

□ 서류전형 배점표

구분	성적	자격	자기소개서(신규직) 직무수행계획서(경력직)	경력 기술서	우대·가점	합계
신규직	35	15	20	30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 특수자격: 심사면제 ▪ 경력: 3~5 ▪ 공모전·경진대회: 2~3 ▪ 사회형평: 5~10 	100
경력직	30	10	30	30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 특수자격: 5 ▪ 공인어학성적: 2~5 	100

* 사회형평: 북한이탈주민, 다문화가족, 「공무원임용시험령」 제2조에 따른 저소득층, 장애인, 지역인재(5점), 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 따른 취업지원대상자(5~10점)

○ 신규직 서류전형 경력가점 기준(최고점수 1개만 적용)

구분	공공기관 청년인턴 (공단 포함, 4개월 이상)	공단 근무경력 (기간제근로자 포함, 상근직에 한함)	
		6개월~1년	1년 이상
가점	3	4	5

* 단, 단시간 근로자의 근무기간은 근무시간에 비례하여 적용

○ 신규직 서류전형 공모전·경진대회 가점 기준

(공단 본사·자동차안전연구원 주최에 한함, 최고점수 1개만 적용)

구분	장관상 이상	기타 입선
서류전형 가점	3	2

□ 성적 반영기준(공통) ※ 지원서에 반드시 입력

구분	점수 부여 기준	비고
학교교육	직무 관련 전공과목 이수학점 당 2점 (초·중·고등학교법에 따른 교과 과정은 단위수 당 2점)	최대 35점 (경력직은 30점) ▪ 사외교육은 수료증 발급 교육에 한함 (교육 이수시간이 확인되어야 함)
사외교육	직무 관련 교육 10시간 당 1점	

□ 서류전형 시 점수를 부여하는 자격 종류

구분		자격증(점수)
행정	전산(4급·5급·6급)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [5점] SQL전문가, 데이터아키텍처전문가, 데이터분석전문가, 리눅스마스터1급, 네트워크관리사1급, 기사 자격(전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안) ▪ [3점] SQL개발자, 데이터아키텍처준전문가, 데이터분석준전문가, 리눅스마스터2급, 네트워크관리사2급, 산업기사 자격(전자계산기(제어), 정보통신, 정보처리, 사무자동화, 정보보안)
	일반(6급·7급)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [기사 5점, 산업기사 3점] 정보처리, 교통 ▪ [1급 5점, 2급 3점] 세무회계, 기업회계, 전산세무, 전산회계 ▪ [3점] 교통안전관리자, 도로교통안전진단사, 교통사고분석사, 도로교통사고감정사
기술	소프트웨어개발, 검사연구(5급)	▪ [기사 3점, 산업기사 2점] 일반기계, 농업기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 자동차정비(검사), 정보처리
	철도운행(5급)	▪ [기사 3점] 철도토목, 전기철도, 철도신호, 철도차량
	철도형식승인 검사(전기)(5급)	▪ [기사 3점] 전기철도, 전기, 전기공사
	철도신호(5급)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [5점] SQL전문가, 데이터아키텍처전문가, 데이터분석전문가, 리눅스마스터1급, 네트워크관리사1급, 기사 자격(전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안) ▪ [3점] SQL개발자, 데이터아키텍처준전문가, 데이터분석준전문가, 리눅스마스터2급, 네트워크관리사2급, 산업기사 자격(전자계산기(제어), 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 사무자동화, 정보보안), 철도신호
	철도통신(5급)	▪ [기사 3점] 무선설비, 정보통신
	철도안전연구(5급)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [기사 3점] 철도토목, 전기철도, 철도신호, 철도차량 ▪ [3점] 철도차량운전면허, 철도교통관제자격
	철도운행(5급)	▪ [기사 3점] 철도토목, 전기철도, 철도신호, 철도차량
	철도신호제어(5급)	▪ [기사 3점] 철도신호, 무선설비, 정보통신
	자동차, 내압용기 검사(6급·7급)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [기사 5점, 산업기사 3점] 일반기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 가스 ▪ [3점] 1종 대형 면허, 2종 소형 면허
	궤도검사(공통), 기계식주차장검사(6급)	▪ [기사 5점, 산업기사 3점] 일반기계, 기계설계, 건설기계설비, 전기, 전기공사, 전자
연구교수	건축(6급)	▪ [기사 5점, 산업기사 3점] 실내건축, 건설안전, 소방설비
	교통, 체험교육(5급, 6급)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [기사 5점, 산업기사 3점] 교통, 일반기계, 자동차정비 ▪ [3점] 교통안전관리자, 도로교통안전진단사, 교통사고분석사, 도로교통사고감정사, 1종 대형 면허, 2종 소형면허, 1종 특수면허
	기계·자동차(6급)	▪ [기사 5점, 산업기사 3점] 일반기계, 농업기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 전기, 전자, 인간공학, 산업안전, 그린전동차동차
	항공·드론안전(6급)	▪ [3점] 운송용조종사, 사업용조종사, 항공교통관제사, 항공정비사
공통	전자통신(6급)	▪ [기사 5점, 산업기사 3점] 전자, 정보통신, 전파전자통신
	공통	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [1급 3점, 2급 2점] 한국사능력검정시험, 컴퓨터활용능력, 국어능력인증 ▪ [1급 3점, 2⁺급 2점, 2⁻급 1점] 한국어능력시험(KBS)

* 동일 자격 중복소지자는 상위 1개 인정(예: 전산세무 1급, 2급 소지자는 1급만 인정 / 운전면허 1종 대형, 1종 보통 소지자는 대형만 인정)

* 응시자격에 포함되는 필요자격은 점수 가산 없음

□ 자기소개서 채점기준(신규직)

평가기준	배점	채 점 기 준				
		탁월	우수	보통	미흡	불량
아이디어 개발, 개선 노력 (5점)	5	5	4	3	2	1
위기상황 극복을 위한 노력 (5점)	5	5	4	3	2	1
타인과의 협력 도출을 위한 노력 (5점)	5	5	4	3	2	1
공단 업무에 관한 주관과 비전 (5점)	5	5	4	3	2	1

□ 직무수행계획서 채점기준(경력직)

평가기준	배점	채 점 기 준				
		탁월	우수	보통	미흡	불량
해당분야 응시적정성	15	15	12	9	6	3
해당업무 비전제시 능력	15	15	12	9	6	3

□ 경력(경험) 기술서 채점기준(공통)

평가기준	배점	채 점 기 준				
		탁월	우수	보통	미흡	불량
해당 직무에 대한 이해도	10	10	8	6	4	2
직무 관련 경력개발(과목 이수) 노력	10	10	8	6	4	2
직무와 경력·경험의 유사성	10	10	8	6	4	2

□ 특수자격 인정범위

구분	특수자격	배점
행정직	변호사, 공인회계사(KICPA), 세무사, 공인노무사, 해당분야 기술사, 해당분야 박사, 고시 최종 합격자	경력직: 5점 가점 신규직: 서류전형 면제
기술직	해당분야 기술사, 해당분야 박사, 고시 최종 합격자, KOLAS 공인기관 기술책임자(정/부), 고속철도차량 운전면허	
연구교수직	해당분야 기술사, 해당분야 박사, 고시 최종 합격자	

* 2개 이상의 특수자격 소지자의 경우 가점(5점) 중복 부여 / 응시자격에 포함되는 자격은 가산 없음

□ 어학성적 가점기준(경력직)

배점	TOEIC	TOEIC Speaking	New TEPS	TEPS Speaking	TOEFL (IBT)	oPic	일본어 능력 (JPT)	중국어능력(HSK)			
								舊HSK (중등)	舊HSK (고등)	新HSK (5급)	新HSK (6급)
5	955 이상	180 이상	437 이상	75 이상	112 이상	AL	955 이상	386이상	356이상	-	203이상
4	915-950	160-170	384-436	68-74	107-111	IH	915-950	362-383	333-353	282-300	180-200
3	815-910	140-150	316-383	58-67	93-106	IM3	815-910	345-360	318-331	236-278	-
2	720-810	120-130	272-315	51-57	81-92	IM2	720-810	315-344	292-316	192-232	-

* 공고일 기준 2년 이내 시행된 시험 중 최고성적 1개만 인정, 다만 사이버국가고시센터에 사전 등록된 어학성적의 경우 5년까지 인정

장애유형 및 등급			편의지원 내용	
			필기시험	면접시험
지체장애	상지	공통	<ul style="list-style-type: none">확대문제지보조공학기기 지참 허용별도시험실 배정(좌석간격 조정)	<ul style="list-style-type: none">장애특성 면접위원 사전고지전담도우미 지원관련서식 확대 제공
		장애정도가 심한 자	<ul style="list-style-type: none">시험시간 연장(1.5배)시험 답안지 대필	
		장애정도가 심하지 않은 자	<ul style="list-style-type: none">공통 편의지원 내용만 신청 가능	
	하지	장애정도가 심한 자 / 심하지 않은 자	<ul style="list-style-type: none">별도시험실 배정(좌석간격 조정)확대문제지	<ul style="list-style-type: none">장애특성 면접위원 사전고지전담도우미 지원
뇌병변장애	공통		<ul style="list-style-type: none">확대문제지보조공학기기 지참 허용별도시험실 배정(좌석간격 조정)	<ul style="list-style-type: none">장애특성 면접위원 사전고지전담도우미 지원관련서식 확대 제공
	장애정도가 심한 자		<ul style="list-style-type: none">시험시간 연장(1.5배)시험 답안지 대필	<ul style="list-style-type: none">개별면접시간 20분 이내 연장
	장애정도가 심하지 않은 자 중 시간연장 필요성을 인정받은 자(진단서 필요)			<ul style="list-style-type: none">공통 편의지원 내용만 신청 가능
	장애정도가 심하지 않은 자			
시각장애	공통		<ul style="list-style-type: none">확대문제지보조공학기기 지참 허용	<ul style="list-style-type: none">장애특성 면접위원 사전고지전담도우미 지원관련서식 확대 제공
	장애정도가 심한 자		<ul style="list-style-type: none">시험시간 연장(1.5배)축소문제지(확대독서기 사용자)	
	장애정도가 심하지 않은 자		<ul style="list-style-type: none">시험시간 연장(1.5배)	
	기존 5급2호, 6급		<ul style="list-style-type: none">공통 편의지원 내용만 신청 가능	
청각장애	장애정도가 심한 자/ 심하지 않은 자		<ul style="list-style-type: none">응시요령 등 서면자료 제공보조공학기기 지참 허용	<ul style="list-style-type: none">면접시간 20분 이내 연장관련자료 등 서면제공장애특성 면접위원 사전고지
기타	임신부 (의사소견서 증빙)		<ul style="list-style-type: none">시험 중 화장실 사용 허용별도시험실 배정(좌석간격 조정)	-

- 신청방법
- 원서접수 시 장애유형별 편의제공 내용을 참조하여 본인의 해당사항 확인
 - * '19.7월 이전 발급된 장애인증명서(장애등급이 구분된 서류) 등의 경우 채용사이트 또는 채용 담당부서에 개별 문의
 - 편의제공 신청화면에서 제공받고자 하는 편의지원 항목 표시
 - 원서접수 후 전형단계별로 편의제공 여부 별도 통보함
- 확대문제지 : A3 규격의 118%(14point)로 확대 인쇄 제공
- 축소문제지 : A4 규격의 82%(10point)로 축소된 문제지로 확대독서기 사용자에게 한하여 신청

채용서류 반환청구서

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

「채용업무처리세칙」 제40조에 따라 위와 같이 채용서류의 반환을 청구합니다.

년 월 일

청구인

(서명 또는 인)

한국교통안전공단 이사장 귀하

공지사항

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

채용 이의신청서

청구인	성명	수험번호	
	지원분야	연락처	
		이메일	
이의제기 내용	(육하원칙에 따라 자세하게 기술)		

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

한국교통안전공단 이사장 귀하

유의사항

1. 이의신청은 각 채용전형별 피해자 구제방안 등의 일환으로 운영되고 있으며, 이의신청 검토 결과는 지원자 본인에게 개별 통보 예정입니다.
2. 지원자에게 공개되지 않은 본인의 점수, 합격자 평균 점수, 합격선, 시험문제, 면접기법 등은 비공개 사항입니다.
3. 차기 채용여부 등 단순 질의·문의사항에 대해서는 답변하지 않습니다.
4. 이의 신청은 전형별 합격자 발표 이후 다음 날까지 접수된 건에 대해서만 답변 예정이며, 기간 이후에 접수된 건은 답변이 제한될 수 있습니다.

「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」상 비위면직자등은 공공기관에의 취업이 제한되어(제82조) 이를 위반하여 취업할 경우 형사처벌(제89조, 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금) 및 해임요구(제83조)를 받게 되므로, (채용, 공공근로) 지원시 본인이 대상자가 되는지 사전 확인이 필요합니다.

<해당되는 문항 □에 체크>

1. 공직자로 재직 한 경험이 있는지 여부 ----- ☒ 있음 ☐ 없음 ☐

※ 공직자 : 부패방지권익위법 제2조 제3호

「국가공무원법」 및 「지방공무원법」에 따른 공무원과 그 밖의 다른 법률에 따라 그 자격·임용·교육훈련·복무·보수·신분보장 등에 있어서 공무원으로 인정된 자, 「공직자윤리법」 제3조의2에 따른 공직유관단체의 장 및 그 직원

2. ‘공직자로서 재직 중 직무와 관련된 부패행위’로 적발된 사실이 있는지
(다만, 적발 시기는 재직중, 퇴직후 불문)

※ 부패행위 : 부패방지권익위법 제2조 제4호

- 가. 공직자가 직무와 관련하여 그 지위 또는 권한을 남용하거나 법령을 위반하여 자기 또는 제3자의 이익을 도모하는 행위
- 나. 공공기관의 예산사용, 공공기관 재산의 취득·관리·처분 또는 공공기관을 당사자로 하는 계약의 체결 및 그 이행에 있어서 법령에 위반하여 공공기관에 대하여 재산상 손해를 가하는 행위
- 다. 가목과 나목에 따른 행위나 그 은폐를 강요, 권고, 제의, 유인하는 행위

※ (예시) 성희롱, 성매매, 음주운전, 폭행, 단순업무상 과실, 복무위반, 불성실 → 부패행위 비해당
금품요구, 편의수수, 공금횡령, 공용물 사적사용, 수당·여비 부당수령 → 부패행위 해당

3-1. 해당 부패행위로 당연퇴직, 파면 또는 해임된 사실이 있는지

3-2. 현재 위 퇴직일(당연퇴직·파면·해임일)로부터 5년이 경과되지 않았는지(5년내)

⇒ 취업제한대상자 해당(부패방지권익위법 제82조 제1항 제1호)

4-1. 해당 부패행위로 벌금 300만원 이상의 형 선고를 받은 사실이 있는지

4-2. 그 형의 집행이 종료된 날(또는 집행받지 않기로 확정된 날)부터 5년이 경과되지 않았는지(5년내)

4-3. 권익위법('16.3.29. 제14145호로 개정된 것) 시행('16.9.30.) 이후 퇴직자인지 여부

⇒ 취업제한대상자 해당(부패방지권익위법 제82조 제1항 제2호, 부칙 제2조)

1, 2, 3-1, 3-2 (모두 충족) 취업제한대상자(제82조 제1항 제1호) 해당 여부 ----- ☒ 해당 ☐ 해당 ☐

1, 2, 4-1, 4-2, 4-3 (모두 충족) 취업제한대상자(제82조 제1항 제2호) 해당 여부 ----- ☒ 해당 ☐ 해당 ☐

※ 해당 기재사항은 비위면직자등 취업제한자료로만 활용됩니다(면접자료 등으로 활용 불가)

년 월 일
지 원 자

(서명)

별첨

기술6급 내압용기검사 분야 자격요건 인정 자격

구분	분 야	자격증명
1	안전 관리	가스산업기사 이상
		산업안전산업기사 이상
		화공안전기술사
2	자동차	자동차정비산업기사 이상
		차량기술사
		그린전동자동차기사
3	금속·재료	금속가공기술사
		금속재료산업기사 이상
		금속제련기술사
4	기계제작	기계기술사
		일반기계기사
		기계설계산업기사 이상
		정밀측정산업기사
5	기계장비설비·설치	건설기계기술사
		건설기계설비산업기사 이상
		건설기계정비산업기사 이상
		궤도장비정비산업기사 이상
		설비보전산업기사 이상
		기계정비산업기사
		산업기계설비기술사