

2023학년도 한국기술교육대학교 정시 신입생 모집요강

2022. 09. 01

목 차

I. 2023학년도 정시 전형요약	1
[참고] 2023학년도 vs 2022학년도 정시 주요 변경사항 비교	2
II. 모집단위(전공) 및 모집인원	3
III. 전형일정	4
IV. 원서접수 및 합격자, 전형료 안내	5
1. 입학원서 접수	5
2. 전형료	6
3. 합격자	6
V. 수능 반영방법	7
1. 수능성적 반영방법	7
2. 선발원칙	8
VI. 지원자 유의사항, 등록포기 및 등록금 환불	9
1. 지원자 유의사항	9
2. 등록포기 및 등록금환불	12
3. 지원자 필수 확인사항	12
❖ 부 록	16
【별첨 1】 등록금, 장학제도, 생활관 및 해외연수	16
【별첨 2】 2022학년도 정시모집 입시결과	25

- ※ 한국기술교육대학교는 공학계열(기계공학부, 메카트로닉스공학부, 전기·전자·통신공학부, 컴퓨터공학부, 디자인·건축공학부, 에너지신소재화학공학부) 통합선발에서 ㉠군, 고용서비스정책학과 ㉡군, 산업경영학부는 ㉢군에서 분할 모집하고, ㉠ ㉡ ㉢ 군에서 각각 1회씩 최대 3회 복수 지원할 수 있습니다.
- ※ 우리 대학에 지원한 경우 다른 대학 같은 군에 속한 모집 단위에 지원할 수 없습니다.
(산업대학, 전문대학은 제외)

I 2023학년도 정시 전형요약

◆ 2023학년도 정시 공학계열 통합모집(가군) 입학생은 입학 전 희망전공을 자유롭게 선택한 후 2학년 진급 시 최종적으로 선택함.

구분	전형명 및 전형방법																																														
정시	<p>수능위주 전형 (100명)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 지원자격 <ul style="list-style-type: none"> - 고교 졸업(예정)자 및 이와 동등 이상의 학력이 인정되는 학생으로 당해 연도 대학수학능력시험("수능") 응시자로서 한국사 응시 필수 ○ 일반전형 [㉠군 공학계열(통합선발) ㉡군 산업경영학부] <ul style="list-style-type: none"> ※ 고용서비스정책학과 수시 미충원인원 정시 ㉠군에서 선발 - 반영총점 : 100점 만점 - 수능활용지표 : 백분위 - 수능반영영역 : 4개 영역 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">반영영역 모집계열(학부)</th> <th rowspan="2">국어</th> <th rowspan="2">수학</th> <th rowspan="2">영어</th> <th colspan="3">탐구</th> <th rowspan="2">한국사</th> </tr> <tr> <th>사탐</th> <th>과탐</th> <th>직탐</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공학계열 학부</td> <td>20%</td> <td>35%</td> <td>20%</td> <td>-</td> <td>25%</td> <td>-</td> <td rowspan="2">응시필수 (점수반영 없음)</td> </tr> <tr> <td>사회계열 학부(과)</td> <td>35%</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td colspan="3">25%</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> * 공학계열 학부 수학 선택과목의 미적분 또는 기하 응시자는 취득점수 10% 가산점 (최대 3.5점) 부여 ** 영어 영역은 취득 등급에 따라 아래의 환산점수 부여 <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"> *** 탐구는 1개 과목 반영 <ul style="list-style-type: none"> - 전형요소별 반영점수 : 수능성적 100% <p>※ 수능 성적산출 방법은 V. 수능 반영방법(p.7) 참조</p>	반영영역 모집계열(학부)	국어	수학	영어	탐구			한국사	사탐	과탐	직탐	공학계열 학부	20%	35%	20%	-	25%	-	응시필수 (점수반영 없음)	사회계열 학부(과)	35%	20%	20%	25%			등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8
반영영역 모집계열(학부)	국어					수학	영어	탐구			한국사																																				
		사탐	과탐	직탐																																											
공학계열 학부	20%	35%	20%	-	25%	-	응시필수 (점수반영 없음)																																								
사회계열 학부(과)	35%	20%	20%	25%																																											
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																						
점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8																																						

참고

2023학년도 vs 2022학년도 정시 주요 변경사항 비교

구분	2023학년도	2022학년도																																																																																							
모집인원	100명	200명																																																																																							
모집군	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공학계열(통합선발) : ㉠군(85명) ○ 산업경영 : ㉡군(15명) ※ 고용서비스정책학과 수시 미충원인원 정시 ㉡군에서 선발	<ul style="list-style-type: none"> ○ 메카, 전전통, 고용서비스정책 : ㉠군(72명) ○ 기계, 컴퓨터, 디자인·건축, 예신화 : ㉡군(103명) ○ 산업경영 : ㉢군(25명) 																																																																																							
정시 전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전형방법 - 총점 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 공학계열 : 103.5점 ▪ 사회계열 : 100.0점 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전형방법 - 총점 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 공학계열 : 103.5점 ▪ 사회계열 : 100.0점 																																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>모집 시기</th> <th>모집 단위</th> <th>전형방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정시 ㉠</td> <td>공학계열(통합선발)</td> <td>수능성적 100점 + 가산점 3.5점</td> </tr> <tr> <td>정시 ㉡㉢군</td> <td>사회계열 학부(과)</td> <td>수능성적 100점</td> </tr> </tbody> </table>	모집 시기	모집 단위	전형방법	정시 ㉠	공학계열(통합선발)	수능성적 100점 + 가산점 3.5점	정시 ㉡㉢군	사회계열 학부(과)	수능성적 100점	<table border="1"> <thead> <tr> <th>모집 시기</th> <th>모집 단위</th> <th>전형방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정시 ㉠㉡군</td> <td>공학계열 학부</td> <td>수능성적 100점 + 가산점 3.5점</td> </tr> <tr> <td>정시 ㉠㉡군</td> <td>사회계열 학부(과)</td> <td>수능성적 100점</td> </tr> </tbody> </table>	모집 시기	모집 단위	전형방법	정시 ㉠㉡군	공학계열 학부	수능성적 100점 + 가산점 3.5점	정시 ㉠㉡군	사회계열 학부(과)	수능성적 100점																																																																					
	모집 시기	모집 단위	전형방법																																																																																						
	정시 ㉠	공학계열(통합선발)	수능성적 100점 + 가산점 3.5점																																																																																						
정시 ㉡㉢군	사회계열 학부(과)	수능성적 100점																																																																																							
모집 시기	모집 단위	전형방법																																																																																							
정시 ㉠㉡군	공학계열 학부	수능성적 100점 + 가산점 3.5점																																																																																							
정시 ㉠㉡군	사회계열 학부(과)	수능성적 100점																																																																																							
<ul style="list-style-type: none"> ○ 정시 수능 활용지표 : 백분위 ○ 정시 수능 반영영역 : 4개 영역 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정시 수능 활용지표 : 백분위 ○ 정시 수능 반영영역 : 4개 영역 																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th rowspan="2">국어</th> <th rowspan="2">수학</th> <th rowspan="2">영어</th> <th colspan="3">탐구</th> </tr> <tr> <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></td> <td>25%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>사회계열 학부(과)</td> <td>35%</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td colspan="3">25%</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>16</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사 응시 필수(점수반영 안 함) ○ 가산점은 공학계열(통합선발)에서 수학(미적분 또는 기하 응시자) 취득점수의 10%(최대 3.5점) 가산 	구분	국어	수학	영어	탐구			사	과	직	공학계열 학부	20%	35%	20%		25%		사회계열 학부(과)	35%	20%	20%	25%			등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th rowspan="2">국어</th> <th rowspan="2">수학</th> <th rowspan="2">영어</th> <th colspan="3">탐구</th> </tr> <tr> <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></td> <td>25%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>사회계열 학부(과)</td> <td>35%</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td colspan="3">25%</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>16</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사 응시 필수(점수반영 안 함) ○ 가산점은 공학계열 학부에서 수학(미적분 또는 기하 응시자)에게 취득점수 10%(최대 3.5점) 가산 	구분	국어	수학	영어	탐구			사	과	직	공학계열 학부	20%	35%	20%		25%		사회계열 학부(과)	35%	20%	20%	25%			등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8
구분					국어	수학	영어	탐구																																																																																	
	사	과	직																																																																																						
공학계열 학부	20%	35%	20%		25%																																																																																				
사회계열 학부(과)	35%	20%	20%	25%																																																																																					
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																
점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8																																																																																
구분	국어	수학	영어	탐구																																																																																					
				사	과	직																																																																																			
공학계열 학부	20%	35%	20%		25%																																																																																				
사회계열 학부(과)	35%	20%	20%	25%																																																																																					
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																
점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8																																																																																

II 모집단위(전공) 및 모집인원

계열	모집단위		모집군	모집인원
	학부(모집군)	전공		
7학부 1학과				115
공학	기계공학부	친환경자동차·에너지트랙	가군	99
		시스템설계제조트랙		
		스마트모빌리티트랙		
	메카트로닉스공학부	생산시스템전공		
		제어시스템전공		
		디지털시스템전공		
	전기·전자·통신공학부	전기공학전공		
		전자공학전공		
		정보통신공학전공		
	컴퓨터공학부	스마트IoT트랙		
		소프트웨어트랙		
		AI트랙		
	디자인·건축공학부	디자인공학전공		
		건축공학전공		
	에너지신소재화학공학부	에너지신소재공학		
응용화학공학전공				
사회	산업경영학부	융합경영전공	다군	15
		데이터경영전공		
	고용서비스정책학과	고용서비스정책	나군	1

주1) 모집인원은 수시모집 미충원(15명) 이월 인원 포함

주2) 공학계열 통합선발 입학생은 입학 전 희망전공을 자유롭게 선택한 후 2학년 진급 시 최종적으로 선택함

Ⅲ 전형일정

구 분	기 간	비 고
모집요강 교부	2022. 09. 01(목)	본교 홈페이지에서 출력가능
입학원서 (인터넷)접수	2022. 12. 29(목), 09:00 ~ 2023. 01. 02(월), 19:00	www.uwayapply.com
최초합격자 발표	2023. 01. 26(목)	본교 홈페이지
최초합격자 등록	2023. 02. 07(화) ~ 02. 09(목), 16:00까지	신한은행 (방문, 인터넷뱅킹, ATM등)
1차 추가합격자 발표	2023. 02. 09(목) 18:00 이후	본교 홈페이지
1차 추가합격자 등록	2023. 02. 09(목) ~ 02. 12(일) 16:00까지	신한은행 (방문, 인터넷뱅킹, ATM등)
2차 추가합격자 발표	2023. 02. 12(일) 18:00 이후	본교 홈페이지
추가합격자 통보마감	2023. 02. 16(목) 18:00까지	전화 개별통지
추가등록 및 환불마감	2023. 02. 17(금)	본교 회계팀

주) 상기일정, 주요내용 등은 대학 사정에 따라 일부 변경될 수 있으며, 변경사항 발생 시 자세한 내용은 입시 홈페이지(ipsi.koreatech.ac.kr)를 통해 안내하오니, 참고하시기 바랍니다.

IV 원서 접수 및 전형료, 합격자 안내

1 입학원서 접수

가. 접수일정 : 2022. 12. 29(목) 09:00 ~ 2023. 01. 02(월) 19:00 까지

나. 접수방법 : 인터넷 접수(공통원서접수시스템 적용)

1단계. 사이트 접속 및 회원가입

- (주)유웨이어플라이(www.uwayapply.com)



2단계. 원서접수 대학(한국기술교육대학교) 선택

- “한국기술교육대학교” 선택



3단계. 인터넷 접수 시 유의사항 확인

- 지원자격, 전형일정, 전형료 등 원서접수 관련 유의사항을 반드시 확인



4단계. 인터넷 입학원서 작성 및 확인 후 저장

- 원서 입력사항을 빠짐없이 입력하고 확인 후 저장
- ※ 전형료 결제 후에는 입력사항을 변경하실 수 없으므로 철저한 확인 필요



5단계. 전형료 결제

- 결제방식(온라인 계좌이체, 무통장입금, 모바일, 신용카드 등)을 선택하고 결제
- 결제를 마치면 끝나면 원서접수가 정상적으로 처리됨
- ※ 전형료 결제가 완료되어야만 수험표 출력 가능



6단계. 수험표 출력

- 수험표 출력은 전형료 결제까지 정상적으로 이루어져야 수험표 출력 가능

2

전형료

가. 전형료 : 30,000원(접수 수수료 5,000원 포함)

나. 전형료 환불 안내

- 1) 원서접수를 완료한 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 전형료를 환불 받을 수 없습니다. 다만, 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우에는 환불 받을 수 있습니다.
- 2) 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 잔액이 발생될 경우, 응시자가 납부한 전형료에 비례하여 반환할 예정입니다.

3

합격자

가. 합격자 발표

- 1) 합격자 발표는 지정 발표일자에 본교 홈페이지(<http://www.koreatech.ac.kr>) 및 입시홈페이지(ipsi.koreatech.ac.kr)에 게시합니다.
- 2) 2차 추가 합격자 발표까지는 대학 홈페이지에 공지하고, 이후 추가합격자 발표부터는 전화로 개별 통지합니다.

■ 한국대학교육협의회 관련내용(2023학년도 대학입학전형 기본사항 중 40p 언급)에 의거, 3회 통화 시도에도 연락이 되지 않을 경우 등록의사가 없는 것으로 간주하여 합격을 취소하고 차순위자에게 합격기회를 부여하오니 유의하여 주시기 바랍니다.

- 3) 기타 문의사항은 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 : 2023. 2. 7(화) 09:00 ~ 9(목) 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.

V 수능 반영방법

1 수능성적 반영방법

가. 수능성적 반영방법

- 1) 수능 성적은 4개 영역의 백분위 점수를 반영비율에 따라 계산하여 100점 만점으로 환산하며, 별도의 대학별고사(면접 등)는 실시하지 않습니다.
- 2) 수능 성적 반영방법 및 비율은 다음과 같습니다.
 - ① 공학계열 통합모집은 국어 20%, 수학 35%, 영어 20%, 탐구(과학 상위 1개 과목) 25%를 반영하며, 미적분 및 기하 응시자에게는 수학 백분위 취득점수의 10% 가산합니다.
 - ② 사회계열 학부(과)는 국어 35%, 수학 20%, 영어 20%, 탐구(사회·과학·직업) 25%를 반영합니다.
 - 탐구영역(사회·과학·직업) 성적은 상위 1개 과목의 백분위 점수를 반영
 - 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	16	14	12	10	8

- 3) 산출방법 : $\sum(\text{영역별 백분위점수} \times \text{영역별 반영비율})$

【 성적산출 방법 사례 】

□ 공학계열 통합모집에 지원한 경우(수학<미적분 또는 기하> 응시자)

- 수능 활용지표 : 백분위
- 수능 반영영역 및 비율 : 국어(20%), 수학(35%), 영어(20%), 탐구(25%)
- 수능 백분위 점수가 국어 84점, 수학<미적분 또는 기하 응시자> 85점, 영어 2등급, 과탐 91점(상위 1개 과목)인 경우 성적 산출방법
 - 국어 : $\{(84\text{점} \times 20\%) = 16.8\text{점}\} = \mathbf{16.8\text{점}}$
 - 수학(미적분 또는 기하 응시자) : $\{(85\text{점} \times 35\%) = 29.75\text{점}\} + \{(29.75\text{점} \times 10\%) = 2.97\text{점}\} = \mathbf{32.725\text{점}}$
미적분 또는 기하 응시자 가점
 - 영어 : 2등급 → 19.5점 = **19.5점**
 - 과학탐구 : $\{(91\text{점(상위 1개 과목)} \times 25\%) = 22.75\text{점}\} = \mathbf{22.75\text{점}}$
→ 위 지원자의 수능성적은 16.8점 + 32.725점 + 19.5점 + 22.75점 = **91.78점**

■ **산업경영학부에 지원한 경우**

- 수능 활용지표 : 백분위
 - 수능 반영영역 및 비율 : 국어(35%), 수학(20%), 영어(20%), 탐구(25%)
 - 수능 반영영역 : 국어 87점, 수학 85점, 영어 2등급, 사탐 90.5점(상위 1개 과목)인 경우 성적 산출방법
 - 국어 : (87점×35%) = 30.45점
 - 수학 : (85점×20%) = 17점
 - 영어 : 2등급 → 19.5점 = 19.5점
 - 사회탐구 : (90.5점×25%) = 22.625점
- 위 지원자의 수능성적은 30.45점 + 17점 + 19.5점 + 22.625점 = 89.58점

※ 최종 전형점수는 소수점 셋째자리에서 반올림 함.

2 | 선발원칙

가. 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 기준에 따라 전형합니다.
 - 공학계열 (통합선발) ① 수능 수학 성적 ② 수능 과학탐구 성적 ③ 수능 국어 성적 ④ 수능 영어 성적 순
 - 사회계열 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 입학정원 내에 들더라도 그 성적이 수학에 지장이 있다고 판단되는 경우는 대학 입학전형공정관리위원회의 심의를 거쳐 입학을 불허할 수 있습니다.

VI 지원자 유의사항, 등록포기 및 등록금 환불

1 지원자 유의사항

정시모집에 대하여 본 요강에 명시되지 않은 사항은 신입생 선발원칙 및 대학 입학전형공정관리위원회가 정하는 바에 따릅니다.

가. 원서접수

- 1) 입학원서 기재(입력)사항 누락, 입력오류 등으로 인한 불이익은 수험생 본인에게 있으므로 정확히 기재하여 제출해야 합니다.
- 2) 전형료 결제(입금) 후 수험번호가 부여되면 원서접수가 완료된 것이며, 완료된 후에는 어떠한 경우라도 지원 사항 변경, 지원 취소는 불가하며 전형관련 서류는 반환하지 않습니다.
- 3) 원서접수를 완료한 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 전형료를 환불 받을 수 없습니다. 다만, 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우에는 환불 받을 수 있으며, 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 잔액이 발생될 경우, 응시자가 납부한 전형료에 비례하여 반환할 예정입니다.
- 4) 졸업예정자의 자격으로 지원하여 합격한 자가 당해연도에 졸업하지 못한 경우, 입학원서 기재사항의 변조, 허위 증명서 제출 등 부정한 방법으로 합격한 사실이 확인될 경우에는 입학한 후라도 합격을 취소합니다.

나. 지원횟수 제한 및 이중등록 방지

- 1) 수시모집 합격자(최초 합격자 및 충원 합격자)는 등록여부와 관계없이 정시 및 추가 모집에 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) 정시모집에서 모집군이 같은 대학 간에는 복수지원이 금지됩니다.
- 4) 동일 군에서는 하나의 모집단위에만 지원할 수 있습니다.
- 5) 최종 등록마감 후, 모든 대학 지원자의 지원/합격/등록 자료를 전산 검색하여 “대입지원 위반자”로 검출되는 경우에는 입학이 취소됩니다.

다. 미등록 충원

- 1) 최초 합격자 및 예비 후보 합격자(1차, 2차)는 우리 대학 입시홈페이지(<http://ipsi.koreatech.ac.kr>)에서 확인할 수 있으며 개별통지는 하지 않습니다.
- 2) 전화로 개별 통보하는 충원합격 발표 시, 입학원서에 기재된 연락처로 3회까지 시도하여 연락되지 않는 경우 등록 의사가 없는 것으로 간주하여 합격을 취소하고 차 순위자에게 합격을 통보합니다.

■ 연락두절로 인해 발생하는 문제는 지원자 본인에게 책임이 있습니다.

■ 예비후보자는 미등록충원기간 중 장기간의 여행 등을 자제하고 수험기간 중 연락처가 변경되면 입학홍보팀(☎041-560-1234)으로 신고하시기 바랍니다.

- 3) 예비 합격 후보자가 추가합격을 통보 받았을 경우에는(먼저 등록한 대학이 있으면 그 대학에 등록포기각서를 제출한 후) 우리 대학교에서 정한 기간 내에 등록을 필해야 하며, 미등록 시에는 후보자 중 차순위자 순으로 충원합니다.

복수지원 및 이중등록 관련 유의사항 [한국대학교육협의회 2023학년도 대학입학전형 기본사항]

□ 복수지원 허용 범위

- 수시모집 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)에 있어서는 전형기간이 같아도 최대 6개 전형 이내에서 복수지원이 가능함.
 - 해당 대학에서 금지하고 있지 않을 경우, 동일 대학 내 복수지원 가능
- 정시모집 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)에 있어서는 모집기간 군이 다른 대학 간 또는 동일 대학 내 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
 - 산업대학, 전문대학은 모집 기간 군의 제한 없음
- 전문대학 수시모집 합격자는 다른 모집시기에 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 모집시기에 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, 다만 정시모집 미등록 충원 등록 마감일 16시까지 정시모집 등록을 포기한 자에 한해서만 추가모집 지원 가능
 - 산업대학, 전문대학 합격자는 정시모집 등록을 포기하지 않아도 추가모집 지원 가능
- '대학(산업대학, 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, 한국전통문화대학교, 한국폴리텍대학 등
- 대학별 입학전형이 종료된 후, 복수지원 위반 사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학은 무효로 함

□ 이중등록 금지

- 모집시기별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학·교육대학·전문대학 포함)에 합격한 자는 1개의 대학에만 등록(등록 확인 예치금 납부 포함)해야 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 대입지원 위반자로 처리하여 합격 사실을 취소할 수 있음
- 대교협은 개별 대학으로부터 관련 자료를 제출받아 이를 검색·분석하여 이중등록 금지를 위반한 자의 명단을 각 대학에 통보하고, 이를 통보받은 대학은 해당자의 입학은 지체 없이 무효로 처리하여야 함
- 신입생 모집요강에 이중등록금지 위반자의 입학취소 조치를 반드시 명시하도록 함
 - 대학 합격으로 등록한 수험생이 타 대학에 충원 합격하여 등록하고자 할 경우에는 먼저 등록한 대학에 등록 포기 의사를 명확히 표현한 후, 타 대학 충원 합격 대학에 등록하는 것을 원칙으로 함

2 | 등록포기 및 등록금환불

- 1) 우리 대학에 등록 후 등록금 환불을 희망할 경우 **반드시 본인 및 보호자가 2023. 02. 16(목) 16:00까지 등록포기 및 환불을 신청하여야 합니다.**
- 2) 반환 등록금은 평일 기준 1개월 이내로 환불신청 계좌로 입금해 드리며, 등록금 환불에 필요한 준비물은 다음과 같습니다.
 - 등록포기각서 및 등록금반환신청서(온라인 신청)

3 | 지원자 필수 확인사항

(주) 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 (주) 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(지망학과), 국적, 공통원서비밀번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 추가전화번호(1개), 이메일, 학교정보(최종학력구분, 재학/출신 고교명, 졸업(예정)연도, 고교 전화번호)	처리목적 달성 시까지

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 시까지

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>

※ 고등교육법시행령 제73조에 따라 정보주체의 동의 없이 아래의 개인정보를 수집 및 이용합니다.

개인정보 처리사유	개인정보 항목	수집 근거
대입 원서 접수 및 대입전형	주민등록번호(재외국민과 외국인 전형 등의 경우 : 외국인 등록번호 또는 여권번호)	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 대입전형자료 온라인 추출	이름, 주민등록번호, 합격정보, 과목성적정보	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	
한국교육과정평가원	수능성적 온라인 추출	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 : 외국인등록번호 또는 여권번호), 수험번호, 대학코드, 합격/예치금구분, 접수장소, 접수일자, 지원결과, 전형유형, 모집단위명, 계열코드, 출신고교코드, 출신고교유형코드, 졸업연도, 등록일자구분	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	고등교육법시행령 제42조, 제42조의2
한국대학교육협의회	수시 모집 지원 횡수 검색 및 통보	대학코드, 모집시기, 수험번호, 이름, 주민등록번호(재외국민과 외국인 전형 등의 경우 : 외국인등록번호 또는 여권번호), 모집단위명, 접수시간, 접수장소, 합격여부, 예치금납부여부	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	주민등록번호 : 일방향으로 암호화된 상태로 제공
한국대학교육협의회/ 한국전문대학교육협의회	지원자의 자기소개서, 교사추천서의 유사도 검색 및 대학 통보	대학코드, 수험번호, 이름, 주민등록번호(재외국민과 외국인 전형 등의 경우 : 외국인등록번호 또는 여권번호), 고교코드, 자기소개서, 교사추천서	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	주민등록번호 : 일방향으로 암호화된 상태로 제공
한국대학교육협의회	표준 공통원서접수서 비스 관련 대입원서	이름, 주민등록번호(재외국민과 외국인 전형 등의 경우 : 외국		※ 즉시 연계 수행함으로 개

	접수정보 연계	인등록번호 또는 여권번호), 국적, 공통원서비밀번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 추가 전화번호, 이메일, 모집단위(지망학과), 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)		인정보 보유하지 않음
한국대학교육협의회	개인정보보호 모니터링	ID, 접속정보, 개인민감정보 복호화 내역, 접속IP주소	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	개인정보보호를 위한 필수사항
한국대학교육협의회	대학원서 일치성 검사	대학명, 수험번호, 이름, 모집단위, 전형유형, 접수기간	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	대학원서 접수 대장의 원서 일치성 검사 서비스를 위한 필요 사항
한국대학교육협의회	고등학교 졸업예정자 중 졸업자격 미취득자의 대학 진학 현황 검색 및 후속조치	고교명, 고교졸업자격 미취득 사유, 수능응시여부, 이름	고등교육법 제33조 근거 수집 및 활용 종료 시 까지	
한국대학교육협의회	수능시험 대리응시자 확인을 위한 수능응시원서 요청 명단 수합	학력정보(출신고교, 검정고시, 기타수능응시자격정보), 수능수험번호, 이름	고등교육법 제34조 근거 수집 및 활용 종료 시 까지	
(주)유웨이어플라이	대입원서접수대행		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.

<개인정보 제3자 제공에 대한 동의(선택)>

다음과 같이 개인정보를 제3자에게 제공하고 있습니다.

개인정보를 제공받는 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?

동의함 동의하지 않음

※ 선택적인 개인정보의 수집 및 이용 동의에 대해 거부할 수 있으나 동의 거부 시 일부 대입원서 접수의 제한이 있을 수 있습니다.

<대입 지원 위반 안내 확인>

- 정시모집에서 모집군이 같은 2개 이상의 대학에 지원을 금지합니다. 단, 특별법 설립대(KAIST, UNIST, GIST, DGIST, 경찰대학 등), 산업대, 전문대학은 제외.
- 동일 대학의 모집군이 같은 모집단위(계열/학과/전공)에 복수지원을 금지하며, 이를 위반한 경우에는 대입지원 위반자로 대학 입학이 취소됩니다.
- 학년도와 학기가 동일한 2개 이상의 대학에 합격한 자는 최종적으로 하나의 대학에만 등록해야 하며, 이를 위반한 경우에는 이중등록 금지 위반으로 모든 대학의 입학이 취소됩니다.
- 최종 등록 마감 후, 모든 대학 지원자의 지원/합격/등록 자료를 전산 검색하여 "대입지원 위반자"로 검출되는 경우에는 대학 입학이 취소됩니다.

위 내용을 확인하십니까?

확인함

<본인 확인 및 지원 자격, 전형일자 확인>

- 대입 원서는 지원자 본인만 작성하여 지원할 수 있습니다. 차후 이를 위반한 경우에 대학 입학 무효 등의 문제가 발생할 수 있습니다.
- 지원 대학의 모집요강을 확인하시기 바랍니다.
- 지원일자가 동일한 모집군에 지원하였는지 확인하시기 바랍니다.
- 모집요강의 지원 자격 및 최저학력기준 등을 확인하시기 바랍니다.

위 내용을 확인하십니까?

확인함

<대입 허위지원 방지와 지원 자격 조작 방지에 관한 확인>

- 대입 허위지원을 할 경우 형법상 업무방해죄에 해당되며 이에 따라 처벌받을 수 있습니다.
- 특별전형 지원 시 지원 자격이 허위인 것으로 밝혀진 경우 합격이 취소됩니다.

위 내용을 확인하십니까?

확인함

<대학 수시모집 합격 확인>

- 본인은 2022학년도 수시모집에 지원하여 합격(최초, 충원)한 사실이 있습니까?

예 아니오

※ 대입 수시모집에 지원하여 합격한 경우 대입 정시모집에 지원할 수 없습니다.

❖ 부 록 ❖

별첨 1 | 등록금, 장학제도, 생활관 및 해외연수

1. 등록금(2022학년도 기준)

등록금은 국립 대학교 수준을 감안하여 책정·징수합니다.

구 분	공학계열	사회계열	입학금
금 액	2,387,000원	1,667,000원	없음

2. 장학제도(2022학년도 기준)

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

※ 1년 이상의 장학생의 경우 직전 학기에 18학점 이상 수강하고 평점평균 성적이 3.5 이상시 수혜

● (2022학년도 신설학과) 고용서비스정책학과 신입생 전원 장학금 지급

- 등록금 전액: 최초합격자 1년, 추가합격자 1학기

□ 등록금감면 장학

장학명칭	등급	주요 선 발 기 준	기간/회	장학금
입학성적 우수장학 (자동선발)	다산1급	수능성적 4개 영역(정시 적용) 합이 6등급 이내인 자	4년 (8개학기)	등록금 전액 기숙사비 지원
	다산2급 (가)	수능 4개 영역 중 (수학, 탐구(1개 과목) + 영어 또는 국어) 3개 영역 성적이 각각 2등급 이상인 자	3년 (6개학기)	등록금 전액
	다산2급 (나)	수학과 영어 성적이 2등급 이상이고, 국어 또는 탐구(1개 과목) 영역 성적이 3등급 이상인 자	2년 (4개학기)	등록금 전액
	다산2급 (다)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수시 최종등록자 중에서 수능성적 백분위 점수(정시 적용)가 85점 이상인 자 ■ 정시 최초합격자 중에서 2급(가),(나)장학생에 해당되지 않는 자 ■ 신설학과 수시 및 정시 최초합격자는 등록금 전액을 지급 (4년간 운영 예정) 	1년 (2개학기)	등록금 전액

장학명칭	등급	주요 선발 기준	기간/회	장학금
입학성적 우수장학 (자동선발)	다산3급 (가)	<ul style="list-style-type: none"> 최종등록자 중에서 수능성적 백분위 점수(정시 적용)가 80점 이상인 자 수시 교과전형 최초합격자 수시 최종등록자(공학계열) 중 수학 및 과학탐구(1개 과목) 성적 중 1개 영역이 2등급 이상이고, 영어가 3등급 이상인 자 수시 최종등록자(산경,고용) 중 국어 및 영어성적 중 1개 영역이 2등급 이상이고, 수학 및 탐구(1개 과목) 성적 중 1개 영역이 3등급 이상인 자 신설학과 최종등록자 (4년간 운영 예정) 그외 장학금을 지급대상자를 제외 한 후 모집 전형별, 학부(과)별 입시총점 상위 10%이내에 해당 자 ※ 단, 소수전형(30명 미만)은 통합하여 학부(과) 구분없이 선발	1학기	등록금 전액
	다산4급 (가)	<ul style="list-style-type: none"> 정시 총원합격자 중에서 장학생에 해당되지 않는 자 그외 수시에서 다산1급/2급/3급을 제외한 후 모집 전형별, 학부(과)별 입시총점 상위 20%이내에 해당 자 ※ 단, 소수전형(30명 미만)은 통합하여 학부(과) 구분없이 선발	1학기	등록금 1/2
	다산4급 (나)	<ul style="list-style-type: none"> 그외 수시에서 다산1급/2급/3급을 제외한 후 모집 전형별, 학부(과)별 입시총점 상위 30%이내에 해당 자 ※ 단, 소수전형(30명 미만)은 통합하여 학부(과) 구분없이 선발	1학기	등록금 1/3
성적우수 장학 (자동선발)	1급	직전학기 성적이 평점평균 3.5이상인 자 중 장학예산과 편제인원 [학부(전공)별, 학년별]을 고려하여 성적순에 의해 자동선발	해당 학기	등록금전액
	2급			등록금3/4
	3급			등록금1/2
담헌장학 (자동선발)	1급	·소득분위 0~8분위 학생 자동선발(한국장학재단 DB활용) (담헌장학수혜 희망자는 반드시 국가장학 신청)	해당 학기	60만원
	2급	·직전학기 취득학점 및 평점평균 기준(평점평균: 2.5이상) - 1급: 소득분위 0~3분위내 선발		40만원
	3급	- 2급: 소득분위 4~5분위내 선발 - 3급: 소득분위 6~8분위내 선발		30만원
*복지(장애) 장학	1급	·장애정도가 심한 장애인 (학생 또는 부모 중 1명)	해당 학기	등록금전액
	2급	·장애정도가 심하지 않은 장애인 (학생 또는 부모 중 1명)		등록금1/2
*보호장학	기타	·국가유공자 예우 등에 관한 법률 제22조 해당한 자 (대학수업료 등 면제대상자 증명서 제출자) ·직전학기 성적이 총점 70점 이상인 자(취득학점 제한없음) (본인이 보호대상자 일 경우 성적, 취득학점 제한없음) ·신입생은 성적에 관계없이 1학년 1학기는 해당자 전원지급 ·보호자녀일 경우 입학금은 편입학기 포함하여 1회 지급(본인은 제한 없음) ·소득분위 제한 없으나 반드시 국가장학 신청 必	해당 학기	등록금전액
				등록금전액
한 기 인 복지장학	1급	·대학(법인포함) 교직원 직계비속 중 - 직전학기 성적이 3.0이상인 자	해당 학기	등록금전액
	2급	·대학(법인포함) 교직원 직계비속 중 - 직전학기 성적이 2.5이상인 자		등록금80%

장학명칭	등급	주요 선발 기준	기간/회	장학금	
*새터민 장 학	기타	·북한이탈주민의보호및정착지원에관한법률에 따른 북한이탈주민 본인 또는 부 또는 모가 '93.12.11.이전에 보호 결정이 되었고 '93.12.11. 이전에 출생한 "북한이탈주민 자녀 ·고졸 이상의 학력 인정일로부터 5년 이내의 학력인정 증명서류, 교육 지원대상자 증명서 제출 ·직전학기 성적이 총점 70점 이상인 자 ·입학(편입학)당시 만 34세 이하 ·신입생은 성적 관계없이 1학년 1학기 해당자 전원지급	해당 학기	등록금1/2	
한 기 인 가족장학	기타	·직계가족이 우리대학의 졸업자이거나 재학/휴학 중인 경우, 후 순위 입학자에게 수혜(직전학기 평점평균3.0이상인자) ※ 신입생은 1학년 1학기는 해당하지 않음	1년 (2개 학기)	등록금1/2	
국가고시 학업장려 장 학	1급	·고시 최종 합격자 ※ 행정, 외무, 기술, 입법, 사법 고시 ※ 공인회계사, 변리사	합격이후 재학기간	등록금전액	
	2급	·고시 1차 합격자 ※ 행정, 외무, 기술, 입법, 사법 고시 ※ 공인회계사, 변리사	1학기	등록금전액	
봉사장학	1급	·총학생회 회장으로 직전학기 성적이 평점평균 2.5 이상인 자	1년	등록금전액	
	2급	·총학생회 부회장으로 직전학기 성적이 평점평균 2.5 이상인 자		등록금3/4	
해외연수 특별장학	기타	·교환학생으로 선발되어 외국대학에 파견된 자로서 파견학교에 등록금을 납부하고, 특별한 규정된 사항이 없는 한 학기당 최소 1학점 이상 취득, 평점평균이 D+이상인 자(어학연수형 파견 교환학생이 1개 과목 이상 이수 시 인정하고, 외국대학의 수업료 면제 및 지원 시에는 장학 혜택 불가) ※ 국가장학금 수혜신청은 학기당 6학점 이상 변환 시 가능 ※ 파견지역 및 수학과정 별로 장학금 상이 ※ 파견 교환학생 확대 및 참여 독려를 위해 기타 장학금 지급 가능	1학기	등록금전액	
외 국 인 입학성적 우수장학 (중국고교 성적 및 한국어)	1급	중국내 1급 대학 입학가능 가오카오 성적 (매년 성적기준 변경) 및 TOPIK 5급 이상자	·매 학기 평점평균 3.5이상 유지 시 계속 수혜 가능하며, 3.5미만 시 수혜 대상에서 제외(단, 최초학기는 2.5점 이상인자)	4년 (8개 학기)	등록금전액
	2급	중국내 1급 대학 입학가능 가오카오 성적 (매년 성적기준 변경) 및 TOPIK 4급 이상자		1년 (2개 학기)	등록금전액
외 국 인 입학성적 우수장학	1급	·외국인학생 특별전형 신입생 입학성적 상위 5% 이내인 자	1학기	등록금전액	
	2급	·외국인학생 특별전형 신입생 입학성적 상위 10% 이내인 자	1학기	등록금1/2	
	3급	·외국인학생 특별전형 신입생 입학성적 상위 30% 이내인 자	1학기	등록금1/3	
외 국 인 재 학 생 성적우수 장 학	1급	·직전학기 성적 5% 이내인 자로 평점평균이 3.5이상인 자 ·5%이내 해당자가 없을 경우 성적 최우수 자(3.5이상)를 1급으로 선정	1학기	등록금전액	
	2급	·직전학기 성적 상위 10% 이내인 자	1학기	등록금1/2	
	3급	·직전학기 성적 상위 30% 이내인 자	1학기	등록금1/3	

*등록금감면 장학 직전학기 취득학점 기준 : 1~3학년 : 18학점 이상 / 4~5학년 : 15학점 이상을 취득한 자(단, 복지장학(본인), 보훈장학, 새터민장학 제외)

□ 학업생활지원 장학

장학명칭	등급	선 발 기 준	기간/회	장학금
성적우수 생활장학1	1급	·성적우수장학 수혜 대상자	해당 학기	50만원
	2급	·각 등급별로 학업장려금 차등 지급		30만원
	3급	·매 학기 초(3월/9월 말) 자동선발 지급(다음학기 등록시) ※ 성적우수생활장학2, 성적향상생활장학 중복수혜 불가		20만원
성적우수 생활장학2	기타	·직전학기 성적이 평점평균 4.0이상자 ·지급시기 : 매 학기말(8월 말, 2월 말) 자동선발 지급 ※ 성적우수생활장학1, 성적향상생활장학 중복수혜 불가	해당 학기	30만원
입학성적 우수생활 장 학	다산1급	·수능성적 3개영역(정시전형 적용영역) 성적이 각각 1등급 이상인 자 ·직전학기 평점평균 3.5이상 시 수혜가능(2020학년도 신입생부터 적용) ·매 학기 평점평균 3.5이상 유지 시 계속 수혜 가능하며, 3.5미만 시 수혜 대상에서 제외(2019학년도 신입생까지 적용)	4년 (8개 학기)	100만원
	다산2급 (가)	·수능성적 3개영역(수학'가'형, 영어영역 + 1개영역)성적이 각각 2등급 이상인 자 ·수능성적 3개영역(정시전형 적용영역) 성적이 각각 2등급 이상인 자 중 상위 50%이내인 자 ·직전학기 평점평균 3.5이상 시 수혜가능(2020학년도 신입생부터 적용) ·매 학기 평점평균 3.5이상 유지 시 계속 수혜 가능하며, 3.5미만 시 수혜 대상에서 제외(2019학년도 신입생까지 적용)	3년 (6개 학기) *2014년 이전입학자는 2년	100만원
입학성적우수 해외연수 장학	기타	·1순위: 수능 3개영역(수학,탐구+영어 또는 국어) 각각 2등급 중 상위 50% ·2순위:수학 '가'형 및 과학탐구 중 1개영역 2등급 및 다른 하나가 3등급 중 상위 50% ※ 총 경비는 항공료, 현지숙박비, 교육기관 등록비로 한정 ※ 당해연도 입시결과에 따라 변동될 수 있음	3주	총 경비의 80%
이웃사랑학	1급	·직전 학기에 해당 사회봉사활동시간을 수료한 자 -1급 : 100시간이상 수료한자 -2급 : 80시간이상 수료한자 -3급 : 60시간이상 수료한자	해당 학기	50만원
	2급	·직전학기 취득학점 및 평점평균 기준 - 취득학점 : 12학점 이상 - 평점평균 : 2.7 이상 (단, 직전학기가 교환학생/IPP학기인 경우 그 이전학기를 기준으로 한다)		40만원
	3급	·봉사활동 후 휴학시 복학 후 신청가능 ·봉사활동 인정 기간 (1학기:3월~8월 / 2학기:9월~익년2월) ·사회봉사수업과 봉사시간 중복 인정 가능 ※불인정: 학교주관 해외봉사, 헌혈봉사, 교직과정중 취득봉사(교직이수) ※인정: 개인 해외봉사 등		30만원
나.우리(우리나)장 학	기타	·교내 : 공동체 정신 함양에 기여한 자 ·교외 : 남다른 도전정신으로 학교를 알린 자(청년 창업, 에베레스트등산 등) ·추천서(학부(과)장, 친구, 교수, 직원) 및 활동자료 제출 ·선발시기 : 5월,11월 중 선발 ·해당학기 리더십장학 수혜자, 휴학생, 학기초과자 제외 ·직전학기 취득학점 및 평점평균 기준 - 취득학점 : 12학점 이상 - 평점평균 : 2.7 이상 (단, 직전학기가 교환학생/IPP학기인 경우 그 이전학기를 기준으로 한다)	1회	100만원

장학명칭	등급	선 발 기 준	기간/회	장학금																
리더십 장 학	기타	·학생자치단체 간부로서 학생봉사활동 자	1년	272,000/월																
외 국 어 학업장려 장	1급	·TOEIC, TOEIC Speaking 및 OPIC등 영어/중국어/일본어 자격증 취득자 ·TOEIC, OPIC 및 TOEIC SPEAKING은 성적에 따라 차등지급	정규학기 (8학기) 재학중	100만원																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1급</th> <th>2급</th> <th>3급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOEIC</td> <td>930점 이상</td> <td>830점 이상</td> <td>760점 이상</td> </tr> <tr> <td>TOEIC SPEAKING</td> <td>8급 이상</td> <td>7급 이상</td> <td>6급 이상</td> </tr> <tr> <td>OPIC</td> <td>AL 이상</td> <td>IH 이상</td> <td>IM2 이상</td> </tr> </tbody> </table>				1급	2급	3급	TOEIC	930점 이상	830점 이상	760점 이상	TOEIC SPEAKING	8급 이상	7급 이상	6급 이상	OPIC	AL 이상	IH 이상	IM2 이상
					1급	2급	3급													
	TOEIC	930점 이상		830점 이상	760점 이상															
TOEIC SPEAKING	8급 이상	7급 이상	6급 이상																	
OPIC	AL 이상	IH 이상	IM2 이상																	
기타	-	-	TEPS 645점 이상 TOEFL (PBT 572점, CBT 230점, IBT89점)이상 JLPT N1급 이상 JPT 740점 이상 日檢(NIKKEN) 750점 이상 新HSK 210점(5급)이상																	
2급	·기수혜는 차액지급 ※ TOEIC으로 30만원 수혜자의 경우, TOEIC SPEAKING 및 OPIC으로 30만원 수혜 불가. 단, 상위점수 취득시 차액지급 가능 ex) TOEIC(30만원) 기 수혜자 → OPIC IH 취득 시 20만원 차액 지급		50만원																	
3급	·취득학점 제한없음 ·외국인은 모국어 관련 자격증 수혜불가 ·외국어 성적은 입학 후 취득한 성적만을 인정 ·신청기한 : 매월 10일까지(단,1학기-7월 10일/2학기-1월 10일까지) ·지급시기 : 매월 20일 지급		30만원																	
다 문 화 학 장	기타	·다문화가족지원법 제2조1호에 따른 다문화가족 ·직전학기 15학점, 평점평균 2.5이상 취득자 ·다문화장학금 기수혜자 제외 ·가족관계증명서(원본), 외국인등록증(사본) 또는 귀화자의 기본증명서 제출	1회	150만원																
국가고시 합격장학	1급	·고시 최종 합격자 ※ 행정, 외무, 기술, 입법, 사법 고시 ※ 공인회계사, 변리사 ※ 공인노무사, 세무사, 관세사	취득학점 제한없음 ·기수혜 후 상위급수 취득자는 차액 지급	1회	100만원															
	2급	·고시 1차 합격자 ※ 행정, 외무, 기술, 입법, 사법 고시 ※ 공인회계사, 변리사		1회	50만원															
신문고 학 장	기타	·해당학기 재학생 중 급격한 경제사정 악화, 부모실직 등의 사유로 경제적 어려움에 처하여 생활비 지원이 필요한 자 ※ 수혜횟수 최대2회 ※ 초과학기자 제외 ※ 직전학기 6학점, 평점평균 2.0이상 취득한 자 (단, 직전학기가 교환학생/IPP학기인 경우 그 이전학기를 기준으로 한다) ※ 신청사유에 해당하는 증빙서류 제출	해당 학기	150만원																
학 자 금 이 자 지 원 장	기타	·국가장학재단 대출자중 등록금성 학자금대출자 (무이자 대출 및 생활비지원 대출자 제외) -소득분위 0~8분위 학생의 대출원금의 이자 지원 ·지급시기: 6월말, 12월말 ·산출식: 대출원금×대출금리(%)	1학기	연 이자전액 (변동금리 적용)																
동아리 활 동 지 원 장 학	기타	·교내 동아리(정동아리/준동아리) 활동 지원 장학 ·매 학기 초(3월/9월) 각 동아리 대표자에게 지급 ※ 직전학기 취득학점·평점평균 제한 없음	해당 학기	30만원																

장학명칭	등급	선 발 기 준		기간/회	장학금
성적향상 생활장학	기타	·성적향상자 지원 장학 ·선발시기 : 매 학기말(8월 말, 2월말) 자동선발 지급 ·잔여성적(4.5-전학기성적) × 상승비율(30%)이상 자 ※ 예시: 직전학기 성적3.0시, 산식: (4.5-직전학기3.0)×상승비율0.3=0.45, → 당해학기 성적 3.45이상자 (단, 직전학기가 교환학생/IPP학기인 경우 그 이전학기를 기준으로 한다) ※ 성적우수생활장학1, 성적우수생활장학2 중복수혜불가		해당 학기	20만원
독서우수 장 학 (독서인증제)	1급 (다산)	·자발적 독서 의욕 고취를 위한 독서에 대한 동기부여 ·독서후기를 작성·제출하면 독서인증평가위원회에서 이를 평가 하여 인증여부를 결정한 뒤 장학금 지급		해당 학기	100만원
	2급 (담헌)	·인증도서 수: 1급(60권), 2급(40권), 3급(20권) ※ 장학금의 경우 최대 100만원을 지급하되, 단계별로 인증을 받을 경우 차액을 지급			80만원
	3급 (성호)	※ 직전학기 취득학점·평점평균 제한 없음			50만원
창업장려 장 학	기타	·창업정규교과목 수강, 창업경진대회 수상 등 창업에 관심 있는 재 학생을 대상으로 창업지원센터에서 이를 평가하여 선발 - 선발시기: 2월말, 8월말 - 휴학생(단, 창업을 위한 휴학자는 가능), 학기초과자, 교환학기생, 계약학과생, 기수혜자 제외		해당 학기	50만원
경력개발 장 학	기타	·선발시기: 매월(4월~익년 1월) ·해당 학년도 K-CDP점수 50점 이상인자 ※ 취업 및 경력개발 관련된 교육, 시험, 자격등의 결과 및 비용 증빙 必		재학중 (1회/1년)	시험응시로 (최대 20만원)
외국인 어학 능력향상 장 학	1급	·TOPIK 5급 이상자 ※ GET program 입학유학생 제외	·취득학점 제한없음 ·기수혜는 차액 지급 ·정규학기 초과자는 차등 지급 하지 않고 동 장학 2급으로 지급	재학중	100만원 +기숙사 비용 (1개학기, 50만원限)
	2급	·TOPIK 4급 이상자 ※ GET program 입학유학생 제외			30만원 +기숙사 비용 (1개학기, 50만원限)

*기타 장학(근로봉사장학) 및 교외장학(국가장학금 포함)에 대한 세부내용은 홈페이지 참조

[참고자료: 2022학년도 신입생모집 최종 장학대상 선정현황]

2022학년도 최종 장학생 선정현황(대상자: 883명 / 대상: 499명 / 수혜율: 56.5%)

모집단위	다산2급			다산3급	다산4급		보훈장학	계
	(가)	(나)	(다)	(가)	(가)	(나)		
기계		1	24	17	20	9	2	73
메카트로닉스			22	29	21	5	3	80
전기.전자.통신		1	27	17	20	8		73
컴퓨터		1	24	22	18	8		73
디자인	디자인		10	6	6	3		25
	건축		10	6	5	3	2	26
에너지신소재화학			17	16	11	6		50
산업경영			6	23	27	7		63
고용서비스정책			23	13				36
총계		3	163	149	128	49	7	499

정시모집 최종 장학생 선정현황(모집: 208명 / 대상: 208명 / 수혜율: 100.0%)

모집단위	다산2급			다산3급	다산4급		보훈장학	계
	(가)	(나)	(다)	(가)	(가)	(나)		
기계			24		9			33
메카트로닉스			20		11			31
전기.전자.통신		1	22		9			32
컴퓨터		1	23		8			32
디자인	디자인		10		2			12
	건축		10		1			11
에너지신소재화학			16		6			22
산업경영			6		19			25
고용서비스정책			5	5				10
총계		2	136	5	65			208

수시모집 최종 장학생 선정현황(등록: 675명 / 대상: 291명 / 수혜율: 43.1%)

모집단위	다산2급			다산3급	다산4급		보훈장학	계
	(가)	(나)	(다)	(가)	(가)	(나)		
기계		1		17	11	9	2	40
메카트로닉스			2	29	10	5	3	49
전기.전자.통신			5	17	11	8		41
컴퓨터			1	22	10	8		41
디자인	디자인			6	4	3		13
	건축			6	4	3	2	15
에너지신소재화학			1	16	5	6		28
산업경영				23	8	7		38
고용서비스정책			18	8				26
총계		1	27	144	63	49	7	291

3. 생활관(2022학년도 기준)

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

구 분	인 실	호실수	수용인원	생활관비 (입사비 1회 100,000원 별도)
계		1,452실	2,904명	-
해울관	2인실	177실	354명	480,000원 / 학기기준
예지관	2인실	178실	356명	480,000원 / 학기기준
함지관	2인실	140실	280명	540,000원 / 학기기준
다솔관	2인실	52실	104명	670,000원 / 학기기준
한울관	2인실	97실	194명	580,000원 / 학기기준
참빛관	2인실	115실	230명	660,000원 / 학기기준
청솔관	2인실	137실	274명	660,000원 / 학기기준
국제학사(IH)	2인실	126실	252명	890,000원 / 학기기준(교육비포함)
예술관	2인실	100실	200명	680,000원 / 학기기준
은솔관	2인실	136실	272명	670,000원 / 학기기준
솔빛관	2인실	194실	388명	700,000원 / 학기기준

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

4. 교환학생 및 어학연수생 파견

가. (2019학년도 기준) 197명 해외파견

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

구분	국가	파견대학(기관)	인원
교환학생 및 어학연수	미국	California State University Monterey Bay	3
		Illinois Institute of Technology	3
	캐나다	Renison University College	15
		Brock University	3
		University of Ottawa	18
	네덜란드	Han University of Applied Science	2
		Hanze University of Applied Science, Groningen	3
	독일	Aalen University	7
	스페인	University of Jaen	2
	이탈리아	Ca'Foscari University of Venice	1
	체코	VSB-Technical University of Ostrava	4

구분	국가	파견대학(기관)	인원
	프랑스	University of Technology at Troyes	2
		Groupe ESC Troyes Champagne	3
		Institute Polytechnique des Sciences Advancees	5
	헝가리	Budapest University of Technology and Economics	2
	중국	Harbin Institute of Technology	1
		Sandong University at Weihai	2
		Tianjin University of Technology and Education	2
호주	Swinburne University of Technology	6	
해외 IPP	미국	에스엘(주), SMART Alabama, LLC.	4
해외 기술봉사	베트남, 라오스	한국선의복지재단, 경제기술전문학교(KVO협력기관), 땡깜중고등학교	73
해외전시회, 기업체탐방	싱가포르, 독일	싱가포르 정보통신 박람회, 뮌헨 전자, 생산기술 박람회, 뮌헨 반도체 전시회, 뮌헨 기능성 섬유 전시회	36

나. 매년 신입생 입학성적우수자 어학연수 기회 부여(북미권 혹은 호주 소재 대학)

※ (2019학년도 기준) 캐나다 Brock Univ.(8명), 2018학년도 : 미국 CSUM

별첨 2

2022학년도 정시모집 입시결과

□ 2022학년도 정시모집 지원현황

(단위 : 명)

모집단위		모집인원	지원인원	경쟁률	최초합격자 등록률	후보합격순위 (총원율)	
기계공학부		33	128	4.00	72.7%	10	30.3%
메카트로닉스공학부		31	147	4.74	64.5%	16	51.6%
전기·전자·통신공학부		32	136	4.25	71.9%	10	31.3%
컴퓨터공학부		32	129	4.03	75.0%	11	34.4%
디자인·건축 공학부	디자인공학전공	12	43	3.58	83.3%	3	25.0%
	건축공학전공	11	51	4.64	90.9%	1	9.1%
에너지신소재화학공학부		22	81	3.68	72.7%	7	31.8%
산업경영학부		25	192	7.68	24.0%	51	204.0%
고용서비스정책학과		10	57	5.70	50.0%	9	90.0%
평균		208	964	4.66	66.3%	118	56.7%

* 당초 정시 모집인원은 200명이나, 수시 미충원 이월인원(8명)을 최종 반영된 208명을 모집

□ 2022학년도 정시모집 성적(최종 등록자 평균70%, 80% 커트라인)

(단위 : 백분위점수)

모집단위		최초합격자 평균성적	최종등록자 평균성적	최고점	상위70% 커트라인	상위80% 커트라인
기계공학부		78.6	77.5	85.2	76.2	75.8
메카트로닉스공학부		81.2	79.8	89.3	78.1	77.5
전기·전자·통신공학부		83.4	82.4	88.9	80.9	80.2
컴퓨터공학부		80.8	80.0	83.5	80.2	79.7
디자인·건축 공학부	디자인공학전공	68.5	67.1	73.3	65.3	64.3
	건축공학전공	77.4	76.0	81.2	73.2	72.8
에너지신소재화학공학부		78.6	77.0	83.8	75.4	74.1
산업경영학부		79.8	76.0	83.6	73.7	72.9
고용서비스정책학과		82.1	78.3	87.4	75.3	74.2
평균		79.7	78.1	89.3		

* 상위 70%, 80% 컷은 상위 1~100% 중 70%, 80% 커트라인 점수임