

**2019년도 대구광역시교육청 지방공무원(기술직)  
경력경쟁임용시험 시행계획 공고**

2019년도 대구광역시교육청 지방공무원(기술직) 경력경쟁임용시험 시행계획을 다음과 같이 공고합니다.

2019년 8월 2일

대구광역시교육청인사위원회위원장

**1. 임용예정분야 및 인원**

채용분야	채용직급	담당예정업무	채용인원	근무예정기관
시설 (건축)	지방시설 서기보	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육청(산하기관 포함)의 건축분야 시설사업 업무</li> <li>· 공사발주 및 공사감독, 준공검사, 하자검사</li> <li>· 실태조사 및 예산편성 기초자료 조사</li> <li>· 설계 및 설계 지도감독</li> <li>· 내진보강, 석면관리 등 안전업무</li> <li>- 건축분야 학교시설 안전점검 업무</li> <li>- 학교시설 통합정보시스템 운영 관리</li> <li>- 기타 기관(부서)장이 분장하는 업무</li> </ul>	3명	대구시교육청 (산하기관포함)
시설 (일반토목)	지방시설 서기보	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육청(산하기관 포함)의 토목분야 시설사업 업무</li> <li>· 공사발주 및 공사감독, 준공검사, 하자검사</li> <li>· 실태조사 및 예산편성 기초자료 조사</li> <li>· 설계 및 설계 지도감독</li> <li>· 기계안전점검 등 안전업무</li> <li>- 토목분야 학교시설 안전점검 업무</li> <li>- 학교시설 통합정보시스템 운영 관리</li> <li>- 기타 기관(부서)장이 분장하는 업무</li> </ul>	1명	대구시교육청 (산하기관포함)
공업 (일반전기)	지방공업 서기보	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육청(산하기관 포함)의 전기분야 시설사업 업무</li> <li>· 공사발주 및 공사감독, 준공검사, 하자검사</li> <li>· 실태조사 및 예산편성 기초자료 조사</li> <li>· 설계 및 설계 지도감독</li> <li>· 전기안전점검 등 안전업무</li> <li>- 전기분야 학교시설 안전점검 업무</li> <li>- 학교시설 통합정보시스템 운영 관리</li> <li>- 기타 기관(부서)장이 분장하는 업무</li> </ul>	5명	대구시교육청 (산하기관포함)

채용분야	채용직급	담당예정업무	채용인원	근무예정기관
공업 (일반기계)	지방공업 서기보	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육청(산하기관 포함)의 기계분야 시설사업 업무</li> <li>· 공사발주 및 공사감독, 준공검사, 하자검사</li> <li>· 실태조사 및 예산편성 기초자료 조사</li> <li>· 설계 및 설계 지도감독</li> <li>· 기계안전점검 등 안전업무</li> <li>- 기계분야 학교시설 안전점검 업무</li> <li>- 학교시설 통합정보시스템 운영 관리</li> <li>- 기타 기관(부서)장이 분장하는 업무</li> </ul>	3명	대구시교육청 (산하기관포함)
합 계			12명	

## 2. 시험 방법

### 가. 제1차 시험 : 서류전형(자격요건 등 심사)

- 당해 직무수행에 관련되는 응시자의 경력 등이 소정의 기준에 적합한 지 여부를 서면으로 심사
- 단, 「지방공무원 임용령」 제55조 제4항에 따라 응시인원이 선발예정 인원의 3배수 이상일 때에는 임용예정직무에 적합한 기준에 따라 선발예정 인원의 3배수 이상의 범위에서 서류전형 합격자를 결정할 수 있음

### 나. 제2차 시험 : 면접시험(서류전형 합격자에 한하여 응시)

- 해당 직무수행에 필요한 능력 및 적격성 검증

## 3. 응시 자격

가. 「지방공무원법」 제31조(결격사유)에 해당되거나, 「지방공무원법」 제66조(정년)에 해당하는 사람 또는 「지방공무원 임용령」 제65조(부정행위자 등에 대한 조치) 및 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조(비위면직자의 취업제한) 등 관계법령에 따라 응시자격이 정지된 사람은 응시할 수 없음(적용 기준일 : 면접시험일)

### ▶ 「지방공무원법」 제31조(결격사유)

- 피성년후견인 또는 피한정후견인
- 파산선고를 받고 복권되지 아니한 사람
- 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행이 끝나거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 사람

- 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 사람
- 금고 이상의 형의 선고유예를 선고받고 그 선고유예기간 중에 있는 사람
- 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 사람
- 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람
- 「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 (~2019.4.16.까지 적용)
- 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람(2019.4.17. 시행)
- 미성년자에 대하여 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄, 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년 대상 성범죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)(2019.4.17. 시행)
- 징계로 파면처분을 받은 날부터 5년이 지나지 아니한 사람
- 징계로 해임처분을 받은 날부터 3년이 지나지 아니한 사람

▶ 「지방공무원법」 제66조(정년)

- 공무원의 정년은 다른 법률에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 60세로 한다.
- 제1항에 따른 정년을 적용할 때 공무원은 그 정년에 이른 날이 1월에서 6월 사이에 있으면 6월 30일에, 7월에서 12월 사이에 있으면 12월 31일에 각각 당연히 퇴직한다.

▶ 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조(비위면직자 등의 취업제한)

- ① 비위면직자 등은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자를 말한다.
  1. 공직자가 재직 중 직무와 관련된 부패행위로 당연퇴직, 파면 또는 해임된 자
  2. 공직자였던 자가 재직 중 직무와 관련된 부패행위로 벌금 300만원 이상의 형의 선고를 받은 자
- ② 비위면직자 등은 당연퇴직, 파면, 해임된 경우에는 퇴직일, 벌금 300만원 이상의 형의 선고를 받은 경우에는 그 집행이 종료(종료된 것으로 보는 경우를 포함한다)되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 날부터 5년 동안 다음 각 호의 취업제한기관에 취업할 수 없다.
  1. 공공기관

나. 응시연령 : 18세 이상(2001.12.31.이전 출생자)

- 단, 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 사람

다. 거주지 제한 : 아래 ①번과 ②번 요건 중 하나를 충족하여야 함

- ① 2019년 1월 1일 이전부터 최종 시험일(면접시험)까지 계속하여 대구광역시에 주민등록상 주소지를 갖고 있는 자로서 동 기간 중 주민등록의 말소 및 거주 불명의로 등록된 사실이 없어야 함
- ② 2019년 1월 1일 이전까지 대구광역시에 주민등록상 주소지를 두고 있었던 기간을 모두 합산하여 총 3년 이상인 사람
  - 행정구역의 통·폐합 등으로 주민등록상 시·도의 변경이 있는 경우 현재 행정구역

을 기준으로 하며, 과거 거주 사실의 합산은 연속하지 않더라도 총 거주한 기간을 월(月) 단위로 계산하여 36개월 이상이면 충족함

- 거주지 요건의 확인은 “개인별주민등록표”를 기준으로 함

※ 재외국민(해외영주권자)의 경우 위 요건과 같고 주민등록 또는 국내거소신고 사실증명으로 거주한 사실을 증명함

**라. 자격요건(해당 면접시험 최종일 현재 기준)**

임용분야	자 격 요 건												
시설(건축)	<p>아래 각 호의 임용자격기준 중 하나 이상 조건을 갖춘 사람</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「국가기술자격법」상 건축 관련 산업기사 이상 자격증을 소지한 사람*</li> <li>○ 「국가기술자격법」상 건축 관련 기능사 자격증 소지 후 2년 이상 관련분야 실무경력이 있는 사람</li> <li>○ 건축 관련 국제기능올림픽대회에 입상한 사람</li> <li>○ 건축 관련 전국기능경기대회 입상자로서 2년 이상 관련분야 실무 경력이 있는 사람</li> </ul> <p>※ 「대구광역시교육청 소속 지방공무원 인사규칙」제16조에 해당하는 자격증</p>												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">직무관련 자격증</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">기술사</td> <td>건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기능장</td> <td>건축일반시공, 건축목재시공</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기사</td> <td>건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">산업기사</td> <td>건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 방수, 소방설비</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기능사</td> <td>전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호</td> </tr> </tbody> </table>	직무관련 자격증		기술사	건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방	기능장	건축일반시공, 건축목재시공	기사	건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비	산업기사	건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 방수, 소방설비	기능사	전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호
	직무관련 자격증												
	기술사	건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방											
	기능장	건축일반시공, 건축목재시공											
	기사	건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비											
	산업기사	건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 방수, 소방설비											
기능사	전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호												
* 산업기사 이상 : 산업기사, 기사, 기능장, 기술사 자격증 소지자													
시설(일반토목)	<p>아래 각 호의 임용자격기준 중 하나 이상 조건을 갖춘 사람</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「국가기술자격법」상 토목 관련 산업기사 이상 자격증을 소지한 사람*</li> <li>○ 「국가기술자격법」상 토목 관련 기능사 자격증 소지 후 2년 이상 관련분야 실무경력이 있는 사람</li> <li>○ 토목 관련 국제기능올림픽대회에 입상한 사람</li> <li>○ 토목 관련 전국기능경기대회 입상자로서 2년 이상 관련분야 실무 경력이 있는 사람</li> </ul>												

임용분야	자 격 요 건												
	<p>※「대구광역시교육청 소속 지방공무원 인사규칙」제16조에 해당하는 자격증</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">직무관련 자격증</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>기술사</td> <td>토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지</td> </tr> <tr> <td>기능장</td> <td>건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지</td> </tr> <tr> <td>기사</td> <td>건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비</td> </tr> <tr> <td>산업기사</td> <td>건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</td> </tr> <tr> <td>기능사</td> <td>건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 산업기사 이상 : 산업기사, 기사, 기능장, 기술사 자격증 소지자</p>	직무관련 자격증		기술사	토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지	기능장	건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지	기사	건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비	산업기사	건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통	기능사	건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량
직무관련 자격증													
기술사	토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지												
기능장	건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지												
기사	건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비												
산업기사	건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통												
기능사	건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량												
공업(일반전기)	<p>아래 각 호의 임용자격기준 중 하나 이상 조건을 갖춘 사람</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「국가기술훈격법」상 전기 관련 산업기사 이상 자격증을 소지한 사람*</li> <li>○ 「국가기술훈격법」상 전기 관련 기능사 자격증 소지 후 2년 이상 관련분야 실무경력이 있는 사람</li> <li>○ 전기 관련 국제기능올림픽대회에 입상한 사람</li> <li>○ 전기 관련 전국기능경기대회 입상자로서 2년 이상 관련분야 실무경력이 있는 사람</li> </ul> <p>※「대구광역시교육청 소속 지방공무원 인사규칙」제16조에 해당하는 자격증</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">직무관련 자격증</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>기술사</td> <td>발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방</td> </tr> <tr> <td>기능장</td> <td>전기</td> </tr> <tr> <td>기사</td> <td>전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)</td> </tr> <tr> <td>산업기사</td> <td>전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)</td> </tr> <tr> <td>기능사</td> <td>전기, 철도전기신호, 승강기</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 산업기사 이상 : 산업기사, 기사, 기능장, 기술사 자격증 소지자</p>	직무관련 자격증		기술사	발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방	기능장	전기	기사	전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)	산업기사	전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)	기능사	전기, 철도전기신호, 승강기
직무관련 자격증													
기술사	발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방												
기능장	전기												
기사	전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)												
산업기사	전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)												
기능사	전기, 철도전기신호, 승강기												
공업(일반기계)	<p>아래 각 호의 임용자격기준 중 하나 이상 조건을 갖춘 사람</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「국가기술훈격법」상 기계 관련 산업기사 이상 자격증을 소지한 사람*</li> <li>○ 「국가기술훈격법」상 기계 관련 기능사 자격증 소지 후 2년 이상 관련분야 실무경력이 있는 사람</li> </ul>												

임용분야	자 격 요 건												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○기계 관련 국제기능올림픽대회에 입상한 사람</li> <li>○기계 관련 전국기능경기대회 입상자로서 2년 이상 관련분야 실무 경력이 있는 사람</li> </ul> <p>※「대구광역시교육청 소속 지방공무원 인사규칙」제16조에 해당하는 자격증</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">직무관련 자격증</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">기술사</td> <td>기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기능장</td> <td>기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기사</td> <td>일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(기계분야)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">산업기사</td> <td>컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계분야)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기능사</td> <td>컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 산업기사 이상 : 산업기사, 기사, 기능장, 기술사 자격증 소지자</p>	직무관련 자격증		기술사	기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방	기능장	기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관	기사	일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(기계분야)	산업기사	컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계분야)	기능사	컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기
직무관련 자격증													
기술사	기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방												
기능장	기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관												
기사	일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(기계분야)												
산업기사	컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계분야)												
기능사	컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기												

#### 4. 원서 접수기간 및 시험일정

원서접수기간	구 분	시험장소공고	시험일	합격자발표
8.12.(월) ~ 8.23.(금)(09:00~18:00) -12:00~13:00제외 -주말(토,일) 및 8월 15일(목) 제외	제1차	서류전형	-	9. 11.(수)
	제2차	면접시험	9. 11.(수)	9. 16.(월) ~9. 30.(월) 10. 1.(화)

가. 상기 일정은 서류검증, 기관 사정 등에 따라 변경될 수 있음

나. 시험장소 및 시험시간, 합격자는 대구교육청 홈페이지(<http://www.dge.go.kr>)에 공고하고, 개별통지는 하지 않음

## 5. 응시원서 접수

### 가. 접수방법

- 공고문의 응시원서 양식을 내려받아 사용, 접수기간내에 접수장소로 직접 방문제출 (대리접수도 가능하며, 대리접수 시 응시자와 대리인의 신분증 지참) 또는 우편제출 (등기우편)
- ※ 등기우편접수는 원서접수 마감일 우체국 소인분까지 인정하며 반드시 전화(053-231-0564)로 도착여부를 확인하여 주시기 바랍니다.

### 나. 접수일정

- 접수기간 : 2019. 8. 12.(월) ~ 8. 23.(금) 매일 09:00 ~ 18:00  
- 12:00 ~ 13:00 제외, 주말(토, 일) 및 8월 15일(목) 제외

### 다. 응시수수료

- 응시수수료 : 5,000원
- ※ 방문접수시 현금으로 직접 납부하며, 우편접수 시에는 원서접수 기간내에 계좌입금처리  
- 우편으로 원서가 도착하였다더라도 원서접수기간내에 응시수수료를 납부(계좌입금)하지 않으면 원서를 접수하지 않으므로 반드시 기간 내에 납부(계좌입금)할 것  
(우편접수시 계좌입금은 담당자[053-231-0564]에게 계좌번호를 안내 받은 후 입금 처리함)

## 6. 제출서류

제출서류	상세내용
1. 응시원서 1부 [별지 제1호 서식]	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 응시원서 서식을 출력하여 반드시 자필 작성 후 접수</li> <li>■ 작성요령에 따라 기재</li> <li>■ 응시수수료: 5,000원</li> <li>※ 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자는 증명서 등을 첨부하면 응시수수료 면제</li> </ul>
2. 이력서 1부 [별지 제2호 서식]	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 관련 분야 경력은 가능한 상세하게 기재</li> <li>※ 경력증명서 및 건강보험자격득실확인서에 의해 증명가능한 것에 한하여 인정함</li> </ul>
3. 자기소개서 1부 [별지 제3호 서식]	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A4용지 3매 이내 분량으로 작성</li> </ul>
4. 직무수행계획서 1부 [별지 제4호 서식]	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A4용지 3매 이내 분량으로 작성</li> <li>- 임용예정직렬에 임용되었을 경우를 가정하여 직무 수행계획을 자유롭게 기술</li> </ul>

제출서류	상세내용
5. 개인정보 제공 및 고유식별 정보처리 동의서 [별지 제5호 서식]	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 반드시 자필 기재</li> </ul>
6. 관련 자격증 사본 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 응시자격 관련 자격증 사본 1부[필수: 원본 지참]</li> </ul>
7. 관련분야 경력 증명서 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 공고일 이후 발급된 원본만 인정함</li> <li>※ 회사의 폐업 등 개별적 사유로 경력을 증명하지 못하거나 서류 또는 기재사항이 미비하여 경력확인이 불가능한 경우 불인정하니 정확하게 작성(스캔, 이메일, 팩스 수신본 등 사본제출 불가)</li> <li>- 이력서에 기재한 전체경력을 근무처별로 재직기간, 직위(급), 담당 업무, 상근·비상근 여부, 사업자등록번호, 대표자명, 발급 담당자 성명·서명(날인) 및 연락처 등이 포함되도록 발급(발급담당자 확인이 미포함인 경우 하단에 별도 기재할 것)</li> <li>- 담당업무는 임용예정 관련분야 실무경력임을 판단 할 수 있도록 정확히 기재</li> <li>- 비상근 시간제 근무의 경우 주단위 근무시간을 반드시 기재</li> <li>- 서류전형 시 경력증명서에 기재된 담당업무가 당해 업무인지를 판단하므로, 판단이 모호하여 불이익을 받지 않도록 본인이 경력증명서 발급부서에 당해분야임을 직접 확인받아 제출</li> </ul>
8. 건강보험자격득실 확인서 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해당자(경력증명서 제출자)에 한하여 공고일 이후 발행분으로 제출</li> <li>※ 국민건강보험공단 홈페이지에서 출력 가능]</li> <li>- 제출한 경력증명서의 경력 일치여부 확인용으로 미가입된 경력은 불인정 될 수 있음 (경력사항이 모두 포함되었는지 확인 후 제출)</li> </ul>
9. 주민등록초본 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 공고일 이후 발행분으로 제출(주소변동사항 포함)</li> <li>■ 남성의 경우 병역 관련사항이 기재되도록 발급</li> </ul>
10. 위임장 1부 [별지 제6호 서식]	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 대리인이 응시원서 제출 시 작성</li> </ul>

## 7. 유 의 사 항

- 가. 제출된 서류 중 원본 서류는 요청 시 반환하며, 제출된 서류에 기재된 사항이 사실과 다를 경우 합격(임용)이 취소될 수 있습니다.
- 나. 해당분야에서 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있으며, 합격자 통지 후라도 신원조사 및 채용신체검사 등에 결격사유가 있을 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 다. 최종합격자의 임용포기, 합격취소, 임용결격사유, 임용 후 즉시 퇴직 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 경우에는 합격자 발표일로부터 6개월 이내에 면접시험 평정점 차순위자를 추가합격자로 결정할 수 있습니다.
- 라. 응시희망자는 자격요건 등이 적합한지를 우선 판단하여 응시원서를 접수하시기 바랍니다.

- 마. 응시원서에 E-mail 주소와 휴대전화번호를 반드시 기재합니다.(기재착오 또는 누락이나 연락불능으로 인하여 발생하는 불이익은 일체 응시자의 책임)
- 바. 본 시험계획은 사정에 의하여 변경될 수 있으며 변경사항은 시험시행 7일 전까지 대구시교육청 홈페이지(<http://www.dge.go.kr>)에 공고합니다.
- 사. 외국어로 기재된 증빙자료(자격, 경력증명서 등)의 경우, 반드시 한글 번역본을 첨부하여 제출하시기 바랍니다.
- 아. 본 시험은 경력경쟁임용시험으로 합격자의 경우 신규임용일로부터 4년 이내에는 타 지역으로 전출이 제한되며, 사유에 따라 3년간 다른 직위로의 전보가 제한될 수 있음
- 자. 응시원서 접수결과 응시자가 선발예정인원과 같거나 적을 경우(없을 경우 포함) 1회 이상 재공고 후, 시험 절차를 진행할 예정입니다.
- 차. 시험 관련 일체의 공지사항은 우리 교육청 홈페이지를 통해 공고하고, 별도 개별통지는 하지 않으니 수시로 확인하시기 바랍니다.

## 7. 기타 시험관련 문의

- 기타 시험과 관련하여 궁금한 사항은 대구광역시교육청 총무과 인사담당 (☎ 053-231-0564)으로 문의하시기 바랍니다

【별지 제1호 서식】

# 응시원서

대구광역시교육청인사위원회위원장 귀하

본인은 대구광역시교육청 지방공무원(기술직) 경력경쟁임용시험에 응시하고자 원서를 제출하며 다음 사항을 서약합니다.

아래 기재사항은 사실과 다름없으며 만일 시험결과에 부당한 영향을 끼칠 목적으로 허위사실을 기재하였을 때에는 관계법령에 의거 당해시험이 정지 또는 무효가 되고, 향후 5년간 응시자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠습니다.

2019년 월 일 응시자 (서명)

※응시번호		성명	(한글)
응시직급 (응시분야)	시설(건축), 시설(일반토목) 공업(일반전기), 공업(일반기계) 중 선택 기재		(한자)
주민등록 번호	-	복수국적 해당여부	
주소	(우 )	응시수수료 납부 날인	
전자우편			
전화 (휴대전화)			

# 응시표

대구광역시교육청 공무원 임용시험

※응시번호		응시직급 (응시분야)	시설(건축), 시설(일반토목) 공업(일반전기), 공업(일반기계) 중 선택 기재
성명	(한글)	(한자)	
2019년 월 일 대구광역시교육청인사위원회위원장			

## 주의사항

1. 응시표를 받는 즉시 응시번호 기재여부와 날인여부를 확인하여야 합니다.
2. 면접시험 당일은 응시표, 신분증을 지참하고 시험시작 10분전까지 시험장소에 집결하여야 합니다.

보완사항	를(을) 월 일까지 보완하여야 합니다.
------	-----------------------

# 응시원서 작성요령

1. 응시원서는 응시자 본인의 필체로 작성합니다.
2. 응시원서 작성 시 응시자 부주의로 인한 잘못된 기재나 표기는 응시자 본인의 불이익이 됩니다.
3. 응시원서는 아래의 작성요령에 따라 빠짐없이 작성합니다.

가. 「※응시번호」 : 기재하지 않음

나. 응시직급 : 응시하고자 하는 모집단위의 직급을 기재함

다. 주소 : 현재 거주하는 곳(우편물 수령 등)을 정확히 기재함

라. 성명 · 주민등록번호 · 전자우편 · (휴대)전화 : 빠짐없이 정확하게 기재함

마. 복수국적 : 복수국적자의 경우 취득한 외국국적명 기재

「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자로서 응시수수료를 면제받을 경우 해당 증명서 첨부



# 자기소개서

응시분야	응시직급	성명	서명(자필)
시설(건축), 시설(일반토목) 공업(일반전기), 공업(일반기계) 중 선택 기재	시설9급, 공업9급 중 선택 기재		

## [작성 용지 및 기준]

- 작성용지 : A4 단면인쇄
- 분량은 3매 이내로 하고 워드프로세서를 사용하여 작성
- 글자체 : 주된 글자체는 휴먼명조로 하되 다른 글자체를 일부 혼용 가능
- 글씨크기 13~15(일부필요부분 크기조정 가능), 줄간격 150~170mm, 용지 여백은 위쪽 20mm, 아래쪽 10mm, 머리말, 꼬리말은 각 10mm 작성(기타 문단 위 간격 등은 지정하지 않음)

## [작성 내용]

- 자유롭게 기술

## [유의사항]

- 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있음

【별지 제4호 서식】

# 직무수행계획서

응시분야	응시직급	성명	서명(자필)
시설(건축), 시설(일반토목) 공업(일반전기), 공업(일반기계) 중 선택 기재	시설9급, 공업9급 중 선택 기재		

## [작성 용지 및 기준]

- 작성용지 : A4 단면인쇄
- 분량은 3매 이내로 하고 워드프로세서를 사용하여 작성
- 글자체 : 주된 글자체는 휴먼명조로 하되 다른 글자체를 일부 혼용 가능
- 글씨크기 13~15(일부필요부분 크기조정 가능), 줄간격 150~170mm, 용지 여백은 위쪽 20mm, 아래쪽 10mm, 머리말, 꼬리말은 각 10mm 작성(기타 문단 위 간격 등은 지정하지 않음)

## [작성 내용]

- 직무수행계획에 대하여 자유롭게 기술

## [유의사항]

- 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있음

【별지 제5호 서식】

<p style="text-align: center;"><b>개인정보보호법 제15조</b> <b>(개인정보의 수집·이용)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>개인정보보호법 제24조</b> <b>(고유식별정보의 처리제한)</b></p>
<p>개인정보보호법 제15조에 따라 공공기관의 개인정보를 수집·이용할 경우 정보주체의 제공을 원하지 않을 경우 동의하지 않을 수 있으며, 동의하지 않을 경우 응시원서 접수가 불가함을 알려드립니다.</p>	<p>개인정보보호법 제24조에 따라 공공기관이 고유식별정보를 처리할 경우 정보주체의 동의를 받아야 합니다. 고유식별번호 처리를 원하지 않을 경우 동의하지 않을 수 있으며, 동의하지 않을 경우 응시원서 접수가 불가함을 알려드립니다.</p>
<p>가. 개인정보의 수집·이용 목적                      ⇨ 대구광역시교육청 지방공무원 경력쟁임용시험 자료로 활용</p> <p>나. 수집하려는 개인정보의 항목                      ⇨ 성명, 주민등록번호, 주소, 메일, 학력, 경력, 연락처, 자격증, 병역사항 등 채용 시 필요한 제반 정보</p> <p>다. 개인정보의 보유 및 이용기간                      ⇨ 수집·이용 동의일로부터 개인정보의 수집·이용 목적을 달성할 때까지</p>	<p>가. 개인정보의 수집·이용 목적                      ⇨ 대구광역시교육청 지방공무원 경력쟁임용시험 자료로 활용</p> <p>나. 수집하려는 개인정보의 항목                      ⇨ 주민등록번호, 자격번호 등</p> <p>다. 개인정보의 보유 및 이용기간                      ⇨ 수집·이용 동의일로부터 개인정보의 수집·이용 목적을 달성할 때까지</p>
<p><input type="checkbox"/> 동의합니다.</p> <p><input type="checkbox"/> 동의하지 않습니다.</p>	<p><input type="checkbox"/> 동의합니다.</p> <p><input type="checkbox"/> 동의하지 않습니다.</p>
<p style="text-align: center;">20 . . .</p> <p>성명 : (서명, 인)</p>	<p style="text-align: center;">20 . . .</p> <p>성명 : (서명, 인)</p>

【별지 제6호 서식】

# 위 임 장

## 1. 위임자

성 명		전화번호	
주민등록번호			
주 소			

## 2. 대리인

성 명		전화번호	
주민등록번호			
주 소			

본인은 상기 대리인에게 2019년도 대구광역시교육청 지방공무원(기술직) 경력경쟁임용시험과 관련한 응시원서 및 서류 제출을 위임합니다.

2019년 월 일

위임자 (서명)

대구광역시교육청인사위원회위원장 귀하

## 채용서류 반환청구서

접수번호		접수일자	
청구인	성명	수험번호	
주 소			
반환장소 (주소와 다른 경우 기재)			
반 환 청 구 서 류			

「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)

대구광역시교육감 귀하

공지사항
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제1항에 따라 신청인이 채용서류의 반환을 요청하면 해당 사업장은 14일 이내에 반환요구서류를 발송하도록 하고 있습니다.</li> <li>2. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제2항에 따라 반환요구서류는 특수취급우편물을 통해서 전달받거나, 사업장으로부터 직접 전달받을 수 있습니다.</li> <li>3. 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조제5항 및 같은 법 시행령 제5조제2항에 따라 채용서류의 반환에 드는 비용을 청구인이 부담할 수 있습니다.</li> </ol>