

2024학년도 학부 입학전형 시행계획



Korea Institute of Energy Technology

2022. 4.

한국에너지공과대학교 입학센터

2024학년도 학부 입학전형 시행계획은 학내·외 사정에 따라 변경될 수 있음

1. 인재상

인류 공영을 위한 미래 에너지 개발에 도전하는 탁월한 연구역량과 기업가 정신,
글로벌 시민의식을 갖춘 인재

2. 모집단위 : 에너지공학부(단일학부)

3. 모집인원

모집단위	모집시기	모집전형		모집인원(내외)
에너지공학부	수시모집	학생부종합	일반전형 (정원내)	90명
			고른기회전형 (정원외)	10명
	정시모집	수능위주	수능우수자전형 (정원내)	10명
계				110명

- * 수시모집의 각 전형 간 중복지원은 허용하지 않음
- * 지원자가 본교 인재상 및 교육과정 이수에 부적합하다고 판단되는 경우 모집인원에 관계 없이 선발하지 않을 수 있음
- * 동점자 발생 시 본교에서 정한 기준에 의해 우선순위를 결정하며, 이러한 과정을 통해서도 동점자가 발생할 경우 추가 선발 할 수 있음

본교는 「한국에너지공과대학교법」에 의해 설립된 대학으로서 수시모집 6회 지원, 정시모집 3회 지원 제한에 해당되지 않으며, 타 대학 및 과학기술원 등과 중복지원이 가능함(단, 본교 수시모집의 일반전형과 고른기회전형 간 중복지원은 불가함)

4. 지원자격

모집전형		모집인원 (내외)	지원자격
수시 모집	학생부종합 (일반전형)	90명	에너지 분야에 대한 열정과 잠재력을 가진 자로서, - 2024년 2월 기준 국내·외 고등학교 졸업(예정)자 - 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 인정된 자 - 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자
	학생부종합 (고른기회전형)	10명	<p>1) 저소득 학생 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 고등학교 졸업 이상의 학력이 있는 자, 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자로서 원서접수 마감일까지 아래 ①~③ 중 하나에 해당하는 자</p> <p>① 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)</p> <p>② 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층 중 복지급여(차상위 자활급여, 차상위 장애수당, 차상위 장애인연금부가급여, 차상위 본인부담경감)를 받고 있는 가구 학생 또는 차상위계층 확인서 발급 대상 가구 학생</p> <p>③ 「한부모가족지원법」 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원 대상 가구 학생</p> <p>2) 농어촌 학생 국내 고등학교 졸업(예정)자로서 고등학교 졸업일까지 아래의 ①~② 중 하나에 해당하는 자</p> <p>① 농어촌 재학(중학교3년+고등학교3년)+농어촌 거주 6년(지원자부모) - 「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면(농어촌) 지역 또는 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지 지역 소재 중·고등학교에서 전 교육과정을 이수하고 지원자와 부모 모두가 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 읍·면(농어촌) 지역 또는 도서·벽지 지역에 거주한 자</p> <p>② 농어촌 재학(초등학교 6년 + 중학교 3년 + 고등학교 3년) + 농어촌 거주 12년(지원자) - 「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면(농어촌) 지역 또는 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지 지역 소재 초·중·고등학교에서 전 교육과정을 이수하고 지원자 본인이 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 읍·면(농어촌) 지역 또는 도서·벽지 지역에 거주한 자</p> <p>※ 단, 읍·면 또는 도서·벽지 소재 영재학교, 과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고, 국내학력인정 외국교육기관은 농어촌 학교로 인정하지 않음</p> <p>※ 재학기간과 거주기간은 연속된 연수만을 인정하며, 고등학교 졸업 시까지 자격을 유지해야 함</p>

모집전형		모집인원 (내외)	지원자격
정시 모집	수능우수자 전형	10명	<p>2024학년도 대학수학능력시험에 응시하여 “국어, 수학, 영어, 과학탐구(2과목), 한국사” 5개 영역의 성적을 취득한 자</p> <p>※ 군외모집으로 ‘가, 나, 다’ 군에 관계없이 지원 가능</p> <p>※ 한국에너지공과대학교는 「한국에너지공과대학교법」에 의해 설립된 대학교로 타 대학교 전형에 지원, 합격(등록) 여부와 관계없이 본교 수능우수자전형에 지원 가능함</p>

5. 전형방법

수시모집	
<ul style="list-style-type: none"> □ 1단계(5배수) : 서류평가(100) □ 2단계 : 1단계(50) + 면접평가(50) <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">〈 면접평가 구성 및 비율 〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 창의성 면접(70%) : Mission KENTECH 패키지를 활용하여 발산적 사고력, 문제해결능력, 인문적 통찰 역량 등을 평가 ❖ 학생부 기반 면접(30%) : 학교생활기록부를 토대로 수학·과학교과 등의 기본학업역량과 본교 지원적합성 등을 평가 </div>	<ul style="list-style-type: none"> · 수능 최저학력기준 없음 · 일반, 고른기회전형 평가 방법 동일

정시모집

□ 대학수학능력시험(100)

❖ 수능 응시기준 및 성적 활용지표

구분	국어	수학	탐구	영어	한국사
수능 응시기준	언어와매체 화법과작문 (택1)	기하 미적분 (택1)	과학탐구 (택2)	필수응시	필수응시
성적 활용지표	표준점수	표준점수	표준점수	등급	등급

❖ 수능 성적 산출 : 국어 표준점수 + 수학 표준점수 + 과학탐구 표준점수(2과목 합) + 한국사 등급별 점수(감점)

한국사	1~3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
등급별 점수	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6

❖ 수능 최저학력기준 : 수학, 과학탐구(1과목) 2개 영역 합 3등급 이내 및 영어 2등급 이내