

## 인천환경공단 직원 공개채용(기능인재) 공고

2017년도 인천환경공단 기능인재 채용계획을 다음과 같이 공고하오니 해당학교에서는 추천기준에 따라 유능한 인재를 추천하여 주시기 바랍니다.

2017년 11월 8일

인천 환경공단인사위원회위원장

### I 채용분야 및 인원

채용분야		채용인원	채용직급
계		10명	
기능인재	기 계	5명	견 습 (3개월 견습 후 기술9급 으로 채용)
	전 기	5명	

### II 채용방법 개요

가. 학교장이 **우수한 졸업자**(졸업일부터 면접시험예정일 2017. 12. 7 까지의 기간이 1년 이내인 자)를 인천환경공단에 추천

※ 2017년도 졸업자 중에서 추천(2018.2월 졸업예정자 지원 불가)

나. 서류확인, 면접시험을 통해 합격자 선발

다. 최종합격자는 2017.12월 중 기본교육 포함 3개월간의 견습근무를 거친 후 임용 여부 심사를 거쳐 정규직 9급으로 임용

### III 추천요건

가. 추천가능학교

- 1) 채용분야와 관련된 **기술·기능 학과**가 설치된 특성화고·마이스터고 등 **인천광역시 소재 고등학교** (초·중등교육법 제2조제3호)
- 2) **전문학사 학위과정**이 개설된 고등교육법 제2조 각 호의 학교(이하 “대학” 이라 함)로 **인천광역시 소재 대학**
- 3) 상기 1),2)관련학교에 해당하는 타지역 학교를 졸업한 자로서 공고일 현재 주민등록상 주소지가 인천광역시로 되어 있는 자

나. 연 령 : 만 18세 이상 (1999.12.31 이전 출생자)

다. 병역사항 : 제한 없음

※ 현재, 복무 중인 자는 단계별 시험응시가 가능하고 최종합격자 발표일(2017. 12.11 예정)전일까지 전역 예정자

라. 인천환경공단 인사규정 제12조의 규정에 따른 결격사유가 없는 자

[인천환경공단 인사규정 제12조]

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산자로서 복권되지 아니한 자
3. 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 경과되지 아니한 자
4. 금고이상의 형을 받고 그 집행 유예기간이 종료된 날로부터 2년이 경과되지 아니한 자
5. 금고이상 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고 유예기간 중에 있는 자
6. 징계에 의하여 해임처분을 받은 날로부터 3년, 파면처분을 받은 날로부터 5년이 경과되지 아니한 자
7. 법원의 판결 또는 다른 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
8. 병역의무자로서 병역기피의 사실이 있는 자
9. 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람
10. 「형법」 제303조 또는 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제10조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람

마. 학 력 : **채용분야와 관련된 학과 과정을 이수한 졸업자**

- 졸업일부터 면접시험 예정일 2017. 12. 7 까지의 기간이 1년 이내인 자

※ 2017년도 졸업자 해당(2018.2월 졸업예정자 지원 불가)

사. 석 차

- 추천 당시까지의 최종 1년의 소속학과 평균 석차비율이 **상위 30%** 이내인 자 또는 석차등급 **4등급 이상**인 졸업자

- 편입생의 경우 편입 전후의 각 학교 성적을 편입 후의 소속 학과 학생수에 비례·통산(가중 평균)하여 석차를 산출

[ 편입생 석차 산출방법(예시) ]

구 분	편입 전 학교	편입 후 학교	통산성적
학생수	200명	600명	800명
석차	상위 12%	상위 8%	상위 9%

※ 통산성적 상위 9% = [12% × 1/4(편입 전 학교 인원비율)] + [8% × 3/4(편입 후 학교 인원비율)]

아. 관련학과

채용분야	관련학과	비 고
기 계	기계 관련	해당학과는 국가기술자격법 시행규칙 [별표2]의 '국가기술자격의 직무분야 및 국가기술자격의 종목'과 직접 관련되는 학과, '국가기술자격 종목별 관련학과 지정고시 (고용노동부 고시 제2012-49호)' [별표 2]의 직무분야별 해당학과(학과명칭은 다르더라도 채용예정 분야와 직접 관련이 인정되는 학과) <공고문 붙임 #1 참고>
전 기	전기 관련	

※ 상기 기준을 참고하여 학교장이 판단하여 추천

자. 추천 가능 상한 인원 : 학과별 최대 2명, **학교당 3명 이내**

학과별 정원	100명 이하	101명 이상	비 고
학 과 별 추천가능 인원	1명	2명	- 학과 : 추천자 졸업당시 학과 - 정원 : 추천자 졸업당시 정원

차. 추천대상자 선발

- 해당 학교는 많은 학생들이 지원할 수 있도록 자체 선발계획을 세워 널리 홍보하고 추천대상자 선발 시 공정한 절차를 거쳐 적임자를 추천할 수 있도록 **학교별로 “추천심사위원회”**를 두어 **추천 기준 및 절차 등 추천에 필요한 구체적인 사항을 정한 후 추천대상자를 결정** 바람(위원회 구성에 관한 세부사항은 학교의 장 이 정함)

## V 추천서 및 관련서류 제출

가. 기능인재 추천 담당자 인적사항 제출 : 2017.11.22(수)~11.24(금) 까지

- ※ 기능인재 추천 담당자 인적사항을 제출 서식에 따라 인천환경공단 총무부 기능인재 채용 담당자 E-Mail(kido319@eco-i.or.kr) 제출 [제출서식]

학교정보		기능인재 추천 담당자				
학교명	소재지	부서명	성 명	전화번호	이메일	비 고

나. 기능인재 추천서 등 관련서류 우편 또는 인편 제출 : 2017.11.22(수)~11.28(화) (09:00~18:00) \*응시자 개별 제출 불가

- 추천 학교에서는 응시자 전원의 '기능인재 추천서' 등을 관련 서식에 따라 기한내 제출 (2017.11.28 도착분까지 유효)
- 관련서식은 공단홈페이지 채용정보 게시판(공고문 별첨 양식)에서 양식을 다운로드 사용
- 토·일요일은 접수하지 않음
- 제출서류 목록

· 학교별 1부 : 기능인재 추천 현황표(공고문 붙임 #2)
· 추천대상자별 1부
▶ 기능인재추천서(공고문 붙임 #2)
▶ 석차비율이 표시된 성적증명서 ※ 학교담당자가 석차 표기후 서명 또는 날인, 수정 불가하도록 투명 테이프 부착
▶ 졸업증명서
▶ 취업지원대상자증명서(해당자)

- 제 출 처 : (21978) 인천광역시 연수구 능허대로 484(동춘동 947) 인천환경공단 총무부 기능인재 채용담당자 앞

## V 전형일정

시험방법	전형일정	합격자 발표일
1차 : 서류전형	2017.11.22(수) ~ 11.28(화)	2017.12.5(화)
2차 : 면접시험	2017.12.7(목)	2017.12.11(월) (최종합격자 발표)

- ※ 상기일정은 우리 공단 여건에 따라 변경될 수 있습니다.
- ※ 면접시험 합격자라도 신체검사 결과 부적합으로 분류되는 경우 채용 불가

가. 서류확인

- 학교장이 제출한 서류 기준으로 대상자에 대한 자격요건 확인(졸업여부, 석차 등)
- 부적격자 발생 시 서류 합격자 발표 전에 학교 및 당사자에게 개별 통보
- 서류전형은 학과 석차비율의 상위 순위자, 연령이 낮은 자 순으로 3.5배수 선발

나. 면접시험

- 직무수행에 필요한 능력 및 적격성을 검정하며 전문지식과 응용능력, 예의·품행 및 성실성 등 심사평가

#### 다. 합격자 결정방법

- 면접심사위원이 평가한 평균점수가 우수한 자 순으로 선발
- 최종합격자가 견습근무를 포기하는 등의 사정으로 채용인원에 미달되는 때에는 견습근무 시작 전까지 추가로 합격자를 결정함

#### 라. 신체검사

- 최종합격자 전원에게 대하여 공무원 채용 신체검사 규정 제3의2 규정을 준용하여 신체검사 합격기준에 미달하는 자는 합격취소함

### Ⅵ 가산점 적용

#### 가. 취업지원대상자

- 국가보훈처(지방보훈지청)에서 발급한 취업지원대상자증명서 제출자

#### 나. 가산방법

- 2차 면접시험에 적용

### Ⅶ 견습직원의 대우

가. 견습직원으로 채용된 자는 인천환경공단의 견습근무부서에서 3개월간의 견습근무를 수행 후 임용여부 심사를 거쳐 적격자는 기술9급 직원으로 임용

나. 견습기간의 보수는 인천환경공단 9급 1호봉에 해당하는 보수를 지급하고, 견습기간은 호봉 산정 시 가산

### Ⅷ 유의사항

가. 제출서류의 주요내용이 사실과 다를 경우 피추천인의 추천 및 임용이 취소되는 동시에, 당해 학교는 향후 추천대상에서 제외되는 등의 불이익을 받을 수 있습니다.

나. 채용 분야별(기계, 전기) 1인 1분야만 지원이 가능합니다.(중복 지원 불가)

다. 추천서 기재 착오 또는 누락이나 연락불능 등으로 인하여 발생하는 불이익은 지원자 본인에게 있습니다.

라. 추천서 등을 허위로 기재하였거나 정해진 기한 내에 증빙서류를 제출하지 않은 경우에는 합격이 취소됩니다.

마. 최종합격자는 임용후보자 등록을 마친 사람에 한하여 견습기간 종료후 임용여부 심사를 거쳐 공단 인력운영계획에 따라 순차적으로 임용할 예정입니다.

바. 합격예정자가 등록하지 않거나 합격이 취소된 경우 또는 견습근무를 포기하는 등의 사정으로 채용인원에 미달하는 때에는 예비합격자 중에서 견습근무 시작 전까지 추가로 합격자를 결정할 수 있습니다.

사. 임용된 후에도 결격사유가 발견될 경우 임용을 취소하며, 임용 후 공단 인력운영계획에 따라 지원자 본인이 지원한 분야와 다른 직무에 종사할 수 있습니다.

아. 본 계획은 사정에 의하여 변경될 수 있으며 변경 시에는 7일 전에 공고할 예정입니다.

자. 제출된 서류는 최종합격 발표일부터 180일 이내 반환요청서(공고문 별첨 #3)를 작성하여 제출(최종합격자 제외)하면 14일 이내에 반환하여 주며, 180일 이후에는 불합격자의 제출서류는 폐기합니다.

차. 그 밖의 자세한 사항은 인천환경공단 총무부(032-899-0121)으로 문의하시기 바랍니다.

【 별첨 1】

## 기능인재 추천 관련학과 판단 참고표

1. 국가기술자격법 시행규칙 [별표2]의 ‘국가기술자격의 직무분야 및 국가기술자격의 종목’과 직접 관련되는 학과
2. ‘국가기술자격 종목별 관련학과 지정고시(고용노동부 고시 제 2012-49호)’ [별표 2]의 직무분야별 해당학과
3. 관련학과

응시구분	관련 학과
기계	기계 관련 학과
전기	전기 관련 학과

[별표 2]

## 국가기술자격의 직무분야 및 국가기술자격의 종목

□ 기술·기능 분야

직무분야 (26)	종직부분야(61)	기술·기능 분야(495)				
		기술사 84	기능장 27	기사 109	산업기사 114	기능사 161
20 전기·전 자 (2/35)	201 전기 (16)	건축전기설비				
		발송배전				
			전기	전기	전기	전기
				전기공사	전기공사	
		전기응용				
		전기철도 철도신호		전기철도 철도신호	전기철도 철도신호	전기철도 철도신호
						철도전기신호
16 기계 (7/81)	161 기계제작 (16)	기계	기계가공		컴퓨터응용가공	컴퓨터응용선반
						컴퓨터응용밀링
					기계가공조립	기계가공조립
						연삭
						공유압
				일반기계		
				기계설계	기계설계	전산응용기계제도
	162 기계장비설비·설치 (31)				치공구설계	
					정밀측정	정밀측정
		건설기계		건설기계설비	건설기계설비	
			건설기계장비	건설기계정비	건설기계정비	건설기계정비
				케도장비정비	케도장비정비	케도장비정비
		공조냉동기계		공조냉동기계 설비보전	공조냉동기계	공조냉동기계 설비보전
		산업기계설비				
					기계정비	기계정비
				승강기	승강기	승강기
					전자부품장착	전자부품장착
				농업기계	농업기계	
						농기계정비
				메카트로닉스		
			생산자동화	생산자동화		
				반도체장비유지보수		

[별표 2]

**국가기술자격 종목별 관련학과(고용노동부고시 제2012-49호 발취)**

직무분야	중 직무분야	관 련 학 과
20 전기·전자	201 전기	건축전기설비과, 건축전기시스템과, 고속전기철도과, 광전기공학전공, 광전기제어신소재공학부, 광전자재료전공, 그린산업기술(과·전공), 기계및제어공학과, 기계자동제어공학부, 기계전기계열, 기계전기제어과, 기계제어공학부, 기계제어시스템공학부, 대체에너지개발학(과·전공), 디지털의료정보전기계열, 디지털전기(과·전공·부·계열), 디지털전기디자인과, 디지털전기정보(과,전공,학부,계열), 디지털전기제어전공, 디지털전기통신과, 디지털정보제어공학과(과,전공), 디지털정보제어학과, 바이오일렉트로닉스과, 반도체전기자동차공학부, 발명특허공무원학(과·전공), 발명특허학(과·전공), 산업및전기공학계열, 산업전기공학과, 선박기계·에너지시스템(과·전공), 선박에너지시스템공학(과·전공), 선박전기(과·전공), 승강기메카트로닉스(과·전공), 승강기보수(과·전공), 승강기안전관리(과·전공), 승강기전기설계(과·전공), 신소재전기공학부, 신재생에너지(과·전공), 신재생에너지에너지학(과·전공), 아트조명과, 에너지그리드학(과·전공), 열냉동과, 열냉동관리과, 열전기에너지시스템과, 열처리과, 유도무기와, 의료전기전자과, 의용전기전자과, 의전기전자과, 일렉트로닉스패키징, 자동차전기계열, 자동차전기전자(과,전공), 자동화전기과, 전기(학)과·전공·계열, 전기.전자.컴퓨터공학전공, 전기·반도체·제어공학군, 전기·전자·정보통신·메카트로닉스공학부, 전기·전자공학과, 전기·전자공학교육전공, 전기·전자재료·제어공학군, 전기·제어·신소재공학부, 전기·컴퓨터공학부군, 전기계열학과군, 전기계측제어과, 전기공사학과, 전기공학(과,부,전공), 전기공학교육과, 전기광전자공학부, 전기기계공학과, 전기기계제어전공, 전기기술전공, 전기및반도체공학(과,전공), 전기및반도체공학과군, 전기및컴퓨터공학과, 전기방송(과,계열), 전기설비(과,전공), 전기설비자동화전공, 전기소방계열, 전기소방시스템전공, 전기소방안전(과·전공), 전기시스템(과,전공), 전기시스템공학과, 전기시스템디자인과, 전기시스템제어전공, 전기·메카트로닉스공학부, 전기·선박시운전(과·전공), 전기·전자계열, 전기·전자공학교육(과,학과군), 전기·전자·전자통신공학부, 전기·전자·통신공학교육(과·전공), 전기·컴퓨터제어공학부, 전기에너지공학과(과,전공), 전기에너지시스템과, 전기에너지전자공학과(과·전공), 전기자동화과, 전기자동화정보(과,전공), 전기재료공학과, 전기전산계열, 전기전산공학과, 전기전자(과,전공,계열), 전기전자공학과(과,부,전공,군,계열), 전기전자기계과, 전기전자멀티미디어공학부, 전기전자및자동화공학부, 전기전자및컴퓨터공학(과,부), 전기전자·메카트로닉스공학부, 전기전자자동화정보계열, 전기전자전산(계열,학부), 전기전자전파공학(부), 전기전자정보(전공,계열), 전기전자정보공학(과,부), 전기전자정보시스템공학부, 전기전자정보컴퓨터제어계측공학과군, 전기전자정보통신(공학,계열), 전기전자정보통신공학(부,전공), 전기전자정보통신컴퓨터공학과군, 전기전자제어공학부, 전기전자제어통신공학과군, 전기전자컴퓨터공학과(과,부,전공), 전기전자통신(학과·학부·계열), 전기전자통신공학(부,과군), 전기전자학부, 전기정보공학(전공,과군), 전기정보과, 전기정보과학과, 전기정보시스템공학과, 전기정보·전자공학부, 전기정보제어공학부, 전기정보제어과, 전기정보통신계열, 전기정보통신공학부, 전기제어계측공학부, 전기제어공학(과,부,전공), 전기제어과, 전기제어생체공학부, 전기제어시스템공학부, 전기제어시스템과,

직무분야	중 직무분야	관 련 학 과
		전기제어전자정보통신공학과군, 전기컴퓨터공학부, 전기통신공학(과·전공), 전기통신설비과, 전력설비자동화(과,전공), 전력시스템전공, 전자·전기·제어공학전공, 전자·컴퓨터·전기·제어공학부, 전자전기공학(과,부,전공), 전자전기정보공학부, 전자전기정보컴퓨터공학부, 전자전기정보통신공학부, 전자전기제어공학과, 전자전기컴퓨터공학(부,전공), 전자전기컴퓨터학부, 전자전기통신공학(부,전공), 전자정보공학(과,부,전공), 전자정보전기공학부, 전자제어공학(과,부), 전자제어과, 전자제어통신공학부, 전자컴퓨터전기제어공학(과,부,전공), 전자통신전기공학부, 전파·전기시스템·전자통신공학과군, 정밀기계(과,전공), 정보전자전기공학과군, 정보전자통신계열, 제어(과,전공), 제어계측(과,학과,전공), 제어계측건축설비공학부, 제어계측공학(과·전공), 제어계측시스템(과,전공), 제어기계공학과, 제어시스템공학(과,전공), 제어시스템정보과, 제어자동화공학(과·전공), 제어자동화시스템공학전공, 조명인테리어(학)(과,전공), 조선/선박시운전(과·전공), 조선전기제어((학)과, 전공), 철도기술전공, 철도운전전(과·전공), 철도운전제어학과, 철도전기(과,전공), 철도전기·정보통신학부, 철도전기시스템학(과·전공), 철도전기신호학(과·전공), 철도전기·기관사(과·전공), 철도전기제어과, 철도차량전기과, 컴퓨터응용전기(과,전공,계열), 컴퓨터응용전기시스템과, 컴퓨터응용전기전자과, 컴퓨터응용제어(공학과,과,전공), 컴퓨터전기공학부, 컴퓨터전기시스템과, 컴퓨터전기자동화과, 컴퓨터전기전자계열, 컴퓨터전기전자공학과군, 컴퓨터전기정보학(과·전공), 컴퓨터제어(과,전공), 컴퓨터제어·전기공학부, 컴퓨터제어계측공학과, 컴퓨터제어공학(과,전공), 항공전기과, 항공전기제어과, 헬기정비과, 환경화학실용전기기계산업정보시스템공학과군, e-CAD(과·전공), IT응용시스템공학(과·전공), SG전기전자제어(과·전공), TV촬영조명과
16 기계	161 기계제작	3D모델링/설계전공, 국방과학기술학(과·전공), 국방기술학부, 기계·정밀기계·기계설계·자동차공학과군, 기계·기계설계·메카트로닉스공학과군, 기계·산업정보공학부, 기계·정밀기계·자동차공학부, 기계건축토목공학부, 기계공학(계열·과·부·전공), 기계공학(과·전공·부·계열), 기계공학건축학과군, 기계공학교육과, 기계공학기계설계학과군, 기계교육과, 기계디자인과, 기계로봇에너지공학과(과·전공), 기계및산업공학부, 기계및제어공학과, 기계산업계열, 기계산업공학(계열,부), 기계설계(공학과,공학전공,과,전공,학과), 기계설계시스템정보과, 기계설계자동화공학부, 기계설계학전공, 기계소재·설계생산공학전공, 기계소재공학(과,부), 기계시스템공학(과·전공), 기계시스템디자인(공학부,전공,공학과), 기계식품화학공학부, 기계·정보산업공학부, 기계의용공학(과·전공), 기계재료과, 기계재료식품공학과군, 기계정보경영공학부, 기계정보공학(과,부), 기계제조공학(과·전공), 기계컴퓨터공학과군, 기계CAD전공, 기술·가정전공, 나노전자기계공학(과·전공), 동력기계공학과, 동력기계과, 동력기계시스템공학과, 동력기계시스템과, 디지털메카트로닉스과·전공, 로봇·메카트로닉스전공, 무기·기계공학(과·전공), 바이오메디컬공학부, 박용기계공학(과·전공),

직무분야	중 직무분야	관련 학과
		반도체기계공학(과·전공), 산업공기계공학부, 산업공학(과·전공), 산업공학·정밀기계·토목공학과, 산업공학정밀기계과, 생물산업공학(과,부), 생물산업기계(학)(과·전공), 생물산업기계공학(과,전공), 생산CAD전공, 생산CAM전공, 섬유기계전공, 시계·정보기계설계전공, 시스템디자인전공, 신소재기계공학부, 엔지니어링디자인전공, 원자력및에너지공학(부·과·전공), 의료기계(과·전공), 일반기계설계전공, 자동차플랜트산업(과·전공), 자동화기계설계과, 자동화설계전공, 전산응용가공전공, 전산응용기계설계학과, 전산응용기계학과, 전자·전자계산·기계공학과, 전자기계공학부, 정밀기계(과·전공), 정밀기계·기계설계·자동차학과, 정밀기계공학(과,전공), 정밀기계공학토목공학과, 정밀기계설계과, 정밀기계시스템과, 정밀기술공학전공, 제품설계전공, 지상무기학(과·전공), 첨단기계(과·전공), 첨단기계설계(과·전공), 치공구설계학과, 캐드그래픽스과, 컴퓨터기계설계(과,전공,부), 컴퓨터응용가공전공, 컴퓨터응용개발과, 컴퓨터응용공학부, 컴퓨터응용과학(과,부,과), 컴퓨터응용기계(과·부·전공·계열·공학과), 컴퓨터응용기계디자인과, 컴퓨터응용기계설계(과,학과,학부,전공,공학과), 컴퓨터응용기계설계공학과, 컴퓨터응용설계(과,전공,공학과,학전공,계열), 컴퓨터응용엔지니어링(과·전공), 컴퓨터응용전공, 컴퓨터응용학(부,과), 컴퓨터정보기계과, 품질경영(과,전공), 하이브리드공학(과·전공), 해양레저장비학(과·전공), 해양시스템(학과·부·전공·군·공학과·), 화공생명공학·기계공학계열, 화학공학기계공학계열, 화학생명공학·기계공학계열, 환경/항공·기계·산업/정보시스템공학과, 환경/항공·산업/정보시스템공학과, 환경화학섬유전기기계산업정보시스템공학과, CAD, 모델링(과·전공), CAD/그래픽스전공, CAD/제품디자인(과·전공), CAD/CAM전공, CAD-기계설계과, CAD-CAM기계설계과, CAD그래픽스과, CAD디자인전공, CAD응용시스템전공, CAD정보처리전공, CAM엔지니어링(과·전공), e-엔지니어링전공, IT응용전공, MECHANICALDESIGN전공, MSDE(프로그램·전공)
	162 기계장비설비·설치	가스냉동(과·전공), 건설기계전공, 건설농업기계전공, 건설산업기계전공, 건축기계설비공학(과·전공), 건축메카트로닉스공학과, 건축물관리학과, 건축설비(공학과,공학전공,과), 건축설비·기계공학부, 건축설비디자인과, 건축설비설계학(과·전공), 건축설비소방과, 건축설비소방안전전공, 건축설비시스템공학과, 건축설비자동화과, 건축설비학(과,전공), 건축설비환경과, 건축소방설비(학)(과·부·전공), 건축·메카트로닉스공학과, 공단유지보수전공, 공장자동화과, 공조기계(과·전공), 공조냉동(과,학과), 공조냉동에너지시스템전공, 광전기제어신소재공학부, 광통신설비과, 국방물자과, 국방특수기술과, 그린에너지설비(과·전공), 기계·자동화시스템계열, 기계냉동자동차공학부, 기계메카트로닉스공학부, 기계및시스템공학부, 기계산업시스템(계열,공학부), 기계설계생산자동화공학전공, 기계설비과, 기계설비관리전공, 기계설비소방안전과, 기계설비신소재공학과, 기계시스템(계열,공학과,공학전공,공학부,과,부), 기계시스템전공, 기계·해양시스템공학부, 기계에너지생산공학부, 기계에너지시스템공학부, 기계원자력공학부, 기계자동제어공학부, 기계자동화(계열,공학부), 기계자동화정보계열, 기계재료식품공학과, 기계전기계열, 기계전기제어과, 기계전자(공학부,과), 기계제어공학부, 기계제어시스템공학부, 기계해양시스템공학부, 나노과학기술학(과,부), 나노메카트로닉스공학과(과,전공), 나노시스템공정공학(과·전공), 나노융합공학(과,전공), 나노측정과, 나노테크놀로지전공, 냉난방공조제어과, 냉동공조·에너지시스템공학전공, 냉동공조공학(과,전공), 냉동공조과, 냉동공조설비(과·전공), 냉동공학(과,전공), 냉동공학전기및반

직무분야	중 직무분야	관련 학과
		도체공학과, 녹색산업설비(학)과(전공), 농공농업기계공학(부,과), 농공·농기계공학과, 농업기계(학과,전공), 농업기계공학(과,전공), 동력기계시스템공학과, 동력기계시스템과, 동력시스템공학(과,전공), 동물자원산업기계공학부, 디지털기계학부, 디지털로봇과, 디지털설계전공, 디지털시스템동력시스템공학(과·전공), 디지털자동화정보계열, 디지털자동화학과, 로봇테크과, 로봇공학(과·전공), 로봇디자인전공, 로봇시스템공학과, 로봇자동화(과·전공), 로봇제어(과,전공), 마이크로로봇과, 메카트로닉스·자동화정보공학전공, 메카트로닉스공학(과,군,부,전공,협동과,계열정보학부), 바이오메카트로닉스전공, 바이오산업기계공학과, 바이오시스템공학(과,전공), 방송통신설비과, 빌딩설비디자인과, 빌딩설비시스템(과,전공,코스), 빌딩자동화과, 산업공학(과·전공), 산업공학·정밀기계·토목공학과, 산업공학정밀기계과, 산업기계공학과, 산업기계시스템공학전공, 산업기계정비학과, 산업및기계시스템공학부, 산업설비자동화과, 산업설비제어과, 산업설비학과, 산업시스템·기계공학부, 산업시스템공학전공, 산업시스템설계과, 산업자동화공학과, 생물산업기계(학)(과·전공), 생물산업기계공학(과,전공), 생물자원기계농촌공학과, 생물자원기계지역자원시스템공학과, 생물자원기계지역자원시스템공학과, 생산기계(공학과,과,전공), 생산시스템전공, 생산자동화시스템(학)(과·전공), 생산자동화전공, 선박해양·기계(과,전공), 설비(계열·과·전공), 소방안전시스템전공, 승강기계설계(과·전공), 승강기메카트로닉스(과·전공), 승강기보수(과·전공), 승강기시스템관리학(과,전공), 승강기안전관리(과·전공), 승강기전기설계(과·전공), 시스템공학선박기계공학과, 시스템설계전공, 시스템안전설계계열, 시스템제어(공학)(과,전공,부), 시스템제어(공학)(과·전공·부), 시스템제어정비과, 식품공학·농업기계공학과, 실내환경시스템(과·전공), 열기계학과, 열냉동과, 열냉동관리과, 열처리과, 응용기계공학과, 응용기계및산업공학과, 의용메카트로닉스(과,전공), 인터넷전자정보(전공,계열), 인텔리전트설비계열, 자동제어학과, 자동화(과·전공·계열), 자동화학과, 자동화기계공학과, 자동화기계과, 자동화로봇(과,전공), 자동화설비학과, 자동화시스템(과,전공,코스), 자동화시스템공학과, 자동화전기와, 자동화정보공학과, 전기·전자설비자동화전공, 전기기계공학과, 전기기계제어전공, 전기설비자동화전공, 전기시스템(과,전공), 전기시스템공학과, 전기시스템디자인과, 전기시스템제어전공, 전기·메카트로닉스공학부, 전기자동화과, 전기전자기계과, 전기전자자동화공학부, 전기전자·메카트로닉스공학부, 전기전자자동화정보계열, 전기제어공학(과,부,전공), 전기제어과, 전기제어생체공학부, 전기제어시스템과, 전자·전기제어공학전공, 전자전기제어공학과, 전자정보통신(과,전공,계열), 전자컴퓨터전기제어공학(부·과·전공), 정밀기계(과·전공), 정보기계공학전공, 정보메카트로닉스전공, 정보자동화공학부, 정보통신기계과, 제어계측(과,학과,전공), 제어계측공학(과·전공), 제어자동화공학(과·전공), 지능기계공학전공, 컴퓨터로봇공학과, 컴퓨터시스템기계과, 컴퓨터응용자동화과, 컴퓨터응용전기시스템과, 컴퓨터응용전기전자과, 컴퓨터응용제어(공학과,과,전공), 컴퓨터자동화기계과, 컴퓨터자동화설계과, 컴퓨터자동화시스템과, 컴퓨터전기시스템과, 컴퓨터전자자동화과, 특수건설장비전공, 특수장비과, 특수장비·통신계열, 플랜트설계과, 플랜트설비자동화과, 함정기관학(과,전공), 함정특수장비과, 화학생명공학·기계공학계열, 환경설비공학과, LCD반도체시스템(과·전공)

직무분야	중 직무분야	관련 학과

【 별첨 2】

## 학교별 기능인재 추천현황

1. 학교명 :

2. 지원자 및 추천대상자 현황

지원자 수(명)	추천자 수(명)

3. 추천자별 세부현황

성명	응시직종	학과	학과석차	석차비율	성별	졸업(예정)일
(예)홍길동	전기	전기과	2/100	2%	남	2017.2.10

4. 추천심사위원회 구성내역

직위	성명	심사일
○○○학교 학생부장	○○○	2017. . .
○○○학교장 (인)		

# 인천환경공단 기능인재 추천서

추천 직종(채용분야)

성 명	(한자: )			
학력사항	학 교			
	소 재 지			
	학과(정원)	학과(정원 명)		
	졸업 여부	(졸업) 년 월 일		
학업성적	(졸업자) 석차비율	상위 %( 등/ 명)	(졸업자) 석차등급	( )등급
연 락 처	주 소			
	전화번호		휴대폰	
	e-mail			

○ 위 사람은 기능인재 선발공고상의 선발직렬과 밀접한 관련이 있는 학과의 졸업자로서,  
○ 기능인재추천채용을 위한 견습직원 대상자로 추천합니다.

2017년 월 일  
○○고등학교 교장(대학 총장) (인)

**인천환경공단이사장 귀하**

- ※ 추가 제출 서류
1. 성적증명서(석차비율 또는 석차등급이 기재돼 있어야 함)
  2. 졸업증명서
- ※ 석차비율(등급) 기재 : 추천 당시까지의 최종 1년의 소속학과 평균 석차비율(등급) 기재

[별첨 #3]  
■ 채용절차의 공정화에 관한 법률 시행규칙[별지 제3호서식]

## 채용서류 반환청구서

접수번호	접수일자	
청구인	성명	수험번호
주 소		
반환장소 (주소와 다른 경우 기재)		
반환청구서류		

「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 및 같은 법 시행령 제2조 및 제4조에 따라 위와 같이 채용서류의 반환을 청구합니다.

년 월 일

청구인 (서명 또는 인)

인천환경공단 이사장 귀하

공지사항

1. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제1항에 따라 신청인이 채용서류의 반환을 요청하면 해당 사업장은 14일 이내에 반환요구서류를 발송하도록 하고 있습니다.
2. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제2항에 따라 반환요구서류는 특수취급우편물을 통해서 전달받거나, 사업장으로부터 직접 전달받을 수 있습니다.
3. 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조제5항 및 같은 법 시행령 제5조제2항에 따라 채용서류의 반환에 드는 비용을 청구인이 부담할 수 있습니다.