

[붙임 4]

신규직 가산대상 자격증

직 종	자 격 종 목	구 분	비율 (만점기준)
고객안전, 전 기, 신 호, 통신전자, 건 축, 토 목, 기 계	교통, 시각디자인, 정보보안, 건설안전, 건축전기설비, 발송배전, 산업계측제어, 소방, 전기안전, 전기응용, 전기철도, 전자응용, 철도신호, 전자기기, 반도체설계, 대기환경, 산업안전, 전자, 소방설비(전기분야), 와전류비파괴검사, 전기, 전기공사, 전자계산기, 전자계산기제어, 건축전기설비, 산업계측제어, 산업안전, 발송배전, 전기, 전기공사, 전기응용, 전기철도, 전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 전자계산기제어, 전자기기, 정보처리, 철도신호, 정보관리,	기 술 사	10%
	컴퓨터시스템응용, 무선설비, 반도체설계, 방송통신, 사무자동화, 산업계측제어, 산업안전, 임베디드, 전자, 전자기기, 전자계산기, 전자계산기제어, 전자계산기조직응용, 전파전자통신, 정보관리, 정보처리, 정보통신, 통신선로, 통신설비, 컴퓨터시스템응용, 건설재료시험, 건축, 건축구조, 건축기계설비, 건축목공, 건축목재시공, 건축설비, 건축시공, 건축일반시공, 건축품질시험, 농어업토목, 도로 및 공항, 도시계획, 방수, 상하수도, 수자원개발, 실내건축, 응용지질, 조경, 지적, 지질 및 지반, 철도, 철도운송, 철도토목, 측량 및 지형공간정보, 콘크리트, 토목, 토목구조, 토목시공, 토목품질시험, 토질 및 기초, 가스, 건설기계, 건설기계정비, 건설기계설비, 건설안전, 건축기계설비, 건축설비, 공조냉동기계, 궤도장비정비, 금속재료, 기계, 기계가공, 기계가공조립, 기계설계, 기계안전, 기계정비, 누설비파괴검사, 대기관리, 대기환경, 메카트로닉스, 방사선비파괴검사, 배관, 비파괴검사, 산업안전, 산업기계설비, 생산자동화, 설비보전, 소방, 소방설비(기계분야), 소음진동, 수질관리, 수질환경, 승강기, 에너지관리, 용접, 일반기계, 자기비파괴검사, 자동차정비, 정밀측정, 철도차량, 철도차량정비, 초음파비파괴검사, 치공구설계, 침투비파괴검사, 컴퓨터응용가공, 판금제관, 폐기물처리, 화공	기 능 장	10%
	※ 공인회계사, 공인노무사, 변호사, 세무사, 법무사 : 기술사수준 가점부여 ※ 컴퓨터활용능력 1급 : 산업기사수준 가점부여	기 사	5%
		산업기사	3%

직 종	자 격 종 목	구 분	비율 (만점기준)
보안 요원	<ul style="list-style-type: none"> 경비지도사(일반, 기계), 신변보호사 무도유단자 인정대상 <ul style="list-style-type: none"> 대한체육회 가맹단체(8) 대한태권도협회, 대한유도회, 대한검도회, 대한카라테연맹, 대한택견회, 대한우슈쿵푸협회, 대한복싱협회, 대한민국합기도총협회 중앙본부 포함 8개 이상 광역 지방자치단체에 지부를 등록하고 3년 이상 활동 중인 단체(법인) 요건을 충족한 단체(48) 대한기도회, 재남무술원, 대한국술합기도협회, 대한합기도협회, 한국정통합기도협회, 한민족합기도무술협회, 세계합기도협회, 대한신무합기도협회, 대한민국 합기도중앙협회, 대한합기도총연맹, KOREA합기도중앙협회, 대한국예원합기도 협회, 대한합기도연맹, 대한합기도연합회, 대한용무도협회, 국제연맹합기도중앙협회, 국제특공무술연합회, 세계합기도무도연맹, 대한종합무술격투기협회, 국제당수도연맹, 신대한기도회합기도무술협회, 대한합기도유술협회, 대한해동검도 협회, 세계태권무도연맹, 대한특공무술협회, 세계경찰무도연맹, 대한호국특공 무술총연합회, 한국해동검도연합회, 대한특공무술연맹, 대한검도연합회, 한국해동검도협회, 대한킥복싱협회, 대한무에타이협회, K3세계국무도총연맹, 세계합기도연맹, 대한민국합기도협회, 대한민국무무관합기도협회, 한국경호무술협회, 국술원, 한국무예진흥원, 한국특공무술협회, 대한특수경호무술협회, 대한민국해동검도협회, 세계용무도연맹, 대한민국합기도회, 대한생활체육복싱협회, ITF태권도협회, 특전사 특공무술 ※ 경찰공무원 채용의 “가산점 인정 무도단체의 유단자 인정기준” 준용 ※ 경비지도사(일반,기계), 신변보호사는 무도유단자 2단 이상 수준 점수 부여 ※ 공인무도단증의 단수산정은 무도별 합산하지 않고 단일 종목에 한하여 인정 	무도 유단자 2단 이상	5점
		무도 유단자 1단	3점