

인산도시공사 기능인재 채용

안산도시공사의 미래를 열어갈 기능인재를 채용하오니 해당학교에서는 추천기준에 따라 유능한 인재를 추천하여 주시기 바랍니다.

2017년 8월 16일

인산도시공사 인사위원회의위원장

1. 모집분야 및 인원

채용예정인원	직급	기술·기능분야	직무내용
1명	기술직 8급	전기, 기계, 통신분야	시설 운영

* 직무내용은 사업운영 사정에 따라 변경될 수 있음

2. 추천대상자의 기준

- 채용공고일 전일 기준 안산시로 주민등록이 되어있는 만 18세 이상인 자
- 안산시 소재 고등학교 및 전문학사 학위과정이 개설된 「고등교육법」 제2조 각 호의 학교의 기계·전기·통신관련 학과 졸업 또는 졸업예정자
- 졸업예정자는 2018년 2월 졸업예정에 한함
(졸업不可시 임용무효 처리)
- 기계·전기·통신 관련학과는 아래의 어느 하나에 해당하는 학과임
 - 국기기술자격법 시행규칙 [별표2]의 자격종목의 종직부분야 중 기계제작, 기계장비설비설치, 전기, 통신과 직접 관련되는 학과(세부사항 「붙임3. 4」 참조)
 - 국기기술자격 종목별 관련학과 지정 고시 [별표2]의 직무분야 구분 중 기계, 전기, 통신에 해당하는 학과(세부사항 「붙임3. 4」 참조)
 - 상기 2가지 경우와 학과 명칭은 다르지만 동일성이 인정되는 학과
- 소속학과 평균 석차비율이 상위 30% 이내인 자로서 해당 학교장으로부터 기능인재로 추천을 받은 자

○ 안산도시공사 인사규정 제14조에 의한 결격사유에 해당하지 아니한 자

【인사규정 제14조(결격사유)】

1. 피성년후견인 및 피한정후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 사람
3. 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 경과하지 아니한 사람
4. 금고이상의 형을 받고 그 집행 유예기간이 종료된 날로부터 2년을 경과하지 아니한 사람
5. 금고이상의 선고유예를 받은 경우에는 그 선고유예기간 중에 있는 사람
6. 징계에 따라 해임처분을 받은 날로부터 3년, 파면처분을 받은 날로부터 5년이 경과되지 아니한 사람
7. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실 또는 정지된 사람
8. 병역의무자로서 병역기피의 벌금형을 받고 2년이 경과되지 아니한 사람
9. 「지방공기업법」을 위반하여 벌금형을 받고 2년이 경과되지 아니한 사람

3. 추천방법

- 「붙임1」의 '기능인재 추천현황표' 및 「붙임2」의 '기능인재 추천서' 서식 작성 후 관련 증명 서류와 함께 우리 공사로 제출
- 소속학과 평균 석차비율이 상위 30% 이내인 자만 추천 가능
- 학과 인원이 10명 미만인 경우 고등학교는 소속학과와 밀접한 관련성 있는 학과, 전문학사 학위과정의 경우 동일학부, 단과대학, 동일계열 등으로 석차를 비교할 모집단의 범위를 확대하여 최초로 10명 이상이 되는 단위 집단 내에서 석차비율을 산출할 것
- 편입생의 경우 편입 전후의 각 학교 성적을 편입 전후의 소속학과 학생수에 비례통산(가중평균)하여 석차비율을 산출할 것
- 예시) 200명이 정원의 학교에서 상위 12% 석차에 해당하는 자가 600명이 정원의 다른 학교에 편입하여 상위 8% 석차를 기록한 경우의 통산 성적 산출 :
상위 9% = $(12\% \times 1/4 < \text{인원비율} >) + (8\% \times 3/4 < \text{인원비율} >)$
- 추천 상한인원
 - 「학교별 최대 추천 인원은 학과별 추천인원을 합산하여 총 3명까지 가능」
 - 「고등교육법」 제24조에 의하여 설치된 본교는 본교와 별개로 추천할 수 있으나, 본교의 일부가 단순히 다른 지역에 설치된 경우는 불가함

- 학과별 상한인원

학과별 정원	100명 이하	100명 초과
학과별 추천인원	1명	2명

나. 선발방법 : 학교장 추천을 받은자로 『5. 전형절차 및 채점기준』으로 선발

4. 근무조건

- 계약기간 : 수습 계약기간은 입사일로부터 6개월 이내로 하며, 종료 후 근무성적평가 결과에 따라 정규직 채용여부 결정
- 근무시간 : 주 40시간제(사업운영 사정에 따라 유연근무제 시행)

5. 전형절차 및 채점기준

가. 전형절차

① 서류전형 ⇒ ② 필기시험 ⇒ ③ 인적성검사 ⇒ ④ 면접전형 ⇒ ⑤ 신체검사신원조회 ⇒ ⑥ 임용

구분	선발배수	선발일정	비고
• 서류전형 합격발표	- 10배수 선발	2017. 9. 6.(수)	합격자 발표 : 인산도시공사 홈페이지 채용정보 확인 및 개별통보
• 필기시험 / 인적성검사	- 필기 : 5배수 선발 - 인적성 검사 : 3배수 선발	2017. 9. 10.(일)	
• 필기시험 / 인적성검사 합격자 발표		2017. 9. 12.(화)	
• 면접전형	- 3배수 인원 면접전형 실시	2017. 9. 14.(목)	
• 면접전형 합격 발표		2017. 9. 18.(월)	

※ 전 단계의 시험에 합격하지 않으면 다음 단계의 시험에 응시할 수 없으며 단계별 시험 일시 및 장소는 별도 통지

나. 전형방법

- 1) 서류전형 : 10배수 선발
- 2) 필기전형 : 3과목 각 20문제(고득점순으로 5배수 선발)

구분	공통과목	전공
기술직	영어, 일반상식	전공과목(전기[전기기기], 기계[일반 기계], 전산[컴퓨터 일반 및 정보보호론], 통신[통신공학])

- 3) 인적성 검사 : 적성능력, 적성성격, 조직적응도 등을 검사 고득점순에 의하여 합격자 선정(3배수)
- 4) 블라인드 면접 : 직무능력 중심 면접

6. 응시원서 접수 및 일정

- 가. 공고기간 : 2017. 8. 16.(수) ~ 9. 4.(월)
- 나. 접수기간 : 2017. 8. 21.(월) ~ 9. 4.(월) 18:00까지
- 다. 접수처 : 인산시 단원구 적금로 202 인산도시공사 3층 경영관리부 인사팀
- 라. 접수방법 : 우편접수 또는 내방접수
- 라. 제출서류

구분	제출서류	비고
제출서류	<ol style="list-style-type: none"> 1. 기능인재 추천원형표 1부 2. 기능인재 추천서 1부 3. 추천대상자 전학년 성적증명서 1부 4. 추천대상자 졸업증명서 1부 5. 주민등록 등본 1부 6. 주민등록 초본 1부 7. 주소 변경사항이 일체 기록된 초본 8. 납자 : 병역사항 기재(해당자에 한함) 9. 경력 및 재직증명서(해당자에 한함) 10. 신분증 사본 1부 11. 자격증 사본(해당자에 한함) 12. 취업보호 또는 취업지원 대상자 증명서 1부 (해당자에 한함) 13. 2015년 8월 17일 ~ 2017년 8월 16일 자원봉사실적증명서 1부 (해당자에 한함) 14. - (사)자원봉사센터 또는 사회복지자원봉사인증관리(VMS)에 등록된 실적만 인정 	<ul style="list-style-type: none"> • 제출일자 - 추천서 접수지

※ 응시원서에는 반드시 증빙이 가능한 사항만 기재하시기 바라며, 증빙자료 미 제출시 서류전형 불합격자로 처리하며, 제출서류가 응시원서에 기재한 사항이 다를 경우 합격이 취소될 수 있으니 주의 깊게 원서를 작성하시기 바랍니다.

※ 제출서류 중 출력물을 제출시 원본인증 유효기간 이내의 서류만 원본으로 인정.

8. 최종합격자 선발

- 가. 최종 면접시험 성적순에 의하여 선발
- 나. 예비합격자 운영 : 최종합격자의 임용포기, 임용결격사유의 발생, 사직 등으로 추가 임용이 필요한 경우 임용일 기준 3개월 내에 면접시험 응시자 중 고득점자 순으로 충원할 수 있음.



9. 임용 및 처우

- 가. 최종 합격 이후 신체검사, 신원조회에서 이상이 없을 경우 수습임용.
- 나. 안산도시공사 인사규정에 따라 6개월 이내의 수습기간을 거친 후 정식 임용하며, 수습근무 평가결과 부적격자는 정규 임용(문채용)이 거부됨.
- 다. 보수, 복무 및 복리후생 : 공사 취업규정, 인사규정 등에 의함.

10. 기타 유의 사항

- 가. 접수된 서류는 타 용도로 사용하지 않습니다.
 - 나. 제출서류에 기재된 내용이 허위로 판명된 경우와 응시자격 기준 미달의 경우에는 임용을 취소합니다.
 - 다. 응시원서 및 제출된 서류의 기재 · 착오 · 누락 또는 연락이 되지 않아 발생되는 불이익은 응시자의 책임으로 합니다.
 - 라. 해당분야 자격자가 없을 경우 채용하지 아니할 수 있으며, 합격자 통지후라도 신원조사, 자격증 및 경력사항 증명서 확인, 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조」에 따라 성범죄자, 채용신체 검사, 기타 증명서 검사 등을 통하여 결격사유가 발견될 경우 합격이 취소됩니다.
 - 마. 본 공고사항에 없는 내용에 대해서는 안산도시공사의 유권해석에 의합니다.
 - 바. 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조에 따라, 확정된 채용대상자를 제외한 입사원서제출 응시자가 채용서류의 반환 청구를 서면으로 요청하면 제출하신 채용서류를 반환하여 드립니다.
- ※ 채용서류 반환기간 : 최종합격자 발표일로부터 20일까지
- ※ 채용서류 반환기간 : 최종합격자 발표일로부터 20일까지
- 사. 기타 채용과 관련한 세부 사항은 인터넷 채용시스템을 참고하시기 바라며 문의사항은 채용시스템 내 “채용Q&A” 메뉴 및 안산도시공사 경영관리부로 문의하시기 바랍니다.
- ※ 안산도시공사 경영관리부 (031-481-4821)

[붙임1]

기능인재 추천연장표

○ 학교명 :

1. 추천자 현황

성명	기술기능 분야	전공(학과)	석차/학과	석차 비율	이수학점/ 졸업학점	졸업(예정)일
					/	
					/	
					/	

2. 추천심사위원회 개최 일시 : 년 월 일

3. 추천심사위원회 구성 내역

소속	직위	성명	비고

기능인재 추천서

인적 사항	성 명	(한자:)			사 진 (6개월 이내 촬영, 반명함판)
	주민등록번호	-			
학력 사항	출신학교				학과(정원 명)
	소재지				
	학과(정원)				
졸업 여부	(졸업) 년 월 / (졸업예정) 년 월				
학과 성적	(졸업자) 석차비율	상위 % (등 / 명)	(졸업예정자) 석차비율	상위 % (등 / 명)	
연락처	주 소				
	전화번호			핸드폰	
	e-mail				

○ 위 사람은 기능인재 선발공고상의 선발 기술·기능분야와 밀접한 관련이 있는 학과의 졸업(예정)자로서,

○ 기능인재추천채용을 위한 수습직원 대상으로 추천합니다.

년 월 일

고등학교 교장(대학 총장) (인)

안산시공사 사장 귀하

※ 추가 제출 서류

- 성적증명서(석차비율이 기재되어 있어야 함)
 - 졸업자는 소속 학교에서의 전학년 학과 석차비율 기재
 - 졸업예정자는 추천 당시까지의 학과 석차비율 기재
- 졸업증명서(졸업예정자의 경우 졸업예정증명서 또는 재적·휴학증명서 등 재적 입증서류 중 택일)

국가기술자격 시행규칙 [별표2] 자격종목의 종직분야 별칭문

직무분야	종직무분야	기술·기능 분야			
		기술사	기능장	기사	기능사
16 기계	161 기계제작	기계	기계가공		컴퓨터 응용설비 기계조립 연삭 공유압
				일반기계	
				기계설계	전산응용기계제도
				기밀추정	
				최공구설계	
		건설기계	건설기계장비	건설기계	건설기계장비
				건설기계장비	건설기계장비
		공조냉동기계	보일러	공조냉동기계	공조냉동기계
				설비보전	보일러 설비보전
		산업기계설비		승강기	기계장비 승강기
20 전기·전자	201 전기	전속전기설비		농업기계	전기부품장착 농기계장비
		발전배전	전기	전기공사	전기
		전기용융		전기철도	전기철도
		전기철도		철도신호	철도신호
		철도신호		전파전자통신	전파전자통신
				정보통신	정보통신
				통신설비	통신설비
					통신선로
					통신선로
					통신선로
21 정보통신	213 통신				

국가기술자격 종목별 관련 학과 지정 고시 [별표2] 발췌문

과학분야별

직무 분야	중 직무 분야	
분야	분야	관 련 학 과
161 기계제작	3D모델링/설계전공, CAD, 모델링과, CAD/CAM전공, CAD/그래픽스전공, CAD/제품디자인(과·전공), CAD-CAM기계설계과, CAD-기계설계과, CAD그래픽스과, CAD디자인전공, CAD응용시스템전공, CAD정보처리전공, CAM엔지니어링전공, e-엔지니어링전공, IT응용전공, MECHANICAL DESIGN전공, 국방과학기술과·전공, 국방기술평가과·전공, 국방기계설계·과·전공·부·개발) 기계·정밀기계·기계설계·자동차공학전공, 기계·기계설계·메카트로닉스학과(과·전공·부·전공) 기계·산업정보공학부, 기계·정밀기계·자동차공학부, 기계CAD전공, 기계건축토목공학부, 기계공학(개별·과·부·전공), 기계공학전공, 기계·정밀기계·자동차공학교육과, 기계공학기계설계학과(과·전공·부·전공), 기계교육과, 기계디자이너과, 기계 및 산업공학부, 기계및제어공학전공, 기계생산기술공학전공, 기계설계공학전공, 기계소재·설계생산공학전공, 기계소재공학(과·부), 기계시스템공학(과·전공), 기계시스템디자인(공학부·전공·공학화), 기계소재공학(과·부), 기계제조공학(과·전공), 기계컴퓨터공학(과·전공), 반도체공학(과·전공), 전기전자공학(과·전공), 바이오메디컬공학부, 박물기계공학(과·전공), 반도체기계공학(과·전공), 산업공학기계공학부, 산업공학(과·전공), 산업공학정밀기계과, 산업공학·정밀기계·토목공학(과·전공), 생물산업공학(과·부), 생물산업기기학(과·전공), 생물산업기계공학전공, 산업공학·정밀기계·토목공학(과·전공), 산업공학기계공학부, 개전공, 시계·정보기기설계전공, 시스템디자인전공, 신소재기계공학부, 엔지니어링디자인전공, 외로기계(과·전공), 일반기기설계전공, 자동차기기설계과, 자동차설계전공, 전산응용기공전공, 전산응용기계설계학과, 전산응용기계학과, 전자·전자계산기계공학과(과·전공), 전자기공공학부, 정밀기계(과·전공), 정밀기계·기계설계·자동차공학과(과·전공), 정밀기계공학과(과·전공), 정밀기계공학도토목공학과(과·전공), 정밀기계설계과, 정밀기계시스템과, 정밀기계출력전공, 제품설계전공, 지상무기학과(과·전공), 첨단기계(과·전공), 첨단기계설계과·전공, 차종구설계학과, 케틀그래픽스와, 컴퓨터기계설계(과·전공, 부), 컴퓨터응용기공전공, 컴퓨터응용개발과, 컴퓨터응용공학부, 컴퓨터응용과학(과·부·과)과, 컴퓨터응용기계(과·부·전공·개발·공학화), 컴퓨터응용기계디자인과, 컴퓨터응용기계설계과·학과·학부, 컴퓨터응용기계설계공학과, 컴퓨터응용설계과·전공·공학화·학과(과·전공, 부), 컴퓨터응용인공지능(과·전공), 컴퓨터응용전공, 컴퓨터응용학(부·과)과, 컴퓨터정보기기학과, 품질경영(과·전공), 하이브리드공학(과·전공), 해양레저정비학과(과·전공), 해양시스템(학과·부·전공·군·공학화, 화공생명공학·기계공학개별, 화학공학기계공학개별, 화학생명공학·기계공학개별, 환경/화학·기계·산업/정보시스템공학과(과·전공), 환경/화학·산업/정보시스템공학과(과·전공), 환경화학염유전기기계산업정보시스템공학과(과·전공)	16 기계
162 기계장비 설비·설 치	LCD반도체시스템(과·전공), 가스냉동(과·전공), 건설기계전공, 건설농업기계전공, 건설산업기계전공, 건축/기계설비(학과·전공), 건축메카트로닉스공학과(과·전공), 건축물관리학과, 건축설비(공학과·공학전공·과), 건축설비·기계공학부, 건축설비디자인학과, 건축설비설계학과(과·전공), 건축설비소salt과, 건축설비수보안전전공, 건축설비시스템공학과, 건축설비자동화와, 건축설비학과, 건축설비환경과, 건축소발설비(학과·과·부·전공), 건축·메카트로닉스공학과(과·전공), 공단유지보수전공, 공중자동차학과, 공조기기(과·전공), 공조냉동(학과·학과), 공조냉동에너지시스템전공, 관전기계이식신소재공학부, 광통신설비(과·전공), 국방물자와, 국방특수기술과, 그린에너지설비(과·전공), 기계·자동차시스템개별, 기계공동자동차공학부, 기계메카트로닉스공학부, 기계 및 시스템공학부, 기계산업시스템(개별·공학부), 기계설계생산기술공학전공, 기계설비과, 기계설비관리전공, 기계설비수보안전과, 기계생요소소재공학전, 기계시스템(개별·공학과·공학부·과·부), 기계시스템전공, 기계·해양시스템공학과, 기계에너지생산공학부, 기계자동차정보개별, 기계재료식품공학과(과·전공), 기계전기개별, 기계전기학과, 기계전기공학(과·과), 기계레이공학과, 기계레이시스템공학부, 기계해당시스템공학부, 나노과학기술학	

[illegible]

직무 분야	중직무 분야
-------	--------

관 련 학 과

21 정보통신	213 통신
---------	--------

통신	통신
----	----

직무 분야	중직무 분야
-------	--------

관 련 학 과

통신	통신
----	----

