



# 한국원자력 마이스터 고등학교 2021학년도 신입생 모집요강

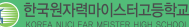
글로벌 에너지 리더 창의 융합형 인재를 육성합니다



마이스터고









# 마이스터고의 비전 VISION

에너지 강국 KOREA, 대한민국 미래 에너지 발전에 우리가 앞장서겠습니다! 5년 연속 최고의 취업률 달성! 원자력 및 글로벌 에너지 리더, 창의 융합형 영 마이스터 육성!

# 마이스터고학생의 성장 경로

## CAREER PATH



# 한국원자력마이스터고등학교 특전 BENEFIT

- 입학금, 수업료 면제
  - 영어 특화교육 (토익전문교육, 화상영어교육)
  - 소수정예 학교정원 및 학급구성 (소외학생없음)
    - ☞ 정원 80명. 4학급. 1학급 20명 편성
- 공채 맞춤형 교육 실시 (공개채용경쟁시험 기준)
- 전원 생활관 입소 (기숙사비 무료, 식비별도)
- 글로벌 취업 및 현장실습활동
- 발전소 위탁교육실시

# 학과현황

#### 1) 학과, 학급 편제 및 학생 수

	-1		학생수(남)		=1 =11
구 분	학급수	1학년	2학년	3학년	합 계
기 계 과	6	40	39	35	114
전 기 제 어 과	6	40	36	40	116
합 계	12	80	75	75	230

#### 2) 교과별 교사 현황

과목 명	교장	교감	보통 교과	기계	전기	진로진학상담	영양	보건	합 계
인원	1	1	12	11	11	1	1	1	39

# 학과소개

#### **/계과** (2학급 40명)



#### 학과소개

21세기 정보화 산업 및 제4차 산업의 근간이 될 기계공업 분야는 사회를 풍요롭게 발전시키는 핵심기술 이다. 기계과에서는 기계공업 분야의 전반적이고 폭넓은 기초교육과 용접, 공작기계, 공유압 및 비파괴, 기계정비 분야를 학습함으로써 실무능력을 향상시키고 나아가 가공공정과제 및 프로젝트 과제 등을 통하 여 발전설비 및 각종 기계 분야 산업 현장에 적응할 수 있는 영마이스터를 양성하는 것을 목표로 하고 있다.

#### 취득자격증

기계정비산업기사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 컴퓨터응용선반/밀링 기능사, 용접/특수용접기능사, 전산응용기계제도기능사, 방사선/초음파/침투/자기비파괴기능사, 생산자동화기능사, 정보처리기능사

#### 졸업 후 진로

- 원자력 기술인력 수요의 증대로 원자력발전설비의 유지, 관리 정비분야로 진출
- 원자력발전소 운전원 및 비파괴검사원 분야로 진출
- 일반산업체 기계설비의 제도, 제작, 설치, 시운전 및 유지 관리 분야로 진출

### **전기제어과** (2학급 40명)



커리큘럼

#### 학과소개

원자력 발전 관련 인재 양성을 위한 교육과정과 더불어 산업체계와 국가의 에너지 정책 변화에 대응하기 위한 교육과정을 상호 접목하여 유연하게 운영하고 있다. 또한, 마이스터 인증 프로그램 적용과 산학연계 를 통한 현장성 있는 교육 활동을 적극적으로 추진하여 원자력 설비 운용 분야뿐만 아니라 다양한 산업 체에 필요한 전인적인 인력 양성을 목표로 하고 있다.

#### 취득자격증

전기기능사, 공유압기능사, 생산자동화기능사, 승강기기능사, 신재생에너지발전설비기능사(태양광), 전자 기기기능사, 전자계산기기능사, 정보처리기능사, 컴퓨터활용능력

#### 졸업 후 진로

- 원자력 및 화력발전, 신재생에너지 관련 기업 및 공기업, 공무원으로 진출
- 발전 및 송배전 운영, 유지, 보수 기업으로 진출
- 대기업 및 실무능력을 인정받은 우량중소기업으로 진출, 생산자동화시스템 설계 및 제작기업으로 진출

	1학년		2학	년	3ē	년
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
보통교과 (공통)	국어, 수학, 실용영어, 화학, 체육, 음악			국어, 수학, 영어, 한국사, 물리, 체육, 음악	실용국어, 수학॥, 영어회화, 한국사, 체육	실용국어, 수학॥, 영어회화, 사회문제탐구
기계과	전기전자기초, 자동화설비, 기계기초공작, 기계정비연구			재료일반, 열유체역학, 기계정비연구	피복이크용접, 비파괴검사, 원자력발전설비운영, 가공공정과제, 프로젝트과제	성공적인 직업생활, 피복아크용접, 비파괴검사, 원자력발전설비운영, 가공공정과제, 프로젝트과제
전기 제어과	프로그래밍, 디지털논리회로, 프로그래밍, 디지털노리회로 저기하고 자동화설비, 전자회로		자동화설비, 전자회로, 내선공사, 원자력계통, 자동제어시스템	자동화설비, 전자회로, 내선공사, 자동제어시스템	내선공사, 원자력발전설비운영, 전기기기제작, 융합전기, 송변전실무, 자동제어시스템	성공적인 직업생활, 내선공사, 원자력발전설비운영, 전기기기제작, 송변전실무, 자동제어시스템



# 🔔 글로벌 에너지 리더 육성 교육 사업 및 활동

EDUCATIONAL WORK & ACTIVITY



- 공기업(한국수력원자력, 한국전력 등), 공무원, 대기업(삼성전자, 포스코 등) 대비 맞춤 교육과정 실시
- 과정형 평가 기계정비산업기사자격과정 운영









- 2 학생 특색
- 글로벌 체험학습 실시 (희망학생 전원)
- 화력발전교육원 및 원자력 발전소 위탁교육 실시 등의 발전분야 현장교육
- 다양한 동아리활동 실시
- 요트, 스킨스쿠버 및 각종 체험교육 실시
- 올바른 인성함양을 위한 선비문화체험













- 3 영어 캠프 실시
- 실무 및 실용영어 습득을 통한 개인 역량 강화
- 공채 시험 합격 및 입사전형 공인어학성적 기준 충족을 통한 취업경쟁력 강화





# 2021학년도 입학전형요강

한국원자력마이스터고등학교

## 1 모집 학과 및 인원 : 남학생 80명

			모 집 인	L 원(명)				
모집학과	모집학급	일반전형	특	계				
		2008	사회통합전형	지역인재전형	211			
기계과	2	32	2	6	40			
전기제어과	2	32	2	6	40			
합 계	4	64 (모집정원의 80%)	4 (모집정원의 5%)	12 (모집정원의15%)	80			
*정원 외 선발 (정원의 3% 이내)			   중 교육지원대상자 외국인 학생, 북한이탈 주민자녀 등 특례입학 해당자					

## 2 모집 지역: 전국

## 3 지원 자격

#### 가. 일반전형

- 2021년 2월 졸업예정자 또는 중학교 졸업자로서 출신 학교장의 추천을 받은 자
- 고등학교 입학자격 검정고시에 합격한 자
- 초·중등교육법 및 동법 시행령에 의하여 1), 2)항과 동등한 자격이 있는 자
- 위 1), 2), 3)항에 해당하는 자로서 품행이 바르고 장래 기술인으로서 마이스터가 되고자 원하는 자

#### 나. 특별전형

일반전형 지원 자격 대상자로서 다음 각 호에 해당하는 자

- 사회통합전형: 기초생활 수급권자 및 자녀, 차상위계층 및 자녀, 국가보훈대상자 및 자녀, 한부모 가정 자녀, 소년가장, 조손가족, 다문화가족 구성원
- **지역인재전형**: 울진군 소재 중학교 출신으로 울진군에 1년 이상 거주한 자.

## 4 전형 일정

구 분	일 정	비고
성 적 산 출 기 준 일	2020. 10. 8.(목)	졸업생은 졸업일을 기준함
원 서 교 부 ㆍ 접 수	2020. 10. 19.(월) ~ 10. 22.(목) 17시까지	온라인 원서접수 실시
1차전형합격자발표 ( 서 류 전 형 )	2020. 10, 28.(수) 15시	본교 홈페이지 가. 일반전형: 모집인원의 1.3배수(동점자 포함) 나. 특별전형: 모집인원의 1.3배수(동점자 포함)
2 차 전 형	2020. 10. 30.(금) 13시	성장 가능성 평가
최 종 합 격 자 발 표	2020. 11. 4.(수) 15시	본교 홈페이지 (http://school.gyo6.net/pyth)
합 격 자 예 비 소 집	2020. 12. 24.(목) 13시	본교 세미나실
합 격 자 등 록	2021. 1. 4.(월) ~ 1. 6.(수) 17시까지	등록원(〈서식3〉) 입시 전형 홈페이지에서 제출
추 가 합 격 자 등 록	2021. 1. 7.(목) ~ 1. 8.(금) 17시까지	미등록으로 인한 결원은 전형별 후보자 순위에 따라 충원
추 가 모 집 공 고	2020. 12. 1.(화)	
추가모집 원서접수	2021. 1. 11.(월) ~ 1. 12.(화)	
추가모집 신입생전형	2021. 1. 15.(금)	
추가모집 합격자발표	2021. 1. 18.(월)	
추가모집 합격자등록	2021. 1. 20.(수) ~ 1. 21.(목)	

<sup>※</sup> 위 전형 일정은 교육부의 지침 변경과 조정으로 변경될 수 있음.

## 5 제출 서류

		제출 서류	비고				
	온라인	• 입학원서(본교 소정 양식) 1부	※ 온라인 서류 작성				
	제출	• 개인정보 활용 동의서 1부	※ 지원자 날인(이름)				
공통	우편 제출	• 성적 확인서(본교 소정 양식) 1부	※ 중학교장 직인 처리 후 우편 송부				
		• 학교생활기록부(॥) 사본 1부	※ 단면 인쇄 후 간인 및 직인(중학교장 원본 대조 필) 처리하여 우편 송부				
	ㅁ 다음	해당자는 관계증명서 1부씩 온라인 첨부					
	• 모든 사회통합전형 대상자 공통 서류 : 주민등록등본, 해당자와의 가족관계증명서						
	• 기초생활수급권자, 차상위계층, 한부모, 소년가장 및 조손가족 : 해당 증명서						

해당자

• 국가보훈대상자 및 자녀 : 해당 증명서 • 다문화가족 구성원 : 혼인관계증명서, 가족관계증명서(읍.면,동사무소), 다문화를 입증할 수 있는 관계증명서

• 국가유공자 자녀 중 교육지원대상자 : 해당 증명서

• 북한이탈주민 자녀: 북한이탈주민증명서(시.군.구청), 가족관계증명서(읍.면.동사무소)

• 해외귀국학생, 외국인학생 : 관련 증명서

• 검정고시출신 : 검정고시합격증 원본(대조 확인 후 반환), 전과목성적증명서(해당교육청민원실)

## 6 전형방법

#### 가. 1차 전형

- 일반전형: 전형모집인원의 1.3배수(동점자 포함)

- 특별전형: 전형모집인원의 1.3배수(동점자 포함)

- 성적 산출은 ● 일반전형과 ② 특별전형으로 구분한다.

- 특별전형 불합격자는 자동으로 일반전형 응시자로 처리하며, 별도의 응시원서를 제출하지 않는다. (※ 일반전형 성적 산출 방법에 의한다.)

- 특별전형/일반전형 응시자가 미달될 경우에는 일반전형/특별전형 지원자 중에서 충원한다.

- 정원 외 전형: 지원자 전원

- 졸업예정자의 출결상황 및 봉사활동실적 성적 산출 기준일은 10월 8일(목)까지로 학교생활기록부에 기록된 내용에 한한다. (단, 졸업생은 졸업일을 기준으로 함.)

- 1차 전형 성적산출은 200점 만점으로 하고, 합계 점수의 소수점 이하 셋째 자리에서 반올림한다.

전형구분	<b>교과발달학습상황</b> (성취도 성적) (2−1, 2−2, 3−1)	출결상황	봉사활동실적	합 계
1 일반전형	150	30	20	200
② 특별전형	90	60	50	200

#### 1) 교과발달학습상황(성취도): 150점, 290점

- 적용교과목: 11개 과목 중 지원자가 이수한 교과목만 반영함 국어, 도덕, 사회, 역사, 수학, 과학, 기술 • 가정, 영어, 체육, 음악, 미술

- 2021년 2월 졸업예정자는 2학년 1 · 2학기, 3학년 1학기 성적을 반영한다.

- 졸업생은 2학년 1 • 2학기, 3학년 1학기 성적을 반영한다.

- 2학년에서 자유학기제를 실시한 경우 동학년도의 전 • 후 학기 성적을 동일하게 입력한다.

- 학교생활기록부에 의거하여 개인의 학년(學年), 학기(學期)별로 이수한 전과목 성적을 다음 공식에 대입하여 「교과성취도 평균점수」를 산출한다.

• 성취도(졸업예정자) ▷ A: 5, B: 4, C: 3, D: 2, E: 1로 평점 부여

• 성취도(졸업자) ▷ 수: 5, 우: 4, 미: 3, 양: 2, 가: 1로 평점 부여

• 음악, 미술, 체육 교과 성취도(졸업예정자) ▷ A: 5, B: 4, C: 3으로 평점 부여

· 음악, 미술, 체육 교과 성취도(졸업자) ▷ 우수: 5, 보통: 4, 미흡: 3으로 평점 부여

- Z점수: 표준편차가 없는 졸업생은 「석차 분위 평균점수」를 산출한다.

※ 표준점수(Z점수) = (원점수-과목평균)/표준편차 ※ 석차분위=1-석차/재적수

			-1 -	교과목	배점 및	합계	
전형 구분	해당	학기	과 목	국어 도덕 사회 역사 수학 과학 기술 영어 체육 음악 미술	배점	합계	
		성취도 성적		(Σ성취도평점/과목수)×2.7+0.4×22.5	22.5		
	2학년 1학기	표준/석차분위	졸업예정자				
		성적	졸업자	Z점수의 표준정규분포표값의 평균×13.5+0.4×22.5	22,5		
		성취도	성적	(Σ성취도평점/과목수)×2.7+0.4×22.5	22.5		
<b>①</b> 일반전형	2학년 2학기	표준/석차분위	졸업예정자		00.5	150	
		성적	졸업자	Z점수의 표준정규분포표값의 평균×13.5+0.4×22.5	22,5		
		성취도 성적		(Σ성취도평점/과목수)×3.6+0.4×30	30.0		
	3학년 1학기 표준/석차분위 성적	1학기 <u>표준</u> /스	표준/석차분위	졸업예정자		20.0	
		성적	졸업자	Z점수의 표준정규분포표값의 평균×18+0.4×30	30.0		
		성취도	성적	(Σ성취도평점/과목수)×1.62+0.4×13.5	13,5		
	2학년 1학기	표준/석차분위	졸업예정자		10.5		
		성적	졸업자	Z점수의 표준정규분포표값의 평균×8.1+0.4×13.5	13.5		
2		성취도	성적	(Σ성취도평점/과목수)×1.62+0.4×13.5	13.5		
특별전형	2학년 2학기	표준/석차분위	졸업예정자		10 E	90	
		성적 졸업자		Z점수의 표준정규분포표값의 평균×8.1+0.4×13.5	13.5		
		성취도	성적	(Σ성취도평점/과목수)×2.16+0.4×18	18.0		
	3학년 1학기	표준/석차분위	졸업예정자		18.0		
		성적	졸업자	Z점수의 표준정규분포표값의 평균×10,8+0,4×18	10,0		

#### 2) 출결상황: 1 30점, 2 60점

일수				미인	<u>.</u> 정 결식	역 일수0	에 따른	배점			
전형 구분	0일	1일	2일	3일	4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일
● 일반전형	30	27	24	21	18	15	12	9	6	3	0
❷ 특별전형	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10

- 가) 출결상황은 3개 학년 (3학년 10월 8일(목)까지, 졸업생은 졸업일 기준) 총합으로 한다.
- 나) 미인정 결석, 지각, 조퇴, 결과 횟수를 합산하여 미인정 결석 일수를 산출한다. (미인정 지각, 조퇴, 결과는 3회를 1일 미인정 결석으로 계산하고, 그 이하의 횟수는 버린다.)
- 다) 질병, 기타로 인한 결석, 지각, 조퇴, 결과는 미인정 결석 일수 계산에 포함시키지 않는다.

#### 3) 봉사활동실적 : 1 20점, 2 50점

일수			봉,	나활동실적	에 따른 바	l점		
전형 구분	41시간 이상	40-38 시간	37-35 시간	34-32 시간	31-29 시간	28-26 시간	25-23 시간	22시간 이하
<b>①</b> 일반전형	20	18	16	14	12	10	8	6
<b>❷</b> 특별전형	50	48	46	44	42	40	38	36

가) 봉사활동실적은 3개 학년 총합(3학년 10월 8일(목), 졸업생은 졸업일 기준)으로 한다.

#### 나. 2차 전형

- 본교 성장 가능성 평가 성적을 산출하여, 총 점수가 높은 순으로 일괄(ALL-CUT)선발하며, 지망학과 우선으로 하여 성적순으로 배정한다.
- 총점이 합격권 내에 들더라도 전형 종목 중 1종목이라도 결시자는 불합격자로 처리한다.
- 성적 산출은 일반전형과 ② 특별전형으로 구분한다.
- 특별전형은 일반전형과 구분하여 우선 선발한다.
  - ※ 특별전형 성적 산출 방법에 의한다.
- 특별전형 불합격자는 자동적으로 일반전형 응시자로 처리하며, 별도의 응시원서를 제출하지 않는다. (※ 일반전형 성적 산출 방법에 의한다.)
- 특별전형 응시자가 미달될 경우에는 일반전형 지원자 중에서 충원한다.
- 정원외 전형 대상자는 특별전형과 동일한 방식으로 선발하되 **특별전형의 합격선 내에 들어야 한다.**
- 졸업예정자의 출결상황 및 봉사활동실적 성적 산출 기준일은 10월 8일(목)까지 완결된 내용에 한한다. (단, 졸업생은 졸업일을 기준함)
- 2021학년도 입학전형 최종 성적산출(성장 가능성 성적)은 300점 만점으로 하고, 최종 합계 점수의 소수점 이하 셋째 자리에서 반올림한다.
- 출결상황 성적 및 봉사활동실적 성적 산출 방법은 1차 전형과 같다.
- 감염병 유행으로 2차 전형 변경 시 인적성시험은 학업수행계획서 제출로 대체되며, 심층 면접은 화상 면접으로 이루어진다.

#### (1) 사회적 거리두기 1단계 시

저하그ㅂ	1뒤 저렇 저人	2차 전형 점수(	성장가능성점수)	하게
전형구분	1차 전형 점수	심층 면접	인적성 시험	합 계
<b>①</b> 일반전형	200	30	70	300
<b>②</b> 특별전형	200	30	70	300

1) 교**과발달학습상황**: **①** 일반전형: 150점, **②** 특별전형: 90점 1차 전형과 같다.

2) 출결상황: ● 일반전형: 30점. ❷ 특별전형: 60점

1차 전형 출결상황 성적과 같다.

3) 봉사활동실적 : **①** 일반전형: 20점, **②** 특별전형: 50점

1차 전형 봉사활동실적 성적과 같다.

4) 심층 면접 : 공통 30점5) 인적성 시험: 공통 70점

#### (2) 사회적 거리두기 2,3단계 시

전형구분	1차 전형 점수	2차 전형 점수(	성장가능성점수)	합 계
ひおて正	기자 선생 삼구	화상 면접	학업수행계획서	합계
<b>①</b> 일반전형	200	50	50	300
<b>②</b> 특별전형	200	50	50	300

1) 교과발달학습상황 : 1 일반전형: 150점, 2 특별전형: 90점

1차 전형과 같다.

2) 출결상황: ● 일반전형: 30점, ❷ 특별전형: 60점

1차 전형 출결상황 성적과 같다.

3) 봉사활동실적 : ① 일반전형: 20점, ② 특별전형: 50점

1차 전형 봉사활동실적 성적과 같다.

4) 화상 면접 : 공통 50점 5) 학업수행계획서: 공통 50점

#### 나-1. 학교생활기록부 기록이 없는 자의 중학교 성적산출

1) 검정고시 합격자

구 분	교과성적	출결상황	봉사활동실적	
공 통	200			
비고	<ul><li>※ 총점에 의한 개인의 취득점수 비율로 산출한다.</li><li>※ 성적 산출은 소수 넷째 자리에서 반올림한다.</li></ul>			

#### 2) 전 · 편입생 및 복학생

가) 교과 성적 : 성취평가제가 적용되지 않는 학기의 성적이 있을 경우 다음 〈표〉에 따라 교과 평점을 부여한 뒤 내신 성적을 산출한다.

일반교과			체육 · 예술 교과		
성취율(원점수)	성취도	교과 평점	성취율(원점수)	성취도	교과 평점
90% 이상	수	5	80% 이상	우수	5
80% 이상 ~ 90% 미만	우	4	60% 이상 ~ 80% 미만	보통	4
70% 이상 ~ 80% 미만		3	60% 미만	미흡	3
60% 이상 ~ 70% 미만	양	2	·		
60% 미만	가	1	·		

나) 조기진급 · 졸업(예정)자, 유학생, 복학생 등 학교생활기록부의 일부 기록이 없는 자

구 분	교과성적	출결상황	봉사활동실적
공 통		200	
계산식	전체 학기	교과 성취도 평균평점의 총합×	40 학기수

#### 나-2. 동점자 처리 기준

1) 1순위: 인적성 시험 성적이 높은 자 2) 2순위 : 심층면접 성적이 높은 자

3) 3순위 : 출결상황 성적이 높은 자

4) 4순위 : 봉사활동실적 성적이 높은 자

5) 5순위: 3학년 1학기 교과 성적이 높은 자 6) 6순위: 2학년 2학기 교과 성적이 높은 자 7) 7순위: 2학년 1학기 교과 성적이 높은 자

## 7 합격 배제 조건

- 가. 학업 수행(실험·실습, 기기 조작 등) 및 단체생활에 현저한 지장이 있다고 판단되는 자
- 나, 제출 서류의 기재 내용이 사실과 상이하다고 확인되는 자
- 다. 이중 지원자(타 마이스터고와 중복으로 지원한 자)
- ※ 가 항은 본교 입학전형위원회에서 심의 · 결정함

### **8** 전형료: 없음.

### 9 기타

- 가. 기타 전형에 관한 세부 사항은 2021학년도 경상북도교육청 고등학교 입학전형 관리지침에 의거 본교 입학전형위원회에 서 심의 · 결정함.
- 나. 추후 학교 육성 담당 공문에 의거 변동될 수 있음.
- 다. 본교 지원자는 전국 소재 마이스터고에 이중 지원할 수 없으며, 본교 합격자(등록 포기자 포함)는 전·후기 고등학교에 응 시 불가능함.
- 라. 마이스터고 재학 시 학업 및 학과별 실험 · 실습 수행과 졸업 후 성장 경로에 부적합한 요인이 있다고 판단될 경우에는 본 교 입학전형위원회의 심의를 거쳐 합격 여부를 최종 결정함.
- 마. 색맹(색약) 해당자의 경우 협약업체의 업무특성에 따라 취업지원 과정에서 불이익을 받을 수 있으므로 원서접수 이전에 본교 교무부로 상담바람.
- 바. 성적확인서는 본교 홈페이지 및 입학전형 홈페이지에서 다운받아 자료를 기록한 후 제출.
- 사. 입학 관련 문의처: 한국원자력마이스터고등학교 교무부
  - 1) 전화: 054-789-8051
  - 2) 주소: 36364 경북 울진군 평해읍 월송정로 422(월송리 508-3) 한국원자력마이스터고등학교
  - 3) 홈페이지: http://school.gyo6.net/pyth
- 아. 등록 서식
  - 1) 등록하는 경우: 등록원((서식3)) 입시 전형 홈페이지에서 다운받아 제출.
  - 2) 등록 포기하는 경우: 등록포기원(〈서식2〉), 학교장확인서(〈서식1〉) 입시 전형 홈페이지에서 다운받아 출력하여 작성 후 우편 송부.
- 자. 학교 소재지 내 감염병 유행 시 교육청과 협의하여 입학 전형일 및 전형 방법이 조정될 수 있음.
- 차. 코로나19로 인한 2차 전형 안전관리 계획은 교육청과 협의하여 추후 안내함.

# 년도별 **취업현황**

2020년 5월 20일 기준

졸업년도	분류	인원	202 업체명	ы	고
				ЦΙ	<u> </u>
20년5월	공기업	5	3학년 : 한국수력원자력(5)		
(재학생)	대기업	8	3학년 : 삼성디스플레이(2), 포스코(3), 2 학년 : 삼성디스플레이(3)		
'20년 1월	공기업 공무원	26	한국수력원자력(7), 한국전력공사(4), 한전KPS(3), 산업인력공단(2), KT&G(4), 가스공사(1), 중부발전(1), 철도시설공단(1), 서울시설공단(1), 공무원(경북)(1), 한국지역난방공사(1)		
	대기업	15	삼성디스플레이(5), 포스코(3), 삼성전자(2), 캐논코리아BS(5)	20.6%	
	글로벌	6	호주(6)	8.2%	
	중견	6	금가(1), 정우산기(2), 이성씨엔아이(1), 에네스지(2)		에너지 발전
	강소기업	17	하나머티리얼즈(1), 태성(4), 에스메카(4), 태현테크(2), 엘씨텍(2), 동양피엔에프(1), 하이트론씨스템즈(2), 한국시험인증산업협회(1)		
	계	70		95.9%	
	공기업 공무원	26	한국수력원자력(3), 한국전력공사(7), 한전KPS(3), 한국가스공사(1), 수자원공사(2), 서울시설공단(5), 대구도시철도공사(1), 지역난방공사(1), 승강기안전공단(1), 대구시설공단(1), 한국철도공사(3), 공무원(경북)(2)	33.3%	
kold	대기업	<b>업 18</b> 삼성전자(14), 삼성디스플레이(2), 두산중공업(1), 코닝정밀소재(1)		23.1%	
'19년 2월	글로벌	6	호주(6)	7.7%	
<b>2</b> 별 :	중견	11	정우산기(4), KLES(3), 이성씨엔아이(4)		에너지 발전
	강소기업	15	츠로이엠(4), 하나FMK(2), 테크윙(1), 피엔티(1), 엘씨텍(1), 우리전자(1), 거링아트(5)		
	계	76		97.4%	
'18년	공기업 공무원	23	한국수력원자력(9), 한국전력공사(3), 지역난방공사(2), 수자원공사(1), 중부발전(1), 서울시설공단(1), 한국철도공사(1), 조폐공사(1), 토지주택공사(1), 한국가스공사(1), 울진농업기술센터(1)	30.7%	
	대기업	21	삼성디스플레이(8), 두산중공업(1), 세메스(6), 삼성SDI(1), 코닝정밀소재(1), 캐논코리아BS(4)	28.0%	
2월	중견	8	KLES(3), 금화PSC(3), JS플랜트(1), 강우기업(1)	37.3%	에너지 발전
	강소기업 20		테크윙(7), 아진산업(3), CS에너텍(4), 피엔티(2), 삼영전자공업(1), 하나FMK(1), 엘씨텍(1), 자비스(1)		
	계	72		96.0%	
'17년 2월	공기업 공무원	21	한국수력원자력(12), 한국전력공사(1), 남동발전(1), 동서발전(1), 중부발전(1), 지역난방공사(1), 수자원공사(2), 공무원(서울)(2)	26.9%	
	대기업	25	삼성디스플레이(15), 삼성전자(1), 세메스(9)	32.1%	
	중견 강소기업	23	KLES(2), 금화PSC(2), 강우기업(13), JS플랜트(2), 수산인더스트리(1), 경창계전(1), 정풍개발(1), 창원기전(1)	38.4%	에너지 발전
		7	자비스(1), 성진정밀(1), 태승건설(1), 우리전자(1), 부원툴릭스(1), 진현개발(1), 흥부종합중기(1)	30,476	
	계	76		97.4%	
'16년 2월	공기업 공무원	31	한국수력원자력(18), 한국전력공사(3), 서부발전(1), 중부발전(1), 지역난방공사(1), 한전KPS(3), 화학융합시험연구원(1), 공무원(서울시)(3)	39.2%	
	대기업	9	삼성전자(2), 현대중공업(2), 효성중공업(3), 고려아연(2)	11.4%	
	중견 강소기업	33	KLES(2), 금화PSC(4), 수산인더스트리(3), 수산E&S(13), 정우산기(2), 일진파워(4), 세안기술(3), 우리기술(2)		에너지 발전
	<u></u>	6	하나마이크론(2), 하나머티리얼즈(1), 아진산업(1), 에스피반도체통신(2)		
	계	79		100.0%	



# 창의 인성을 겸비한 에너지 분야 기술인재 육성





KOREA NUCLEAR **MEISTER HIGH SCHOOL** 



