

2022학년도 연암공과대학교 입학전형 안내

2020. 4.

- 고등교육법에 따라 우리 대학의 「2022학년도 입학전형 시행계획」을 안내합니다.



1. 전형일정

| 모집시기 | | 원서접수 | 면접 | 합격자 발표 | 합격자 등록 |
|------|----|------------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------|
| 수시 | 1차 | 2021.09.10.(금) ~ 10.04.(월) | 2021.10.15.(금) 2021.10.16.(토) | 2021.10.29.(금) | 2021.12.17.(금) ~ 12.20.(월) |
| | 2차 | 2021.11.08.(월) ~ 11.22.(월) | 2021.12.04.(토) | 2021.12.10.(금) | |
| 정시 | | 2021.12.30.(목) ~ 2022.01.12.(수) | 미 실시 | 2022.01.28.(금) | 2022.02.09.(수) ~ 02.11.(금) |

※ 면접 실시 학과: 전체 학과

2. 전형요약 (전체 총괄)

| 모집 시기 | 전형구분 | 전형명 | 모집단위명 | 모집인원 | 전형방법 | | |
|--------------|-------------|----------------|--------------|-------------|--------------|---------------------|---------------------|
| 수시 1차 | 정원내 특별전형 | 일반고 | 전자전기계열 | 96 | 학생부80%+면접20% | | |
| | | | 조선자동차항공기계계열 | 111 | | | |
| | | | 스마트소프트웨어학과 | 43 | | | |
| | | | 기계공학과 | 29 | | | |
| | | | 스마트전기전자공학과 | 55 | | | |
| | | 특성화고 | 전자전기계열 | 40 | | | |
| | | | 조선자동차항공기계계열 | 52 | | | |
| | | | 스마트소프트웨어학과 | 6 | | | |
| | | | 기계공학과 | 2 | | | |
| | | | 스마트전기전자공학과 | 8 | | | |
| | | 고른기회 | 국가보훈대상자 | 전자전기계열 | | 1 | |
| | | | | 조선자동차항공기계계열 | | 1 | |
| | 특기자 | 외국어우수자 | 전자전기계열 | 2 | | | |
| | | SW특기자 | 스마트소프트웨어학과 | 5 | | | |
| | 정원외 특별전형 | 기초생활수급자및차상위계층자 | 전자전기계열 | 3 | | 서류(출신대학성적)80%+면접20% | |
| | | | 조선자동차항공기계계열 | 4 | | | |
| | | | 스마트소프트웨어학과 | 1 | | | |
| | | | 기계공학과 | 1 | | | |
| | | | 스마트전기전자공학과 | 2 | | | |
| | | 농어촌 | 전자전기계열 | 5 | | | |
| | | | 조선자동차항공기계계열 | 6 | | | |
| | | | 스마트소프트웨어학과 | 2 | | | |
| | | | 기계공학과 | 1 | | | |
| | | | 스마트전기전자공학과 | 2 | | | |
| | | 전문대졸이상 | 전자전기계열 | 3 | | | 서류(출신대학성적)80%+면접20% |
| | | | 조선자동차항공기계계열 | 4 | | | |
| | | | 스마트소프트웨어학과 | 1 | | | |
| 기계공학과 | | | 1 | | | | |
| 스마트전기전자공학과 | | | 2 | | | | |
| 외국인 | 전자전기계열 | ◆ | 면접100% | | | | |
| | 조선자동차항공기계계열 | ◆ | | | | | |
| | 스마트소프트웨어학과 | ◆ | | | | | |
| | 기계공학과 | ◆ | | | | | |
| | 스마트전기전자공학과 | ◆ | | | | | |
| 수시1차 소계 | | | | 489 | | | |
| 수시 2차 | 정원내 특별전형 | 일반고 | 전자전기계열 | 6 | 학생부80%+면접20% | | |
| | | | 조선자동차항공기계계열 | 7 | | | |
| | | | 스마트소프트웨어학과 | 3 | | | |
| | | | 기계공학과 | 2 | | | |
| | | | 스마트전기전자공학과 | 2 | | | |
| | | 특성화고 | 전자전기계열 | 2 | | | |
| | | | 조선자동차항공기계계열 | 2 | | | |
| | | | 스마트전기전자공학과 | 1 | | | |
| | 수시2차 소계 | | | | | 26 | |
| | 정시* | 일반전형 | 일반전형 (수능 위주) | 전자전기계열 | | 6 | 수능100% |
| 조선자동차항공기계계열 | | | | 7 | | | |
| 스마트소프트웨어학과 | | | | 2 | | | |
| 일반전형 (교과 위주) | | | 기계공학과 | 1 | 학생부100% | | |
| | | | 스마트전기전자공학과 | 3 | | | |
| | | | 전자전기계열 | 2 | | | |
| 정원외 특별전형 | | 기초생활수급자및차상위계층자 | 조선자동차항공기계계열 | 1 | | 수능100% | |
| | | | 스마트소프트웨어학과 | 1 | | | |
| | | 농어촌 | 기계공학과 | 1 | | | 서류(출신대학성적)100% |
| | | | 스마트전기전자공학과 | 1 | | | |
| 정시 소계 | | | | 25 | | | |
| 합계 (정원 내) | | | | 502 | | | |
| 합계 (총 계) | | | | 540 | | | |

※ 정시모집 전형별, 모집단위별 모집인원은 수시모집 등록결과에 따라 이월될 수 있음

3. 모집인원

가. 수시모집

| 전형 구분 | | | | 모집단위 (입학정원) | 전자전기계열 (155) | 조선자동차 항공기계계열 (181) | 스마트 소프트웨어학과 (60) | 기계공학과 (36) | 스마트 전기전자공학과 (70) | 계 (502) | |
|----------|---------|----------|---------------------|----------------|-----------------|--------------------------|------------------------|---------------|------------------------|------------|---|
| 수시 1차 | 정원 내 | 특별 전형 | 일반고 | | 96 | 111 | 43 | 29 | 55 | 334 | |
| | | | 특성화고 | | 40 | 52 | 6 | 2 | 8 | 108 | |
| | | | 고른 기회 | 국가보훈 대상자 | 1 | 1 | | | | | 2 |
| | | | 특 기 자 | 외국어 우수자 | 2 | | | | | | 2 |
| | | | | SW 특기자 | | | | 5 | | | 5 |
| | 정원 내 소계 | | | | 139 | 164 | 54 | 31 | 63 | 451 | |
| | 정원 외 | 특별 전형 | 전문대졸 이상 | | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 11 | |
| | | | 농어촌 | | 5 | 6 | 2 | 1 | 2 | 16 | |
| | | | 기초생활수급자 및 차상위계층자 | | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 11 | |
| | | | 외국인전형 | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | 제한없음 | |
| 정원 외 소계 | | | | 11 | 14 | 4 | 3 | 6 | 38 | | |
| 수시1차 합계 | | | | 150 | 178 | 58 | 34 | 69 | 489 | | |
| 수시 2차 | 정원 내 | 특별 전형 | 일반고 | | 6 | 7 | 3 | 2 | 2 | 20 | |
| | | | 특성화고 | | 2 | 2 | | 1 | 1 | 6 | |
| 수시2차 합계 | | | | 8 | 9 | 3 | 3 | 3 | 26 | | |

나. 정시모집

| 전형 구분 | | | | 모집단위 (입학정원) | 전자전기계열 (155) | 조선자동차 항공기계계열 (181) | 스마트 소프트웨어학과 (60) | 기계공학과 (36) | 스마트 전기전자공학과 (70) | 계 (502) |
|--------------|---------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------------------|------------------------|---------------|------------------------|------------|
| 정시 모 집 | 정원 내 | 일 반 전 형 | 일반전형 (수능 위주) | | 6 | 7 | 2 | 1 | 3 | 19 |
| | | | 일반전형 (교과 위주) | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 정시 합계 | | | | 8 | 8 | 8 | 2 | 4 | 25 | |

※ 정시모집 전형별, 모집단위별 모집인원은 수시모집 등록결과에 따라 이월될 수 있음

4. 전형별 지원자격

| 모집 시기 | 전형구분 | | 모집단위 | 지 원 자 격 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------|---------|---|---|--|-------|-------|--------------|---|--------------|--|---|--------------|---|-------------------|--|-------------|---|
| | 공통 자격 | | | <ul style="list-style-type: none"> 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력(검정고시 합격자 등)이 있다고 인정되는 자 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 수시 1차 | 정원내 특별 전형 | 일반고 | 전체 학과 | <ul style="list-style-type: none"> 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. 일반고, 자율고, 과학고, 국제고, 영재고, 외국어고, 예술고, 체육고, 종합고등학교 내 인문계 과정 졸업(예정)자 나. 검정고시 합격자 다. 일반고 재학 중 1년 이상 직업위탁과정 이수한 졸업(예정)자 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 특성화고 | 전체 학과 | <ul style="list-style-type: none"> 특성화고, 마이스터고, 종합고등학교 내 전문계 과정 졸업(예정)자 ※ 고교 출신학과의 계열과 관계없이 우리대학 모집학과에 지원 가능 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 고른 기회 | 국가보훈대상자 | 전자전기계열 조선자동차항공기계계열 | <ul style="list-style-type: none"> 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. 「독립유공자 예우에 관한 법률」 제4조 제1호 ~ 제2호에 해당하는 독립유공자의 자녀, 손자 나. 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제4조 제1항 제3호~제18호에 해당하는 국가유공자 및 자녀(제 10호 참전유공자 제외) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 외국어 우수자 | 전자전기계열 | <ul style="list-style-type: none"> 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. TOEIC 500점 이상 나. TEPS 400점 이상 다. TOEFL(iBT) 40점 이상 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 특기자 | SW 특기자 | 스마트소프트웨어학과 | <ul style="list-style-type: none"> 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 <table border="1"> <thead> <tr> <th>지원 자격</th> <th>인정 범위</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가. SW동아리 활동자</td> <td>레고 마인드 스톰, 아두이노, C언어, 3D프린팅, 로봇, 프로그래밍, 정보보안, 앱 인벤터, 3D프린팅, 게임제작, 스마트어플제작, 해킹보안, 사물인터넷제어, 전자시스템제어 등</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">나. SW교과목 이수자</td> <td>고교 교육 과정 내 정보, 전자기기 소프트웨어 개발, 정보 통신 기기 소프트웨어 개발, 로봇 소프트웨어 개발, 정보 처리와 관리, 컴퓨터구조, 프로그래밍, 자료구조, 컴퓨터시스템일반, 컴퓨터네트워크, 네트워크프로그래밍, 시스템운영및네트워크운영, 컴퓨터보안, 시스템프로그래밍, 소프트웨어구조, 응용프로그래밍, 데이터베이스프로그래밍 등</td> </tr> <tr> <td>비정규 교육 과정 자바, C/C++, 안드로이드, 아이폰, 웹, 네트워크, 아두이노, 라즈베리파이, 데이터베이스 프로그래밍, 알고리즘, 자료구조 등</td> </tr> <tr> <td>다. SW자격증 보유자</td> <td>-IT관련 기능사(정보처리기능사, 정보기기운용기능사, 전자계산기기능사, 통신기기기능사 등) -국제공인자격증(OCJP,OCWCD,OCBCD,OCJD,CCNA,CCNP,CCIE,MOUS,MOS등) -각종공인자격증(컴퓨터활용, 디지털정보활용능력(DIAT), 인터넷정보관리사, 리눅스마스터, ITQ)</td> </tr> <tr> <td>라. SW공모전·경진대회 입상자</td> <td>-학교장 배 경진대회 -시/도 대회 -대학총장 배 경진대회 -미래창조과학부주관SW공모전 -미래창조과학부주관SW수기공모전 -국내/국제정보올림피아드참가/입상경력 -대학주최전국규모컴퓨터프로그래밍실기대회 -SW중심대학사업협의회주최컴퓨터프로그래밍경진대회 -그 외 전국 규모의 SW 관련 경진대회 수상 실적자</td> </tr> <tr> <td>마. SW제작 경험자</td> <td>-안드로이드/iOS 앱 개발 -각종프로그래밍언어를이용한소프트웨어개발 -웹 및 모바일 페이지 제작 -본 대학 SW제작체험교실 이수자</td> </tr> </tbody> </table> | 지원 자격 | 인정 범위 | 가. SW동아리 활동자 | 레고 마인드 스톰, 아두이노, C언어, 3D프린팅, 로봇, 프로그래밍, 정보보안, 앱 인벤터, 3D프린팅, 게임제작, 스마트어플제작, 해킹보안, 사물인터넷제어, 전자시스템제어 등 | 나. SW교과목 이수자 | 고교 교육 과정 내 정보, 전자기기 소프트웨어 개발, 정보 통신 기기 소프트웨어 개발, 로봇 소프트웨어 개발, 정보 처리와 관리, 컴퓨터구조, 프로그래밍, 자료구조, 컴퓨터시스템일반, 컴퓨터네트워크, 네트워크프로그래밍, 시스템운영및네트워크운영, 컴퓨터보안, 시스템프로그래밍, 소프트웨어구조, 응용프로그래밍, 데이터베이스프로그래밍 등 | 비정규 교육 과정 자바, C/C++, 안드로이드, 아이폰, 웹, 네트워크, 아두이노, 라즈베리파이, 데이터베이스 프로그래밍, 알고리즘, 자료구조 등 | 다. SW자격증 보유자 | -IT관련 기능사(정보처리기능사, 정보기기운용기능사, 전자계산기기능사, 통신기기기능사 등) -국제공인자격증(OCJP,OCWCD,OCBCD,OCJD,CCNA,CCNP,CCIE,MOUS,MOS등) -각종공인자격증(컴퓨터활용, 디지털정보활용능력(DIAT), 인터넷정보관리사, 리눅스마스터, ITQ) | 라. SW공모전·경진대회 입상자 | -학교장 배 경진대회 -시/도 대회 -대학총장 배 경진대회 -미래창조과학부주관SW공모전 -미래창조과학부주관SW수기공모전 -국내/국제정보올림피아드참가/입상경력 -대학주최전국규모컴퓨터프로그래밍실기대회 -SW중심대학사업협의회주최컴퓨터프로그래밍경진대회 -그 외 전국 규모의 SW 관련 경진대회 수상 실적자 | 마. SW제작 경험자 | -안드로이드/iOS 앱 개발 -각종프로그래밍언어를이용한소프트웨어개발 -웹 및 모바일 페이지 제작 -본 대학 SW제작체험교실 이수자 |
| | | 지원 자격 | | | | 인정 범위 | | | | | | | | | | | | | |
| 가. SW동아리 활동자 | 레고 마인드 스톰, 아두이노, C언어, 3D프린팅, 로봇, 프로그래밍, 정보보안, 앱 인벤터, 3D프린팅, 게임제작, 스마트어플제작, 해킹보안, 사물인터넷제어, 전자시스템제어 등 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 나. SW교과목 이수자 | 고교 교육 과정 내 정보, 전자기기 소프트웨어 개발, 정보 통신 기기 소프트웨어 개발, 로봇 소프트웨어 개발, 정보 처리와 관리, 컴퓨터구조, 프로그래밍, 자료구조, 컴퓨터시스템일반, 컴퓨터네트워크, 네트워크프로그래밍, 시스템운영및네트워크운영, 컴퓨터보안, 시스템프로그래밍, 소프트웨어구조, 응용프로그래밍, 데이터베이스프로그래밍 등 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 비정규 교육 과정 자바, C/C++, 안드로이드, 아이폰, 웹, 네트워크, 아두이노, 라즈베리파이, 데이터베이스 프로그래밍, 알고리즘, 자료구조 등 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 다. SW자격증 보유자 | -IT관련 기능사(정보처리기능사, 정보기기운용기능사, 전자계산기기능사, 통신기기기능사 등) -국제공인자격증(OCJP,OCWCD,OCBCD,OCJD,CCNA,CCNP,CCIE,MOUS,MOS등) -각종공인자격증(컴퓨터활용, 디지털정보활용능력(DIAT), 인터넷정보관리사, 리눅스마스터, ITQ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 라. SW공모전·경진대회 입상자 | -학교장 배 경진대회 -시/도 대회 -대학총장 배 경진대회 -미래창조과학부주관SW공모전 -미래창조과학부주관SW수기공모전 -국내/국제정보올림피아드참가/입상경력 -대학주최전국규모컴퓨터프로그래밍실기대회 -SW중심대학사업협의회주최컴퓨터프로그래밍경진대회 -그 외 전국 규모의 SW 관련 경진대회 수상 실적자 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 마. SW제작 경험자 | -안드로이드/iOS 앱 개발 -각종프로그래밍언어를이용한소프트웨어개발 -웹 및 모바일 페이지 제작 -본 대학 SW제작체험교실 이수자 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ※ 위 표에 열거되지 않은 사항의 지원 자격 여부는 해당 학과에서 심의하여 결정함. | | | | | | | | | | | | | | | |

| 모집 시기 | 전형구분 | | 모집단위 | 지 원 자 격 |
|-------|-----------------|------------------|--|---|
| | 정원외 특별 전형 | 전문대졸이상 | 전체 학과 | <ul style="list-style-type: none"> ■아래 ①,② 조건을 모두 충족한 자 ① 4년제 대학 졸업자 또는 4년제 대학 2년 이상 수료자, 전문대학 졸업자, 전문대학 졸업자와 동등 이상의 학력이 인정되는 자(총 4개 이상 학기의 성적이 있는 자) ② 전 대학 성적 평점이 3.0이상인 자(4.5만점 기준) |
| | | 농어촌 | 전체 학과 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. 읍면 지역에 소재하는 중·고등학교(「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지 지역 포함) 6년 전 과정을 이수하고, 본인·부모 모두가 읍면 소재지에 6년 동안 거주한 자 나. 읍면 지역에 소재하는 초·중·고등학교(「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지 지역 포함) 12년 전 과정을 이수하고, 본인이 읍면 소재지에 12년 동안 거주한 자(부모의 읍면 소재지 거주여부 관계없음) |
| | | 기초생활수급자 및 차상위계층자 | 전체 학과 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호에 따른 수급권자 나. 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층자 다. 「한부모가족지원법」 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원대상자 |
| | | 외국인 | 전체 학과 | <ul style="list-style-type: none"> ■아래 ①~③ 조건을 모두 충족한 자 ① 부모, 본인 모두 외국인인 자 ② 외국에서 초·중등교육에 상응하는 교육과정을 이수한 자 ③ 한국어 수업 가능자 |
| 수시 2차 | 정원내 특별 전형 | 일반고 | 전체 학과 | <ul style="list-style-type: none"> ■다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. 일반고, 자율고, 과학고, 국제고, 영재고, 외국어고, 예술고, 체육고, 종합고등학교 내 인문계 과정 졸업(예정)자 나. 검정고시 합격자 다. 일반고 재학 중 1년 이상 직업위탁과정 이수한 졸업(예정)자 |
| | | 특성화고 | 전자전기계열 조선자동차항공기계계열 기계공학과 스마트전기전자공학과 | <ul style="list-style-type: none"> ■특성화고, 마이스터고, 종합고등학교 내 전문계 과정 졸업(예정)자 ※ 고교 출신학과와 계열과 관계없이 우리대학 모집학과에 지원 가능 |
| 정시 모집 | 일반 전형 | 일반전형 (수능 위주) | 전체학과 | <ul style="list-style-type: none"> ■2022학년도 대학수학능력시험에 응시한 자 |
| | | 일반전형 (교과 위주) | 전체 학과 | <ul style="list-style-type: none"> ■공통자격과 같음 |
| | 정원외 특별 전형 | 전문대졸이상 | 모집인원 이월학과 | <ul style="list-style-type: none"> ■아래 ①,② 조건을 모두 충족한 자 ① 4년제 대학졸업(예정)자 또는 4년제 대학 2년 이상 수료자, 전문대학 졸업(예정)자, 전문대학 졸업자와 동등 이상의 학력이 인정되는 자(총 4개 이상 학기의 성적이 있는 자) ② 전 대학 성적 평점이 3.0이상인 자(4.5만점 기준) |
| | | 농어촌 | 모집인원 이월학과 | <ul style="list-style-type: none"> ■아래 ①,② 조건을 모두 충족한 자 ① 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. 읍면 지역에 소재하는 중·고등학교(「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지 지역 포함) 6년 전 과정을 이수하고, 본인·부모 모두가 읍면 소재지에 6년 동안 거주한 자 나. 읍면 지역에 소재하는 초·중·고등학교(「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지 지역 포함) 12년 전 과정을 이수하고, 본인이 읍면 소재지에 12년 동안 거주한 자(부모의 읍면 소재지 거주여부 관계없음) ② 2022학년도 대학수학능력시험에 응시한 자 |
| | | 기초생활수급자 및 차상위계층자 | 모집인원 이월학과 | <ul style="list-style-type: none"> ■아래 ①,② 조건을 모두 충족한 자 ① 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호에 따른 수급권자 나. 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층자 다. 「한부모가족지원법」 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원대상자 ② 2022학년도 대학수학능력시험에 응시한 자 |

5. 학생부 반영 방법

가. 학년별 · 요소별 반영비율

| 모집 시기 | 모집단위 | 전형 | 적용대상 고교졸업 학년도 | 실질반영비율 | | | | 반영 과목수 | 학년별반영비율(%) * | | | | | | 요소별반영비율(%) | | | 점수산출 활용지표 |
|-------|-------|------------------------|---------------------|----------|-----|-----|-----------|-----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|----|----|-------------------|
| | | | | 전형 총점 | 최고 | 최저 | 비율 (%) | | 1학년 | | 2학년 | | 3학년 | | 교과 | 출결 | 기타 | |
| | | | | | | | | | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 | | | | |
| 수시 | 전체 학과 | 학생부성적 반영하는 모든 전형 | 전학년도 | 800 | 640 | 400 | 30 | 전과목 | 35 | | 35 | | 30 | - | 100 | - | - | 석차등급 및 이수단위 |
| 정시 | 전체 학과 | 일반전형 (교과위주) | 전학년도 | 800 | 800 | 560 | 30 | 전과목 | 30 | | 30 | | 40 | | 100 | - | - | 석차등급 및 이수단위 |

※ 직업과정 위탁생, 공업계 2+1 해당자: 1학년 40%, 2학년 60% 반영

나. 교과목 반영방법

| 모집 시기 | 모집단위 | 전형 | 점수 산출 방법 | | |
|-------|-------|------------------------|--|--|--|
| | | | 1단계) 학기별 평균석차등급 산출 | 2단계) 전학년 평균석차등급 산출 | 최종 단계) 전형 환산점수 산출 |
| 수시 | 전체 학과 | 학생부성적 반영하는 모든 전형 | 학기별 평균석차등급 = $\frac{\sum(\text{과목별 석차등급} \times \text{과목별 이수단위})}{\sum(\text{이수단위})}$ | $\frac{\{(1\text{학년 } 1\text{학기 평균석차등급} + 1\text{학년 } 2\text{학기 평균석차등급})/2\} \times 0.35 + \{(2\text{학년 } 1\text{학기 평균석차등급} + 2\text{학년 } 2\text{학기 평균석차등급})/2\} \times 0.35 + 3\text{학년 } 1\text{학기 평균석차등급} \times 0.30}{3}$ | $640 - \{(전학년 평균석차등급 - 1) \times 30\}$ |
| 정시 | 전체 학과 | 일반전형 (교과위주) | 학기별 평균석차등급 = $\frac{\sum(\text{과목별 석차등급} \times \text{과목별 이수단위})}{\sum(\text{이수단위})}$ | $\frac{\{(1\text{학년 } 1\text{학기 평균석차등급} + 1\text{학년 } 2\text{학기 평균석차등급})/2\} \times 0.3 + \{(2\text{학년 } 1\text{학기 평균석차등급} + 2\text{학년 } 2\text{학기 평균석차등급})/2\} \times 0.3 + \{(3\text{학년 } 1\text{학기 평균석차등급} + 3\text{학년 } 2\text{학기 평균석차등급})/2\} \times 0.4}{3}$ | $800 - \{(전학년 평균석차등급 - 1) \times 30\}$ |

※ 과목별 석차등급 없는 교과목 반영

- 2007년 2월(포함) 이전 졸업자 : 계열석차 또는 교과목석차 활용하여 석차백분율 및 석차등급 산출
- 2007년 2월 이후 졸업자 : Z점수($(\text{원점수} - \text{평균}) / \text{표준편차}$) 활용하여 석차백분율 및 석차등급 산출
→ 원점수 정보(원점수, 평균, 표준편차) 없는 과목은 반영하지 않음

7. 수능 반영 방법

가. 수능성적 영역별 반영비율

| 모집 시기 | 전형 구분 | 모집단위 | 접수 활용 지표 | 반영 영역 수 | 수능시험 영역별 반영비율(100%) | | | | | | | 비고 (세부 반영방법) |
|-------|-----------------|----------------------------|-----------|---------|---------------------|-------------|----|------------------|-----------|-----|------------------|---|
| | | | | | 국어 | 수학 (가/나) | 영어 | 탐구 | | 한국사 | 제2 외국어 /한문 | |
| | | | | | | | | 사회/ 과학/ 직업 | 사회/ 과학 | | | |
| 정시 | 일반전형 (수능 위주) | 전체 학과 | 백분위 | 4 | 25 | 30 | 25 | 20 | - | - | - | <환산점수 산출식> ■ $8 \times \sum(\text{영역별 백분위} \times \text{반영비율})$ <영어> ■ 등급-백분위 환산표 적용 <탐구> ■ 2과목 평균 백분위 반영 ■ 1과목 응시자: 탐구 백분위x0.5 |
| | 정원의 특별 전형 | 농어촌 기초생활수급자 및 차상위계층자 | 모집인원 이월학과 | 백분위 | 4 | 25 | 30 | 25 | 20 | - | - | - |

☞ 수능점수 산출 방법 예시

- ex) 전자전기계열 지원자 수능 성적: 국어백분위 80 / 수학'가'백분위 70 / 영어 3등급 / 과탐1백분위 50 / 과탐2백분위 60
- 1) 수학'가' 15% 가산: 70 → 80.5
 - 2) 영어 등급-백분위 환산: 3등급 → 75
 - 3) 과탐 2과목 평균 백분위: 55
 - 4) 환산점 산출: $8 \times ((80 \times 0.25) + (80.5 \times 0.3) + (75 \times 0.25) + (55 \times 0.2)) = 73.9 = 591.2$

나. 수능 영역별 가중치(가산점 등) 반영

| 모집시기 | 전형구분 | 모집단위명 | 반영영역 (반영과목) | 가중치(가산점) 내용 |
|------|-----------------|----------------------------|----------------|-------------------|
| 정시 | 일반전형 (수능 위주) | 전체학과 | 수학 '가' | 백분위 취득 점수의 15% 가산 |
| | 정원의 특별전형 | 농어촌 기초생활수급자 및 차상위계층자 | | |

다. 영어 및 한국사 등급 환산 점수 (등급 → 백분위)

| 등급 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 영어 | 95 | 85 | 75 | 65 | 55 | 45 | 35 | 25 | 10 |
| 한국사 | 반영하지 않음 | | | | | | | | |

8. 최저학력기준 반영

가. 수능 최저학력기준 반영 현황 : 해당 없음

나. 학생부 최저학력기준 반영 현황 : 해당 없음