

2023학년도 전남대학교 학생부위주전형 준비 워크북



전남대학교 2023학년도 주요 변경 사항

1. 복수지원 기회 확대

【 각 영역에서 1회, 최대 4개 전형에 복수지원 가능 】

| (A) 영역 | (B) 영역 | (C) 영역 | (D) 영역 |
|---|--|---|---|
| 1회 지원 가능 | 1회 지원 가능 | 1회 지원 가능 | 1회 지원 가능 |
| <ul style="list-style-type: none"> 학생부종합(고교생활우수자전형 유형 I) 학생부종합(고교생활우수자전형 유형 II) 학생부종합(후계농업경영인전형) | <ul style="list-style-type: none"> 학생부교과(지역기회균형전형) 학생부교과(사회적배려대상자전형) 학생부교과(사회다양성전형) 학생부교과(농어촌학생전형) 학생부교과(특성화고교졸업자전형) 학생부교과(기초/차상위/한부모전형) 학생부교과(만학도전형) 학생부교과(특성화고졸재직자전형) 학생부교과(특수교육대상자전형) 학생부교과(예체능우수자전형) 실기/실적(예능우수자전형) | <ul style="list-style-type: none"> 학생부교과(지역인재전형) | <ul style="list-style-type: none"> 학생부교과(일반전형) |

※ 학생부종합(조기취업형계약학과전형)에 지원할 경우 나머지 전체 전형에 지원할 수 없음(복수지원 불가)

2. 학과 신설 및 개편

| 구분 | 2022학년도 | 2023학년도 |
|----------------------|---|---|
| 모집단위 신설 | - | <ul style="list-style-type: none"> 학무본부 창의융합학부 신설(여수캠퍼스) - 수시 35명 모집 |
| 모집단위 폐지 | - | <ul style="list-style-type: none"> 공학대학 의공학과 폐지 |
| 모집단위 명칭 변경 | <ul style="list-style-type: none"> 공학대학 생명산업공학과 | <ul style="list-style-type: none"> 공학대학 융합생명공학과 |
| 모집단위 분리 (학부 → 학과) | <ul style="list-style-type: none"> 공학대학 전기·전자통신·컴퓨터공학부 - 전자통신공학전공, 컴퓨터공학전공, 전기및반도체공학전공 공학대학 기계설계공학부 - 기계설계공학전공, 기계시스템공학전공, 스마트플랜트공학전공 | <ul style="list-style-type: none"> 공학대학 전자통신공학과 공학대학 전기컴퓨터공학부 공학대학 기계설계공학과 공학대학 기계시스템공학과 공학대학 메카트로닉스공학과 |

3. 전형유형 및 전형방법 등 변경

| 구분 | 2022학년도 | 2023학년도 |
|------------------|---|---|
| 전형 분리 | <ul style="list-style-type: none"> 학생부종합(고교생활우수자전형) - 1단계: 서류평가 100% (4배수, 의학계열은 6배수) - 2단계: 1단계 70% + 면접 30% | <ul style="list-style-type: none"> 학생부종합(고교생활우수자전형 유형 I) - 1단계: 서류평가 100% (4배수, 의학계열은 6배수) - 2단계: 1단계 70% + 면접 30% 학생부종합(고교생활우수자전형 유형 II) - 일괄선발: 서류평가 100% |
| 전형 신설 | - | <ul style="list-style-type: none"> 학생부교과(지역기회균형전형) 신설 - 일괄선발: 학생부 100% |
| 예체능계열 모집시기 변경 | <ul style="list-style-type: none"> 수시모집 및 정시모집 선발 - 예술대학(국악학과, 미술학과) - 사범대학(음악교육과, 체육교육과) 정시모집 선발 - 예술대학(음악학과, 디자인학과) | <ul style="list-style-type: none"> 수시모집 선발 - 예술대학(전체) - 사범대학(음악교육과, 체육교육과) 정시모집 일부 선발 - 결원 시 선발 |

2023학년도 전남대학교 입학전형

| 전형명 | 모집 인원 | 전형방법 | 수능최저 학력기준 |
|---------------------------------------|--------------|---|--------------|
| 학생부교과(일반전형) | 1,069 | [일괄선발] 학생부 100% | 적용* |
| 학생부교과(지역인재전형) | 829 | | |
| 학생부교과(지역기회균형전형) | 8 | [일괄선발] 학생부 100% | 일부 적용** |
| 학생부교과(사회적배려대상자전형) | 179 | | |
| 학생부교과(사회다양성전형) | 38 | | |
| 학생부교과(농어촌학생전형) | 166 | | |
| 학생부교과(특성화고교졸업자전형) | 58 | | |
| 학생부교과(기초/차상위/한부모가족전형) ※ 약학부 | 5 | | |
| 학생부교과(예체능우수자전형) ※ 음악교육과, 체육교육과 | 43 | [단계별 선발] - 1단계: 학생부 100% (5배수) - 2단계: 1단계 80% + 실기 20% | 적용 |
| 학생부교과(만학도전형) ※ 산업기술융합공학과(야간) | 1 | [단계별 선발] - 1단계: 학생부 100% (5배수) - 2단계: 1단계 80% + 면접 20% | 미적용 |
| 학생부교과(특성화고졸재직자전형) ※ 산업기술융합공학과(야간) | 26 | | |
| 학생부교과(특수교육대상자전형) | 37 | | |
| 학생부교과전형 소계 | 2,459 | | |
| 학생부종합(고교생활우수자전형 유형I) ※ 광주캠퍼스 모집단위 | 660 | [단계별 선발] - 1단계: 서류평가 100% (4배수) ※ 의학계열 6배수 선발 | 일부 적용** |
| 학생부종합(후계농업경영인전형) | 5 | - 2단계: 1단계 70% + 면접 30% | |
| 학생부종합(고교생활우수자전형 유형II) ※ 여수캠퍼스 모집단위 | 326 | [일괄선발] 서류평가 100% | 미적용 |
| 학생부종합(조기취업형계약학과전형) | 84 | [일괄선발] - 종합평가(서류평가, 면접) 100% | |
| 학생부종합전형 소계 | 1,075 | | |
| 실기/실적(예능우수자전형) | 159 | [단계별 선발] - 1단계: 학생부 100% (5배수) - 2단계: 1단계 30% + 실기 70% ※ 디자인학과: 1단계 40% + 실기 60% | 미적용 |
| 수시모집 합계 | 3,693 | | |

* 여수캠퍼스 수능최저학력기준 미적용(수산생명의학과, 해양경찰학과 제외)

** 의학계열(수의과대학, 약학대학, 의과대학, 치의학전문대학원) 수능최저학력기준 적용

※ 모집인원은 한국대학교육협의회 심의 결과에 따라 변경될 수 있으며, 변경 내용은 전남대학교 입학 홈페이지에 공고함

2023학년도 수시모집 전형일정

| 구분 | | 일정 | | 비고 |
|--|---------------|--|--|--|
| 원서접수 (인터넷 접수) | | 2022. 9. 13.(화) 09:00 ~ 9. 17.(토) 18:00 | | • 전남대학교 홈페이지 공고 (http://www.jnu.ac.kr) |
| 서류 제출 | | 2022. 9. 13.(화) 09:00 ~ 9. 22.(목) 18:00 - 제출 장소: (우)61186 광주광역시 북구 용봉로 77 전남대학교 대학본부 8층 입학과 - 제출 방법: 방문 또는 우편(등기, 택배) | | • 토요일 및 공휴일 휴무 (방문접수 불가) • 기한 내 도착분만 인정 |
| 서류 제출 확인 | | 2022. 9. 13.(화) 09:00 ~ 9. 30.(금) 18:00 | | • 전남대학교 홈페이지 공고 |
| 1단계 합격자 발표 | | 2022. 11. 11.(금) 15:00 예정 | | • 단계별 선발 전형만 해당 • 전남대학교 홈페이지 공고 ※ 개별 통보하지 않음 |
| 면접 | 시간 및 장소 안내 | 2022. 11. 24.(목) 15:00 예정 ※ 조기취업형계약학과: 2022. 10. 5.(수) 15:00 예정 | | • 면접 입실 완료 시각 - (오전반) 08:20까지 - (오후반) 13:20까지 ※ 입실 완료 시각 이후 입실 금지 • 실기 입실 시간 - 모집단위별 별도 지정 시각 • 준비물 - 원서접수 수험표 - 학생증 또는 주민등록증 - 실기 준비물(해당자만) • 면접/실기는 모집단위 캠퍼스별로 실시(단, 특수교육대상자전형은 광주캠퍼스에서 실시) • 자세한 사항은 전남대학교 홈페이지 공고 참고 |
| | 면접일 | 2022. 12. 1.(목) 학생부종합(고교생활우수자전형 유형I) 학생부종합(후계농업경영인전형) | 2022. 12. 2.(금) 학생부교과(만학도전형) 학생부교과(특성화고졸재직자전형) 학생부교과(특수교육대상자전형) | |
| | | ※ 조기취업형계약학과: 2022. 10. 12.(수) ~ 10. 13.(목) 중 1일 | | |
| 실기 | 시간 및 장소 안내 | 2022. 11. 15.(화) 15:00 예정 | | |
| | 실기일 | 2022. 11. 22.(화) 학생부교과(예체능우수자전형), 실기/실적(예능우수자전형) | | |
| 코로나바이러스감염증-19 상황에 따라 비대면 면접을 실시할 수 있으며, 면접 진행 관련 세부 사항은 추후 면접 시간 및 장소 공고 시 안내함 | | | | |
| 합격자 발표 및 온라인 문서등록 | 최초 | 발표 | 2022. 12. 15.(목) 15:00 예정 ※ 조기취업형계약학과: 2022. 10. 21.(금) 15:00 | |
| | | 등록 | 2022. 12. 16.(금) 09:00 ~ 12. 19.(월) 15:00 | |
| | 총원 1차 | 발표 | 2022. 12. 20.(화) 09:00 | |
| | | 등록 | 2022. 12. 20.(화) 09:00 ~ 15:00 | |
| | 총원 2차 | 발표 | 2022. 12. 21.(수) 09:00 | |
| | | 등록 | 2022. 12. 21.(수) 09:00 ~ 15:00 | |
| | 총원 3차 | 발표 | 2022. 12. 22.(목) 09:00 | |
| | | 등록 | 2022. 12. 22.(목) 09:00 ~ 15:00 | |
| | 총원 4차 | 발표 | 2022. 12. 23.(금) 09:00 | |
| | | 등록 | 2022. 12. 23.(금) 09:00 ~ 15:00 | |
| 총원 5차 | 발표 | 2022. 12. 26.(월) 10:00 ~ 18:00 (개별통보) | | |
| | 등록 | 2022. 12. 27.(화) 09:00 ~ 15:00 | | |
| 등록금 납부 | | 2023. 2. 7.(화) 09:00 ~ 2. 9.(목) 15:00 | | • 전남대학교 홈페이지에서 고지서 출력 후 납부 |

2023학년도 전남대학교 수시모집 성적 산출 방법

1. 전형별 평가요소

| 구분 | 전형명 | 선발 단계 | 선발 배수 | 학생부 | 서류평가 | 면접/실기 | 전형 총점 |
|-----------------|--|-------|-------|-------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|
| 학생부 교과 | <ul style="list-style-type: none"> •학생부교과(일반전형) •학생부교과(지역인재전형) •학생부교과(지역기회균형전형) •학생부교과(사회적배려대상자전형) •학생부교과(사회다양성전형) •학생부교과(농어촌학생전형) •학생부교과(특성화고교졸업자전형) •학생부교과(기초/차상위/한부모가족전형) | 일괄선발 | 1배수 | 1,005점 (100%) | - | - | 1,005점 (100%) |
| | <ul style="list-style-type: none"> •학생부교과(예체능우수자전형) •학생부교과(만학도전형) •학생부교과(특성화고졸재직자전형) •학생부교과(특수교육대상자전형) | 1단계 | 5배수 | 804점 (100%) | - | - | 804점 (100%) |
| | | 2단계 | 1배수 | 804점 (67.1%) | - | 200점 (32.9%) | 1,004점 (100%) |
| | | 학생부종합 | 1배수 | - | 700점 (100%) | - | 700점 (100%) |
| 학생부 종합 | <ul style="list-style-type: none"> •학생부종합(고교생활우수자전형 유형I) •학생부종합(후계농업경영인전형) | 2단계 | 1배수 | - | 700점 (70%) | 300점 (30%) | 1,000점 (100%) |
| | | 일괄선발 | 1배수 | - | 1,000점 (100%) | - | 1,000점 (100%) |
| | <ul style="list-style-type: none"> •학생부종합(고교생활우수자전형 유형II) | 일괄선발 | 1배수 | - | 종합평가 1,000점 (100%) | | 1,000점 (100%) |
| | <ul style="list-style-type: none"> •학생부종합(조기취업형계약학과전형) | 일괄선발 | 1배수 | - | 종합평가 1,000점 (100%) | | 1,000점 (100%) |
| 실기/ 실적 위주 | <ul style="list-style-type: none"> •실기/실적(예능우수자전형) ※ 음악학과, 국악학과, 미술학과 | 1단계 | 5배수 | 301.5점 (100%) | - | - | 301.5점 (100%) |
| | | 2단계 | 1배수 | 301.5점 (18.0%) | - | 700점 (82.0%) | 1,001.5점 (100%) |
| | <ul style="list-style-type: none"> •실기/실적(예능우수자전형) ※ 디자인학과 | 1단계 | 5배수 | 402점 (100%) | - | - | 402점 (100%) |
| | | 2단계 | 1배수 | 402점 (25.4%) | - | 600점 (74.6%) | 1,002점 (100%) |

* 의화계열(수의과대학, 약학대학, 의과대학, 치의학전문대학원) 6배수

2. 학생부 성적 반영 방법

| 구분 | 성적 반영 방법 | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|-----|----|----|--------------|
| 반영기간 | 1학년 1학기부터 3학년 1학기까지 교과 성적(졸업자도 동일함) ※ 출결 미반영 | | | | | | | |
| 반영교과 | ■ 반영 교과(군) | | | | | | | |
| | 반영교과 | 국어 | 영어 | 수학 | 한국사 | 사회 | 과학 | 제2외국어/ 한문 |
| | 전 모집단위 (예체능 계열 제외) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○* |
| | 예능 계열 | ○ | ○ | - | ○ | ○ | - | - |
| | 체육교육과 | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - |
| *제2외국어/한문 교과군은 인문대학 모집단위만 반영함 | | | | | | | | |

| 구분 | 성적 반영 방법 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|--|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|------|---|---|
| 성적반영 방법 | <p>■ 석차등급 산출과목(공통/일반선택과목 등) 성적 반영 방법</p> <p>1) 반영 교과(군) 중 석차 등급이 기재된 교과를 반영함(전문교과, 진로선택과목 등 포함) ※ 진로선택과목에 석차 등급이 기재된 경우, 공통/일반선택과목 성적으로 반영함</p> <p>2) 반영 교과(군) 중 이수하지 않은 교과(군) 및 석차 등급이 없는 과목은 반영하지 않음</p> <p>3) 학년별 가중치는 없으며, 비교내신을 적용하지 않음</p> <p>4) 반영 교과(군)은 해당 고교에서 분류한 교과 분류체계(편제)를 따르되, 교과 구분이 없거나 본교 분류 기준과 상이한 경우 등은 본교가 정한 기준에 따라 반영함</p> <p>■ 진로선택과목 성적 반영 방법</p> <p>1) 반영교과(군) 중 성취도가 높은 상위 3개 과목을 성취도에 따른 등급점으로 환산하여 반영 ※ 학기별 단위수가 분리된 경우, 개별 과목으로 간주함 ※ 진로선택과목 3개 과목을 초과하여 이수한 경우, 초과한 과목은 성적에 반영하지 않음</p> <p>2) 진로선택과목 미이수자 및 진로선택 3개 과목 미만 이수자는 비교내신을 적용함</p> <p>3) 3개 과목 미만 이수자가 비교내신을 적용받은 경우, 이수한 진로선택과목은 성적에 반영하지 않음</p> <p>4) 진로선택과목에 석차등급이 기재된 경우, 공통/일반선택과목 성적에 반영하며 진로선택과목 성적은 비교내신 적용</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 석차등급 및 성취도별 환산점수 | <p>■ 석차등급 산출과목(공통/일반선택과목 등) 등급점수</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>석차등급</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>등급점수</td> <td>100점</td> <td>95점</td> <td>90점</td> <td>85점</td> <td>80점</td> <td>75점</td> <td>70점</td> <td>65점</td> <td>60점</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 학기별 석차등급이 없는 경우 학년 석차등급을 학기별 석차등급으로 간주하여 반영 ※ 석차등급이 없는 소인수과목, 공동교육과정 교과는 반영하지 않음</p> <p>■ 진로선택과목 성취도별 환산점수</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>성취도</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>등급점수</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | 석차등급 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 등급점수 | 100점 | 95점 | 90점 | 85점 | 80점 | 75점 | 70점 | 65점 | 60점 | 성취도 | A | B | C | 등급점수 | 5 | 3 |
| 석차등급 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 등급점수 | | 100점 | 95점 | 90점 | 85점 | 80점 | 75점 | 70점 | 65점 | 60점 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 성취도 | | A | B | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 등급점수 | 5 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 성적 산출 (이수단위 반영) | 전형 구분 | | | | 산출식 | | | | 점수 | 합계 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 학생부교과(일괄선발전형) | 석차등급 산출과목 | $750 + \frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 2.5$ | | | | 1,000 | 1,005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 진로선택과목 | $\frac{\text{반영교과 성취도 상위 3과목 등급점수의 합}}{3}$ | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 학생부교과(단계선발전형) | 석차등급 산출과목 | $600 + \frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 2.0$ | | | | 800 | 804 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 진로선택과목 | $\frac{\text{반영교과 성취도 상위 3과목 등급점수의 합}}{3} \times 0.8$ | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 실기/실적(예능우수자전형) ※ 음악학과, 국악학과, 미술학과 | 석차등급 산출과목 | $225 + \frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}} \times 0.75$ | | | | 300 | 301.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 진로선택과목 | $\frac{\text{반영교과 성취도 상위 3과목 등급점수의 합}}{3} \times 0.3$ | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 실기/실적(예능우수자전형) ※ 디자인학과 | 석차등급 산출과목 | $300 + \frac{\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})}{\text{반영과목 이수단위의 합}}$ | | | | 400 | 402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 진로선택과목 | | $\frac{\text{반영교과 성취도 상위 3과목 등급점수의 합}}{3} \times 0.4$ | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. 서류평가 반영 방법

가. 평가 요소 및 반영 점수

| 평가요소 | 고교생활우수자전형 유형I, 후계농업경영인전형 | | 고교생활우수자전형 유형II | | 평가척도 | 기준 등급 | |
|--------|--------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|------------------------------|--------------------------------|------|
| | 평가점수 (기본/만점) | 반영점수 (기본/만점) | 평가점수 (기본/만점) | 반영점수 (기본/만점) | | | |
| 전공준비도 | 175/350 | 350/700 | 250/500 | 500/1,000 | 평가요소와 관련하여 학생부에 기재된 활동 및 경험이 | 뚜렷하고 명확하다. | A+/A |
| 학업수행역량 | | | | | | 활발한 편이며, 역량을 함양(발휘)하기 위해 노력했다. | B+/B |
| 학업외소양 | 있으나 평이하다. | C+/C | | | | | |
| 인성역량 | 175/350 | 250/500 | 부족한 편이며, 역량을 함양(발휘)하기 위한 노력이 미흡하다. | D+/D | | | |
| | | | 매우 미흡하다. | E | | | |

나. 평가 방법

- 1) 평가 자료: 인적사항을 제외한 학교생활기록부 전 항목
※ 학교생활기록부 1학년 1학기~3학년 1학기까지 기재 사항 반영 (단, 졸업자는 3학년 2학기 출결 반영)
- 2) 평가 방법: 입학사정관 2인의 개별 평가 후 일정 점수 이상 차이날 경우, 제3의 입학사정관이 재평가하는 다수·다단계 평가
- 3) 평가 내용: 활동의 동기·과정·결과와 활동 이후의 변화를 바탕으로 종합적·정성적으로 평가

4. 면접 반영 방법

가. 평가 요소 및 반영 점수

| 평가 요소 | 평가 내용 | 학생부교과* | | 학생부종합 | |
|---------|---------------------------------------|--------|-----|-------|-----|
| | | 기본점수 | 만점 | 기본점수 | 만점 |
| 학업수행역량* | 모집단위에 대한 관심 및 이해도, 학업 관련 활동 참여 및 노력 등 | 50 | 100 | 75 | 150 |
| 인성역량 | 공동체에 대한 관심 및 이해도, 나눔과 배려 경험 등 | 50 | 100 | 75 | 150 |
| 합계 | | 100 | 200 | 150 | 300 |

* 학생부교과(특수교육대상자전형)에 지원한 검정고시출신자 및 국외고 졸업(예정)자는 평가요소로 학업수행역량(100%)만 활용함
(참고) 학생부주위 전형 면접 평가표

| 전형 구분 | 구분 | 매우 우수 | | 우수 | | 보통 | | 미흡 | | 매우 미흡 | 결시 |
|-------|----|------------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|--------|----|
| 학생부종합 | 등급 | A+ | A | B+ | B | C+ | C | D+ | D | F | G |
| 학생부교과 | 점수 | 95점 ~ 100점 | | 90점 ~ 94점 | | 85점 ~ 89점 | | 50점 ~ 84점 | | 50점 미만 | - |

나. 평가 방법

| 구분 | 학생부교과 | 학생부종합 |
|--------|---|--|
| 해당 전형 | 학생부교과(만학도전형) 학생부교과(특성학교졸재직자전형) 학생부교과(특수교육대상자전형) | 학생부종합(고교생활우수자전형 유형I) 학생부종합(후계농업경영인전형) |
| 평가 위원 | 지원자 1인당 3인의 면접위원이 평가 | |
| 평가 시간 | 10분 이내 | 15분 이내 |
| 평가 자료 | 학교생활기록부, 검정고시 또는 국외고 성적증명서 | 학교생활기록부 및 서류평가 면접 질문지 |
| 평가 방법 | 면접위원 3인의 점수를 평균하여 환산 | 면접위원 3인의 등급점수를 평균하여 환산 |
| 불합격 대상 | 면접 결시자 또는 면접위원 3인의 평균 점수가 기본점수(100점) 미만인자 | 면접 결시자 또는 면접위원 3인 중 2인 이상에게 평가요소 중 하나라도 매우 미흡(F)을 받은 자 |

2023학년도 수능최저학력기준

| 모집단위 | 반영영역 국, 수, 영, 탐구(1과목) 영역 중 | 수능최저학력기준 | | | |
|---|-------------------------------------|----------|---------|---|----------------------------|
| | | 학생부교과 | | | 학생부종합 고교생활우수자 전형 유형I |
| | | 일반전형 | 지역인재전형 | 지역기회균형전형, 사회적배려 대상자전형, 농어촌학생전형 | |
| • 의과대학 ¹⁾ | 3개 영역 합 | 4등급 이내 | 5등급 이내 | 6등급 이내 | 5등급 이내 |
| • 치의학전문대학원(학·석사통합과정) | 3개 영역 합 | 5등급 이내 | 6등급 이내 | 7등급 이내 | 6등급 이내 |
| • 수의과대학, 약학대학 ²⁾ | 3개 영역 합 | 6등급 이내 | 7등급 이내 | 8등급 이내 | 7등급 이내 |
| • 경영대학 | 3개 영역 합 | 9등급 이내 | 10등급 이내 | 미적용 | 미적용 |
| • 간호대학, 자율전공학부 | 2개 영역 합 | 6등급 이내 | 7등급 이내 | | |
| • 공과대학, 사범대학 ³⁾ | | 7등급 이내 | 8등급 이내 | | |
| • 농업생명과학대학, 사회과학대학, 생활과학대학, 인문대학, 자연과학대학, SI융합대학, 예술대학(미술학과 이론전공) | | 8등급 이내 | 9등급 이내 | | |
| • 수산해양대학(수산생명의학과, 해양경찰학과) | | 12등급 이내 | 13등급 이내 | | |
| • 창의융합학부, 공학대학, 문화사회과학대학, 수산해양대학(그 외 모집단위) | 미적용 | | | | |

1) 의과대학은 수학 포함 3개 영역 합, 과탐 2개 과목 평균(소수점 절사)

2) 약학대학 약학부 학생부교과(기초생활수급자/차상위계층/한부모가족전형)은 3개 영역의 합 8등급 이내 적용

3) 사범대학 음악교육과, 체육교육과는 2개 영역의 합 7등급 이내 적용

※ 전공예약 모집단위는 해당 학부(과) 기준과 동일

※ 지원자가 취득한 높은 등급을 자동 합산하여 반영하며, 한국사는 반영 영역에 포함하지 않음

■ 다음의 모집단위는 영역별 세부 응시 조건을 충족해야 함

| 모집단위 | 영역별 세부 응시 조건 |
|---|---------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • 사범대학(물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과) • 수의과대학(수의예과) • 약학대학(약학부) • 의과대학(의예과) • 치의학전문대학원(학·석사통합과정) | 기하 또는 미적분 중 택 1, 과학탐구 2개 과목 필수 응시 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 공과대학 전체 모집단위 • SI융합대학 전체 모집단위 | 기하 또는 미적분 중 택 1, 과학(직업)탐구 2개 과목 필수 응시 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 사범대학(수학교육과) • 자연과학대학(수학과, 통계학과, 물리학과) | 기하 또는 미적분 중 택 1 |

면접 진행 방법 안내

면접 유의사항

- 면접 공정성을 위해 블라인드 면접을 실시하므로 지원자의 개인정보를 유추할 수 있는 명찰, 교복 등의 착용을 금지함
- 면접 시 본인의 이름, 부모·친인척의 성명, 직업명, 직장명 등을 추정할 수 있는 내용의 언급을 금지함
- 지원자가 블라인드 면접 유의사항을 반복적으로 지키지 않거나 고의로 위반할 경우 평가에 반영함
- 지원자는 본인 확인을 위한 수험표(원서접수 사이트에서 출력)와 신분증(주민등록증 또는 학생증)을 지참하여 면접 당일 지정된 시간까지 지정 장소에 입실해야 함
- 면접장소에는 휴대전화, 스마트워치 등 통신 가능한 모든 전자기기를 소지하고 입실할 수 없음

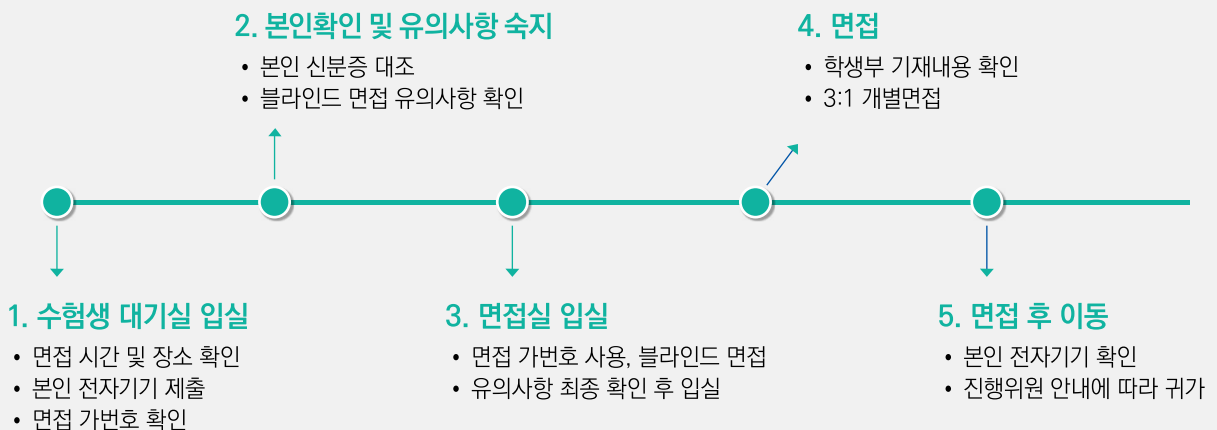
전남대학교 면접은 이렇게 진행됩니다.

1. 면접 진행 방식

- 3명의 면접관이 지원자 1명을 대상으로 개별 면접 실시

2. 면접 시간 : 약 15분 이내

- **학생부에 기재된 내용을 확인하는 면접**



나의 계획과 전형 탐색

내가 희망하는 대학과 모집단위 순위대로 전형에 대한 정보를 수집하여 자신만의 지원 전략을 세워 보세요.

| 구분 | | 1순위 | 2순위 | 3순위 |
|---------|--------|-----|-----|-----|
| 희망대학 | | | | |
| 희망 모집단위 | | | | |
| 전형 유형 | 수시 | | | |
| | 정시 | | | |
| 지원 전형명 | | | | |
| 전형일정 | 원서접수 | | | |
| | 면접(실기) | | | |
| | 합격자발표 | | | |
| 전형방법 | 모집인원 | | | |
| | 전형방법 | | | |
| | 수능최저 | | | |
| 전년도 결과 | 경쟁률 | | | |
| | 평균성적 | | | |
| | 예비번호 | | | |
| 나만의 분석 | 강점 | | | |
| | 약점 | | | |

전남대학교의 평가요소 탐색

전남대학교 학생부위주전형의 평가요소와 평가항목에 대해 알아 봅시다.



전남대학교 인재상

- 전남대학교의 창학이념은 학칙에 명시하고 있는 바와 같이, “전문 학술에 관한 심오한 이론과 응용 방법을 교수·연구하는 동시에 인격을 도야하며, 인류와 국가사회에 공헌할 수 있는 유능한 지도적 인재를 양성”하는 데 있습니다.
- 이를 보다 구체적으로 압축하는 것이 교시인데, 우리 대학의 교시는 진리(眞理, Truth)·창조(創造, Creativity)·봉사(奉仕, Service)입니다. 이는 전남대학교의 교육 목표가 대학 본연의 사명인 ‘진리의 탐구’, 전통 문화의 계승과 새로운 ‘문화의 창조’, 지역 사회를 위한 ‘선도적인 봉사’에 있음을 뜻합니다.



전남대학교의 평가요소 탐색

전남대학교 학생부위주전형의 평가요소별 세부 평가내용에 대해 알아 봅시다.

| 평가요소 | 평가항목 | 세부 평가내용 |
|--------|--|---|
| 전공준비도 | <ul style="list-style-type: none"> 전공에 대한 관심과 이해 진로에 대한 구체성 진로탐색 활동과 경험 전공 분야 학업성취 및 추이 | <ul style="list-style-type: none"> 지원 전공에 대한 관심을 둔 계기를 파악할 수 있는 활동이 있는가? 진로를 설정하고 노력한 활동이 있는가? 진로탐색 활동이 자발적이고 구체적인가? 지원 전공(계열) 관련 교과목 성취 수준과 내용은 어떠한가? 지원 전공(계열)과 관련된 교과를 충실히 이수하고 과제를 수행한 노력과 경험이 있는가? 지원 전공(계열) 관련 교과 외 활동의 내용과 수준은 어떠한가? 지원 전공(계열)과 관련하여 교과 학습 태도가 적극적, 도전적, 협력적인가? |
| 학업수행역량 | <ul style="list-style-type: none"> 학습태도 자기주도적 학습경험 지적 호기심 해결방식 전반적인 학업성취 및 추이 | <ul style="list-style-type: none"> 스스로 동기를 부여하여 목표를 수립하고 자발적·적극적인 학습태도로 성취를 이뤄냈는가? 새로운 지식을 획득하려는 의지를 바탕으로 주도적으로 과제를 수행한 경험이 있는가? 적극적인 탐구의를 바탕으로 지적호기심을 해결한 교과관련 활동이 있는가? 주어진 교육환경을 충분히 활용하여 학업 성취를 이뤄내고 있는가? 성적은 고르게 유지되거나 상승하고 있는가? 다른 교과에 비해 유난히 떨어지는 과목이 있는가? |
| 학업외소양 | <ul style="list-style-type: none"> 교내활동 참여의 다양성 교내활동 참여의 적극성 학교생활의 자기주도성 및 성실성 도전적인 목표 설정 및 성취 경험 | <ul style="list-style-type: none"> 다양한 교내활동에 대하여 열린 마음으로 적극적으로 받아들이고 참여하고 있는가? 주어진 교육환경을 충분히 활용하여 적성 계발을 했던 노력과 경험이 있는가? 학교와 학급의 다양한 활동에 지속성과 성실성을 바탕으로 주도적으로 참여했는가? 교과 학습 외 활동에서 설정한 목표 달성을 위해 도전하여 성취한 경험이 있는가? 학교활동에서 경험한 바를 통해 스스로 외연을 확장하려는 노력이 있는가? 문화적 소양을 쌓기 위한 교과 외 활동이 있는가? 문화적 소양 관련 예체능 교과 성취 및 학습 태도는 어떠한가? |
| 인성역량 | <ul style="list-style-type: none"> 공동체에 대한 이해와 관심 의사소통능력을 바탕으로 한 공감능력 리더십 발휘 경험 봉사활동의 진정성 나눔과 배려 경험 | <ul style="list-style-type: none"> 공동체의 목표를 달성하기 위해 계획하고 실행하였는가? 지원자와 다른 생각을 가진 상대방의 의견을 경청하고 존중하려는 공감 노력이 있는가? 학교생활 중 드러난 리더십 활동 및 경험이 있는가? 학교생활 중 수행한 봉사활동이 공공성, 자발성, 지속성을 갖고 이루어졌는가? 학교생활 중 경험한 협업 및 배려와 나눔 활동이 있는가? 자신이 속한 집단이 정한 규칙을 준수하려는 노력을 기울였는가? 구성원의 갈등을 극복하거나 화합하기 위한 구체적인 경험이 있는가? |

▣ 학생부종합전형 모집단위별 관련 교과

| 모집단위 | | 관련 교과 | | | 모집단위 | | 관련 교과 | | | |
|---------------|--------------|-------|------|---------|-------------|-------------|--------------------|------|------|------|
| 간호대학 | 간호학과 | 수학 | 영어 | 과학 | 사범대학 | 윤리교육과 | 윤리 | - | - | |
| 경영대학 | 경영학부 | 수학 | 사회 | - | | 특수교육학부 | 국어 | 윤리 | 사회 | |
| | 경제학부 | 수학 | 영어 | 사회 | | 수학교육과 | 수학 | - | - | |
| 공과대학 | 건축학부 | 수학 | 영어 | 사회 | | 물리교육과 | 수학 | 물리학 | - | |
| | 토목공학과 | 수학 | 물리학 | - | | 화학교육과 | 수학 | 화학 | - | |
| | 환경에너지공학과 | 수학 | 화학 | - | | 생물교육과 | 영어 | 생명과학 | - | |
| | 에너지자원공학과 | 수학 | 물리학 | 화학 | | 지구과학교육과 | 수학 | 물리학 | 지구과학 | |
| | 기계공학부 | 수학 | 물리학 | - | | 가정교육과 | 기술가정 | - | - | |
| | 신소재공학부 | 수학 | 물리학 | 화학 | | 정치외교학과 | 영어 | 사회 | - | |
| | 전자공학과 | 수학 | 물리학 | - | | 사회학과 | 역사 | 사회 | - | |
| | 컴퓨터정보통신공학과 | 수학 | 물리학 | - | | 심리학과 | 영어 | 사회 | - | |
| | 소프트웨어공학과 | 수학 | 영어 | - | | 문화정보학과 | 국어 | 영어 | 사회 | |
| | 화학공학부 | 수학 | 물리학 | 화학 | 신문방송학과 | 국어 | 사회 | - | | |
| | 고분자융합소재공학부 | 수학 | 화학 | - | 지리학과 | 지리 | - | - | | |
| | 산업공학과 | 수학 | 영어 | - | 문화인류고고학과 | 영어 | 역사 | 사회 | | |
| 전기공학과 | 수학 | 물리학 | - | 행정학과 | 영어 | 사회 | - | | | |
| 생물공학과 | 수학 | 화학 | 생명과학 | 생활복지학과 | 윤리 | 사회 | - | | | |
| 공학대학 | 전자통신공학과 | 수학 | 물리학 | - | 식품영양과학부 | 화학 | 생명과학 | - | | |
| | 전기컴퓨터공학부 | 수학 | 물리학 | - | 의류학과 | 영어 | 화학 | 기술가정 | | |
| | 기계설계공학과 | 수학 | 물리학 | - | 수의예과 | 영어 | 화학 | 생명과학 | | |
| | 기계시스템공학과 | 수학 | 물리학 | - | 기관시스템공학과 | 수학 | 영어 | - | | |
| | 메카트로닉스공학과 | 수학 | 물리학 | - | 양식생물학과 | 생명과학 | 지구과학 | - | | |
| | 냉동공조공학과 | 수학 | 영어 | 물리학 | 조선해양공학과 | 영어 | 물리학 | - | | |
| | 환경시스템공학과 | 영어 | 화학 | 지구과학 | 해양생산관리학과 | 물리학 | 지구과학 | - | | |
| | 융합생명공학과 | 영어 | 화학 | 생명과학 | 해양융합학과 | 생명과학 | 지구과학 | - | | |
| | 화공생명공학과 | 수학 | 화학 | 생명과학 | 해양바이오식품학과 | 화학 | 생명과학 | - | | |
| | 건축디자인학과 | 물리학 | 미술 | - | 수산생명의학과 | 화학 | 생명과학 | - | | |
| | 헬스케어메디컬공학부 | 수학 | 영어 | 물리학 | 해양경찰학과 | 영어 | 사회 | 지구과학 | | |
| | 석유화학소재공학과 | 수학 | 화학 | - | 스마트수산자원관리학과 | 수학 | 생명과학 | 지구과학 | | |
| 농업생명과학대학 | 응용식물학과 | 영어 | 화학 | 생명과학 | 약학대학 | 약학부 | 수학 | 화학 | 생명과학 | |
| | 원예생명공학과 | 영어 | 화학 | 생명과학 | 의과대학 | 의예과 | 수학 | 생명과학 | - | |
| | 응용생물학과 | 영어 | 화학 | 생명과학 | 인문대학 | 국어국문학과 | 국어 | - | - | |
| | 산림자원학과 | 영어 | 화학 | 생명과학 | | 영어영문학과 | 영어 | 사회 | - | |
| | 임산공학과 | 영어 | 화학 | 생명과학 | | 독일언어문학과 | 영어 | 독일어 | - | |
| | 조경학과 | 영어 | 생명과학 | 지구과학 | | 불어불문학과 | 영어 | 프랑스어 | - | |
| | 농생명화학과 | 영어 | 화학 | 생명과학 | | 중어중문학과 | 국어 | 중국어 | - | |
| | 식품공학과 | 영어 | 화학 | 생명과학 | | 일어일문학과 | 일본어 | - | - | |
| | 분자생명공학과 | 영어 | 화학 | 생명과학 | | 사학과 | 역사 | - | - | |
| | 동물자원학부 | 영어 | 화학 | 생명과학 | | 철학과 | 국어 | 윤리 | - | |
| | 바이오에너지공학과 | 영어 | 화학 | 생명과학 | | 수학과 | 수학 | 물리학 | - | |
| | 지역·바이오시스템공학과 | 수학 | 물리학 | - | | 통계학과 | 수학 | 영어 | - | |
| 융합바이오시스템기계공학과 | 수학 | 물리학 | 생명과학 | 물리학과 | | 수학 | 영어 | 물리학 | | |
| 농업경제학과 | 수학 | 영어 | 사회 | 지구환경과학부 | | 수학 | 물리학 | 지구과학 | | |
| 문화사회과학대학 | 국제학부(영어학전공) | 영어 | - | - | 자연과학대학 | 생물학과 | 영어 | 화학 | 생명과학 | |
| | 국제학부(일본학전공) | 일본어 | - | - | | 화학과 | 화학 | - | - | |
| | 국제학부(중국학전공) | 중국어 | - | - | | 생명과학기술학부 | 영어 | 화학 | 생명과학 | |
| | 글로벌비즈니스학부 | 국어 | 영어 | 사회 | | 인공지능학부 | 수학 | 영어 | - | |
| | 물류교통학과 | 국어 | 영어 | 사회 | | 지능형모빌리티융합학과 | 수학 | 물리학 | - | |
| | 문화관광경영학과 | 사회 | - | - | | 빅데이터융합학과 | 수학 | 영어 | - | |
| 사범대학 | 문화콘텐츠학부 | 국어 | 영어 | - | 시용합대학 | 자율전공학부(4년) | 국어 | 영어 | - | |
| | 국어교육과 | 국어 | - | - | | 학무본부 | 창의융합학부 | 수학 | 영어 | 사회 |
| | 영어교육과 | 영어 | - | - | | 공학대학 | 치의학전문대학원(학·석사통합과정) | 영어 | 화학 | 생명과학 |
| | 교육학과 | 국어 | 영어 | 사회 | | | 기계IT융합공학과 | 수학 | 물리학 | - |
| | 유아교육과 | 국어 | 영어 | - | | | 스마트융합공정공학과 | 수학 | 물리학 | - |
| | 지리교육과 | 국어 | 영어 | 지리 | | | 스마트전기제어공학과 | 수학 | 물리학 | - |
| 역사교육과 | 국어 | 역사 | - | | | | | | | |

※ 관련 교과는 우선순위와 무관하며, 학생부종합전형 서류평가 시 참고자료로 활용

※ 전공 관련 교과 분류는 대학수학능력시험 영역 및 과목 명칭으로 분류함

- 윤리: 생활과 윤리, 윤리와 사상
- 사회: 한국지리, 세계지리

- 역사: 한국사, 동아시아사, 세계사
- 사회: 경제, 정치와 법, 사회문화

- 물리학: 물리학 I·II
- 화학: 화학 I·II

- 생명과학: 생명과학 I·II
- 지구과학: 지구과학 I·II



나의 활동 정리하기

전남대학교는 학생부 기재 사항을 확인하는 블라인드 면접을 실시하고 있습니다.
따라서 면접 준비 과정에서 자신의 학생부를 체계적으로 점검하는 것이 매우 중요합니다.
그럼, 첫 단계로 학생부 평가요소와 가장 관련이 높은 본인의 경험이나 활동을 찾아 작성해 볼까요?

| 평가요소 | 관련 항목 | 주요 활동 |
|----------------------------|-------|-------|
| 학 업 수 행 역 량 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 인 성 역 량 | | |
| | | |
| | | |
| | | |



면접 예상 질문 작성하기

나의 활동 정리하기에서 작성한 본인의 고등학교 활동 중에서 **학업수행역량과 관련된** 면접 예상 질문을 만들어 보고 본인만의 답변을 정리해 봅시다.

| 예상 질문 | 답변 |
|-------|-----|
| Q1. | A1. |
| Q2. | A2. |
| Q3. | A3. |
| Q4. | A4. |
| Q5. | A5. |

MEMO



면접 예상 질문 작성하기

나의 활동 정리하기에서 작성한 본인의 고등학교 활동 중에서 **인성역량과 관련된** 면접 예상 질문을 만들어 보고 본인만의 답변을 정리해 봅시다.

| 예상 질문 | 답변 |
|-------|-----|
| Q1. | A1. |
| Q2. | A2. |
| Q3. | A3. |
| Q4. | A4. |
| Q5. | A5. |

MEMO



만약 내가 면접 평가자라면~

면접에서 자신의 생각을 잘 전달하기 위해서는 많은 연습이 필요합니다. 앞에서 작성했던 예상 질문들을 친구들과 서로 연습해 보면서 배울 점과 개선할 점을 정리하여 공유해 봅시다.

| 평가자 이름 | 배울 점 | 개선할 점 | 총평 |
|--------|------|-------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



실제 면접에서는~

전남대학교 **학업수행역량** 영역에서는 이런 질문들이 있었다고 합니다.
예상답변을 준비하면서 연습해 봅시다.

| 평가요소 | 면접 질문 |
|--|--|
| 학업수행 역량 | ○○학과(부)에 지원하게 된 동기와 지원자가 기울인 노력은 무엇인가요? |
| | 진로희망 ○○가 갖추어야 하는 자질이 무엇이라고 생각하나요? |
| | ○○학과(부) 진학을 위해 읽었던 책에 대해 설명해 보세요. |
| | ○○학과(부)와 관련된 책을 읽어 보았는가? 선택한 기준이 있다면 무엇인가요? |
| | 본인의 자질 중 ○○학과(부) 학업 수행에 장점이 되는 점과 그 이유는 무엇인가요? |
| | ○○학과(부)에서 가장 관심있는 분야와 이유는 무엇인가요? |
| | ○○대회에서 수상한 경험이 있는데, 어떤 대회이고 수상을 위해 어떠한 노력을 했나요? |
| | ○○동아리활동에서 실험(토론)에서 본인의 역할과 활동 후 느낀점은 무엇인가요? |
| | ○○학과(부)를 전공하여 졸업 후에 하고 싶은 것은 무엇인가요? |
| | 성적이 미흡했던 과목(또는 좋아하는 과목)의 향상을 위하여 어떠한 노력을 하였는가요? |
| | ○○교과를 열심히 공부하였는데, 수업내용(실험 등) 중 기억에 남는 것이 있나요? |
| | 고교에서 가장 좋아하는(열심히 공부한) 과목과 ○○전공과는 어떠한 연계성이 있나요? |
| | 이수하지 못한 교과목에 대한 대책과 노력은 무엇이 있었는지 말해 보세요. |
| | ○○동아리 활동을 통해 지원자가 ○○진로에 자질이 있다고 판단한 이유는? ○○진로에 필요한 직업윤리나 직업관은 무엇이라고 생각하나요? |
| | ○○수업에서 보고서를 통해 자신의 생각을 잘 표현한 경험이 있는데 어떤 내용인가? |
| | ○○분야 주제탐구발표에서 우수한 성취를 거두었는데, 어떤 주제이며 탐구를 통해 지원자가 배우고 느낀점이 있다면 무엇인가? |
| | 지원한 모집단위에는 어떤 교과과정이 있는지 탐색해 보았나요? |
| | ○○수업의 토론에서 자신의 주장을 논리적으로 뒷받침 할 수 있는 근거는 무엇이고, 이를 위해 학습한 활동은 무엇인가? |
| | ○○대회는 지원자의 어떤 역량이 발휘된 활동이었는지 설명해 보세요. |
| | ○○교과를 배우지 않았는데, 학과 지원을 위하여 부족한 부분을 채우기 위해 어떤 노력을 하였나요? |
| 교과서에서 배운 내용에 대해 지적 호기심을 가지고 해결해 본 경험이 있나요? | |
| 공부하기 가장 어려운 교과목은 무엇인가요? 성적 향상을 위하여 어떤 노력들을 하였나요? | |
| 교내에서 다양한 역할을 수행하면서도 학업에 소홀하지 않고 향상될 수 있었던 노력에 대해서 소개해 보세요. | |

전남대학교 **인성역량 영역**에서는 이런 질문들이 있었다고 합니다.
 예상답변을 준비하면서 연습해 봅시다.

| 평가요소 | 면접 질문 |
|--|--|
| 인성 역량 | 본인의 장점이 ○○학과(부) 학생이 될 때 어떠한 시너지를 낼 수 있다고 생각하나요? |
| | 지원자 성격의 장점과 그것이 잘 드러난 경험이 있다면 소개해 보세요. |
| | 미인정 결석이 있었던 이유는 무엇인가요? |
| | 선행상(효행상, 봉사상)은 어떤 활동으로 수상하였나요? 본인이 수상의 이유는 무엇인가요? |
| | 봉사활동 대부분이 교내봉사인데, 학교내 청소활동을 통해 어떠한 봉사정신을 발휘했나요? |
| | 교외봉사활동 중 가장 힘들었던 일(또는 가장 기억에 남는 일)은 무엇인가요? |
| | 봉사활동 중 진정한 나눔과 배려의 활동이라고 할 수 있는 내용은 무엇인가요? |
| | 행동특성 및 종합의견에서 선생님이 학생을 ○○라고 표현하고 있는데 그 이유는? |
| | 반장(회장 등)역할을 수행하였는데 가장 기억에 남는 활동은 무엇인가요? |
| | 학교생활 중 리더십을 발휘한 경험이 있나요? 그 활동 리더십 발휘 경험인 이유는? |
| | 리더의 가장 중요한 역량과 역할은 무엇이라고 생각하나요? |
| | 공동체 활동 중 겪었던 갈등을 해결하기 위한 본인의 노력을 소개해보면? |
| | 가장 기억에 남는 학교활동은 무엇이며, 활동을 하면서 느낀 점은 무엇인가요? |
| | 학업외 활동 중 자신에게 가장 의미 있는 활동은 무엇이며 활동을 통해 배우고 느낀점은 무엇인지 설명해 보세요. |
| | ○○대회에서 공동수상을 위하여 지원자가 팀에 기여한 바는 무엇인가요? |
| | 구성원 간에 갈등이 생겼을 때 해결해 본 경험이 있나요? |
| | ○○동아리 활동을 통해 배운 배려심과 협동 정신이 잘 발휘된 수업활동 내용을 설명해 보세요. |
| | 교내 ○○으로서 다양한 학생 자치 활동을 주도하였는데, 본인이 학교(학급) 발전을 위해 새롭게 시도한 것이나, 개선하였던 부분이 있다면 소개해 주세요. |
| | 봉사활동 시수가 상대적으로 적은 편인데, 자신의 봉사활동이 진정성 있는 봉사활동임을 설명할 수 있나요? 봉사활동을 가기 위해 사전에 어떤 준비를 하였나요? |
| | 지원자의 장점과 단점은 무엇인가요? 단점을 극복하기 위하여 어떤 노력을 하였나요? |
| 인성관련 표창을 여러번 수상하였는데, 수상할 수 있는 이유가 무엇이라고 생각하나요? | |
| 독서 및 독서토론 관련 활동이 많은데, 참여했던 독서토론 중 기억에 남는 토론 주제와 발표 내용이 무엇이 있는지 말해 보세요. | |
| 모집단위 추천도서 ○○를 읽고 지원자가 배우고 느낀 점이 있다면 말해보세요. | |

광주캠퍼스



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|--------------|-----|-------------|-----|---------------|-----|-----------|-----|------------|-----|---------------|-----|-------------|-----|
| 경영대학 1호관 | B04 | 농업생명과학대학 1호관 | A09 | 만들아루 | B28 | 사범대학 5호관 | D05 | 생활관 7호관 | A11 | 예술대학 3호관 | B20 | 자연과학대학 2호관 | D13 | 친환경농업연구소 | A24 |
| 경영대학 2호관 | B05 | 농업생명과학대학 2호관 | A07 | 미래교육관 | B15 | 사범대학부설고등학교 | A19 | 생활관 8호관 | A10 | 예술대학조형관 | B22 | 자연과학대학 3호관 | D12 | 테니스코트1 | E03 |
| 공과대학 1호관 | C10 | 농업생명과학대학 3호관 | A06 | 민주아루 | D19 | 사범대학부설고등학교생활관 | A21 | 생활관 9호관 | B21 | 오월영사 기적정원 | F07 | 자연과학대학 4호관 | D16 | 테니스코트2 | E08 |
| 공과대학 2호관 | C12 | 농업생명과학대학 4호관 | A08 | 민주역사기념관 | B27 | 사범대학부설고등학교체육관 | A22 | 생활관 관리동 | B01 | 정문 | F08 | 정보통신원 | E01 | 테니스코트3 | E10 |
| 공과대학 3호관 | C15 | 농업생명과학대학 5호관 | A14 | 박물원 언덕 | F01 | 사범대학부설중학교 | A20 | 서문 | F08 | 정보통신원 | F08 | 제1학생아루 | B12 | 파워플랜트 | C06 |
| 공과대학 4호관 | C13 | 농업생명과학대학 6호관 | A13 | 박물관 | D07 | 사회과학대학관 | A05 | 수의과대학 1호관 | E05 | 제2학생아루 | E05 | 제2학생아루 | D20 | 평화센터 | F10 |
| 공과대학 5호관 | C16 | 농업생명과학대학 7호관 | A12 | 박승희 정원 | F09 | 산학협력 1호관 | A05 | 수의과대학 2호관 | D17 | 용봉영사 추모의 벽 | D17 | 제2학생아루 | A04 | 프라임관 | A02 |
| 공과대학 6호관 | C11 | 대학본부 | D18 | 법학전문대학원 1호관 | A01 | 산학협력 2호관 | B24 | 생활관 동사 | A17 | 용봉영사 추모의 벽 | F02 | 중합운동장 | E02 | 학공단 | B14 |
| 공과대학 7호관 | C14 | 도서관별관 | B10 | 법학전문대학원 2호관 | A03 | 산학협력 3호관 | B23 | 약학대학 1호관 | D09 | 용봉영사 추모의 벽 | F03 | 진리관 | E02 | 한국공용연구센터 | D01 |
| 공공생활습관관 | D11 | 도서관본관 | B02 | 백화야장 | F06 | 생활과학대학 | D04 | 약학대학 2호관 | D08 | 인문대학 1호관 | B07 | 창조관 | B13 | 한국기초과학지원연구원 | D15 |
| 교육융합관 | B16 | 도서관열람실 | B11 | 보조운동장 | E04 | 생활관 3호관 | C01 | 이민이집 | D03 | 인문대학 2호관 | B08 | 체육관 | D06 | 사범대학 | B18 |
| 교육자보이딩 | F05 | 도서관 정보아루 | B26 | 복문 | E07 | 생활관 4호관 | C02 | 연진실습동 | C08 | 인문대학 3호관 | B03 | 치의학전문대학원기초교육관 | D02 | CS&Hub | B25 |
| 기초과학특성화과학관 | D10 | 동문 | E06 | 사범대학 1호관 | B09 | 생활관 5호관 | C04 | 예술대학 1호관 | B17 | 자동차중앙실습동 | C09 | 치의학전문대학원임상교육관 | A23 | 5.18광장 | E09 |
| 김남주 빌딩 | F04 | 동물병원 | A18 | 사범대학 4호관 | C17 | 생활관 6호관 | C05 | 예술대학 2호관 | B19 | 자연과학대학 1호관 | D14 | 치의학전문대학원임상교육관 | A25 | | |

학동캠퍼스



- 01 의학박물관(의과대학 1호관)
- 02 의과대학 2호관
- 03 의과대학 3호관
- 04 의과대학 강의동(덕재홀)
- 05 간호대학
- 06 5동(교수연구동)
- 07 3동(임상시험센터)
- 08 주차관
- 09 6동(행정동)
- 10 2동
- 11 1동
- 12 국민안심병원
- 13 동물실험사
- 14 의생명연구지원센터
- 15 학생회관
- 16 7동
- 17 8동(응급의료센터)

여수캠퍼스



- F01 교양관
- F02 대학본부
- F03 도서관
- F04 둔덕문
- F05 산학연구관
- F06 생활관(열린학사)
- F07 생활관(푸른학사)
- F08 수산해양관
- F09 스포파크
- F10 글로벌파크
- F11 운동장
- F12 이공학실습관
- F13 이학관
- F14 인문사회과학관
- F15 정문
- F16 제1공학관
- F17 제2공학관
- F18 제3공학관
- F19 청경아루
- F20 체육관
- F21 테니스코트
- F22 파워플랜트
- F23 학생회관
- F24 해안항만실습센터



광주캠퍼스_ 광주광역시 북구 용봉로 77
여수캠퍼스_ 전라남도 여수시 대학로 50

입학본부 입학과
TEL. 062-530-4731~4734
FAX. 062-530-1039

Division of Admissions
TEL. +82-62-530-4731~4734
FAX. +82-62-530-1039

77 YONGBONG-RO, BUK-GU, GWANGJU, KOREA(R.O.K)