411 모듈을 구동한다.
- 2. Tacho 센서로부터 얻은 값을 RPM 파일로 출력해준다.
- 3. 윈도우 서비스에 등록하여 자동으로 구동한다.

사용언어: LabVIEW 2020

#### Straingauge

2020.11~2020.11(1개월)

1. NI-9235 스트레인 게이지 측정 모듈을 구동한다.

사용언어: LabVIEW 2020

## DAQ Auto Driver Upgrade

2020.12~2020.12(1개월)

- 1. 파라미터 생성 프로그램 별도 개발
- 2. RPM 별 파라미터 생성
- 3. 실시간 RPM 별 파라미터 적용

사용언어: LabVIEW 2020

## ● 툴 수명예측

2020.12~2021.02(3개월)

툴 수명 예측 알고리즘을 탑재한 응용 프로그램 개발

- 1. 툴 수명 예측 알고리즘을 수정할 수 있는 기능
- 2. 툴 수명을 표현하여 주는 기능
- 3. 실시간 오버올 값 표현 그래프 기능
- 4. 파라미터 별 이상증상을 수집하여 툴의 수명을 계산하는 알고리즘
- 5. NI DAQ 구동 엔진

사용언어: LabVIEW 2020

#### • OPC Client Auto

2021.02~2021.02(1개월)

JAWA로 개발했던 GUI를 가지고 있던 OPC dient 프로그램은 시스템을 재시작 하는 경우 human resources가 많이 들어가게 된다. 이런 단점을 보완하여 시스템을 재시작 하여도 다시 재시작 하도록 개선하였으며, Orade DB와 연동하도록 하여 솔루션이 연동하는 데 최적화할 수 있게 하였고, OPC server와 접속이 끊어지는 경우 다시시도하여 시스템이 정상화되도록 개선하였다.

- 1. JAVA OPC Client를 GUI없이 구동할 수 있는 기능
- 2. JAVA OPC Client를 윈도우 서비스에 등록하여 자동으로 시작되도록 하는 기능
- 3. OPC server와 연결이 끊어지는 경우 자동으로 연결을 시도하도록 하는 기능
- 4. Oracle DB에 접속하여 파라미터 값을 업데이트 하는 기능

사용언어: JAVA 1.6, eclipse

201	8.06 ~ 2018.09 (4개월)	와이즈만영재학원	수학강사 / 수학강사	경기 / 교육 > 전문직업IT강사	2,600만원	
( " <u>-</u>		당당업무) 초등 중등 수학강사 회사사유 경영악화				
	4.03 ~ 2018.04 (4년 2개월)	한국천문연구원	태양우주환경그룹 / 연구원 / 4 년차	대전 / 전문직 > 연구소·R&D	1,800만원	
	담당업무 태양 흑점 관측기기, 태양 전파 관측기기, 태양 폭발 전파 위치 추적기 운용. 태양 폭발 전파 위치 추적기 운용 프로그램 업그레이드. 태양 폭발이 일어났을 때 국제우주정거장의 승무원이 받을 수 있는 방사선량 예측 연구.					

보유기술		
보유기술명 <del>/수준/</del> 상세내용		
Oracle DB / 중		
퓨처메인에서 솔루션과 수행하는 데이터 연동 작업을 Orade DB를 사용하여 수행		
Maria DB / 중		
퓨처메인에서 솔루션과 수행하는 데이터 연동 작업을 Maria DB를 사용하여 수행		
Mongo DB / 하		
'Node.js 교과서' 책에서 Mongo DB를 활용하여 채팅 서버 구현		
Nginx / 하		
'스프링 부트와 AWS로 혼자 구현하는 웹 서비스' 책에서 nginx를 사용하여 무중단 배포 과정 수행		
Spring Boot / 하		
'스프링 부트와 AWS로 혼자 구현하는 웹 서비스' 완독		
Node.js / 하		
'Node.js 교과서' 책 읽음		
JavaScript / 하		
'Node.js 교과서' 책 읽음 JavaScript 사용하여 홈페이지 제작 경험		
Android Studio / 중		

코틀린사용하여 간단한 어플개발

7년 경력, 저널급 사이언스 데이터 분석 및 처리 가능

#### FORTRAN / 상

2년 경력, 시물레이션 가능

#### Linux/중

리눅스 환경 설치 및 활용, 리눅스기반 프로그래밍툴

#### C++/상

프로그래밍 입문 언어, 자료구조까지 수강

### Python / 상

파이참, 아나콘다, 텐서플로, 주피터 노트북 사용하여 딥러닝 경험 및 사이언스 데이터 처리

### LabVIEW / 상

프로젝트 완료경험 다수, 각종 계측 프로그램 및 응용프로그램 개발 가능

#### Java / 상

swt 사용하여 응용 프로그램 개발 경험

### Kotlin / 중

안드로이드 스튜디오 간단한 어플개발 경험

# 자기소개서

## [제목 없음]

## 성격

낯을 좀 가리는 성격이지만, 친해지면 살갑게 대하고 마음을 잘 터놓습니다. 웬만해선 화를 내지 않고, 주위 사람들에게 맞춰 분쟁을 피해 가는 성격입니다. 분위기를 주도하기보다는 분위기 주도자를 잘 돕습니다.

### 취미

비디오 게임을 좋아합니다.

초등학생 땐 심시티, 심팜을 비롯하여 경영설계 시뮬레이션 게임을 즐기었고, 히어로즈 오브 마이트 앤 매직 시리즈와 삼국지 시리즈 같은 역사 판타 지물도 좋아하였으며, 중학생 땐 친구들과 스타크래프트를 즐기었습니다.

고등학생 땐 온라인 게임 라그나로크를 즐기었고, 대학생 땐 카트라이더, 스페셜 포스, 월드 오브 워크래프트, 리그 오브 레전드를 즐겼습니다. 성인이 되어서는 플스, 스팀 게임 또한 즐겨 하며, 가장 감명 깊게 플레이한 게임은 어세신 크리드입니다.

### 책 읽는 것을 좋아해서 여러 책을 읽었는데,

조정래 작가의 태백산맥, 아리랑, 한강, 이문열의 삼국지 외에도 초한지, 열국지, 수호지, 도쿠가와 이에야스 등의 대하소설을 읽었고 판타지 소설도 좋아하여 드래곤 라자, 가즈 나이트, 하얀 로냐프강 등을 읽어봤습니다. 만화책도 좋아하여 장르를 가리지 않고 많이 읽어봤고, 가장 좋아하는 만화책은 원피스입니다.

평전으로는 체 게바라, 여운형, 이완용 등을 읽어보았습니다.

#### 운동을 좋아한니다.

초등학교 입학 직전에 교통사고로 왼쪽 허벅지가 부러져 두 달간 입원했고, 이후 3년간 체육 시간에 체육활동을 하지 못하였습니다.

그래서 그 나이대에 으레 하는 운동인 축구는 친구들보다 실력이 모자라 흥미를 갖지 못하였습니다.

중학생이 되며 키가 어느 정도 자라고 다들 농구를 시작할 때쯤 저도 같이 농구를 시작하여 살면서 가장 많이 플레이한 운동은 농구입니다.

대학교를 와서 캐치볼의 맛을 알게 되어 야구 동아리에 들게 되었고, 4년간 운동은 야구만 하였습니다.

그때부터 야구에 흥미를 붙였고, 한국프로야구도 시청하게 되었습니다.

응원하는 팀은 한화 이글스입니다.

최근에는 NBA를 보며 커리가 활약하는 모습을 가장 즐겨보고 있습니다.

#### 성장환경

할아버지는 안동 출신 군인 장교셨고, 외할아버지는 부산 출신 어부셨습니다.

친가 댁은 5남매이고, 외가댁은 4남매입니다.

아버지는 5남매 중 둘째셨고, 어머니도 4남매 중 둘째셨습니다.

할아버지가 사기를 당하셔서 전 재산을 날리셔서 아버지는 고등학생 때부터 일을 하시며 집안을 책임지셨습니다.

그런 와중에 어머니를 만나셔서 저와 제 동생을 낳으시고 지금까지 잘 길러내셨습니다.

아버지는 제가 잘못할 땐 엄하게 가르치셨고, 어머니는 자애롭게 대하셨습니다.

두 분 다 항상 저의 선택을 존중해 주셨고, 제가 대학교를 갈 때도, 대학원을 갈 때도, 저의 의사를 존중해 주셨습니다.

힘들고 적성이 아닌 것 같으면 언제든지 그만둬도 늦은 게 아니라는 말씀도 항상 해주셨습니다.

#### 대학생활 & 이력

2004년 경희대학교 우주과학과에 입학하였습니다.

우주과학은 지구 상공 192km 밖의 모든 것을 포함하는 과학 분야입니다.

그 때문에 순수학문인 천문학, 수학, 물리, 화학을 배웠을 뿐만 아니라, 망원경의 이해를 돕기 위한 기초광학, 로켓 설계에 필요한 유체역학과 전자기학, 기계 제어를 위한 C++ 프로그래밍 수업까지 들었습니다.

대학 졸업 후에 대학원에 진학하여 태양 물리 시뮬레이션을 연구하였습니다.

Fortran을 사용하여 시뮬레이션 코드를 작성하여 태양에서 일어나는 폭발 현상 시뮬레이션을 수행하였고,

IDL을 사용하여 결괏값을 처리, 후보정하였습니다.

이후 한국천문연구원에 관측기기 관리를 위해 입사하여, 여러 관측기기를 관리하고 운용하였으며,

그 외에도 관측기기 운용 프로그램의 업그레이드 작업을 수행하였고, 원자력 안전 위원회에서 위탁과제로 나온

고위도 항로를 지나는 항공기 탑승 승무원이 받는 방사선량 측정 과제에 참여하여 측정 시뮬레이션 값을

예측하는 프로그램을 개발하였습니다.

태양 폭발이 일어났을 때 근지구 우주 상공을 유영하는 국제 우주정거장이 받을 수 있는 방사선량에 관한 연구를 수행하였습니다.

#### 학원강사 이력

영재과학학원에서 수학 강사를 맡아 초 중등부 학생들을 가르쳤습니다.

#### 자동 설비상태 예지 보전 솔루션 업체 이력

진동을 이용하여 대형 플랜트의 상태를 자동으로 진단하는 업체에서 데이터 마이닝 소프트웨어를 랩뷰를 사용하여 혼자 개발하였고, 유지 보수하였습니다. 계속해서 사용하는 소프트웨어이다 보니 사내에서 새로운 기능을 꾸준히 요구하였고, 요구하는 기능을 첨부하다 보니 유지보수가 어려워져, 새로운 뼈대를 사용하여 유지보수 및 기능 추가를 손쉽게 할 수 있도록 기능적 평션과 컨트롤 제작 기능을 이용하여 최적의 랩뷰 응용 소프트웨어를 제작하였습니다.

다른 데이터 마이닝 소프트웨어는 OPC 통신을 사용하였는데, 기존에는 로컬 서버에 국한되어 시스템을 구성할 수밖에 없었습니다. 네트워크 OPC 클라이언트에 대한 요구가 있어. 직접 개발계획서를 작성하여 개발을 혼자 시작하였고, 오픈소스인 utgard를 사용하여 JAVA 기반 네트워크 전용 OPC 클라이언트 응용 소프트웨어를 개발하였습니다.

프로젝트가 많아 각종 프로젝트의 PM을 맡았었고 클라이언트들과 우호적인 관계를 형성하는 한편 프로젝트가 성공적으로 끝날 수 있도록 일정을 잘 이끌고 관리하였습니다.

## 앞으로의 계획

프로젝트 상황을 보시면 아시겠지만, 개발자 생활을 시작한 지 2년 동안 가장 많이 접한 언어는 랩뷰이고, 가장 많이 수행한 프로젝트는 랩뷰를 활용한 응용 프로그램 개발이었습니다.

현재 회사에서는 응용 프로그램 개발의 최전선에 제가 있어서 그 누구에게도 랩뷰, 자바와 같은 언어를 배울 수가 없었고, 오로지 혼자 개발해 왔음에 도 대부분의 개발 프로젝트를 차질 없이 진행해왔고, 납품까지 이루어졌습니다.

개발자가 되기 전에는 개발의 카테고리에 대한 아무런 개념이 없었지만 회사 생활을 하다 보니 항상 대규모 인원이 접속하며 언제 어디서든 서비스를 제공할 수 있는 웹 환경에 흥미를 갖게 되었고, 업무가 끝난 뒤 nodejs, springboot와 같은 웹 개발 공부를 항상 병행해 왔습니다.

현재 실무에서 웹 서버를 충분히 경험해 볼 수가 없어서 관련 업무를 수행할 수 있는 곳을 원하고 있습니다.

시니어가 있으면 더 빨리 배우고 성장할 수 있지만, 그렇지 않더라도 충분한 시간이 주어진다면 혼자 공부하여 맡은바 프로젝트를 끝낼 수 있는 개발 역량을 갖추고 있다고 감히 말씀드릴 수 있습니다.

# 사람인 인·적성 검사

## 인성검사(응시일 2018-09-06)

직무적합

II·인터넷: 보통

표준점수

백분위

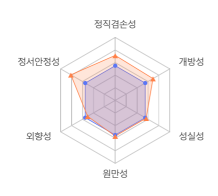
응답신뢰도

64<sub>점</sub>

82%

낮음

## ▮ 인성 요인별 점수



▲ 응시자(권용준)점수 ● 평균 점수

## ▮ 종합 결과

IT·인터넷직에서는 작은 것도 놓치지 않는 세밀함, 논리적이고 체계적인 사고력 및 업무적으로 타인에게 신뢰감을 심어줄 수 있는 자세, 주도적인 태도로 새롭거나 대안적인 방안을 제시하 려는 자세가 요구됩니다.

권용준님은 해당 직무에 대한 적합도가 높아 주어진 직무 상황 에 잘 적응하며, 역량을 발휘할 가능성이 높습니다.

・표준점수

인성검사 응시자 집단에서 나의 상대적인 위치를 나타내기 위해 산출하는 점수.

· 백분위

응시자 보다 낮은 점수를 받은 사람을 백분율로 표기. 예) 점수가 95%라면 응시자 점수보다 낮은 사람이 95%

있다는 것을 의미.

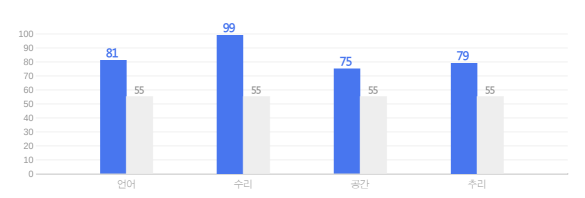
· 응답신뢰도

일관적인 답변을 하지 않았거나 실제 자신의 성향보다 더 긍정적인 방향으로 응답하면 신뢰도가 낮아질 수 있음.

■ 응시자(권<del>용준</del>) 점수 평균점수

## 적성검사(응시일 2021-04-27)

## Ⅰ 적성별 점수



## ▮ 적성별 상세설명

적성	드급	백분위	정의
수리	***	98%	권용준님이 가장 잘하는 것은 수리입니다. 수 체계/수학에 대한 이해를 바탕으로 일상적 수리 문제를 쉽게 해결할 수 있는 능력 말이나 글로 된 문제 상황을 보다 간단한 수학적 기호(사칙연산 기호, 등호, 부등호 등) 로 전환한 뒤 해결해내는 능력
언어	***	95%	단어와 문장의 의미를 정확히 이해하고, 적절한 어휘를 사용하여 대화하거나 글을 쓸수 있는 능력글에서 제시된 사실적 또는 맥락적 정보와 개념의 핵심 내용을 파악하고, 요약하여 제시할 수 있는 능력
추리	***	93%	

복잡한 상황과 전제를 정확히 파악하고, 비판적 사고와 추론 과정을 통해 주장의 진 위 여부 혹은 오류를 판단할 수 있는 능력주어진 사실들을 조합하여 새로운 가설을 만들고, 스스로 검증할 수 있는 능력

공간



정보를 머릿속으로 떠올리고, 부분을 통합하여 전체를 파악할 수 있는 능력물체를 마 음속으로 회전시키거나 조합할 수 있고, 방향을 바꾸더라도 동일한 도형을 찾아낼 수 있는 능력

나보다 낮은 점수를 받은 사람을 백분율로 표기 예 점수가 95%라면 내 점수보다 낮은 사람이 95% 있다는 것을 의미 · 백분위

· 등급

★★★:해당 영역의 능력이 뛰어납니다 ★★: 다른 응시자와 유사하거나 비교적 우수합니다 ★:조금 더 노력이 필요한 영역입니다