

기계서기보 경력경쟁채용시험 시행 공고

국가공무원법 제28조 제2항 제2호, 법원공무원규칙 제19조 제1항 제2호 및 제20조의 규정에 의하여 기계서기보 경력경쟁채용시험 시행계획을 아래와 같이 공고합니다.

2021. 10. 18.

대 구 고 등 법 원 장

1. 채용예정직급, 담당직무 및 채용예정인원

채용예정직급	담당직무 내용	근무예정기관	채용예정인원
기계서기보 (9급)	○ 기계분야 설계 검토 ○ 기계시설 유지·보수 및 관리 ○ 공사관리감독 - 공사 지도 및 건설사업 관리업무 감독 ○ 기타 청사관리 업무 등 소속 기관장이 지정하는 업무	대구고등법원 관내	1명

※ 담당 직무에 대한 상세 설명은 <붙임> 직무기술서 참조

2. 응시자격

가. 국가공무원법 제33조 각 호의 결격사유(기준일 : 면접시험 예정일)에 해당되지 않으며, 법원공무원규칙 또는 기타 법령에 의하여 응시자격을 정지당하지 아니한 사람

나. 응시연령 : 18세 이상(2003. 12. 31. 이전 출생자)

다. 학력·성별 : 제한 없음(남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자)

라. 자격 : 기계 직무분야 산업기사 이상 또는 에너지 직무분야 중 열관리산업기사 이

상 자격증 소지자

마. 우대사항(증빙자료 제출 시 인정)

- ◆ 기계 직무분야 경력자
 - 1년 이상 근무경력만 인정
 - 국가기관, 지방자치단체, 공공기관 및 법인 발급 경력증명서 원본 제출자에 한함
- ◆ 기계 직무분야 석사 또는 박사 학위 소지자
- ◆ 업무관련 우대 자격증 소지자(산업기사 이상)
 - 건축설비, 전기, 가스, 건설안전, 기계안전, 산업안전, 소방, 소방설비(기계 및 전기 분야), 전기안전
- ◆ 전산 관련 자격증 소지자 : 컴퓨터활용능력 1·2급, 워드프로세서(단일등급)

※ 6. 제출서류 에 따라 증빙서류 제출 시 인정

※ 자격증은 **접수일 현재 취득**한 것에 한하며 직무분야별 자격증 종류는 「국가기술 자격법 시행규칙 제3조, 별표2」 참조

3. 시험방법

가. 1차 시험 : 서류전형

- 1) 당해 직무수행에 관련된 응시자의 자격·경력 등이 임용예정 직무에 적합한지 여부 및 결격사유 여부를 서면으로 심사하여 공고된 채용 자격 요건에 적합할 경우 합격
- 2) 단, 응시인원이 선발예정인원의 5배수 이상인 때에는 임용예정 직무에 적합한 기준(서류전형 기준)에 따라 3배수 이상으로 서류전형 합격자 결정 가능

나. 2차 시험 : 면접시험(1차 서류전형 합격자에 한하여 실시)

- 1) 인성, 공직관, 전문성 등 업무추진 역량을 종합적으로 평가
- 2) 불합격 기준에 해당하지 아니하는 사람 중에서 평정 성적이 가장 우수한 사람을 합격자로 결정

4. 시험일정

응시원서 접수기간	서류전형 합격자 발표	면접시험	최종합격자 발표
2021. 10. 28.(목) ~ 10. 29.(금)	2021. 11. 3.(수)	2021. 11. 8.(월)	2021. 11. 11.(목)

※ 서류전형 및 최종합격자, 면접시험 시간 및 장소는 대구고등법원 홈페이지(<http://dggodung.scourt.go.kr/>)/
소식/새소식에 공고(개별통지 아니함)

5. 응시원서 교부 및 접수

가. 교부 및 접수기간 : 2021. 10. 28.(목) ~ 10. 29.(금) 10:00 ~ 17:00

※ **평일 점심시간(12:00 ~ 13:00)은 원서접수를 받지 않음**

나. 교부 및 접수처 : 대구고등법원 총무과[대구 수성구 동대구로 364(범어동) 대구고등
법원 본관5층(545호) 총무과]

다. 교부방법 : 교부기간 내에 교부처에서 교부받거나 대구고등법원 홈페이지에서 응시
원서 양식을 A4용지(210mm×297mm) 크기로 내려 받아 사용할 수 있음

라. 접수방법

- 1) **접수기간 내에 반드시 접수처에 응시자 본인이 직접 제출해야 함(우편접수 불가)**
- 2) 응시원서는 단체접수를 하지 않으며, 응시원서의 서식과 그 내용 및 제출된 서류가 미비된 경우(5,000원 상당의 정부수입인지 미첩부 등)에는 접수치 아니하며, 응시원서가 접수된 후에는 기재사항을 일절 변경할 수 없음.

6. 제출서류

가. 응시원서(첨부 양식, 컴퓨터로 작성 가능) 1부.

나. 이력서(첨부 양식, 컴퓨터로 작성 가능) 1부.

- 1) 이력서에 기재된 사항은 증빙자료 필요(증빙자료가 없는 경력, 자격 등은 인정하지 않음)
- 2) 외국어로 기재된 증빙자료의 경우 반드시 한글번역본(공증 필)을 함께 첨부하여야

함.

다. 개인정보 수집·이용 동의서(첨부 양식) 1부.

라. 자기소개서 및 직무수행계획서(첨부 양식, 컴퓨터로 작성 가능) 1부.

마. 국가기술자격법에 의한 자격증 사본 1부.

※ 원서제출 시 원본을 지참하여 확인을 받아야 함.

바. 경력증명서(해당자에 한함) 1부.

※ 경력사실의 확인이 가능하도록 근무기관, 기간, 직위 및 담당업무를 정확히 기재하고, 발급확인자의 서명날인 및 연락처가 기재되어있어야 함(불명확할 경우 인정되지 않을 수 있음).

사. 석사 또는 박사 학위증명서(해당자에 한함) 1부.

아. 최종학교 학력증명서(졸업, 재학, 휴학 등) 1부.

자. 취업지원대상자 증명서(해당자에 한함) 1부.

※ 취업지원대상자 등록여부는 응시자 본인이 국가보훈처에서 사전에 확인받을 것.

차. 병적증명서 또는 병적사항이 기재된 주민등록표 초본(해당자에 한함) 1부.

카. 응시수수료 5,000원(정부수입인지를 응시원서에 붙임)

◆ 유의사항 ◆

※ 접수기간 내에 제출된 서류만 유효합니다.

※ 제출서류는 위 순서대로 편철하여 제출하여야 합니다.

※ 증빙서류(자격·경력증명서 등)에 주민등록번호가 기재되는 경우 주민등록번호 뒷자리는 마스킹(masking) 처리하여 제출하시기 바랍니다.

※ 자기소개서 및 직무수행계획서에 직무와 무관한 사생활 정보 및 민감정보(사상, 종교, 노동조합·정당의 가입·탈퇴, 정치적 견해, 건강, 가족의 직업 등) 등을 기재하지 않도록 주의하시기 바랍니다.

※ 응시원서 및 이력서에는 사진을 붙이지 않습니다.

7. 합격자 채우

- 가. 최종합격자는 신원조회 등의 확인절차를 거쳐 기계서기보로 임용하되, 임용시기 및 근무장소는 당원의 인력수급사정에 따릅니다.
- 나. 합격자 등록 후 1년이 경과하여도 임용되지 아니할 경우에는 합격의 효력이 상실될 수 있습니다.

8. 기타사항

- 가. 응시원서 기재사항 오기·누락이나 연락불능으로 인한 불이익은 이를 응시자의 부담으로 하고, 응시원서가 접수된 후에는 기재사항을 일절 변경할 수 없습니다.
- 나. 제출된 서류 일체는 반환하지 않으며, 기재된 내용이 사실과 다를 경우에는 임용을 취소할 수 있습니다.
- 다. 적격자가 없을 경우에는 전형을 거쳐 선발하지 아니할 수 있습니다.
- 라. 응시자가 선발예정인원과 같거나 적을 경우(응시자가 없을 경우 포함)에는 원서접수일, 시험실시일 등을 새로이 정하여 다시 공고할 수 있습니다.
- 마. 최종합격자로 결정되더라도 신원조회, 공무원채용신체검사 등에서 부적격으로 판명될 경우 임용되지 않습니다.
- 바. 최종합격자가 임용포기, 결격사유 등의 사유로 결원을 보충할 필요가 있는 경우에는 합격자 발표일로부터 6개월 이내에 추가합격자를 결정할 수 있습니다.
- 사. 이 계획에 명시되지 아니한 사항은 국가공무원법, 법원공무원규칙 등에 따릅니다.
- 아. 기타 자세한 사항은 대구고등법원 총무과(☎ 053-757-6299)에 문의하시기 바랍니다.

※ 시험장소, 시험일시 및 합격자 발표일 등 시험일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

<붙임>

직무기술서

근무예정기관
대구고등법원 관내

주요업무	<ul style="list-style-type: none">○ 기계분야 설계 검토○ 기계시설 유지·보수 및 관리○ 공사관리감독<ul style="list-style-type: none">- 공사 지도 및 건설사업 관리업무 감독○ 기타 청사관리 업무 등 소속 기관장이 지정하는 업무
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none">○ 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 친절의식(공복의식)○ 상황인식/판단력, 기획력, 협동력, 업무추진능력, 의사소통능력, 조정능력, 업무숙지능력, 정보화능력○ 분석력, 전략적 사고력, 창의력
------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none">○ 도면 작성에 관한 지식(CAD시스템 활용)○ 기계·소방 시공 및 공사감독에 관한 지식○ 내역서 및 시방서 작성에 관한 지식○ 시설물 유지·보수 및 관리에 관한 지식○ 각종 사용자재에 관한 지식○ 기타 건축, 전기분야에 관한 지식
------	--

응시자격 요건	관련 분야 : 기계	
	자격	<ul style="list-style-type: none">○ 기계 직무분야 산업기사 이상 또는 에너지 직무분야 중 열관리산업기사 이상 자격증 소지자
우대요건		<ul style="list-style-type: none">○ 기계 직무분야 경력자○ 기계 직무분야 석사 또는 박사 학위 소지자○ 건축설비, 전기, 가스, 건설안전, 기계안전, 산업안전, 소방, 소방설비(기계 및 전기 분야), 전기안전 산업기사 이상 자격증 소지자○ 컴퓨터 관련 자격증 소지자<ul style="list-style-type: none">- 컴퓨터활용능력 1·2급 및 워드프로세서(단일등급) 자격증에 한함