

# 2022학년도 한국기술교육대학교 대학입학전형시행계획(안)

2021. 5. 12.



한 국 기 술 교 육 대 학 교  
입 학 흥 보 처

# I

## 2022학년도 전형계획 기본방침 및 주요 변경사항

### 1

### 기본 방침

- 가. 신입생 모집은 수시모집과 정시모집으로 나누어 실시하며, **모집시기별 미충원 및 과충원 인원은 학년도 내의 다음 모집시기에서 충원함**
- 나. 모집시기별 전형방법(정원내 기준)은 수시 3개, 정시 1개임
- 다. 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 입학부터 졸업까지 3학년 전 과정을 모두 이수한 졸업(예정)자에 한함
- **학생부교과전형** : 교과전형
  - **논술전형** : 논술일반전형
  - **기타** : 재외국민특별전형(정원외)
- 라. 수시모집은 최대 4개 전형에 중복지원이 가능함
- 마. 교과전형은 수능 최저학력 기준을 적용하여 최종 합격생을 선발함 (교과전형을 제외한 수시 모든 전형은 수능 최저학력 기준 미적용)
- 바. 정시모집은 모집단위별 ㉠, ㉡, ㉢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
- \* **공학계열 지원자 중 수학 선택과목 미적분 또는 기하 응시자는 10% 가산함**
- **한국사는 점수반영 없음(응시필수)**
- 사. 본 안내 자료에 명시되지 않은 세부사항은 「2022학년도 수시모집 요강」 참조

## 2 모집시기별 전형방법

가. 수시모집은 적응력이 우수하고 도전적인 진로(학업)계획을 지닌 ‘기술과 사람을 잇는 다담형 인재’를 선발하는 학생부종합전형과 **고교 교육과정을 중심으로 학업역량 우수 인재**를 선발하는 **학생부교과전형**, **창의적인 사고력을 기반으로 융합적 문제 해결 역량을 갖춘 인재**를 선발하는 **논술전형**으로 운영함

\* **복수지원은 최대 4회까지 가능하나 면접일이 같은 경우에는 지원 불가** : 학생부종합전형(택 2), **논술일반전형**, 학생부교과전형 간 최대 4회까지 복수지원 가능

나. 정시모집은 수능성적 위주 전형으로 선발

구분	전형방법	대상 전형	모집인원	복수지원
수시	학생부 종합 1단계: 서류평가 100% (4배수) 2단계: 1단계 성적 60% + 면접 40%	창의인재(154명) [A] 지역인재(91명) [B] 사회통합(25명) [B] 특성화고졸업자(정원외)(12명) [A] 농어촌학생(정원외)(33명) [B] 특수교육대상자(정원외)(5명) [B]	320명	○ [A] 166 [B] 154 간 복수지원 가능
	학생부 교과 학생부(교과) 100% ※ 수능 최저학력기준 적용	교과전형	147명	○
	논술 논술 70% + 학생부(교과) 30%	논술일반전형	219명	○
	기타 면접 100%	재외국민특별전형(정원외)	10명	X
정시	수능 수능 100% <백분위 점수> ※ 수능 성적 반영방법 14p 참조	일반전형	200명	㉠, ㉡, ㉢ 모집단위별

## 3

## 2022학년도 모집시기별 모집인원

모집 시기	전형 구분		2021학년도		전형 구분		2022학년도	
			전형명	인원			전형명	인원
수시	소계		전형방법 수 3개 (재외국민특별 제외)	676명	소계		전형방법 수 3개 (재외국민특별 제외)	696명
	학생부 위주 (종합) 전형	서류 +면접	창의인재	145명	학생부 종합	서류 +면접	창의인재	154명
			지역인재	92명			지역인재	91명
			국가보훈대상자	8명			-	-
			기회균형	25명			사회통합 (국가보훈대상자와 통합)	25명
			특성화고졸업자(정원외)	12명			특성화고졸업자(정원외)	12명
			농어촌학생(정원외)	33명			농어촌학생(정원외)	33명
			특수교육대상자(정원외)	5명			특수교육대상자(정원외)	5명
	학생부 위주 (교과) 전형	학생부 +면접	교과전형	136명	학생부 교과	학생부	교과전형	147명
	논술 위주 전형	논술+ 학생부	코리아텍일반전형	210명	논술	논술+ 학생부	논술일반전형	219명
기타	면접	재외국민특별(정원외)	10명	기타	면접	재외국민특별(정원외)	10명	
소계		전형방법 수 1개	220명	전형방법 수 1개		200명		
정시	수능 위주 전형	일반 전형	메카·전전통	72명	수능	일반 전형	메카·전전통·고용	72명
			기계·컴공·디자인건축 ·에신화	120명			기계·컴공·디자인건축 ·에신화	103명
			산업경영	28명			산업경영	25명
총계		896명(정원내 836명, 정원외 60명)						



## 2021 · 2022학년도 전형계획 주요사항 대비표

구분		2021학년도	2022학년도
모집 시기	수시	○ 학생부위주(종합/교과)전형, 논술위주전형, 기타(재외국민특별전형)	전년과 동일
	정시	○ 수능위주전형 <㉠, ㉡, ㉢군>	전년과 동일
모집인원		○ 896명(정원내 836명, 정원외 60명)	○ 896명(정원내 836명, 정원외 60명)
		수시 676명, 정시 220명	수시 696명, 정시 200명
전형 유형 및 모집 인원	수시	○ 학생부종합전형 : 320명 - 창의인재 : 145명 - 지역인재 : 92명 - 국가보훈대상자 : 8명 - 기회균형 : 25명 - 특성화고졸업자(정원외) : 12명 - 농어촌학생(정원외) : 33명 - 특수교육대상자(정원외) : 5명	○ 학생부종합전형 : 320명 - 창의인재 : 154명 - 지역인재 : 91명 - 사회통합 : 25명 ※ 국가보훈대상자·기회균형전형 통합 - 특성화고졸업자(정원외) : 12명 - 농어촌학생(정원외) : 33명 - 특수교육대상자(정원외) : 5명
		○ 학생부교과전형 : 129명 - 교과전형 : 129명	○ 학생부교과전형 : 147명 - 교과전형 : 147명
		○ 논술전형 : 210명 - 코리아텍일반전형 : 210명 (공학계열) 수리논술 (산업경영학부) 자료제시형 언어논술	○ 논술전형 : 219명 - 논술일반전형 : 219명 (공학계열) 수리논술 (사회계열) 자료제시형 언어논술
	○ 기타 : 10명 - 재외국민특별(정원외) : 10명	전년과 동일	
	정시	○ 일반전형 : 220명 ㉠군 : 메카, 전전통(72명) ㉡군 : 기계, 컴퓨터, 디자인·건축, 에신화(120명) ㉢군 : 산업경영(28명)	○ 일반전형 : 200명 ㉠군 : 메카, 전전통, 고용서비스정책(72명) ㉡군 : 기계, 컴퓨터, 디자인·건축, 에신화(103명) ㉢군 : 산업경영(25명)

구분		2021학년도	2022학년도
전형 방법	수시	○ 학생부위주(종합)전형 - 창의인재 - 지역인재 - 국가보훈대상자 - 기회균형 - 특성화고졸업자(정원외) - 농어촌학생(정원외) - 특수교육대상자(정원외) · 1단계 : 서류평가 100% <4배수> · 2단계 : 1단계 성적 60% + 면접 40%	○ 학생부종합전형 - 창의인재 - 지역인재 - 사회통합 ※ 국가보훈대상자와 기회균형전형 통합 - 특성화고졸업자(정원외) - 농어촌학생(정원외) - 특수교육대상자(정원외) · 1단계 : 서류평가 100% <4배수> · 2단계 : 1단계 성적 60% + 면접 40%
		○ 학생부위주(교과)전형 - 교과전형 · 1단계 : 학생부 교과 100% · 2단계 : 수능 최저학력기준 적용	○ 학생부교과전형  <b>전년과 동일</b>
		○ 논술위주전형 - 코리아텍일반전형 · 논술 70% + 학생부 교과 30% (공학계열) 수리논술 (산업경영) 자료제시형 언어논술	○ 논술전형 - 논술일반전형 · 논술 70% + 학생부 교과 30% (공학계열) 수리논술 (사회계열) 자료제시형 언어논술 ※ 전형 명칭만 변경(전형방법 동일)
		○ 기타 - 재외국민특별(정원외) · 면접 100%	○ 기타  <b>전년과 동일</b>
	학생부 반영 방법	○ 교과전형 (공학계열은 교과별 이수단위 확인필) ○ 코리아텍일반전형 - 국어, 수학, 영어, 과학(사회) 교과 전 과목 - 공학계열 학부는 과학, 산업경영은 사회 반영	○ 교과전형 (공학계열은 교과별 이수단위 확인필) ○ 논술일반전형 - 국어, 수학, 영어, 과학(사회) 교과 전 과목 * 공학계열은 과학, 사회계열은 사회 반영

구분	2021학년도	2022학년도																																																				
	<p>○ 학생부 교과성적 산출 점수표 ※ 전년과 동일</p> <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>0.00 ~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(%)	0.00 ~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(%)	0.00 ~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																																													
수능 최저학력 기준	<p>○ 학생부교과전형</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (공학) 3개 영역 중 합 12.0등급 이내</li> <li>- (산경) 3개 영역 중 합 10.0등급 이내</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>계열</th> <th>필수(1개)</th> <th>선택(2개)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공학</td> <td>수학(가/나)</td> <td>국어·영어·과학탐구(1과목) 중 상위 2개영역</td> </tr> <tr> <td>산경</td> <td>국어</td> <td>영어·수학(가/나)·탐구(1과목) 중 상위 2개영역</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 단, 공학계열 수학(나)형 선택자는 3개 영역 중 합 10.0등급 이내</p>	계열	필수(1개)	선택(2개)	공학	수학(가/나)	국어·영어·과학탐구(1과목) 중 상위 2개영역	산경	국어	영어·수학(가/나)·탐구(1과목) 중 상위 2개영역	<p>○ 학생부교과전형</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 반영영역 : 국어, 수학, 영어, 탐구</li> <li>- 상위 3개 영역 합 10.0등급 이내</li> <li>* 탐구영역은 과학·사회·직업탐구 중 상위 1개 과목만 반영</li> <li>* 단, 공학계열 수학 선택과목의 미적분 또는 기하 응시자는 3개 영역 합 12.0등급 이내</li> <li>※ 계열별 수능 필수 응시영역 폐지</li> </ul>																																											
계열	필수(1개)	선택(2개)																																																				
공학	수학(가/나)	국어·영어·과학탐구(1과목) 중 상위 2개영역																																																				
산경	국어	영어·수학(가/나)·탐구(1과목) 중 상위 2개영역																																																				
정시	수능 100%	수능 100%																																																				
전형 방법	<p>수능 반영영역</p> <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(가/나)[35%] + 영어[20%] + 과학탐구 1과목[25%]</td> </tr> <tr> <td>산경</td> <td>국어[35%] + 수학(가/나)[20%] + 영어[20%] + 탐구 1과목[25%]</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 단 공학계열 수학(가)형 20% 가산 * 영어 영역은 취득 등급에 따라 점수 부여</p> <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>17</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>14</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	계열	반영영역 및 비율	공학	국어[20%] + 수학(가/나)[35%] + 영어[20%] + 과학탐구 1과목[25%]	산경	국어[35%] + 수학(가/나)[20%] + 영어[20%] + 탐구 1과목[25%]	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	점수	20	19.5	19	18	17	16	15	14	13	<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>산경</td> <td>국어[35%] + 수학[20%] + 영어[20%] + 탐구 1과목[25%]</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 단, 공학계열 수학 선택과목의 미적분 또는 기하 응시자는 10% 가산 * 영어 영역은 취득 등급에 따라 점수 부여</p> <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>	계열	반영영역 및 비율	공학	국어[20%] + 수학[35%] + 영어[20%] + 과학탐구 1과목[25%]	산경	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(가/나)[35%] + 영어[20%] + 과학탐구 1과목[25%]																																																					
산경	국어[35%] + 수학(가/나)[20%] + 영어[20%] + 탐구 1과목[25%]																																																					
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																													
점수	20	19.5	19	18	17	16	15	14	13																																													
계열	반영영역 및 비율																																																					
공학	국어[20%] + 수학[35%] + 영어[20%] + 과학탐구 1과목[25%]																																																					
산경	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	2021. 7. 5.(월) ~ 9.(금)	대학별 고사 일정은 모집요강 참조
	수시 모든 전형	2021. 9. 10.(금) ~ 14.(화)	
정시모집	㉠ ㉡ ㉢군 일반전형	2021. 12. 30.(목) ~ 2022. 1. 3.(월)	

### IV 모집단위 및 모집인원

모 집 시 기	전형명	계	모집단위								
			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
디자인 공학전공	건축 공학전공										
<b>총 계</b>		<b>896</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>92</b>	<b>122</b>	<b>36</b>
수 시	학생부종합(창의인재)	154	23	23	23	23	9	9	16	21	7
	학생부종합(지역인재)	91	14	14	14	14	3	3	10	16	3
	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)	147	23	23	23	23	8	8	14	18	7
	논술(논술일반전형)	219	34	34	34	34	11	11	23	29	9
	기타(재외국민특별(外))	10	2	2	1	1	1	1	1	1	-
<b>소 계</b>		<b>696</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>71</b>	<b>97</b>	<b>26</b>
정 시	수능(일반전형)	㉠군	72	31	31						10
		㉡군	103	31		31	10	10	21		
		㉢군	25							25	
	<b>소 계</b>		<b>200</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>25</b>

\* 모집단위별·전형별 모집인원은 일부 변경될 수 있음

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

\* 학생부종합(택2), 학생부교과, 논술(논술일반전형) 간에는 최대 4개까지 복수지원이 가능함 **[3p 참조]**  
단, 면접일이 같은 전형과 재외국민특별전형은 중복지원 불가



## 1 학생부종합전형

## 가. 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 입학부터 졸업까지 3학년 전 과정을 이수한 자</li> </ul>
학생부종합 (사회통합)	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 아래의 지원자격 중 하나에 해당하는 자</li> <li>■ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 고졸학력 검정고시 합격자로서 「국가보훈 기본법」 제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈 관계 법령에 따른 교육지원 대상자</li> <li>* 보훈(지)청장이 발행하는 '대학입학특별전형 대상자 증명서' 발급대상자</li> <li>■ 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 고졸학력 검정고시출신자 등 고교 졸업 동등 학력자로서 「국민기초생활 보장법」 제2조제1호에 따른 기초생활보장 수급권자(자녀), 동법 제2조제10호에 따른 차상위계층, 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자</li> </ul>
학생부종합 (특성화고 졸업자(정원외))	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 특성화고등학교 졸업(예정)자로서 지망하는 모집단위별로 지정하는 학과에서 3년간 수학한 자</li> <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>
학생부종합 (농어촌학생(정원외))	<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</li> <li>** 특수목적고(과학고·외국어고·국제고·체육고·예술고 등) 출신자와 고졸학력 검정고시 합격자는 제외</li> </ul>
학생부종합 (특수교육대상자 (정원외))	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국내 정규 고등학교 졸업(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>

나. 전형방법(면접형)

전형명	세부내용
창의인재 지역인재 사회통합 특성화고졸업자(정원외) 농어촌학생(정원외) 특수교육대상자(정원외)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 단계별 전형</li> <li>- 1단계전형 : 서류평가 100% (4배수 선발)</li> <li>* 서류평가는 학교생활기록부 등을 종합적·정성적으로 평가</li> <li>- 2단계전형 : 1단계 성적 60% + 면접 40%</li> <li>* 수능 최저학력기준 미적용</li> </ul>

다. 학생부 교과성적 반영방법 : 반영 안 함

라. 수능 최저학력 기준 : 미적용

## 2 | 학생부교과전형

가. 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>

나. 전형방법

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

다. 학생부 교과성적 반영방법 : 하단 13p 공통 참조

※ 공학계열은 교과 최저 이수단위 기준 적용 : 수학, 영어, 과학 교과 70단위 이상(전문교과 포함)

라. 수능 최저학력 기준

전형명	수능 최저학력 기준
학생부교과전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 반영영역 : 국어, 수학, 영어, 탐구</li> <li>- 상위 3개 영역 합 10.0등급 이내</li> <li>* 탐구영역은 과학·사회·직업탐구 중 상위 1개 과목만 반영</li> <li>** 단, 공학계열 수학(미적분 또는 기하) 응시자는 3개 영역 합 12.0등급 이내</li> <li>※ 계열별 수능 필수 응시영역 폐지</li> </ul>

3

논술전형

가. 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>

나. 전형방법

전형명	세부내용
논술일반전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 단계별 전형                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 논술 70% + 학생부 교과성적 30%</li> <li>* 수능 최저학력기준 미적용</li> </ul> </li> <li>▪ 출제유형                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (공학계열) 수리논술</li> <li>- (사회계열) 자료제시형 언어논술</li> </ul> </li> </ul>

다. 학생부 교과성적 반영방법 : 하단 13p 공통 참조

라. 수능 최저학력기준 : 미적용

## 4 기타(재외국민특별전형)

### 가. 지원자격

전형명	지원자격										
재외국민 특별 (정원외)	<p>■ 재외국민</p> <p>※ 우리나라 학제(12학년)에 준하는 교육과정을 모두 이수한 해외근무자의 자녀로서 아래의 자격요건을 모두 충족하여야 함</p> <p>가. 해외근무자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상의 해외근무/사업/영업을 목적으로 배우자 및 학생과 함께 해외에 체류한 자</li> </ul> <p>나. 해외근무자의 자녀</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부모 중 1인 이상이 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상을 해외근무자로 재직/사업/영업하는 기간 동안, 해외근무자의 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;">학생 이수기간</td> <td>· 고교과정 1개 학년 포함 해외 중·고교과정 3년 이상</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">체류기간</td> <td>· 학생: 학생 이수 기간의 3/4 이상 · 부모: 학생 이수 기간의 2/3 이상</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">해외근무자 재직기간</td> <td>· 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상의 해외근무/사업/영업</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	지 원 자 격	학생 이수기간	· 고교과정 1개 학년 포함 해외 중·고교과정 3년 이상	체류기간	· 학생: 학생 이수 기간의 3/4 이상 · 부모: 학생 이수 기간의 2/3 이상	해외근무자 재직기간	· 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상의 해외근무/사업/영업		
	구 분	지 원 자 격									
	학생 이수기간	· 고교과정 1개 학년 포함 해외 중·고교과정 3년 이상									
	체류기간	· 학생: 학생 이수 기간의 3/4 이상 · 부모: 학생 이수 기간의 2/3 이상									
	해외근무자 재직기간	· 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상의 해외근무/사업/영업									
	<p>■ 전 교육과정 이수자</p> <p>가. 해외 1개국 내 학제가 동일한 학교에서 초·중·고 전 과정을 이수한 자</p> <p>※ 해외에서 전 교육과정을 이수하면 국내 초·중등학교 재학 여부와 관계없이 전 교육과정 이수자로 인정</p> <p>※ 해외의 한 국가에서 전 교육과정을 이수한 경우, 이수 연한이 12년이 되지 않더라도 전 교육과정 이수자로 인정</p> <p>나. 학제가 다른 해외 2개 학교 이상에서 전 교육과정을 이수한 자</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;">인정 여부 및 인정 조건</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">10학년 이하</td> <td style="text-align: center;">미인정</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11학년제</td> <td>초·중등과정의 마지막 3년을 해당국에서 이수한 경우 고등학교 과정으로 인정</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12학년제</td> <td>※ 단, 2개국 이상에서 11년 이상의 초·중등과정을 이수해야 인정</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13학년 이상</td> <td>10학년~12학년 또는 11학년~13학년을 해당국에서 이수한 경우 고등학교 과정으로 인정</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 단, 10학년 이하 또는 11학년제 등 학년제로 인해 부족한 학교 교육과정(해당국 학년제와 교육부에서 제시하는 12년간의 차이 연수)의 기간만큼은 해당국 대학에서 이수한 기간을 고교 과정 이수로 인정</p>	구 분	인정 여부 및 인정 조건	10학년 이하	미인정	11학년제	초·중등과정의 마지막 3년을 해당국에서 이수한 경우 고등학교 과정으로 인정	12학년제	※ 단, 2개국 이상에서 11년 이상의 초·중등과정을 이수해야 인정	13학년 이상	10학년~12학년 또는 11학년~13학년을 해당국에서 이수한 경우 고등학교 과정으로 인정
	구 분	인정 여부 및 인정 조건									
	10학년 이하	미인정									
	11학년제	초·중등과정의 마지막 3년을 해당국에서 이수한 경우 고등학교 과정으로 인정									
	12학년제	※ 단, 2개국 이상에서 11년 이상의 초·중등과정을 이수해야 인정									
13학년 이상	10학년~12학년 또는 11학년~13학년을 해당국에서 이수한 경우 고등학교 과정으로 인정										

나. 전형방법 : 면접 100%

다. 학생부 교과성적 반영방법 : 반영 안 함

라. 수능 최저학력기준 : 미적용

## 5 학생부 교과성적 반영방법

- 반영 총점 : 100점 만점
- 반영방법(학년별 산출비율)

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

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

- 교과성적 산출방법
  - 등급별 환산표

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
석차백분율(%)	0.00	4.01	11.01	23.01	40.01	60.01	77.01	89.01	96.01
	~ 4.00	~ 11.00	~ 23.00	~ 40.00	~ 60.00	~ 77.00	~ 89.00	~ 96.00	~ 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

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

- ‘학생부성적 없는 자’ 교과성적 반영방법

- 고졸학력 검정고시 출신자 : 검정고시 성적증명서 ‘전 과목 평균점수’(100점 만점) 반영
- 법령에 의하여 학력을 인정받는 자 : 논술고사 성적에 따른 비교내신 적용

## VI 정시모집

1. 모집인원 : 200명 [모집단위별 정시 ㉠, ㉡, ㉢ 군 모집]
2. 지원자격 : 고교 졸업(예정)자 및 이와 동등 이상의 학력이 인정되는 학생으로 당해 연도 대학수학능력시험 응시자
3. 전형방법 : 수능 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%	-	점수반영 없음 (응시필수)
사회계열		35%	20%	20%	25%			

※ 탐구영역은 상위 1개 과목만 반영

- 공학계열 수학의 선택과목(미적분 또는 기하) 응시자는 취득점수의 10% 가산
- 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