

# 2024학년도 한국기술교육대학교 대학입학전형시행계획(안)

2022. 4. 30.



입학홍보처

# 목 차

<b>I. 2024학년도 전형계획 기본방침 및 주요 변경사항</b> .....	1
1. 기본방침 .....	1
2. 모집시기별 전형방법 .....	2
3. 2024학년도 모집시기별 모집인원 .....	3
<b>II. 2023·2024학년도 전형계획 주요사항 대비표</b> .....	4
<b>III. 모집일정</b> .....	6
<b>IV. 모집단위 및 모집인원</b> .....	7
<b>V. 수시모집</b> .....	8
1. 학생부종합전형 .....	8
2. 학생부교과전형 .....	10
3. 논술전형 .....	11
4. 기타(재외국민특별전형) .....	12
5. 학생부 교과성적 반영방법 .....	13
<b>VI. 정시모집</b> .....	14

# I

## 2024학년도 전형계획 기본방침 및 주요 변경사항

### 1 기본 방침

1. 신입생 모집은 수시모집과 정시모집으로 나누어 실시하며, 모집시기별 미충원 인원은 학년도 내의 다음 모집시기에서 충원함
2. 모집시기별 전형방법(정원내 기준)은 수시 3개, 정시 1개임
3. 수시모집은 전형방법에 따라서 학생부위주(종합·교과)전형과 논술전형으로 구분되고 원서접수 시기는 동일함. 전형유형별 전형 명칭은 다음과 같음
  - 학생부종합전형(6개): 창의인재, 지역인재\*, 사회통합, 특성화고졸업자(外), 농어촌학생(外), 특수교육대상자(外)
    - \* 지역인재전형의 지원자격은 충북·충남·대전·세종지역 소재 정규 고교에서 입학일부터 졸업일까지 3학년 전 과정을 모두 이수한 졸업(예정)자에 한함
  - 학생부교과전형 : 교과전형
  - 논술전형 : 논술일반전형
  - 기타 : 재외국민특별전형(정원외)
4. 수시모집은 지원자격에 따라 중복지원이 가능함
5. 교과전형은 수능 최저학력 기준을 적용함(교과전형을 제외한 수시 모든 전형은 수능 최저학력 기준 미적용)
6. 정시모집은 계열별 통합 및 모집단위별로 ㉠, ㉡군 일반전형으로 모집함
  - 대학수학능력시험의 백분위 성적을 100% 반영하는 일괄합산전형으로 선발함
  - 대학수학능력시험 성적반영 영역은 다음과 같음
    - (공학계열) 국어, 수학, 영어, 과학탐구(1과목)을 반영함
    - (사회계열) 국어, 수학, 영어, 탐구(1과목)을 반영함
    - 한국사는 점수반영 없음(응시여부만 확인)
7. 본 기본계획에 명시되지 않은 사항 또는 변동사항은 2024년에 발표되는 「2024학년도 수시, 정시, 재외국민특별전형 모집 요강」 참조

## 2 모집시기별 전형방법

1. 수시모집은 적응력이 우수하고 도전적인 진로(학업)계획을 지닌 ‘기술과 사람을 잇는 다담형 인재’를 선발하는 학생부종합전형과 고교 교육과정을 중심으로 학업역량 우수 인재를 선발하는 학생부교과전형, 창의적인 사고력을 기반으로 융합적 문제 해결 역량을 갖춘 인재를 선발하는 논술전형으로 운영함
2. 정시모집은 대학수학능력시험성적으로 선발
3. 전형방법 및 모집인원

구분		전형방법	대상 전형	모집인원
수시	학생부 종합	서류평가 100%	창의인재(174명) 지역인재(100명) 사회통합(25명) 특성화고졸업자(정원외)(12명) 농어촌학생(정원외)(33명) 특수교육대상자(정원외)(5명)	349명
	학생부 교과	학생부(교과) 100% ※ 수능 최저학력기준 적용	교과전형	257명
	논술	논술 100%	논술일반전형	170명
	기타	면접 100%	재외국민특별전형(정원외)	10명
정시	수능	수능 100% <백분위 점수> ※ 수능 성적 반영방법 p.14 참조	일반전형	110명

## 3

## 2024학년도 모집시기별 모집인원

모집 시기	전형 구분		2023학년도		전형 구분		2024학년도		
			전형명	인원			전형명	인원	
수시	소계		전형방법 수 3개 (재외국민특별 제외)	796명	소계		전형방법 수 3개 (재외국민특별 제외)	786명	
	학생부 종합	서류	창의인재	212명	학생부 종합	서류	창의인재	174명	
			지역인재	112명			지역인재	100명	
			사회통합	25명			사회통합	25명	
			특성화고졸업자(정원외)	12명			특성화고졸업자(정원외)	12명	
			농어촌학생(정원외)	33명			농어촌학생(정원외)	33명	
			특수교육대상자(정원외)	5명			특수교육대상자(정원외)	5명	
	학생부 교과	학생부	교과전형	167명	학생부 교과	학생부	교과전형	257명	
	논술	논술+ 학생부	논술일반전형	220명	논술	논술+ 학생부	논술일반전형	170명	
	기타	면접	재외국민특별(정원외)	10명	기타	면접	재외국민특별(정원외)	10명	
소계		전형방법 수 1개		100명	전형방법 수 1개		110명		
정시	수능	일반 전형	공학계열	85명	수능	일반 전형	공학계열	85명	
			산업경영학부	15명			④군	산업경영학부	15명
				15명			⑦군	고용서비스정책학과	10명
총계		896명(정원내 836명, 정원외 60명)							



## 2023 · 2024학년도 전형계획 주요사항 대비표

구분		2023학년도	2024학년도
모집 시기	수시	○ 학생부위주(종합/교과)전형, 논술전형, 기타(재외국민특별전형)	2023학년도와 동일
	정시	○ 수능위주전형 <㉓, ㉔군>	○ 수능위주전형 <㉓, ㉔군>
모집인원		○ 896명(정원내 836명, 정원외 60명)	○ 896명(정원내 836명, 정원외 60명)
		수시 796명, 정시 100명	수시 786명, 정시 110명
전형 유형 및 모집 인원	수시	○ 학생부종합전형: 399명 - 창의인재 : 212명 - 지역인재 : 112명 - 사회통합 : 25명 - 특성화고졸업자(정원외) : 12명 - 농어촌학생(정원외) : 33명 - 특수교육대상자(정원외) : 5명	○ 학생부종합전형: <b>349명</b> - 창의인재 : <b>174명</b> - 지역인재 : <b>100명</b> - 사회통합 : 25명 - 특성화고졸업자(정원외) : 12명 - 농어촌학생(정원외) : 33명 - 특수교육대상자(정원외) : 5명
		○ 학생부교과전형: 167명 - 교과전형 : 167명	○ 학생부교과전형: <b>257명</b> - 교과전형 : <b>257명</b>
		○ 논술전형: 220명 - 논술일반전형 : 220명 (공학계열) 수리논술 (사회계열) 자료제시형 언어논술	○ 논술전형: <b>170명</b> - 논술일반전형 : <b>170명</b> (공학계열) 수리논술 (사회계열) 자료제시형 언어논술
		○ 기타: 10명 - 재외국민특별(정원외) : 10명	2023학년도와 동일
	정시	○ 일반전형 : 100명 ㉓군(85명) ·공학계열(통합선발)  ㉔군(15명) ·산업경영학부 ※ 고용서비스정책학과는 정시 미선발	○ 일반전형 : <b>110명</b> ㉓군(85명) ·공학계열(통합선발)  ㉔군(15명) ·산업경영학부  <b>㉕군(10명)</b> · <b>고용서비스정책학과</b>

구분	2023학년도	2024학년도																														
전형 방법	○ 학생부종합전형 - 창의인재 - 지역인재 - 사회통합 - 특성화고졸업자(정원외) - 농어촌학생(정원외) - 특수교육대상자(정원외) ▷ 전형방법 · 일괄합산: 서류평가 100%	○ 학생부종합전형 - 창의인재 - 지역인재 - 사회통합 - 특성화고졸업자(정원외) - 농어촌학생(정원외) - 특수교육대상자(정원외) ▷ 전형방법 · 일괄합산: 서류평가 100%																														
	○ 학생부교과전형 - 교과전형 · 학생부 교과 100% ※ 수능 최저학력기준 적용	○ 학생부교과전형  <b>2023학년도와 동일</b>																														
	○ 논술전형 - 논술일반전형 · 논술 70% + 학생부 교과 30% (공학계열) 수리논술 (사회계열) 자료제시형 언어논술	○ 논술전형 - 논술일반전형 · <b>논술 100%</b> (공학계열) 수리논술 (사회계열) 자료제시형 언어논술																														
	○ 기타 - 재외국민특별(정원외) · 면접 100%	○ 기타  <b>2023학년도와 동일</b>																														
	○ 교과전형, 논술일반전형 - 국어, 수학, 영어, 과학(사회) 교과 전 과목 - 공학계열 학부는 과학, 산업경영은 사회 반영	○ 교과전형 - 국어, 수학, 영어, 과학(사회) 교과 전 과목 - 공학계열 학부는 과학, 산업경영은 사회 반영																														
	○ 학생부 교과성적 산출 점수표 ※ 2023~2024학년도 동일																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</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>석차 백분율(%)</td> <td>~4.00</td> <td>4.01 ~11.00</td> <td>11.01 ~23.00</td> <td>23.01 ~40.00</td> <td>40.01 ~60.00</td> <td>60.01 ~77.00</td> <td>77.01 ~89.00</td> <td>89.01 ~96.00</td> <td>96.01 ~100.00</td> </tr> <tr> <td>점수</td> <td>100</td> <td>99</td> <td>98</td> <td>95.5</td> <td>93</td> <td>90.5</td> <td>61.5</td> <td>32.5</td> <td>3.5</td> </tr> </tbody> </table>	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	석차 백분율(%)	~4.00	4.01 ~11.00	11.01 ~23.00	23.01 ~40.00	40.01 ~60.00	60.01 ~77.00	77.01 ~89.00	89.01 ~96.00	96.01 ~100.00	점수	100	99	98	95.5	93	90.5	61.5	32.5	3.5	
	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																						
	석차 백분율(%)	~4.00	4.01 ~11.00	11.01 ~23.00	23.01 ~40.00	40.01 ~60.00	60.01 ~77.00	77.01 ~89.00	89.01 ~96.00	96.01 ~100.00																						
	점수	100	99	98	95.5	93	90.5	61.5	32.5	3.5																						

구분		2023학년도	2024학년도																																																				
전형 방법	수능 최저 학력 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생부교과전형</li> <li>- 반영영역: 국어, 수학, 영어, 탐구</li> <li>- (전계열) 상위 3개 영역 합 11.0등급 이내</li> <li>* 단, 공학계열 수학 선택과목의 미적분 또는 기하 반영자는 3개 영역 합 12.0등급 이내</li> <li>* 탐구영역은 과학·사회·직업탐구 중 상위 1개 과목만 반영</li> <li>※ 계열별 수능 필수 응시영역 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생부교과전형</li> <li>- 반영영역: 국어, 수학, 영어, 탐구</li> <li>- (전계열) <b>상위 3개 영역 합 12.0등급 이내</b></li> <li>* 탐구영역은 과학·사회·직업탐구 중 상위 1개 과목만 반영</li> <li>※ 계열별 수능 필수 응시영역 없음</li> </ul>																																																				
	정시	수능 100%	2023학년도와 동일																																																				
	수능 반영 영역	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 반영 총점: 100점 만점(수능 백분위)</li> <li>- 반영 영역: 4개 영역(국어 수학 영어 탐구)</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>계열</th> <th>반영영역 및 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공학</td> <td>국어[20%] + 수학[35%] + 영어[20%] + 과학탐구 1과목[25%]</td> </tr> <tr> <td>사회</td> <td>국어[35%] + 수학[20%] + 영어[20%] + 탐구 1과목[25%]</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 공학계열 수학 선택과목의 미적분 또는 기하 응시자는 취득점수의 10% 가산</li> <li>* 영어 영역은 취득 등급에 따라 점수 부여</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</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>점수</td> <td>20</td> <td>19.5</td> <td>19</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 한국사는 필수 응시(점수반영은 없음)</li> </ul>	계열	반영영역 및 비율	공학	국어[20%] + 수학[35%] + 영어[20%] + 과학탐구 1과목[25%]	사회	국어[35%] + 수학[20%] + 영어[20%] + 탐구 1과목[25%]	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 반영 총점: 100점 만점(수능 백분위)</li> <li>- 반영 영역: 4개 영역(국어 수학 영어 탐구)</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>계열</th> <th>반영영역 및 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공학</td> <td>국어[20%] + 수학[35%] + 영어[20%] + 과학탐구 1과목[25%]</td> </tr> <tr> <td>사회</td> <td>국어[35%] + 수학[20%] + 영어[20%] + 탐구 1과목[25%]</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 영어 영역은 취득 등급에 따라 점수 부여</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</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>점수</td> <td>20</td> <td>19.5</td> <td>19</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 한국사는 필수 응시(점수반영은 없음)</li> </ul>	계열	반영영역 및 비율	공학	국어[20%] + 수학[35%] + 영어[20%] + 과학탐구 1과목[25%]	사회	국어[35%] + 수학[20%] + 영어[20%] + 탐구 1과목[25%]	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8
계열	반영영역 및 비율																																																						
공학	국어[20%] + 수학[35%] + 영어[20%] + 과학탐구 1과목[25%]																																																						
사회	국어[35%] + 수학[20%] + 영어[20%] + 탐구 1과목[25%]																																																						
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																														
점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8																																														
계열	반영영역 및 비율																																																						
공학	국어[20%] + 수학[35%] + 영어[20%] + 과학탐구 1과목[25%]																																																						
사회	국어[35%] + 수학[20%] + 영어[20%] + 탐구 1과목[25%]																																																						
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																														
점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8																																														

### Ⅲ 모집일정

모집시기		원서접수기간(인터넷접수)	비고
수시모집	재외국민특별전형	2023. 7. 3.(월) ~ 7. 7.(금)	대학별 고사 세부 일정은 모집요강 참조
	수시 모든 전형	2023. 9. 11.(월) ~ 9. 15.(금)	
정시모집	㉗ ㉘군 일반전형	2024. 1. 3.(수) ~ 1. 6.(토)	



## IV 모집단위 및 모집인원

모 집 시 기	전형명	모집단위									
		계	공학계열						사회계열		
			기계 공학부	메카 트로 닉스 공학부	전기 ·전자 ·통신 공학부	컴퓨터 공학부	디자인·건축 공학부	에너지 신소재 화학 공학부	산업 경영 학부	고용 서비스 정책 학과	
<b>총 계</b>	<b>896</b>	138	138	138	138	47	47	92	122	36	
수 시	학생부종합(창의인재)	174	27	27	27	27	10	10	17	22	7
	학생부종합(지역인재)	100	15	15	15	15	4	4	11	17	4
	학생부종합(사회통합)	25	4	4	4	4	2	2	2	3	-
	학생부종합(특성화고졸업자(外))	12	2	2	2	2	1	1	1	1	-
	학생부종합(농어촌학생(外))	33	5	5	5	5	2	2	4	5	-
	학생부종합(특수교육대상자(外))	5	-	-	1	1	-	-	-	3	-
	학생부교과(교과전형)	257	40	40	40	40	13	13	26	35	10
	논술(논술일반전형)	170	27	27	27	27	9	9	19	20	5
	기타(재외국민특별(外))	10	2	2	1	1	1	1	1	1	-
	<b>소 계</b>	<b>786</b>	122	122	122	122	42	42	81	107	36
정 시	수능(일반전형)	㉠군	95	공학(통합선발) 85						-	10
		㉡군	15	<del>공학(통합선발) 85</del>						15	-
	<b>소 계</b>	<b>110</b>	85						15	10	

\* 모집단위별·전형별 모집인원은 일부 변경될 수 있음

\* ■ 색 전형은 학생부종합(서류), ■ 색 전형은 학생부교과(학생부), ■ 색 전형은 논술(논술+학생부)임

## 1

## 학생부종합전형

## 1. 지원자격

전형명	지원자격
학생부종합 (창의인재)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로서 창의적 사고와 능동적 실천능력을 갖추고 지원 전공 분야에 대한 열정과 우수한 재능을 가진 자</li> </ul>
학생부종합 (지역인재)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 고등학교 졸업(예정)자로서 대전·세종·충남·충북지역 소재 정규 고교에서 입학일부터 졸업일까지 3학년 전 과정을 이수한 자</li> </ul>
학생부종합 (사회통합)	<p>※ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 고졸학력 검정고시출신자 등 고교 졸업 동등 학력자로서 아래의 지원 자격 중 하나에 해당하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「국민기초생활 보장법」 제2조제1호에 따른 기초생활보장 수급권자(자녀), 동법 제2조제10호에 따른 차상위계층, 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자</li> <li>■ 「국가보훈 기본법」 제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈 관계 법령에 따른 교육지원 대상자 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 보훈(지)청장이 발행하는 '대학입학특별전형 대상자 증명서' 발급대상자</li> </ul> </li> <li>■ 산업현장에서 재해를 입은 근로자(산업재해사망근로자, 상병보상연금수급자, 신체장애 등급 1~7등급 해당자) 자녀</li> <li>■ 군부사관(준위 이하)의 자녀 또는 직업군인으로 15년 이상 재직한 자의 자녀</li> <li>■ 소방공무원(소방장 이하)의 자녀 또는 소방공무원으로 15년 이상 재직한 자의 자녀</li> </ul>
학생부종합 (특성화고 졸업자 (정원외))	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 특성화고등학교 졸업(예정)자로서 지망하는 모집단위별로 지정하는 학과에서 3년간 수학한 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>* (동일 계열 학과가 아닌 경우) 대학의 기준학과와 고교의 이수 학과가 다른 경우에는 모집단위별로 대학이 인정하는 전문교과를 30단위 이상 이수한 자</li> <li>** 마이스터고 졸업생은 지원 불가</li> </ul> </li> </ul>

<p style="text-align: center;"><b>학생부종합 (농어촌학생(정원외))</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면 및 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 의한 도서·벽지 지역을 원칙으로 하되 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (유형Ⅰ) 농어촌 지역에 소재하는 중학교 및 고등학교의 전 교육과정(6년)을 이수한 졸업(예정)자로서 재학기간(중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지) 중 본인과 부모 모두 농어촌 지역 또는 도서·벽지 지역에 거주한 자(단, 부모의 사망 또는 이혼 등의 경우에는 우리 대학에서 정하는 인정조건에 해당하는 자는 지원이 가능)</li> <li>- (유형Ⅱ) 농어촌 지역에 소재하는 초·중·고의 전 교육과정(12년)을 이수한 졸업(예정)자로서 재학기간(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지) 중 본인이 농어촌지역 또는 도서·벽지 지역에 거주한 자</li> </ul> </li> <li>* 지원자격은 연속된 연수만을 인정 (학업 중단 후 재입학할 경우에도 거주기간은 중간 단절 없이 연속되어야 함)</li> <li>* 학생과 부모의 거주는 각각의 주민등록상 거주기록과 일치해야 함</li> <li>** <u>특수목적고(과학고·외국어고·국제고·체육고·예술고 등) 출신자와 고졸학력 검정고시 합격자는 제외</u></li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>학생부종합 (특수교육대상자 (정원외))</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국내 정규 고등학교졸업(예정)자 또는 고졸학력 검정고시 출신자 등 고교 졸업 동등 학력자로서 「장애인복지법」 제32조에 의한 장애인 등록을 필한 자 또는 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제4조 등에 의한 상이 등급자(국가보훈처 등록)</li> </ul>

## 2. 전형방법

전형명	세부내용
<p style="text-align: center;">창의인재 지역인재 사회통합 특성화고졸업자(정원외) 농어촌학생(정원외) 특수교육대상자(정원외)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 일괄합산: 서류평가 100%</li> <li>* 서류평가는 학교생활기록부를 종합적·정성적으로 평가</li> </ul>

## 3. 학생부교과 성적 반영방법: 반영 안 함

## 4. 수능 최저학력 기준: 미적용

## 2

## 학생부교과전형

## 1. 지원자격

전형명	지원자격
학생부교과전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자</li> <li>* 고졸학력 검정고시 합격자 제외</li> </ul>

## 2. 전형방법

전형명	세부내용
학생부교과전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학생부 교과성적 100%</li> <li>* 수능 최저학력 기준 적용</li> </ul>

## 3. 학생부 교과성적 반영방법: p.13 [학생부 교과성적 반영방법 참조]

## 4. 수능 최저학력 기준

전형명	수능 최저학력 기준
학생부교과전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 반영영역: 국어, 수학, 영어, 탐구</li> <li>- (전계열) 상위 3개영역 합 12등급 이내</li> <li>* 탐구영역은 과학·사회·직업탐구 중 상위 1개 과목만 반영</li> </ul>

## 3

## 논술전형

## 1. 지원자격

전형명	지원자격
논술일반전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 인정되는 자</li> </ul>

## 2. 전형방법

전형명	세부내용
논술일반전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>논술성적 100%</b></li> <li>▪ 출제유형               <ul style="list-style-type: none"> <li>- (공학) 수리논술</li> <li>- (사회) 자료제시형 언어논술</li> </ul> </li> </ul>

## 3. 수능 최저학력기준: 미적용

## 4 기타(재외국민특별전형)

### 1. 지원자격

전형명	지원자격								
재외국민 특별 (정원외)	<p>■ 재외국민</p> <p>※ 우리나라 학제(12학년)에 준하는 교육과정을 모두 이수한 국외근무자의 자녀로서 아래의 자격요건을 모두 충족하여야 함</p> <p>가. 국외근무자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상의 국외근무/사업/영업을 목적으로 배우자 및 학생과 함께 해외에 체류한 자</li> </ul> <p>나. 국외근무자의 자녀</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부모 중 1인 이상이 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상을 국외근무자로 재직/사업/영업하는 기간 동안, 국외근무자의 근무지 국가 소재 학교에서 고교과정 1개 학년 이상을 포함하여 중·고교과정을 3개 학년 이상 수료한 자</li> </ul> <p>다. 해외체류일수 조건</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">구 분</th> <th style="text-align: center;">지 원 자 격</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">국외재학기간</td> <td>· 고교과정 1개 학년 포함 중·고교과정 3년 이수</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">국외체류기간</td> <td>· 학생: 학생 국외재학기간 중 각각의 1개년 기간마다 3/4 이상 · 부모: 학생 국외재학기간 중 각각의 1개년 기간마다 2/3 이상</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">국외근무자 재직기간</td> <td>· 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상의 국외근무/사업/영업</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	지 원 자 격	국외재학기간	· 고교과정 1개 학년 포함 중·고교과정 3년 이수	국외체류기간	· 학생: 학생 국외재학기간 중 각각의 1개년 기간마다 3/4 이상 · 부모: 학생 국외재학기간 중 각각의 1개년 기간마다 2/3 이상	국외근무자 재직기간	· 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상의 국외근무/사업/영업
	구 분	지 원 자 격							
	국외재학기간	· 고교과정 1개 학년 포함 중·고교과정 3년 이수							
	국외체류기간	· 학생: 학생 국외재학기간 중 각각의 1개년 기간마다 3/4 이상 · 부모: 학생 국외재학기간 중 각각의 1개년 기간마다 2/3 이상							
국외근무자 재직기간	· 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상의 국외근무/사업/영업								
<p>■ 전 교육과정 이수자</p> <p>가. 국외에서 전 교육과정을 이수하면 국내 초·중등학교 재학 여부와 관계없이 전 교육과정 이수자로 인정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국외 동일 학년제에서 초·중·고 전 과정을 이수한 경우, 이수 연한이 12년이 되지 않더라도 전 교육과정 이수자로 인정</li> <li>- 학년제가 다른 2개 이상 학교의 경우 우리나라 학년제에 준하여 12년 이상을 이수해야 함. 단, 학년제로 인해 부족한 학교 교육과정의 기간만큼은 해당국 대학에서 이수한 기간을 고등학교 과정 이수로 인정</li> </ul> <p>나. 학제가 다른 2개 학교 이상에서 12년 이상의 초·중등과정을 이수한 자가 전·편입학하는 과정에서 학제 차이로 불가피하게 총 재학기간이 누락된 경우 1학기(6개월) 이내에서 예외적으로 인정</p> <p>다. 국외에서 전 교육과정을 이수하면 방학, 국외 학교 및 해당 국가에서 정한 휴일에 국내에 임시로 체류하는 경우에도 전 교육과정 이수자로 인정</p>									

2. 전형방법: 면접 100%

3. 학생부 교과성적 반영방법: 반영 안 함

4. 수능 최저학력 기준: 미적용

## 5

## 학생부 교과성적 반영방법

1. 반영 총점: 100점 만점

2. 반영방법(학년별 산출비율)

전형명	모집단위	반영교과	반영비율	활용지표
학생부교과전형	공학계열학부	국어, 수학, 영어, 과학 교과 전 과목	100% (학년별 가중치 없음)	석차등급 및 이수단위
	사회계열학부	국어, 수학, 영어, 사회 교과 전 과목		

※ 졸업예정자의 교과성적은 3학년 1학기까지, 졸업생의 교과성적은 3학년 2학기까지 반영

\* 학생부 교과성적이 9등급 체제가 아닌 성취도, ‘·’, P(이수)로 산출하는 과목은 교과성적 반영에서 제외

3. 교과성적 산출방법

가. 등급별 환산표

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
석차백분율(%)	~ 4.00	4.01 ~ 11.00	11.01 ~ 23.00	23.01 ~ 40.00	40.01 ~ 60.00	60.01 ~ 77.00	77.01 ~ 89.00	89.01 ~ 96.00	96.01 ~ 100.00
점수	100	99	98	95.5	93	90.5	61.5	32.5	3.5

※ 반영교과 해당 과목 석차등급을 점수로 환산·반영하며, 석차등급이 없는 경우 석차백분율 산출 결과에 의해 등급을 부여하고, 등급을 점수로 환산하여 반영

나. 등급점수 산출방법:  $\sum(\text{과목별 등급점수} \times \text{과목이수단위 수}) \div \sum \text{과목 이수단위 수}$

## VI 정시모집

### 1. 모집인원: 110명

가. 공학계열(통합선발): ㉠군 85명

나. 사회계열

- 고용서비스정책학과: ㉠군 10명

- 산업경영학부: ㉡군 15명

2. 지원자격: 고교 졸업(예정)자 및 이와 동등 이상의 학력이 인정되는 학생으로 당해 연도 대학수학능력시험 응시자

3. 전형방법: 대학수학능력시험 성적 100%

### 4. 대학수학능력시험 반영방법

가. 반영 총점: 100점 만점

나. 활용 지표: 백분위 성적

다. 반영 영역: 4개 영역

모집계열(학부)	반영영역	국어	수학	영어	탐구			한국사
					사회	과학	직업	
공학계열		20%	35%	20%	-	25%	-	응시필수 (점수반영 없음)
사회계열		35%	20%	20%	25%			

※ 탐구영역은 상위 1개 과목만 반영

○ 영어 영역은 취득 등급에 따라 아래의 환산점수 부여

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8