

첨부 3 인정 자격증 및 외국어 점수 환산표

□ 인정 자격증 가점표

※ 자격증 가점은 전문직 분야 제외

○ (공통) 공통 자격증 (최대 3개, 10점 인정)

구분	종류	배점	비고	
공통 (최대 10점)	한국사	한국사 능력검정시험 1급	3	
	한국어	국어능력인증시험 1급, KBS한국어능력시험 1급, 한국실용글쓰기검정 1급	3	종류별 1개 인정
	IT	컴퓨터활용능력 1급, 정보처리기사	4	종류별 1개 인정

○ (사무) 사무직군 직무자격증 (최대 2개, 20점 인정)

구분	종류	배점	비고
사무 (최대 20점)	공인회계사, 세무사, 관세사, 노무사	20	최대 2개 인정 예시① 세무회계 1급+전산세무 1급 = 10+10=20점 예시② 공인회계사1급+전산세무 1급 = 20+10=30점(최대20점 적용)
	세무회계 1급, 기업회계 1급, 재무관리사 1급, 전산세무 1급, TAT 1급, 사회조사분석사 1급, IFRS 관리자, TESAT S급, 빅데이터 분석기사	10	

○ (기술) 기술직군 직무자격증 (최대 2개, 20점 인정)

구분	종류	배점	비고	
기술 (최대 20점)	기술사	가스, 건설기계, 건설안전, 건축기계설비, 공조냉동기계, 금속재료, 기계, 기계안전, 산업기계설비, 소방, 용접, 품질관리	20	등급만 상이한 동일 분야 자격증은 상위 등급 1개만 인 정, 최대 2개 인정
	산업안전 지도사	건설안전, 기계안전		
	기능장	가스, 건설기계정비, 배관, 압연, 금속재료, 기계가공, 에너지관리, 용접, 위험물	10	예시① 가스기사+일반기계기사 = 10+10=20점
	기사	가스, 건설기계설비, 건설안전, 공조냉동기계, 금속재료, 기계설계, 소방설비(기계), 에너지 관리, 용접, 일반기계, 품질경영, 산업안전		예시② 일반기계기사+일반기계 산업기사 = 10+0=10점
	산업 기사	가스, 건설기계설비, 건설안전, 공조냉동기계, 금속재료, 기계설계, 배관, 산업안전, 소방 설비(기계), 에너지관리, 용접, 위험물, 품질경영		

구 분		종 류	배 점	비 고			
기술 (최대 20점)	전기 · 전자	기능사	가스, 공유압, 공조냉동기계, 금속재료시험, 기계가공조립, 배관, 에너지관리, 용접, 위험물, 천장크레인운전	3	등급만 상이한 동일 분야 자격증은 상위 등급 1개만 인정, 최대 2개 인정 예시① 가스기사+일반기계기사 = 10+10=20점 예시② 일반기계기사+일반기계 산업기사 = 10+0=10점		
		기술사	건축전기설비, 발송배전, 산업계측제어, 소방, 전기안전, 전기응용, 전기철도, 전자응용, 정보관리, 정보통신, 철도신호	20			
		산업안전 지도사	전기안전				
		기능장	에너지관리, 위험물, 전기, 전자기기, 통신설비				
		기사	무선설비, 소방설비(전기), 신재생에너지발전설비(태양광), 에너지관리, 전기공사, 전기, 전기철도, 산업안전, 전자계산기, 전자, 전파전자통신, 정보보안, 정보통신, 철도신호, 승강기	10			
		산업 기사	무선설비, 산업안전, 소방설비(전기), 신재생에너지발전설비(태양광), 에너지관리, 위험물, 전기공사, 전기, 전기철도, 전자계산기제어, 전자, 전파전자통신, 정보보안, 정보통신, 철도신호, 승강기	5			
		기능사	무선설비, 신재생에너지발전설비(태양광), 에너지관리, 위험물, 전기, 전자계산기, 전자기기, 전파전자통신, 철도전기신호, 통신기기, 승강기	3			
		토목	기술사	기술사		건설안전, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 교통, 농어업토목, 도로및공항, 도시계획, 상하수도, 수자원개발, 용접, 지적, 지질및지반, 철도, 측량및지형공간정보, 토목구조, 토목시공, 토목품질시험, 토질및기초, 항만및해안, 해양	20
				산업안전 지도사		건설안전	
				기능장		건축목재시공, 건축일반시공, 에너지관리, 용접, 위험물	
				기사		건설안전, 건설재료시험, 건축, 건축설비, 교통, 도시계획, 실내건축, 에너지관리, 용접, 응용지질, 지적, 철도토목, 측량및지형공간정보, 콘크리트, 토목, 항로표지, 해양공학, 해양자원개발, 해양환경	10

구 분		종 류	배 점	비 고		
기술 (최대 20점)	산업 기사	건설안전, 교통, 용접, 지적, 측량및지형공간 정보, 건축일반시공, 에너지관리, 위험물, 건설재료시험, 건축, 건축설비, 실내건축, 콘크리트, 토목, 향로표지, 해양조사	5	등급만 상이한 동일 분야 자격증은 상위 등급 1개만 인 정, 최대 2개 인정		
		기능사	용접, 지적, 측량, 에너지관리, 위험물, 건설 재료시험, 실내건축, 철도토목, 콘크리트, 향로표지		3	
	화공	기술사	대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 화공, 화공안전		20	예시① 가스기사+일반기계기사 = 10+10=20점 예시② 일반기계기사+일반기계 산업기사 = 10+0=10점
		산업안전 지도사	화공안전			
		기능장	에너지관리, 위험물			
		기사	대기환경, 수질환경, 에너지관리, 폐기물처리, 화공		10	
		산업 기사	대기환경, 수질환경, 에너지관리, 폐기물처리, 위험물		5	
	기능사	에너지관리, 위험물	3			

□ **외국어 점수 환산표**

○ (적용외국어) TOEIC, TOEIC-S, OPIc, New TEPS, TEPS-S, TOEFL(iBT)

※ 외국어 유효성적은 지원서 접수 마감일 기준 유효기간 만료 전 국내 정기시험 성적에 한하며, 사이버국가고시센터(www.gosi.go.kr)에 등록된 어학성적의 경우 5년까지 인정

○ (환산점수) 토익환산점수 ÷ 만점기준 × 10 (소수점 둘째자리에서 반올림)

○ (만점 기준) TOEIC 환산점수 사무직군 900점, 기술직군 850점

New TEPS VS TOEIC							
370~374	900	333~335	845	304~305	790	279~280	735
366~369	895	330~332	840	301~303	785	277~278	730
362~365	890	327~329	835	299~300	780	274~276	725
359~361	885	324~326	830	297~298	775	272~273	720
355~358	880	322~323	825	294~296	770	270~271	715
352~354	875	319~321	820	292~293	765	268~269	710
348~351	870	316~318	815	290~291	760	266~267	705
345~347	865	314~315	810	288~289	755	264~265	700
342~344	860	311~313	805	285~287	750		
339~341	855	309~310	800	283~284	745		
336~338	850	306~308	795	281~282	740		

TEPS-S VS TOEIC							
60	901.7	55	845.6	50	783	45	724.2
59	892.5	54	833.6	49	770.8	44	710
58	880	53	820	48	757.5		
57	869.3	52	807.1	47	746		
56	858.6	51	794.2	46	735		

TOEIC-S	150	140	130	120	110
TOEIC	931.8	898.8	847.1	783.3	715.3

OPIc	IM3	IM2
TOEIC	925.1	840.6

TOEFL(iBT) VS TOEIC							
105	900	97~98	845	90	790	83	735
104	895	96~97	840	89~90	785	82~83	730
103~104	890	96	835	88~89	780	82	725
103	885	95~96	830	88	775	81~82	720
102~103	880	94~95	825	87~88	770	81	715
101~102	875	94	820	86~87	765	80~81	710
101	870	93~94	815	86	760	80	705
100~101	865	92~93	810	85~86	755	79~80	700
99~100	860	92	805	85	750		
99	855	91	800	84~85	745		
98~99	850	90~91	795	83~84	740		