

# 2020학년도 한국기술교육대학교 정시 신입생 모집요강

2019. 9. 2



**KOREATECH**  
한국기술교육대학교  
입학홍보처

## 목 차

I. 2020학년도 정시 전형요약 .....	1
참고. 2019학년도 vs 2020학년도 정시 주요변경사항 비교 .....	2
II. 모집단위(전공) 및 모집인원 .....	3
III. 전형일정 .....	4
IV. 세부내용 .....	5
V. 원서접수 및 합격자, 전형료 안내 .....	6
1. 입학원서 접수 .....	6
2. 합격자 .....	7
3. 전형료 .....	7
4. 제출서류 .....	8
VI. 수능 반영방법 .....	9
VII. 지원자 유의사항, 등록포기 및 등록금 환불 .....	11
1. 지원자 유의사항 .....	11
2. 장애학생 지원 관련 .....	13
3. 등록포기 및 등록금환불 .....	14
4. 지원자 필수 확인사항 .....	14
❖ 부    록 .....	18
【별첨 1】 공학교육인증제도 .....	18
【별첨 2】 IPP(기업연계형 장기현장실습)제도 .....	19
【별첨 3】 등록금, 장학제도, 생활관 및 해외연수 .....	20
【별첨 4】 2019학년도 정시모집 입시결과 .....	25
❖ 입학원서 등 각종 서식 .....	26

※ 한국기술교육대학교는 모집단위별로 ㉞군(메카, 전전통, 에신화) ㉜군(기계, 컴공, 디건) ㉝군(산경) 분할모집하고, ㉞ ㉜ ㉝ 군에서 각각 1회씩 최대 3회 지원할 수 있습니다. 우리대학에 지원한 경우 다른 대학의 같은 군에 속한 모집단위에 지원할 수 없습니다. (산업대학, 전문대학은 제외)

# I 2020학년도 정시 전형요약

구분	전형명 및 전형방법																																																																		
정시	<p><b>수능위주 전형 (200명)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원자격                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교 졸업(예정)자 및 이와 동등 이상의 학력이 인정되는 학생으로 당해년도 대학수학능력시험("수능") 응시자로서 한국사 응시 필수</li> </ul> </li> <li>○ 일반전형 [모집단위별 정시 ㉗ ㉘ ㉙ 군 모집]                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 반영총점 : 100점 만점</li> <li>- 수능활용지표 : 백분위</li> <li>- 수능반영영역 : 4개 영역</li> </ul> </li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">반영영역 모집계열(학부)</th> <th rowspan="2">국어</th> <th colspan="2">수학</th> <th rowspan="2">영어</th> <th colspan="3">탐구</th> <th rowspan="2">한국사</th> </tr> <tr> <th>(가)</th> <th>(나)</th> <th>사 탐</th> <th>과 탐</th> <th>직 탐</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공학계열 학부</td> <td>20%</td> <td>35%</td> <td>20%</td> <td>25%</td> <td colspan="3"></td> <td rowspan="2">응시필수 (점수반영 없음)</td> </tr> <tr> <td>산업경영학부</td> <td>35%</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>25%</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table> <p>* 공학계열 학부 수학(가)형 선택 응시자는 20%, 과학탐구 선택 응시자는 10% 가산점 부여                      ** 영어 영역은 취득 등급에 따라 아래의 환산점수 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> <p>*** 탐구는 2개 과목 평균 반영</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전형요소별 반영점수</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>모집군</th> <th>모집단위</th> <th>총점</th> <th>수능성적</th> <th>가산점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>㉗ ㉘군</td> <td>공학계열 학부</td> <td>109.5</td> <td>100(91.3%)</td> <td>9.5(8.7%)</td> </tr> <tr> <td>㉙군</td> <td>산업경영학부</td> <td>100</td> <td>100(100%)</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 괄호 안은 전형요소별 실질반영비율임                      ** 가산점은 공학계열 학부에서 수학(가)형 선택 응시자에게 20%(7점), 과학탐구 선택 응시자에게 10%(2.5점) 부여</p>	반영영역 모집계열(학부)	국어	수학		영어	탐구			한국사	(가)	(나)	사 탐	과 탐	직 탐	공학계열 학부	20%	35%	20%	25%				응시필수 (점수반영 없음)	산업경영학부	35%	20%	20%	25%				등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	점수	20	19.5	19	18	17	16	15	14	13	모집군	모집단위	총점	수능성적	가산점	㉗ ㉘군	공학계열 학부	109.5	100(91.3%)	9.5(8.7%)	㉙군	산업경영학부	100	100(100%)	-
	반영영역 모집계열(학부)			국어	수학		영어	탐구			한국사																																																								
(가)		(나)	사 탐		과 탐	직 탐																																																													
공학계열 학부	20%	35%	20%	25%				응시필수 (점수반영 없음)																																																											
산업경영학부	35%	20%	20%	25%																																																															
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																										
점수	20	19.5	19	18	17	16	15	14	13																																																										
모집군	모집단위	총점	수능성적	가산점																																																															
㉗ ㉘군	공학계열 학부	109.5	100(91.3%)	9.5(8.7%)																																																															
㉙군	산업경영학부	100	100(100%)	-																																																															

## 참고 | 2019학년도 vs 2020학년도 정시 주요변경사항 비교

구분	2019학년도	2020학년도																																																	
모집군	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 메카, 전전통, 예신화 : ㉗군</li> <li>○ 기계, 컴공, 디건 : ㉘군</li> <li>○ 산경 : ㉙군</li> </ul>	전년과 동일																																																	
정시 전형방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전형방법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 총점 : 109.5점(산업경영 100점)</li> </ul> </li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>모집시기</th> <th>모집단위</th> <th>전형방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정시 ㉗㉘군</td> <td>공학계열 학부</td> <td>수능성적 100점 + 가산점 9.5점</td> </tr> <tr> <td>정시 ㉙군</td> <td>산업경영학부</td> <td>수능성적 100점</td> </tr> </tbody> </table>	모집시기	모집단위	전형방법	정시 ㉗㉘군	공학계열 학부	수능성적 100점 + 가산점 9.5점	정시 ㉙군	산업경영학부	수능성적 100점	전년과 동일																																								
모집시기	모집단위	전형방법																																																	
정시 ㉗㉘군	공학계열 학부	수능성적 100점 + 가산점 9.5점																																																	
정시 ㉙군	산업경영학부	수능성적 100점																																																	
수능 반영방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정시 수능 활용지표 : 백분위</li> <li>○ 정시 수능 반영영역 : 4개 영역</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th rowspan="2">국어</th> <th colspan="2">수학</th> <th rowspan="2">영어</th> <th colspan="3">탐구</th> </tr> <tr> <th>가</th> <th>나</th> <th>사</th> <th>과</th> <th>직</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공학계열 학부</td> <td>20%</td> <td>35%</td> <td>20%</td> <td>25%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>산업경영학부</td> <td>35%</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>25%</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table> <p>- 영어 영역은 취득 등급에 따라 아래의 환산점수 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국사 응시 필수(점수반영 안 함)</li> <li>○ 가산점은 공학계열 학부에서 수학(가)형 선택 응시자에게 20%(7점), 과학탐구 선택 응시자에게 10%(2.5점) 부여</li> </ul>	구분	국어	수학		영어	탐구			가	나	사	과	직	공학계열 학부	20%	35%	20%	25%				산업경영학부	35%	20%	20%	25%				등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	점수	20	19.5	19	18	17	16	15	14	13	전년과 동일
구분	국어			수학			영어	탐구																																											
		가	나	사	과	직																																													
공학계열 학부	20%	35%	20%	25%																																															
산업경영학부	35%	20%	20%	25%																																															
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																										
점수	20	19.5	19	18	17	16	15	14	13																																										

## II 모집단위(전공) 및 모집인원

계열	모집단위		모집인원
	학부(모집군)	전공	
7학부			<b>220명</b>
공학	기계공학부 (나군)	친환경자동차-에너지	<b>36</b>
		시스템설계제조	
		지능형시스템	
	메카트로닉스공학부 (가군)	생산시스템	<b>32</b>
		제어시스템	
		디지털시스템	
	전기·전자·통신공학부 (가군)	전기공학	<b>34</b>
		전자공학	
		정보통신공학	
	컴퓨터공학부 (나군)	컴퓨터H/W	<b>33</b>
		컴퓨터S/W	
		스마트IT	
디자인·건축공학부 (나군)	디자인공학	<b>12</b>	
	건축공학	<b>12</b>	
에너지신소재화학공학부 (가군)	에너지신소재공학	<b>25</b>	
	응용화학공학		
인문	산업경영학부 (다군)	산업경영	<b>36</b>
		혁신경영	

주1) 모집인원은 수시모집 미충원(20명) 이월 인원 포함

## III 전형일정

구 분	기 간	비 고
모집요강 교부	2019. 9. 2(월)	본교 홈페이지에서 출력가능
입학원서 (인터넷)접수	2019. 12. 26(목) 09:00 ~ 2019. 12. 31(화) 19:00	www.uwayapply.com
서류제출 (해당자에 한함)	2020. 1. 3(금) 18:00 까지 (기한 내 미제출시 사정대상에서 제외함)	(우31253) 충남 천안시 동남구 병천면 충절로 1600번지 한국기술교육대학교 입학홍보팀 입시담당자 앞
최초합격자 발표	2020. 2. 3(월)	본교 홈페이지
최초합격자 등록	2020. 2. 5(수) ~ 2. 7(금) 16:00 까지	신한은행 (방문,인터넷뱅킹,ATM등)
1차 추가합격자 발표	2020. 2. 7(금) 18:00 이후	본교 홈페이지
1차 추가합격자 등록	2020. 2. 8(토) ~ 11(화) 16:00	신한은행 (방문,인터넷뱅킹,ATM등)
2차 추가합격자 발표	2020. 2. 11(화) 18:00 이후	전화 개별통지 또는 SMS문자통지
추가합격자 통보마감	2020. 2. 17(월) 21:00까지	전화 개별통지 (SMS문자 병행)
추가등록 및 환불마감	2020. 2. 18(화)	본교 회계팀

주) 상기 일정은 대학 사정에 따라 일부 변동될 수 있으며, 자세한 일정은 입시 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

## IV 세부내용

### 수능위주전형

#### 일반전형

가. 지원자격 : 고교 졸업(예정)자 및 이와 동등 이상의 학력이 인정되는 학생으로 당해연도(2020학년도) 대학수학능력시험(“수능”) 응시자로서 한국사 응시 필수

#### 나. 모집단위 및 모집인원

(단위: 명)

전형명	모집단위								
	계	기계공학부	메카트로닉스공학부	전기·전자·통신공학부	컴퓨터공학부	디자인·건축공학부	디자인공학전공	건축공학전공	에너지신소재화학공학부
일반전형	220	36	32	34	33	12	12	25	36

\*모집인원은 수시모집 미충원(20명) 이월 인원 포함

#### 다. 전형요소 및 평가방법

##### 1) 성적반영비율

모집계열	총 점수	수능성적	가산점
공학계열 학부	109.5점	100점(91.3%)	9.5점(8.7%)
산업경영학부	100점	100점(100%)	-

\* 괄호 안은 전형요소별 실질반영비율임

## V 원서 접수 및 합격자, 전형료 안내

### 1 입학원서 접수

가. 입학원서 접수처(인터넷 입학원서 접수만 가능)

- (주)유웨이어플라이([www.uwayapply.com](http://www.uwayapply.com)) / ☎ 1588-8988

나. 입학원서 접수방법<인터넷>

- 1) 인터넷 접수는 2019. 12. 26.(목) 09:00시부터 2019. 12. 31(화) 19:00시까지입니다.
- 2) 전형료 결제 후 수험번호가 부여되면 원서접수가 정상완료된 것이고, 수정 불가합니다.
- 3) 인터넷 원서접수자는 별도의 서류를 제출할 필요가 없습니다.

단, 지원자 중 학생부 및 검정고시합격증명서 온라인 제공 비동의자(미제공자)는 인터넷 원서접수 후 학교생활기록부 사본(검정고시 출신자는 합격증사본 및 성적증명서) 1부를 등기우편으로 보내야 합니다. **※2020년 1월 3일(금) 18:00까지 도착하여야 함**

☎ (우)31253 충남 천안시 동남구 병천면 충절로 1600번지 한국기술교육대학교 입학홍보팀 입시담당자 앞

- 4) 인터넷 원서 작성 시 본인의 사진(컬러 반명함판)을 반드시 업로드 하여야 합니다.
- 5) 인터넷 접수의 모든 과정은 원서접수 대행사에서 진행하므로 접수과정 의문사항, 문제발생 등 자세한 사항은 해당 대행사로 연락하시기 바랍니다.



## 2 합격자

### 가. 합격자 발표

- 1) 합격자 발표는 지정 발표일자에 본교 홈페이지(<http://www.koreatech.ac.kr>)에 게시합니다.
- 2) 1차 추가 합격자 발표까지는 대학홈페이지에 공지하고, 2차 추가합격자 발표부터는 전화 또는 SMS 문자를 사용하여 개별 통지합니다.

■ 한국대학교육협의회 관련내용(2020학년도 대학입학전형 기본사항 中 43p 언급)에 의거, 3회까지 통화가 되지 않고, 이후 마지막 SMS 문자 통보 후 1시간 내로 연락이 없을 경우 등록의사가 없는 것으로 간주하여 합격을 취소하고 차순위자에게 합격기회 부여하오니 유의하여 주시기 바랍니다.

- 3) 기타사항은 본교 입학홍보팀으로 문의바랍니다. (041-560-1234)

### 나. 합격자 등록

- 1) 합격자는 등록금을 납부함으로써 등록이 완료되며, 미등록시에는 입학할 의사가 없는 것으로 간주하여 합격이 취소됩니다.
- 2) 등록금 납입
  - ◇ 납입기간 : 2020. 2. 5(수) 09:00 ~ 7(금) 16:00까지
  - ◇ 납입장소 : 신한은행 전국지점(인터넷뱅킹)
- 3) 등록금 고지서 및 제반 안내사항은 대학 홈페이지를 통해 공지할 계획이오니, 등록금 고지서를 홈페이지에서 출력하여 지정은행에 납입하여 주시기 바랍니다.

## 3 전형료

가. 전형료는 30,000원을 징수함(접수 수수료 5,000원 포함)

나. 전형료 책정 및 환불 기준

전형	전형료 구분			환불 기준 (13p 지원자 유의사항 참조)
	원서 전형료	대학별 고사	합계	
일반전형	30,000	-	30,000	■ 전형료가 결제되면 접수가 완료된 것으로 접수취소가 불가하며, 전형료도 환불받을 수 없음

주) 입학전형 관련 수입·지출에 따라 잔액이 발생할 경우, 2020.4.30일 이전까지 입학전형에 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환할 예정임

※ 입학전형료 잔액이 발생하더라도, 금융기관 전산망을 이용하는데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않음

## 4 제출서류

가. 제출서류는 2020. 1. 3.(금) 18:00까지 도착하여야하며, 해당기간 내 미도착 시 입학사정대상에서 제외함

☞ (우)31253 충남 천안시 동남구 병천면 충절로 1600번지 한국기술교육대학교 입학홍보팀 입시담당자 앞

나. 대상자별 제출서류

구분	대상자	제출서류
국내고교 졸업(예정)자	2015년 2월 ~ 2020년 2월 고교졸업(예정)자	학생부 온라인 제공 동의자 - 별도 우편·방문 제출 없음 학생부 온라인 제공 비동의자 - 졸업(예정)증명서 1부
	2014년 2월 이전 고교 졸업자	- 졸업증명서 1부
검정고시 출신자	2015년 1회차 ~ 2019년 2회차 합격자	대입전형자료 온라인 제공 동의자 - 별도 정해진 기간 내에 <a href="http://www.neis.go.kr">www.neis.go.kr</a> 을 통해 본인자료 확인 및 신청 - 별도 우편·방문 제출 없음 대입전형자료 온라인 제공 비동의자 - 검정고시합격증 사본 또는 검정고시합격증명서 1부
	2014년 이전 합격자	- 검정고시합격증 사본 또는 검정고시합격증명서 1부
고교졸업과 동등 학력자	국외 고등학교 졸업(예정)자	- 국외 고등학교 졸업(예정)증명서 1부
	- 일반계 고교 직업과정 위탁생 - 교과교육 소년원의 고등학교 과정 졸업(예정)자 - 공업계 2+1 체제 졸업(예정)자 - 기타 특수과정 해당자	- 해당증명서 1부

## VI 수능 반영방법

### 가. 수능성적 반영방법

- 1) 수능 성적은 4개 영역의 백분위점수를 반영비율에 따라 계산하여 100점 만점으로 환산하며, 별도의 대학별고사(면접 등)는 실시하지 않습니다.
- 2) 수능 성적 반영 방법 및 비율은 다음과 같습니다.
  - ① 공학계열 학부는 국어 20%, 수학<가·나> 35%, 영어 20%, 탐구(사회·과학·직업) 25%를 반영하며, 수학<가>형 선택 응시자에게는 백분위 취득점수의 20%, 과학 탐구 선택 응시자에게는 백분위 취득점수의 10%를 각각 가산합니다.
  - ② 산업경영학부는 국어 35%, 수학<가·나> 20%, 영어 20%, 탐구(사회·과학·직업) 25%를 반영합니다.
  - ③ 영어영역 성적은 취득 등급에 따라 아래표의 환산점수를 부여합니다.

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
점수	20	19.5	19	18	17	16	15	14	13

- ④ 탐구영역(사회·과학·직업) 성적은 2개 과목의 백분위 평균점수를 반영합니다.
- 3) 산출방법 :  $\Sigma(\text{영역별 백분위점수} \times \text{영역별 반영비율})$

#### 성적산출 방법 사례

##### 공학계열에 지원한 경우(수학<가>형 및 과학탐구 응시)

- 수능 활용지표 : 백분위
  - 수능 반영영역 및 비율 : 국어(20%), 수학(35%), 영어(20%), 탐구(25%)
  - 수능 백분위 점수가 국어 83점, 수학<가>형 85점, 영어 1등급, 과탐 91점(2과목 평균)인 경우 성적 산출방법
    - 국어 :  $\{(83\text{점} \times 20\%) = 16.6\text{점}\}$
    - 수학(가형 선택자) :  $\{(85\text{점} \times 35\%) = 29.75\text{점}\} + \{(29.75\text{점} \times 20\%) = 5.95\text{점}\} = 35.7\text{점}$
    - 영어 : 1등급 → 20점 = 20점
    - 과학탐구 :  $\{(91\text{점} \times 25\%) = 22.75\text{점}\} + \{(22.75\text{점} \times 10\%) = 2.275\text{점}\} = 25.025\text{점}$
- 위 지원자의 수능성적은 16.6점 + 35.7점 + 20점 + 25.025점 = 97.325점

##### 산업경영학부에 지원한 경우

- 수능 활용지표 : 백분위
  - 수능 반영영역 및 비율 : 국어(35%), 수학(20%), 영어(20%), 탐구(25%)
  - 수능 반영영역 : 국어 87점, 수학<나>형 85점, 영어 2등급, 사탐 91.5점(2과목 평균)인 경우 성적 산출방법
    - 국어 :  $\{(87\text{점} \times 35\%) = 30.45\text{점}\}$
    - 수학(나형 선택자) :  $\{(85\text{점} \times 20\%) = 17\text{점}\}$
    - 영어 : 2등급 → 19.5점 = 19.5점
    - 사회탐구 :  $\{(91.5\text{점} \times 25\%) = 22.875\text{점}\}$
- 위 지원자의 수능성적은 30.45점 + 17점 + 19.5점 + 22.875점 = 89.825점

### 나. 선발원칙

- 1) 모집단위별 입시총점 순으로 모집인원의 100%를 선발합니다.
- 2) 모집단위별 불합격자 중에서 입시총점 순으로 결원보충(예비)후보자를 선발하여 합격자 발표 시 공고합니다.
- 3) 모집단위별 동점자가 발생하였을 경우 아래의 순서에 따라 전형합니다.
  - 공학계열 학부 기준 ① 수능 수학 성적 ② 수능 탐구 성적 ③ 수능 국어 성적 ④ 수능 영어 성적 순
  - 산업경영학부 기준 ① 수능 국어 성적 ② 수능 탐구 성적 ③ 수능 수학 성적 ④ 수능 영어 성적 순
- 4) 지원자의 미달 또는 미등록자의 과다 등의 사유로 비록 입시총점 순으로는 입학 정원 내에 들더라도 그 성적이 수학에 지장이 있다고 판단되는 경우는 대학입학 전형공정관리위원회의 심의를 거쳐 입학을 불허할 수 있습니다.

## Ⅶ 지원자 유의사항, 등록포기 및 등록금 환불

### 1 지원자 유의사항

- 가. 우리 대학교의 입학전형은 학부별 및 전공별 모집이며, 학부단위 입학생은 재학기간 중 또는 졸업 시에 해당학부의 전공 중 하나를 별도의 기준에 따라 선택합니다.
- 나. 입학원서 기재상의 오류, 제출서류 미비 또는 미제출 등으로 인한 불이익은 수험생 본인에게 있으므로 정확히 구비·작성 제출해야 하며, 일단 접수된 서류는 어떠한 경우라도 반환 또는 변경할 수 없습니다.
- 다. 원서접수 마감시한은 2019. 12. 31(화) 19시이며 마감시간 전에 원서접수를 완료해야 합니다.
- 라. 최초 합격자 및 예비 후보 합격자(1차)는 본교 홈페이지(<http://www.koreatech.ac.kr>)에서 확인할 수 있으며 개별통지는 하지 않습니다.
- 마. 2차 이후 예비 후보 합격자는 전화 또는 SMS문자로 개별 통지하며, **연락 두절로 수험생에게 불리하게 될 경우 이에 대한 책임은 수험생에게 있습니다.** 수험기간 중 연락처가 변경되면 본교 입학홍보팀(☎041-560-1231~2)으로 신고하여야 합니다.
- 바. 입학원서 기재사항의 변조, 허위 증명서 제출, 대학수학능력시험 부정 응시 등 부정행위로 합격한 사실이 확인될 경우에는 입학한 후라도 합격을 취소합니다.
- 사. 아래의 각 항을 위반하였을 경우 합격 또는 입학이 취소됩니다.
  - 1) 수시모집 최종합격자(최초합격자 및 충원합격자 포함)는 등록여부와 관계없이 모든 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 “정시모집 및 추가모집”에 지원할 수 없으며, 이를 위반한 경우에는 모든 대학의 입학이 취소됩니다.
  - 2) 학년도와 학기가 동일한 2개 이상의 대학에 합격한 자는 최종적으로 하나의 대학에만 등록해야 하며, 이를 위반한 경우에는 “이중등록 위반”으로 모든 대학의 입학이 취소됩니다.
  - 3) 전문대학의 수시모집에 합격한 자는 정시모집에 지원할 수 없습니다.
  - 4) 정시모집에서 모집기간 군이 같은 대학 간에는 복수지원이 금지됩니다.
  - 5) 동일 군에서는 하나의 모집단위에만 지원할 수 있습니다.
  - 6) 최종 등록마감 후, 모든 대학 지원자의 지원/합격/등록 자료를 전산 검색하여 “대입지원 위반자”로 검출되는 경우에는 입학이 취소됩니다.
  - 7) 복수지원 및 이중등록 관련 유의사항은 다음과 같습니다.

### 복수지원 및 이중등록 관련 유의사항 [대교협 2020학년도 대학입학전형 주요사항]

#### □ 복수지원 허용 범위

- 수시모집 대학(교육대학 포함, 전문대학·산업대학 제외)에 있어서는 전형 기간이 같아도 최대 6개 전형 이내에서 복수지원이 가능함. 단, 산업대학·전문대학은 제한 없이 복수지원이 가능함
  - 해당 대학에서 금지하고 있지 않을 경우, 동일 대학 내 복수지원 가능
- 정시모집 대학(교육대학 포함, 전문대학·산업대학 제외)에 있어서는 모집 기간 군이 다른 대학 간 또는 동일 대학 내 모집 기간 군이 다른 경우 복수지원 가능

#### □ 복수지원 금지사항

- 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 합격자(최초 합격자 및 충원 합격자)는 ‘정시모집 및 추가모집’에 지원할 수 없음
- 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)은 수시모집의 모든 전형에서 6개 전형을 초과하여 지원한 자에 대해서는 접수를 인정하지 않음
  - 6개 전형에는 수시모집의 모든 전형이 해당됨(재외국민과 외국인 특별전형 등 정원 외 전형도 포함됨)
- 정시모집에 있어서 모집 기간 군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일 대학 내 모집 기간 군이 같은 모집 단위(일반전형과 특별전형간 포함)간 복수지원 금지
  - 산업대, 전문대는 모집 기간 군의 제한 없음
- 전문대학 수시모집 합격자는 다른 모집 시기에 실시하는 대학·산업대학·교육대학 또는 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학·산업대학 및 교육대학의 수시모집에 합격한 자도 전문대학이 실시하는 다른 모집 시기에 지원할 수 없음
  - 산업대학 수시모집 합격자는 다른 모집 시기에 실시하는 대학·산업대학·교육대학 또는 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학·교육대학 및 전문대학의 수시모집에 합격한 자도 산업대학이 실시하는 다른 모집 시기에 지원할 수 없음
- 정시모집에 합격하고 등록(최초 등록 및 미등록 충원과정 중의 추가등록을 포함)한 자는 ‘추가모집’에 지원할 수 없으나 단, 추가모집 기간 전에 정시모집 등록을 포기한 자에 한하여 추가모집 지원 가능
  - 산업대, 전문대에는 정시모집 등록을 포기하지 않아도 추가모집 지원 가능
- ‘대학(산업대학 및 교육대학·전문대학 포함)’과 ‘특별법에 의해 설치된 대학·각종학교’ 간에는 복수지원 금지 및 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않음
- 특별법에 따라 설립된 대학 : 육·해·공군사관학교, 국군간호사관학교, 경찰대학, 광주과학기술원, 대구경북과학기술원, 울산과학기술원, 한국과학기술원, 한국예술종합학교, 한국전통 문화대학교, 한국폴리텍대학 등
- 대학별 입학전형이 종료된 후, 복수지원 위반 사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학을 무효로 함

#### □ 이중등록 금지

- 모집 시기별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학·교육대학·전문대학 포함)에 합격한 자는 하나의 대학에만 등록(등록 확인 예치금납부 포함)하여야 함
- 수시모집 예치금 납부에 있어서도 다수의 대학에 납부할 수 없으며(1개 대학에만 납부하여야 함), 수시모집 예치금을 납부하는 것은 대학에 등록하겠다는 의사 표현으로 예치금 납부 이후 이 사실을 포기할 수 없음을 모집요강에 명시하여야 함
  - 수시모집 예치금 납부에 있어 다수의 대학에 예치금을 납부한 수험생은 지원위반자로 처리하여 합격 사실을 취소할 수 있음
- 한국대학교육협의회는 개별 대학으로부터 관련 자료를 제출받아 이를 검색·분석하여 이중등록 금지를 위반한 자의 명단을 각 대학에 통보하고, 이를 통보받은 대학은 해당자의 입학을 지체 없이 무효로 처리해야 함
- 신입생 모집 요강에 이중등록 금지 위반자의 입학취소 조치를 반드시 명시하도록 함. 더불어, 대학 합격 통보를 받아 등록한 수험생이 타 대학에 충원 합격통보를 받아 등록하고자 할 경우에는 선 등록한 대학에 등록 포기 의사를 명확히 표현한 후, 타 대학 충원 합격 대학에 등록하는 것을 원칙으로 함



- 아. 결원보충후보자가 추가합격을 통보 받았을 경우에는(먼저 등록된 대학이 있으면 그 대학에 등록포기각서를 제출한 후) 우리 대학교에서 정한 기간 내에 등록을 풀해야 하며, 미등록 시에는 후보자 중 차순위자를 총원합니다.
- 자. 우리 대학교에 등록금을 납부한 후 등록을 포기하고자 하는 학생은 반드시 본인 및 보호자가 직접 방문 및 팩스, 이메일로 등록포기각서(등록금반환신청서)를 제출하여야 합니다. 이 경우 이미 납부한 등록금은 2~3일내로 계좌 입금하여 드립니다.
- 차. 졸업예정자의 자격으로 지원하여 합격한 자가 당해년도에 졸업하지 못한 경우와 입학 후 학생의 자격요건 성립여부에 대하여 사후 확인을 실시하여, 적발된 위반자에 대해서는 본교 합격·입학을 취소합니다.
- 카. 원서 접수를 마감한 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 전형료를 환불받을 수 없습니다. 다만, 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우, 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우, 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우, 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우(해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당한다), 단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우 등 「고등교육법시행령」 제42조의3 제2항에 따른 사유가 발생한 경우에는 전형료의 일부 혹은 전액을 환불받을 수 있습니다.
- 타. 이 요강에 명시되지 않은 사항은 본교의 대학입학전형공정관리위원회에서 결정하여 시행합니다.

## 2 장애학생 지원 관련

- 가. 우리 대학은 장애학생을 위해 아래와 같이 불편함 없이 지원하고 있습니다.
  - 대학내 건물 등에 장애학생 지원을 위한 시설 충족
  - 장애학생 입학상담을 위한 담당자 지정(입학홍보팀)
  - 장애학생 지원을 위한 별도 전담부서 설치(장애학생지원센터)
- 나. 장애학생 지원 관련 연락처
  - 입학홍보팀 장애학생지원상담 : 041-560-1237
  - 장애학생지원센터 : 041-560-2534

## 3 등록포기 및 등록금환불

- 1) 본교에 등록한 후 타 대학 합격 등의 사유로 등록포기를 희망할 경우 **반드시 본인 및 보호자가 2020. 2. 17.(월) 16:00시까지 홈페이지에서 등록금반환신청서를 제출**하여야 합니다.
- 3) 반환 등록금은 2~3일 후 신청 계좌로 입금해 드리며, 등록금 환부에 필요한 준비물은 다음과 같습니다.
  - ◇ 등록포기각서 및 등록금반환신청서(본교 소정양식)

## 4 지원자 필수 확인사항

(※) 유웨이어플라이는 지원자가 지원하는 대학의 위탁을 받아 지원자의 대입 원서접수 및 대입 전형과정을 지원하고 있습니다. 대입 원서접수 및 대입 전형과정에서 수집된 지원자의 개인정보는 아래와 같은 범위 내에서 처리되며 그 과정에서 대학 및 수탁자인 (※) 유웨이어플라이는 「개인정보 보호법」 등 관련 법령에 따라 아래 기재된 수집 항목, 목적, 보유 및 이용기간 범위 내에서 처리됩니다.

### <개인정보 수집 및 이용에 대한 동의(필수)>

목적	항목	보유기간
대입 원서 접수 및 대입 전형	이름, 모집단위(지방학과), 국적, 공통원서 비밀번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 추가전화번호(1개), 이메일, 학교정보(최종 학력구분, 재학/출신 교명, 졸업(예정)연도, 고교 전화번호)	처리목적 달성 시 까지

지원자(만14세 미만의 경우, 법정대리인)는 개인정보의 수집 및 이용에 동의하십니까?  
 동의함  동의하지 않음  
 ※ 개인정보의 수집 및 이용 동의에 대해 거부할 수 있으나 동의 거부 시 대입원서 접수의 제한이 있을 수 있습니다.

### <개인정보 수집 및 이용에 대한 동의(선택)>

목적	항목	보유기간
대입 원서 접수 및 대입 전형	추가전화번호(1~4개), 환불계좌정보(은행명, 계좌번호, 예금주 이름), 자기소개서	처리목적 달성 시 까지

지원자(만14세 미만의 경우, 법정대리인)는 선택적인 개인정보의 수집 및 이용에 동의하십니까?  
 동의함  동의하지 않음  
 ※ 선택적인 개인정보의 수집 및 이용 동의에 대해 거부할 수 있으나 동의 거부 시 일부 대입원서 접수의 제한이 있을 수 있습니다.

### <고유식별정보 수집 및 이용에 대한 고지사항>

※ 주민등록번호 등 고유식별번호는 고등교육법 시행령 제73조(고유식별정보의 처리)에 따라 대입 원서 접수



및 대입 전형을 위한 범위 내에서 처리됩니다.

개인정보 처리사유	개인정보 항목	수집 근거
대입 원서 접수 및 대입전형	주민등록번호(재외국민과 외국인 전형 등의 경우 : <b>외국인 등록번호</b> 또는 <b>여권번호</b> )	고등교육법시행령 제73조(고유식별정보의 처리)

**<개인정보 처리 위탁에 대한 동의 및 안내>**

대입 원서 접수 및 대입 전형을 위해 필요한 경우 관계 법령 등에 따라 개인정보를 위탁하고 있으며, 위탁 계약 시 개인정보가 안전하게 관리될 수 있도록 필요한 사항을 규정하고 있습니다. 대입 원서 접수 및 대입 전형 과정에서 개인정보의 위탁에 관한 자세한 내용은 지원하시는 각 대학의 입학처 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

수탁업체	위탁업무 내용	위탁업무처리 개인정보항목	개인정보의 보유·이용기간	기타
한국교육학술정보원	학교생활기록부 온라인 추출	이름, 주민등록번호	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	
한국교육학술정보원	검정고시 대입전형 자료 온라인 추출	이름, 주민등록번호, 합격정보, 과목성적정보	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	
한국교육과정평가원	수능성적 온라인추출	이름, 주민등록번호	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	
한국대학교육협의회/ 한국전문대학교육협의회	지원방법위반 및 이중등록 조항 위반자 사전 예방, 위반자에게 통보	모집시기, 이름, 주민등록번호(재외국민과 외국인 전형 등의 경우 : <b>외국인등록번호</b> 또는 <b>여권번호</b> ), 수험번호, 대학교드, 합격/예치금구분, 접수장소, 접수일자, 지원결과, 전형유형, 모집단위명, 계열코드, 출신고교코드, 출신고교유형코드, 졸업연도, 등록일자구분, 제3자정보 제공동의여부	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	고등교육법시행령 제42조, 제42조의2
한국대학교육협의회/ 한국전문대학교육협의회	지원자의 자기소개서, 교사추천서의 유사도 검색 및 대학 통보	대학교드, 수험번호, 이름, 주민등록번호(재외국민과 외국인 전형 등의 경우 : <b>외국인등록번호</b> 또는 <b>여권번호</b> ), 고교코드, 자기소개서, 교사추천서	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	주민등록번호 : 일방향으로 암호화된 상태로 제공
한국대학교육협의회	표준 공통원서접수 서비스 관련 대입원서접수정보 연계	이름, 주민등록번호(재외국민과 외국인 전형 등의 경우 : <b>외국인등록번호</b> 또는 <b>여권번호</b> ), 국적, 공통원서비밀번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 추가전화번호, 이메일, 모집단위(지방학과), 학교정보(최종학력구분, 재학/출신 고교명, 졸업(예정)연도, 고교 전화번호), 은행명, 예금주 이름, 계좌번호, 자기소개서(고교 학업 노력 및 경험 내역, 고교 교내 활동 내역, 고교 배려나눔 협력활동 내역, 대학별 자율문항)	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	※ 즉시 연계 수행함으로 개인정보 보유하지 않음
한국대학교육협의회	개인정보보호 모니터링	ID, 접속정보, 개인민감정보 복호화 내역, 접속IP주소	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	개인정보보호를 위한

수탁업체	위탁업무 내용	위탁업무처리 개인정보항목	개인정보의 보유·이용기간	기타
한국대학교육협의회	대학원서 일치성 검사	대학명, 수험번호, 이름, 모집단위, 전형유형, 접수기간	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	필수사항 대학원서접수 대장의 원서일치성 검사 서비스를 위한 필요 사항
한국대학교육협의회	고등학교 졸업예정자 중 졸업자격 미취득자의 대학 진학 현황 검색 및 후속 조치	고교명, 고교졸업자격 미취득사유, 수능응시여부, 이름	고등교육법 제33조 근거 수집 및 활용종료 시 까지	
한국대학교육협의회	수능시험 대리응시자 확인을 위한 수능응시원서 요청 명단 수합	학력정보(출신고교, 검정고시, 기타수능응시자격정보), 수능수험번호, 이름	고등교육법 제34조 근거 수집 및 활용종료 시 까지	
(주)유헤이어플라이	대입원서접수대행	이름, 모집단위(지방학과), 국적, 공통원서비밀번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 추가전화번호(1개), 이메일, 학교정보(최종학력구분, 재학/출신 고교명, 졸업(예정)연도, 고교 전화번호) 등 원서접수와 관련된 개인정보	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	

지원자(만14세 미만의 경우, 법정대리인)는 개인정보 처리 위탁에 동의하십니까?  
 동의함  동의하지 않음  
 ※ 개인정보 처리 위탁에 대해 거부할 수 있으나 동의 거부 시 대입 원서 접수의 제한이 있을 수 있습니다.

※ 주의 : 당해 학년도를 포함하여 6년 이상 된 수험생은 학교생활기록부를 해당 대학에 직접 제출하여야 합니다 (온라인 제공 불가).

**<개인정보 제3자 제공에 대한 동의(선택)>**

다음과 같이 개인정보를 제3자에게 제공하고 있습니다.

개인정보를 제공하는 자	제공받는 자의 개인정보 이용목적	제공하는 개인정보 항목	제공받는 자의 보유·이용기간
한국대학교육협의회	출신고교의 고등학교 별 대학 진학자 조회 서비스 제공	이름, 성별, 대학구분, 등 록대학, 모집단위명	처리목적 달성 시까지

지원자(만14세 미만의 경우, 법정대리인)는 개인정보의 제3자 제공에 동의하십니까?  
 동의함  동의하지 않음  
 ※ 개인정보의 제3자 제공에 대해 거부할 수 있으며 거부 시에도 대입 원서를 접수할 수 있습니다.

**<개인정보 제3자 제공에 대한 동의(선택)>**

다음과 같이 개인정보를 제3자에게 제공하고 있습니다.

❖ 부 록 ❖

별첨 1 공학교육인증제도란?

□ 공학교육인증 소개

공학교육인증제는 글로벌 지식기반사회가 요구하는 진정한 의미의 공학인을 양성하기 위한 제도입니다. 즉 기업과 사회의 요구를 교과과정에 지속적으로 반영시킴으로써 졸업생들이 전문 엔지니어로서 공학실무를 담당할 준비가 되어 있음을 한국공학교육인증원이 인정하는 제도입니다. 우리나라는 국제적 공학교육인증 협의체인 Washington Accord의 정회원으로 공학교육인증을 받은 전공(프로그램)을 이수한 학생은 회원국 졸업생들과 동등한 능력을 인정받게 됩니다. 우리 대학교는 2006년부터 한국공학교육인증원의 인증기준에 따라 교과과정을 전면 개편하여, 현재 10개 프로그램이 인증을 획득(2010년 인증평가 결과)하여 실질적인 공학인증교육 체제로 운영하고 있습니다.

□ 공학교육인증 대상 학생 및 프로그램 운영 학부

2006학년도 이후 입학하는 신입생은 별도의 신청절차 없이 공학인증 프로그램에 자동으로 소속되며, 우리 대학교의 공학교육인증 프로그램을 운영하는 학부는 다음과 같습니다.

□ 한국기술교육대학교 공학교육인증 운영 프로그램

학부	전공	공학인증제도 운영 프로그램
기계공학부	친환경자동차·에너지전공	기계공학심화
	시스템설계제조전공	
	지능형시스템전공	
메카트로닉스공학부	생산시스템전공	생산시스템공학심화
	제어시스템전공	제어시스템공학심화
	디지털시스템전공	디지털시스템공학심화
전기·전자·통신공학부	전기공학전공	전기공학심화
	전자공학전공	전자공학심화
	정보통신공학전공	정보통신공학심화
컴퓨터공학부	컴퓨터H/W전공	컴퓨터공학심화
	컴퓨터S/W전공	
	스마트IT전공	
에너지신소재화학공학부	신소재공학전공	신소재공학심화
	응용화학공학전공	응용화학공학심화

주) 학부별 공학인증 획득프로그램은 2013학년도 학제기준임

개인정보를 제공하는 자	제공받는 자의 개인정보 이용목적	제공하는 개인정보 항목	제공받는 자의 보유·이용기간
지원자 출신 고등학교	학교알리미 진학 통계 작성을 위한 자료 열람	이름, 성별, 대학구분, 등록대학, 모집단위명	처리목적 달성 시까지
지원자(만14세 미만의 경우, 법정대리인)는 개인정보의 제3자 제공에 동의하십니까? <input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 ※ 개인정보의 제3자 제공에 대해 거부할 수 있으며 거부 시에도 대입 원서를 접수할 수 있습니다.			
<b>&lt;대입 지원 위반 안내 확인&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>정시모집에서 모집군이 같은 2개 이상의 대학에 지원을 금지합니다. 단, 특별법 설립대(KAIST, UNIST, GIST, DGIST, 경찰대학 등), 산업대, 전문대학은 제외.</li> <li>동일 대학의 모집군이 같은 모집단위(계열/학과/전공)에 복수지원을 금지하며, 이를 위반한 경우에는 대입지원 위반자로 대학 입학이 취소됩니다.</li> <li>학년도와 학기가 동일한 2개 이상의 대학에 합격한 자는 최종적으로 하나의 대학에만 등록해야 하며, 이를 위반한 경우에는 이중등록 금지 위반으로 모든 대학의 입학이 취소됩니다.</li> <li>최종 등록마감 후, 모든 대학 지원자의 지원/합격/등록 자료를 전산 검색하여 “대입지원 위반자”로 검출되는 경우에는 대학 입학이 취소됩니다.</li> </ul> 위 내용을 확인하십니까? <input type="checkbox"/> 확인함			
<b>&lt;본인 확인 및 지원 자격, 전형일자 확인&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>이 원서는 지원자 본인만 작성하여 지원할 수 있습니다. 차후 이를 위반한 경우에 대학 입학 무효 등의 문제가 발생할 수 있습니다.</li> <li>지원 대학의 모집요강을 확인하시기 바랍니다.</li> <li>전형일자가 동일한 모집군에 지원하였는지 확인하시기 바랍니다.</li> <li>모집요강의 지원 자격 및 최저학력기준 등을 확인하시기 바랍니다.</li> </ul> 위 내용을 확인하십니까? <input type="checkbox"/> 확인함			
<b>&lt;대입 허위지원 방지와 지원 자격 조작 방지에 관한 확인&gt;</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>대입 허위지원을 할 경우 형법상 업무방해죄에 해당되며 이에 따라 처벌받을 수 있습니다.</li> <li>특별전형 지원 시 지원 자격이 허위인 것으로 밝혀진 경우 합격이 취소됩니다.</li> </ul> 위 내용을 확인하십니까? <input type="checkbox"/> 확인함			
<b>&lt;대입 수시모집 합격 확인&gt;</b> 본인은 2020학년도 수시모집에 지원하여 합격(최초, 충원)한 사실이 있습니까? <input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오 ※ 대입 수시모집에 지원하여 합격한 경우 대입 정시모집에 지원할 수 없습니다.			

## 별첨 2 | IPP(기업연계형 장기현장실습) 제도

IPP

- 기업연계형 장기현장실습(IPP : Industry Professional Practice)  
기존 기업인턴, 현장실습 등 단기현장체험 프로그램의 한계를 극복하여 최신 산업동향 및 기업의 요구를 반영한 학업학과와 전공과 관련된 산업현장 근무학기를 통합시킨 교육 모델
- 산업체와 대학의 상생 발전 모델
- 4년 학제, 3학기 IPP 운영(10개월 : 6+4개월), Semester-based Quarter 학기제 도입

  

- 현장 경험을 통한 올바른 진로설정
- 현장 실무 능력 향상
- 취업경쟁력 강화
- 사회 적응능력 향상
- 사회 요구지식 파악

  

- 현장 중심 교육기회 확대
- 산학협력 활성화
- 취업률 증대
- 대학경쟁력 향상

- 창의적 고급인력 활용 기회
- 인성, 기술습득 능력의 사전검증을 통한 우수인재 발굴
- 생산성 향상
- 대학생의 중소기업 인지도 제고

  

**IPP제도의 기대효과**

대한민국 공학교육의 혁신을 주도하는 롤 모델 역할을 하며 성장한 **코리아텍**은 실제 한국 산업현장에 적용 가능한 한국형 산학협력교육 모델인 **IPP**를 개발하여 대한민국 대학교육에 새로운 패러다임을 제시하고 대학교육의 혁신을 주도하고자 합니다.

## 별첨 3 | 등록금, 장학제도, 생활관 및 해외연수

### 1. 등록금(2019학년도 기준)

등록금은 국립 대학교 수준을 감안하여 책정·징수합니다.

구 분	공학계열 학부	산업경영학부	입학금
금 액	2,389,000원	1,670,000원	없음

### 2. 장학제도(2019학년도 기준)

성적이 우수한 학생 및 가정형편이 어려운 학생을 위한 각종 장학제도가 있습니다.

#### □ 학비감면 장학

장학명칭	등급	주요 선발 기준	기간	장학금(원)
입학성적 우수장학 (자동선발)	전체 수석	· 모집단위에서 입학성적우수특별장학생 대상이 없을 경우 정시 모집 최종 등록자 중 입시총점 최상위자(단, 2학기는 직전학기 성적 평점평균 3.5이상)	1년	등록금 전액
	1급	· 수시 및 정시나군에서 입학성적우수특별장학생을 제외한 후 모집시기별 학부(과)별 입시총점 순으로 신입생 입학성적우수장학 배정T/O 해당 순위 자	1학기	등록금 전액
	2급			등록금 1/2
가운장학 (자동선발)	1급	· 직전학기 성적이 평점평균 3.5이상인 자 중 성적순에 의해 학부(과), 전공별 장학등급별 배정T/O 해당 순위 자	해당 학기	등록금 전액
	2급			등록금 3/4
	3급			등록금 1/2
담헌장학 (자동선발)	1급	· 소득분위 0~7분위 학생 자동선발(한국장학재단 DB활용) (담헌장학수혜 희망자는 반드시 국가장학 신청) · 직전학기 취득학점 및 평점평균 기준 - 1~3학년 : 18학점 이상 이수 - 4학년 : 15학점 이상 이수 - 평점평균 : 2.5이상	해당 학기	600,000
	2급			400,000
	3급			300,000
복지(장애) 장학	1급	· 장애1~2급(학생 또는 부모 중 1명) · 장애3~4급(학생 또는 부모 중 1명) · 장애5~6급(학생 또는 부모 중 1명)	해당 학기	등록금 전액
	2급			등록금 1/2
	3급			등록금 1/3
보훈장학	기타	· 「국가유공자등예우및지원에관한법률」 제22조(교육지원대상자 등)에 의거 보훈(자)창장 발행 '교육지원대상자, 대학수업료 등 면제대상자 증명서' 제출자 · 직전학기 성적이 총점 70점 이상인 자(취득학점 제한 없음) (본인이 보훈대상자 일 경우 성적제한 학기제한 없음) · 신입생은 성적에 관계없이 1학년 1학기는 해당자 전원지급(신입생 입학 후 선발)	재학 기간	등록금 전액
	기타			등록금 전액
새터민 (북한이탈주민) 장학	기타	· 「북한이탈주민보호및정착지원에관한법률」에 따른 북한이탈주민 교육지원 지침북한이탈주민 본인 및 자녀등 동일부에서 교육지원대상자로 지정된 자(북한이탈주민등록확인서 및 교육보호대상자확인서 제출자 한) · 직전학기 성적이 총점 70점 이상인 자 · 신입생은 성적에 관계없이 1학년 1학기는 해당자 전원지급	재학 기간	등록금 전액

\* 학비감면 장학 직전학기 취득학점 기준 : 1~3학년 : 18학점 이상 / 4~5학년 : 15학점 이상을 취득한 자

□ 특별 장학

장학명칭	등급	선 발 기 준	기간	장학금
입학성적 우수특별 장학	다산1급	· 수능성적 4개 영역(정시 적용) 성적이 각각 1등급 이상인 자(탐구는 2개 평균, 단, 1.5등급까지 인정) (단, 다음 학기부터는 직전학기 평점평균이 3.5이상인 자)	4년	등록금 전액 및 학업장려금 100만원 (학기당)
	다산2급 (가)	· 수능성적 3개영역(수학 '가'형, 과학탐구(2개 평균) + 영어 또는 국어 성적이 각각 2등급 이상인 자 · 수능성적 3개영역(수학, 탐구(2개 평균) + 영어 또는 국어) 성적이 각각 2등급 이상인 자 중 상위 50% 이내인 자 (단, 다음 학기부터는 직전학기 평점평균이 3.5점 이상인 자)	3년	등록금 전액 및 학업장려금 100만원 (학기당)
	다산2급 (나)	· 정시 최초합격자 중에서 수학 '가'형과 과학탐구(2개 평균) 성적 중 1개 영역이 2등급 이상이고, 나머지 1개 영역이 3등급 이상인 자 중 상위 50% 이내인 자 (단, 다음 학기부터는 직전학기 평점평균이 3.5점 이상인 자)	2년	등록금 전액
	다산2급 (다)	· 정시 최초합격자 중에서 수학 '가'형 및 과학탐구(2개 평균) 성적 중 1개 영역이 3등급 이상이고, 나머지 1개 영역이 4등급 이상인 자 중 상위 70% 이내인 자 · 정시 최초합격자(산업경영학부) 중에서 국어 및 탐구(2개 평균) 성적 중 1개 영역이 2등급 이상이고, 나머지 1개 영역이 3등급 이상인 자 중 상위 30% 이내인 자 · 수시 최종등록자 중에서 수능성적 백분위 점수(정시 적용)가 90점 이상인 자 (단, 다음 학기부터는 직전학기 평점평균이 3.5점 이상인 자)	1년	등록금 전액
	다산3급 (가)	· 수시 교과전형 최초합격자 전원 또는 최종합격자 중 수능 최저학력기준 3개 영역(교과전형 적용) 합이 7등급(수학 '가'형은 8등급) 이내인 자	1학기	등록금 전액
	다산3급 (나)	· 수시 최종등록자(공학계열) 중에서 수학 '가'형 및 과학탐구(2개 평균) 성적 중 1개 영역이 3등급 이상이고, 나머지 1개 영역이 4등급 이상인 자 중 상위 70% 이내인 자 · 수시 최종등록자(산업경영학부) 중에서 국어 및 탐구 성적 중 1개 영역이 2등급 이상이고, 나머지 1개 영역이 3등급 이상인 자 중 상위 30% 이내인 자	1학기	등록금 전액
	다산3급 (다)	· 정시 최초합격자 중에서 장학생에 해당되지 않는 자 · 수시 최종등록자 중에서 수능성적 백분위 점수(정시 적용)가 85점 이상인 자 · 정시 최종등록자 중에서 수능성적 백분위 점수(정시 적용)가 85점 이상인 자 · 수시/정시 최종등록자 중에서 수학 '가'형이 3등급 이상이고, 영어가 2등급 이상인 자 전원	1학기	등록금 전액
한 기 인 가족사랑 장학	기타	· 형제/자매/쌍둥이가 우리 대학에 입학하는 경우, 후 순위 입학자에게 수혜(선 순위자는 재학+휴학생에 한함) (단, 타 장학금과 중복 수혜 불가하며, 다음 학기부터는 직전학기 평점평균 3.0 이상인 자)	1년	등록금 50%
	1급	· 고시 최종 합격자	재학기간	등록금 전액
고 시 학업장려 장학	2급	· 고시 1차 합격자 ※ 행정, 외무(외교관후보자선발시험), 기술, 입법, 사법 고시 ※ 공인회계사, 변호사	1학기	등록금 전액
	1급	· 총학생회 회장으로 직전학기 성적이 평점평균 2.5 이상인 자	1년	등록금 전액
2급	· 총학생회 부회장으로 직전학기 성적이 평점평균 2.5 이상인 자	등록금 75%		

주1) 특별장학 중 등록금 지원 성격의 장학은 교내 학비감면 장학과 이중수혜 불가 원칙

주2) 기타 특별장학(학업장려, 중복수혜 가능) 및 교외장학(국가장학금 포함)에 대한 세부내용은 대학 홈페이지 참조

## 2019학년도 신입생모집 최종 장학대상 선정현황

1. 2019학년도 최종 장학생 선정현황(등록: 884명 / 선정: 383명 / 수혜율: 43.3%)

모집단위	다산2급			다산3급				입학			보훈 장학	총합계
	(가)	(나)	(다)	(가)	(나)	(다)	(다)-후	1급	2급	3급		
기계		1	17	13	4	7	9	3	6	8	1	69
메카		4	10	10			17	4	7	8	1	65
전전통	1	1	13	6	2	13	11	3	6	8		64
컴퓨터		2	9	9	4	6	18	3	6	8	1	66
디건	디자인			4			10		1	1		16
	건축			1	4		8		1	2	1	17
에신화			10	5	6	8	9	2	2	4	1	47
산경			1	11			8	3	6	9	1	39
<b>총계</b>	<b>1 (-)</b>	<b>8 (▼2)</b>	<b>61 (▼11)</b>	<b>62 (▼1)</b>	<b>16 (▲1)</b>	<b>77 (▲8)</b>	<b>51 (▲12)</b>	<b>18 (▼3)</b>	<b>35 (▼7)</b>	<b>48 (▼15)</b>	<b>6 (▲2)</b>	<b>383 (▼16)</b>
<b>최초 선정</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>101</b>	<b>63</b>	<b>16</b>	<b>112</b>	<b>144</b>	<b>16</b>	<b>33</b>	<b>44</b>	<b>7</b>	<b>553</b>

\* 다산3급(다-후) <정시 후보합격자 중 수능 백분위성적 85점 이상인 51명 최종 선정>

□ 정시·추가모집 최종 장학생 선정현황(등록: 221명 / 선정: 195명 / 수혜율: 88.2%)

모집단위	다산2급			다산3급	입학			총합계
	(가)	(나)	(다)	(다)	1급	2급	3급	
기계		1	16	13(3)				33
메카		4	10	17(2)	1	1		35
전전통	1	1	10	23				35
컴퓨터		2	8	21(1)				32
디건	디자인			10			1	11
	건축			1	8		1	10
에신화			10	16				26
산경		1	8	8	1	1	2	13
<b>총계</b>	<b>1 (-)</b>	<b>8 (▼2)</b>	<b>56 (▼3)</b>	<b>122(6) (▲23)</b>	<b>2 (▼1)</b>	<b>2 (▼3)</b>	<b>4 (▼3)</b>	<b>195 (▲11)</b>
<b>최초 선정</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>96</b>	<b>106</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>219</b>

※ 추가모집 최종 등록자 중 중 수능 백분위 성적 84점 이상인 6명 최종 선정 → 다산3급(다) 괄호 안 숫자

□ 수시모집 최종 장학생 선정현황(등록: 663명 / 대상: 188명 / 수혜율: 28.4%)

모집단위	다산 2급(가)	다산2급 (다)	다산3급		입학			보훈 장학	총합계	
	(가)	(나)	(가)	(나)	1급	2급	3급			
기계		1	13	4		3	6	8	1	36
메카			10		2	3	6	8	1	30
전전통		3	6	2	1	3	6	8		29
컴퓨터		1	9	4	2	3	6	8	1	34
디건	디자인		4				1			5
	건축		4				1	1	1	7
에신화			5	6	1	2	2	4	1	21
산경			11			2	5	7	1	26
<b>총계</b>	<b>0 (-)</b>	<b>5 (▼8)</b>	<b>62 (▼1)</b>	<b>16 (▲1)</b>	<b>6 (▼3)</b>	<b>16 (▼2)</b>	<b>33 (▼4)</b>	<b>44 (▼12)</b>	<b>6 (▲2)</b>	<b>188 (▼27)</b>
<b>최초 선정</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>63</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>33</b>	<b>44</b>	<b>7</b>	<b>190</b>

※ 국가장학금을 제외한 입학(3월) 이전 확정된 순수 '교내장학' 프로그램 선정 현황임

### 3. 생활관(2019학년도 기준)

신입생은 생활관(기숙사) 입사가 가능하며, 생활관비는 다음과 같습니다.

구분	인실	호실수	수용인원	생활관비 (입사비 1회 100,000원 별도)
<b>계</b>		<b>1,265실</b>	<b>2,630명</b>	-
구관	2인실	355실	710명	480,000원 / 학기기준
	3인실	100실	300명	340,000원 / 학기기준
구관(온돌)	2인실	140실	280명	540,000원 / 학기기준
신관	2인실	544실	1,088명	660,000원 / 학기기준
국제학사(IH)	2인실	126실	252명	890,000원 / 학기기준(교육비포함)

※ 구관 : 해울, 예지, 함지, 다솔, 한울(5개관) / 신관 : 서울, 청솔, 예술, 은솔(4개관)

※ IH(International House) : 영어 몰입 환경 기숙사(외국인과 함께 거주하며 영어능력 향상에 도움을 줌)

### 4. 교환학생 및 어학연수생 파견

가. 2018학년도 612명 해외파견

폭넓은 해외교환·연수프로그램의 기회를 제공하여, 세계를 변화시킬 수 있는 창의적이고 국제적 감각을 갖춘 '차세대 기술리더'를 키워내고 있습니다. 입학정원의 70%가 넘는 다양한 해외교류 프로그램은 국내 대학 최고 수준이며, 희망학생 대부분이 원하는 국가에 나가 공부할 수 있도록 문호를 활짝 열어놓고 있습니다.

구분	국가	파견대학(기관)	인원
교환학생 및 어학연수	네덜란드	Hanze University Groningen of Applied Sciences	2
		Han University of Applied Science	1
	덴마크	Copenhagen School of Design and Technology(KEA)	1
	독일	Aalen University	7
		The PFH Private University of Applied Sciences Göttingen	1
	프랑스	Groupe ESC Troyes Champagne	1
		University of Technology of Troyes	4
		Institute Polytechnique des Sciences Avancees	5
	스페인	University of Jaen	3
	체코	VSB-Technical University of Ostrava	4
	미국	California State University Monterey Bay	2
		Illinois Institute of Technology	5
	캐나다	Renison University College	30
		University of Ottawa	5
	호주	Swinburne University of Technology	4

구분	국가	파견대학(기관)	인원
	이탈리아	Ca' Foscari University of Venice	3
	일본	Saga University	1
	중국	Beijing Institute of Technology	1
		Harbin Institute of Technology	3
		Tianjin Polytechnic University	2
		Tianjin University of Technology and Education	1
		Yanbian University of Science and Technology	3
해외 IPP	미국, 아일랜드, 호주 등	동원금속, 두산인프라코어, 금호타이어, 서한오토, SL, 스마트알라바마	11
LINC 인재양성	중국, 대만, 싱가포르	글로벌 창업 사업화 발굴단 등	16
해외 기술봉사	베트남, 태국, 캄보디아, 우즈베키스탄	프놈펜 왕립예술대학교, 사마르칸트 직업훈련원, NPIC, Vietnam-Korea Vocational College	185
해외기업·기술연수	중국, 일본, 미국, 대만	UC Davis, Ohio University 등	288
Glocal Engineering Project	인도	-	16
Summer Camp	미국	Rose-Hulman University	2
해외 취·창업 교육	미국	-	5
<b>2018년 총 파견인원</b>			<b>612</b>

나. 2019학년도 신입생 입학성적우수자 캐나다 어학연수 파견 : 9명



### 별첨 4 | 2019학년도 정시모집 입시결과

#### □ 2019학년도 정시모집 지원현황

(단위 : 명)

모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	최초합격자 등록률	후보합격순위 (총원율)	
기계공학부	33	107	3.2	63.6%	25(75.8%)	
메카트로닉스공학부	35	96	2.7	79.4%	7(20.0%)	
전기·전자·통신공학부	35	96	2.7	68.6%	15(42.9%)	
컴퓨터공학부	32	129	4.0	40.6%	41(128.1%)	
디자인·건축 공학부	디자인공학전공	12	30	2.5	83.3%	3(25.0%)
	건축공학전공	12	44	3.7	75.0%	3(25.0%)
에너지신소재화학공학부	26	80	3.1	65.4%	9(34.6%)	
산업경영학부	36	159	4.4	25.7%	79(219.4%)	
<b>평균</b>	<b>221</b>	<b>741</b>	<b>3.4</b>	<b>59.4%</b>	<b>182(82.4%)</b>	

\* 애초 정시 모집인원은 200명이나, 수시 미충원 이월인원(1차 19명, 2차 2명)이 최종 반영된 221명임

#### □ 2019학년도 정시모집 성적(최종 등록자 평균/80% 컷라인 등)

(단위 : 백분위점수)

모집단위	최초합격자 평균성적	최종등록자 평균성적	최고점	상위80% 컷라인	하위20% 평균	
기계공학부	91.0	<b>89.9</b>	95.2	88.5	86.7	
메카트로닉스공학부	90.5	<b>89.5</b>	97.4	87.2	86.1	
전기·전자·통신공학부	90.0	<b>89.2</b>	95.2	88.2	87.4	
컴퓨터공학부	91.1	<b>89.1</b>	96.7	86.9	86.6	
디자인·건축 공학부	디자인공학전공	85.9	<b>85.6</b>	87.7	84.8	84.5
	건축공학전공	87.0	<b>85.9</b>	89.2	84.8	84.2
에너지신소재화학공학부	90.2	<b>89.4</b>	94.1	87.7	87.6	
산업경영학부	86.9	<b>82.7</b>	88.1	80.2	79.1	
<b>평균</b>	<b>89.5</b>	<b>87.9</b>	-	-	-	

\* 가산점 포함 점수이며, 공학계열 평균 가산점은 **6.1점**임

\*\*상위 80% 컷은 상위 1~80% 중 80% 컷라인 점수이며, 하위 20%는 하위 81~100%대 학생들의 평균성적임.

## 2020학년도 정시모집 한국기술교육대학교 입학원서

		수험번호			
모집시기	정시 ○ 군				
지원학부	학부 (      전공)				사 진 (3.5×4.5 cm)
성 명	(한글)	(영문)			
	(한자)	성 별	<input type="checkbox"/> 남 <input type="checkbox"/> 여		
주민등록번호					
인 적 사 향	고 교 명	고교코드			
	지역소재	계 열 <input type="checkbox"/> 문과 <input type="checkbox"/> 이과 <input type="checkbox"/> 기타			
	졸업년월	__년 __월		<input type="checkbox"/> 졸업 <input type="checkbox"/> 졸업예정	
	검정고시	__년 __월 ( ) 지구 합격		합격지구 코드	
지원자 구분	<input type="checkbox"/> 고교 3년 과정 이수자 <input type="checkbox"/> 검정고시 합격자 <input type="checkbox"/> 기타				
전형기간 중 연락처	휴대폰	(      ) -      -      -      -	집 전 화	(      ) -      -      -      -	
	E-mail			긴급연락처	(      ) -      -      -      -
지원자 주소	(      -      )				
전형료 환불계좌 정보	은행명	계좌번호		예금주명	
개인정보 활용 동의여부				동의함 ( ○ )	
수능 성적 온라인 제공 동의 여부				동의함 ( ○ )	
학교생활기록부 온라인 제공 동의 여부 (2015년 이후 졸업자 및 2020년 2월 졸업예정자)				동의함 ( ○ ) 동의하지 않음 (    )	
본인은 귀 대학교에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다.					
2019년      월      일					
지원자      성명				(서명)	
<b>한국기술교육대학교 총장 귀하</b>					접 수 자
					입학홍보팀 (인)