

## 2017년도 광주도시철도공사 신규직원 채용 공고

광주광역시도시철도공사의 미래를 이끌어 갈 역량 있는 인재를 모집합니다.  
관심있는 여러분의 많은 지원을 바랍니다.

2017년 11월 15일

광주광역시도시철도공사 인사위원회 위원장

### 1. 선발예정인원

채용 분야	직급	구분모집 선발예정인원(명)				주요 직무내용
		계	일반	장애인	기능인재	
계		20	16	3	1	
전산	7급	2	2			전산프로그램 개발·관리, 정보보호 업무 등
	9급	3	3			
전기	9급	2	1		1	전기시설물 점검 및 유지보수 등
기계	9급	2	1	1		기계설비시설물 점검 및 유지보수 등
신호	9급	2	1	1		신호시설물 점검 및 유지보수 등
통신	9급	1	1			통신시설물 점검 및 유지보수 등
전자	9급	1	1			전자시설물 점검 및 유지보수 등
차량	9급	3	2	1		전동차 점검 및 유지보수 등
승무	9급	2	2			열차운행 관련 업무 등
토목	9급	1	1			토목구조물, 궤도 점검 및 유지보수 등
건축	9급	1	1			건축시설물 점검 및 유지보수 등

※ 채용분야·구분모집 단위간 중복지원은 불가함

※ 장애인, 기능인재 구분모집 선발예정인원에 각각 응시자 또는 적격자(합격자)가 없을 경우 해당 채용분야의 일반 구분모집 응시자 중에서 추가선발함(필기시험 합격인원 등은 공사 인사 관련 규정에 따름)

## 2. 응시자격

가. 연 령 : 18세 이상('99.12.31. 이전 출생자)

※ 기능인재의 경우 고교 3학년 중 조기 입학한 17세['00. 2.29. 이전 출생자]도 응시 가능

나. 거주지

- 응시자는 공고일 전일부터 면접시험일까지 계속하여 본인의 주민등록상 주소 또는 『가족관계의 등록에 관한 법률』에 의거 등록기준지가 광주광역시로 되어 있어야 하며,
- 공고일 전일부터 면접시험일까지 주민등록(등록기준지) 말소 또는 거주불명으로 등록된 사실이 없어야 함

다. 병역사항 : 남성의 경우 병역필 또는 면제자

- 면접시험일 이전에 전역(소집해제) 예정자인 경우 지원 가능
- 기능인재는 병역제한 없음

라. 근무조건 : 주·야간 교대근무가 가능한 자

※ 여성의 경우 『근로기준법』 제70조에 의거 ‘야간근무(22:00~06:00) 및 휴일근로 동의서’를 제출하여야 임용이 가능함

마. 자격·경력 : 아래 채용분야·구분모집을 제외하고 자격·경력 제한 없음

〈자격·경력 제한 채용분야, 구분모집 단위〉

구 분		응시가능자
일반	전산	국가기술자격법에 의한 정보처리기사 또는 정보관리기술사(舊. 정보처리 기술사) 자격 소지자로 데이터베이스(오라클 등)와 Java 프로그램 개발 실무 경력 일정 기간 이상인 자<7급 : 5년 / 9급 : 1년 6개월> ※ 응시원서 접수마감일 이전 취득(결정)된 자격, 실무 경력만 인정
	승무	제2종 전기차량 운전면허를 소지한 자 ※ 응시원서 접수마감일 이전 취득(결정)된 자만 인정
장애인		장애인복지법 시행령 제2조에 따른 장애인 및 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령 제14조 제3항에 따른 상이등급기준에 해당하는 자 ※ 응시원서 접수마감일 이전 유효하게 등록된 자만 인정 ※ 합격 후 해당 분야 업무 추진에 지장이 없어야 하며(경증 장애), 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있음
기능인재		광주광역시 소재 기술기능분야 학과가 설치된 고등학교에서 채용분야와 직접 관련된 해당학과를 전공하고 해당 고등학교를 졸업한 자('17년 2월 졸업자) 또는 졸업예정자(3학년 1학기까지 학사과정 이수자)로서 해당학교장으로부터 추천된 자 ※ 고졸자라 함은 2년제 이상 대학에 진학하지 아니한 사람을 말하며, 대학입학 사실이 확인될 경우 합격이 취소됨

▶ **학교장 추천대상**

졸업 석차비율이 이수학과의 상위 30% 이내인 졸업자

- 학과별 인원이 10명 미만인 경우에는 소속학과와 밀접한 관련성이 있는 학과로 석차를 비교할 모집단의 범위를 확대하여 최초로 10명 이상이 되는 단위집단 내에서 석차비율을 산출
- 채용분야와 관련된 학과 여부는 아래 내용을 참조하여 추천 학교의 장이 판단

※ 채용분야와 관련된 학과

1. 국가기술자격법 시행규칙 [별표 2]의 “국가기술자격의 직무분야 및 국가기술 자격의 종목”과 직접 관련된 학과
2. 국가기술자격 종목별 관련학과 지정 고시(고용노동부 고시)[별표 2]의 직무분야별 학과

▶ **학교장 추천방법**

추천학교장이 별도로 구성한 ‘추천심사위원회’의 심의과정을 거쳐 추천

- 추천 상한인원 : 학과별 최대 2명, 학과별 추천인원을 합산하여 학교별 3명 이내

학과별 정원	100명 이하	101명 이상
학과별 추천인원	1명	2명 이내

※ 학과는 응시자가 적을 두었거나 두고 있는 학과를 말하며

학과별 정원은 응시자가 적을 두었거나 두고 있는 학과의 추천당시의 정원

⇒ 추천 자격요건 적합여부 서면심사 결과, 부적격자는 임용대상에서 제외됨

바. 결격사유 : 광주도시철도공사 인사규정 제11조(결격사유), 제34조(정년)에 해당하는 자

▶ **인사규정 제11조(결격사유)**

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산자로서 복권되지 아니한 자
3. 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년을 경과하지 아니한 자
4. 금고이상의 형을 받고 그 집행유예의 기간이 만료된 날로부터 2년을 경과하지 아니한 자
5. 금고이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
7. 징계에 의하여 파면의 처분을 받은 날로부터 5년을 경과하지 아니한 자
8. 징계에 의하여 해임의 처분을 받은 날로부터 3년을 경과하지 아니한 자
9. 「병역법」에 따른 병역의무를 기피하고 있는 자
10. 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조 및 제83조에 따라 공직자로서 재직 중 직무와 관련된 부패행위로 당연퇴직, 파면 또는 해임된 날로부터 5년이 경과하지 아니한 자

▶ **인사규정 제34조(정년)**

직원의 정년은 법령 또는 다른 규정에 특별히 정한 경우를 제외하고는 60세로 한다.

### 3. 응시원서 접수

가. 접수기간 : '17.11.22.(수) ~ 11.28.(화) 09:00~18:00

※ 토·일요일은 제외

나. 접수장소 : 광주도시철도공사 본사 5층 접수장(광주 서구 상무대로 760)

※ 교통편 : 도시철도 이용시) 상무역 2번 출구로 나와서 약 100m(도보로 약 3분) 이동

시내버스 이용시) 광주광역시 버스운행정보 홈페이지(<http://bus.gjcity.net>) 참조

다. 접수방법 : 접수처에 본인 또는 대리인이 직접 제출

※ 단체(3명 이상 일괄접수) 및 우편에 의한 접수는 하지 않음

라. 제출서류

- 응시원서 1부

- 개인정보 수집·이용·제공 동의서 1부

- 기능인재 추천서, 성적증명서(석차비율 표시 필수), 졸업·재학증명서, 기능인재 추천 현황표 각 1부 : 기능인재 구분모집 응시자에 한함(해당 학교에서 추천대상자 전원의 추천 관련 서류를 취합하여 원서 접수기간 내에 학교 관계자가 직접 방문 제출해야 함)

※ 응시원서, 개인정보 수집·이용·제공 동의서, 기능인재 추천서, 기능인재 추천 현황표 작성양식은 첨부된 양식을 이용하여 작성해야 함

※ 서명은 반드시 자필로 작성해야 하고, 자신의 성명을 제3자가 식별할 수 있을 정도의 정자로 기재해야 함

### 4. 전형절차 및 일정 등

가. 전형절차(단계)



※ 단계별 합격자에 한하여 다음 단계 응시 등의 자격이 부여됨

나. 시험 일정 등

구 분	시험장소 공고일	시험일	합격자 발표일
필기시험	'17.12. 1.(금)	'17.12. 9.(토)	'17.12.14.(목) 限
면접시험	필기시험 합격자 발표일	'17.12.21.(목)	'17.12.22.(금) 限

※ 상기 일정은 응시인원, 시험장 사정 등에 따라 변경될 수 있으며, 시험 시행과 관련된 사항은 공사 홈페이지(<http://www.gwangjsubway.co.kr>) 등에 별도 공고할 예정임

## 5. 필기시험

### 가. 시험 시간 및 과목

〈 일반, 장애인 구분모집 응시자 〉 10:00~11:00(60분)

- 공통과목 : 일반상식(한국사, 국어 포함), 영어 / 각 과목 20문항 100점씩 — 200점 만점
- 전공과목 : 1과목 / 20문항 200점

전산	전기	기계	신호	통신
7급 : 전산학 9급 : 전산학개론	전기일반	기계일반	전기일반	통신일반
전자	차량	승무	토목	건축
전자일반	기계일반	전기일반	토목일반 (케도일반 포함)	건축일반

※ 전산학, 전산학개론은 데이터베이스론, 소프트웨어공학 위주로 출제 예정

〈 기능인재 구분모집 응시자 〉 10:00~11:00(60분)

- 시험과목 : 일반상식(한국사, 국어 포함), 영어 / 각 과목 20문항 100점씩 — 200점 만점

나. 시험문제 유형 : 객관식 4지 선다형(단, 전산학, 전산학개론은 객관식, 주관식(데이터베이스(오라클 등) 및 Java 프로그램 관련) 혼용)

### 다. 필기시험 합격인원

- 필기시험 매 과목별 40% 이상 득점하고 총 득점(가점 포함)이 높은 사람 순으로 선발
- 채용분야 각 구분모집 선발예정인원의 일정배수 이내 선발(1~2명 : 3배수, 3명 : 2배수)
- ※ 합격선 동점자는 전원 합격처리함(동점자 계산시 소수점 셋째자리 이하 절사)

## 6. 필기시험 합격자 증빙서류 제출

가. 제출기간 : '17.12.15.(금) ~ 12.18.(월) 09:00~18:00, 토·일요일은 제외

나. 제출방법 : 본인 또는 대리인이 제출장소에 직접 제출(우편접수 불가)

※ 제출장소는 추후 별도 안내할 예정임

### 다. 제출서류

- 자기소개서 1부
- 교육 증빙자료 건별 1부 : 응시원서에 교육사항 기재자에 한함
- 자격증 앞·뒷면 사본 건별 1부(서류제출시 원본 지참) : 응시원서에 경력사항 기재자에 한함
- 경험 증빙자료 건별 1부 : 응시원서에 경험사항 기재자에 한함
- 경력·재직 증명서 건별 1부 : 응시원서에 경력사항 기재자에 한함
- 프로그램 개발 프로젝트 참여 증명서(투입기간 역할 포함) 건별 1부 : 전산 분야 응시자에 한함

※ 제출서류는 사전에 충분한 시간을 가지고 준비하여 필기시험 합격 후 기한내 제출하는데 차질이 없도록 하기 바람

- ※ 제출서류상 주민등록번호 뒷자리 7자리는 타인이 인식할 수 없도록 조치 후 제출 바람
- ※ 서류 제출기간 내에 제출하지 않는 경우 면접시험 포기자로 간주하며 면접시험에 응시할 수 없음
- ※ 상기의 제출서류 이외에 주민등록 등·초본, 기본증명서, 장애인 증명서(해당자), 전역예정 증명서(해당자), 자기소개서 기재내용에 대한 입증자료 등은 최종합격자에 한해 별도안내 후 제출받을 예정임

## 7. 면접시험

- 가. 대 상 : 필기시험 합격자로 증빙서류를 소정의 기간 내 제출한 자
- 나. 선발방법 : 공사 면접시험 심사기준에 따라 실시, 선발예정인원으로 합격자 결정
- ※ 전산 분야의 경우 전산프로그램 개발 능력 검증을 위한 실기테스트 실시 예정
- 다. 평정요소
- 일반, 장애인 구분모집 응시자 : 4개 요소  
(공기업 직원으로서의 정신자세, 일반 전문지식·응용능력, 창의성·논리성·발표력, 사회성·발전가능성·리더십)
  - 기능인재 구분모집 응시자 : 5개 요소  
(직원으로서의 정신자세, 전문지식과 그 응용능력, 의사발표의 정확성과 논리성, 예의·품행 및 성실성, 창의력·의지력 및 발전가능성)

## 8. 시험 가산특전

- 가. 자격증 소지자 : 응시원서 접수마감일 이전에 취득(결정)된 것에 한함
- 공사가 지정한 국가기술자격법에 의한 국가기술자격증 소지자(해당분야별 적용, 붙임 참조) 및 고급자격증(쉐 직무분야 공통 적용, 변호사·법무사·회계사·감정평가사·노무사·세무사)
  - 가산비율 : 필기시험 매 과목 40% 이상 득점한 자에 한하여 아래 비율 가산

자격증 등급	기술사, 기능장, 기사	산업기사
가산비율	필기시험 각 과목 만점의 5%	필기시험 각 과목 만점의 3%

- ※ 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 가산대상 자격으로 인정됨

### 나. 취업지원대상자

- 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제31조 제3항에 따라 구분모집 인원이 4명 미만에 해당되어 가산점은 적용하지 않음(가점합격 30% 상한제 적용)

### 다. 가산특전을 받고자 하는 자는 반드시 응시원서에 해당내용을 기재하고 필기시험 합격 후 관련 증빙서류를 제출해야 하며 2개 이상 자격증 소유자의 경우 응시자에게 유리한 1개만 인정

- ※ 필기시험 OMR 답안지에는 '가산점 포기란'이 없을 수 있으며, 응시원서상 가산대상 자격증 종류, 가산점 비율의 착오기재, 누락 등에 의한 불이익은 응시자 본인의 책임임

## 9. 신체검사, 적성검사, 결격사유 조회

가. 대 상 : 면접시험 합격자

나. 검사조회 내용

- 신체검사는 공무원 채용 신체검사 규정을 적용하여 실시  
(단, 신호, 승무 분야는 철도안전법을 적용)
- 적성검사는 신호 분야 합격자에 한하여 실시
- 결격사유 조회는 신원조사, 비위면직자 취업제한 여부 확인 등 관련기관에 확인

다. 검사·조사·확인 결과 부적격자는 임용대상에서 제외

## 10. 최종합격 및 임용

가. 최종합격자에 대해서는 공사 업무형편에 따라 임용 전 또는 후에 신규양성 교육을 실시하며, 경력에 따라 3개월의 수습기간이 적용될 수 있음

나. 최종합격자 임용은 공사 인력운용 상황 등을 감안하여 단계적으로 임용할 예정임

※ 임용후보자의 등록 유효기간은 2년이며, 필요시 1년 범위내에서 연장이 가능함

다. 기능인재 구분모집 합격자는 3개월간의 견습근무 후 임용여부 심사를 거쳐 임용할 예정임

라. 최종합격자로 결정되었다 하더라도 추후 응시제한 및 결격대상자, 부적합자 등으로 확인될 경우에는 합격을 취소함

## 11. 추가합격제 운영

가. 최종합격자의 임용포기·결격사유 확인·중도포기, 재직중인 직원의 의원면직, 기결원 충원 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있을 때에는 최종합격자 발표일로부터 1년 이내에 해당 채용분야/구분모집 단위 면접시험 합격 최저 기준점수(5할) 이상인 자 중에서 면접시험 성적이 높은 순서로 추가합격자를 결정할 수 있음

나. 기능인재 구분모집의 경우 최종합격자가 견습근무를 포기하는 등의 사정으로 견습직원 선발예정인원에 미달되는 때에는 견습근무(직무수행에 필요한 교육훈련 포함) 시작 전까지 공사가 정한 불합격 기준에 해당하지 아니하는 자 중에서 추가로 합격자를 결정할 수 있음

다. 추가합격자는 공사의 인력운영 사유가 발생하였더라도 공사의 인력운영 검토 결과에 따라 운영하지 않을 수 있음

## 12. 채용 제출서류 반환

- 가. 청구기간 : 최종합격자 공고일 이후 14일부터 60일까지
- 나. 청구양식 : 『채용철차의 공정화에 관한 법률 시행규칙』 별지 제3호 서식
- 다. 청구방법 : 우편) (우 61999) 광주광역시 서구 상무대로 760 (마북동)  
광주도시철도공사 총무팀  
팩스) 062-604-8069
- 라. 반환방법 : 직접 방문수령(신분증 지참) 또는 수취인 비용부담의 등기우편  
(반환청구를 한 날로부터 14일 이내에 반환받을 수 있음)

## 13. 기타 유의사항

- 가. 모든 응시자는 공고문의 응시자격 등을 미리 확인하고 응시원서를 접수하기 바라며, 1인 1개 분야·구분모집 단위에만 지원 가능하며 중복지원시 모두 무효처리하며 추후 중복 지원으로 판명시 불합격 처리함
- 나. 응시원서상의 허위·착오기재, 누락, 사실증빙 불가, 응시자와의 연락불능 등으로 발생하는 불이익은 일체 응시자 본인의 책임으로 하며, 특히 필기시험에 가산되는 자격증 등에 대해 허위로 기재하거나 가산비율을 실제보다 높게 기재한 경우에는 고의성 여부와 관계없이 합격이 취소되오니 각별히 유의하여 작성하기 바람
- 다. 제출된 응시원서는 접수기간후에는 기재사항의 수정이 불가하니 최종제출 전 반드시 확인 후 제출 바람
- 라. 응시원서를 제출한 후 응시표를 분실한 자는 시험전일까지 응시원서에 첨부한 동일 원판의 사진을 지참, 재교부 받아야 함
- 마. 응시자는 시험당일 응시표, 신분증(주민등록증, 운전면허증, 유효한 여권, 주민등록번호가 기재된 장애인등록증 중 1개), 컴퓨터용 흑색 수성사인펜을 지참하고 지정된 시각까지 지정 좌석에 앉아서 시험감독관의 지시에 따라야 함
- 바. 응시자는 응시표 및 답안지 작성요령, 시험시간 및 장소 공고 등에서 정한 주의사항에 유의하여야 하며, 이를 준수하지 않을 경우에는 본인에게 불이익이 될 수 있음
- 사. 원서접수 결과 지원자가 선발예정인원 수와 같거나 미달하더라도 적격자가 없는 경우 및 전산 분야의 경우 면접시험시 실기테스트 결과 공사가 요구하는 전산 프로그램 개발 수준에 미달할 경우 선발하지 않음
- 아. 본 시험계획은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험 실시일 7일전까지 공사 홈페이지(<http://www.gwangjusebway.co.kr>)에 공고함
- 자. 기타 문의사항은 광주도시철도공사 총무팀(☎ 062-604-8061, 8063, 8064)으로 문의하기 바람

## 공사지정 국가기술자격 종목

채용분야	기 술 자 격 종 목	비 고
기술분야 공통	정보관리, 정보처리, 교통, 공정관리, 산업안전	전산 제외
전 기	발송배전, 전기응용, 건축전기설비, 전기안전, 전기, 전기공사, 전기기기, 산업계측제어, 전자, 전자기기, 소방설비, 전기철도, 전기용접, 철도신호, 품질관리	
기 계	공조냉동기계, 산업기계, 건축기계설비, 건축전기설비, 기계안전, 대기 환경, 수질환경, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 일반기계, 산업기계설비, 용접, 건축설비, 가스, 환경, 건설기계, 전기, 전기공사, 전기기기, 소방설비, 승강기, 전자, 산업계측제어, 전자기기, 열관리, 기계가공, 선반, 다듬질, 밀링, 기계정비, 메카트로닉스, 기계조립, 배관, 배관설비, 제관, 배관, 전산응용기계제도, 전기용접, 연삭, 정밀측정, 가스용접, 판금, 일반판금, 위험물관리, 보일러, 보일러취급, 보일러시공, 내선공사, 소방설비, 건축, 기계설비	
신 호	철도신호, 전기응용, 전자응용, 전기기기, 전기안전, 정보통신, 전자계산기, 산업계측제어, 전자계산기조직응용, 전기, 전자, 전기공사, 무선설비, 통신선로, 잔파통신, 전파전자, 통신기기, 전자기기, 통신설비, 열차조작, 방송통신, 정보기기운용, 전기철도, 소방설비	
통 신	정보통신, 무선설비, 통신선로, 전파통신, 전파전자, 통신기기, 통신설비, 정보기기운용, 방송통신, 전자응용, 전자계산기조직응용, 전자계산기, 산업계측제어, 전자, 전자기기, 사무자동화, 다중무선설비	
전 자	전자응용, 전자, 전자기기, 전자계산기, 산업계측제어, 전기기기, 전기, 산업응용, 전자계산기조직응용, 전기응용, 전기공사, 정보통신, 통신선로, 무선설비, 방송통신, 전파통신, 전파전자, 정보기기운용, 전기안전, 통신 설비, 메카트로닉스, 기계정비, 기계조립, 기계안전, 일반기계, 컴퓨터 응용가공, 통신기기	

채용분야	기 술 자 격 종 목	비 고
차 량	<p>기계제작, 일반기계, 컴퓨터응용가공, 기계가공, 선반, 연삭, 밀링, 컴퓨터응용선반, 컴퓨터응용밀링, 메카크로닉스, 생산자동화, 기계설계, 전산응용기계제도, 정밀측정, 기계조립, 기계정비, 산업기계, 판금, 판금제관, 배관, 배관설비, 건설기계정비, 건설기계차체정비, 건설기계기관정비, 건설기계, 천정크레인운전, 공기압축기운전, 공조냉동기계, 가스, 철도차량, 철도차량정비, 자동차정비, 계량기계, 용접, 전기용접, 특수용접, 가스용접, 비파괴검사, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 전기응용, 전기, 전기공사, 전기기기, 전기철도, 철도신호, 산업계측제어, 전자, 전자기기, 전자응용, 정보통신, 통신선로, 무선설비, 전자계산기조직응용, 금속도장, 소방설비</p>	
승 무	<p>일반기계, 컴퓨터응용가공, 기계조립, 기계정비, 철도차량, 철도차량정비, 컴퓨터응용가공, 전기, 전기기기, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전자, 산업계측제어, 전자응용, 전자기기, 정보통신, 정보기계설비, 통신선로, 방송통신, 무선설비</p>	
토 목	<p>기계제작, 일반기계, 기계조립, 자동차정비, 건설기계, 건설기계정비, 건설기계기관정비, 건설기계차체정비, 용접, 전기용접, 가스용접, 특수용접, 기계정비, 철골구조물, 금속재료, 금속, 금속재료시험, 비파괴검사, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 산업계측제어, 전자응용, 전자기기, 전자, 토질 및 기초, 토목 품질시험, 건설재료시험, 콘크리트, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 철도보선, 보선, 석공, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 토목, 토목제도, 측량및지형공간정보, 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 미장, 비계, 거푸집, 철근, 방수, 화약류관리, 화약취급규칙, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 환경, 소음진동, 응용지질, 금속도장</p>	
건 축	<p>배관, 건축설비, 용접, 전기용접, 가스용접, 콘크리트, 방수, 건축, 조적, 미장, 타일, 유리시공, 비계, 건축도장, 건축목공, 가구제작, 목재창호, 금속재창호, 목공예, 철근, 철골구조물, 거푸집, 건축구조, 건축기계설비, 건축전기설비, 건축시공, 건축일반시공, 소방설비, 건설안전, 품질관리, 석공, 전산응용건축제도, 건축품질시험, 실내건축, 건축목재시공</p>	

<붙임>

## 기능인재 추천 관련학과 판단 참고표

1. 국가기술자격법 시행규칙 [별표2]의 '국가기술자격의 직무분야 및 국가기술자격의 종목'과 직접 관련되는 학과
2. '국가기술자격 종목별 관련학과 지정 고시(고용노동부 고시 제2012-49호)' [별표2]의 직무분야별 해당 학과