

---

# 2025년도 군무원 지역인재 9급 수습직원 선발시험 안내 자료

---

※ 본 안내자료의 내용은 실제 채용공고를 하는 시점에 일부  
달라질 수 있으니 참고하시기 바랍니다.

2025. 4.[예정]



국 방 부  
[ 군 무 원 채 용 팀 ]

# 목 차

I. 시험 개요 및 학교 요청사항 .....	1
II. 선발 규모 .....	2
III. 학교의 추천 .....	4
IV. 시험일정 및 방법 .....	14
V. 수습근무와 군무원 임용 안내 .....	17
VI. 장애인 편의제공 안내 .....	19
[붙임]	
1. 군무원 지역인재 9급 수습직원 선발시험 추천서(고등학교) ..	22
2. 군무원 지역인재 9급 수습직원 선발시험 추천서(전문대) .....	23
3. 군무원 지역인재 9급 수습직원 전문교과 이수 확인서 .....	24
4. 응시자 자격증 필수 직렬 .....	25
5. 행정 직렬 유관 / 가산대상 자격증 .....	25
6. 응시 및 가산 자격증면허증 .....	25

## 1 추진 배경

- 전국 각 지역의 특성화고, 마이스터고, 전문대학교(전문학사 학위과정) 등의 우수 졸업자 또는 졸업예정자를 수습직원으로 선발하는 제도입니다.
- 학교 교육을 성실히 받은 우수인재들이 학력에 구애받지 않고 공직에 들어와 능력을 발휘하는 공정사회 구현에 기여하고자 합니다.

## 2 선발절차

원서접수 ▶ 필기시험 ▶ 서류전형 ▶ 면접시험 ▶ 최종합격자 발표 ▶  
수습근무(6개월) ▶ 임용여부 심사 ▶ 임용결정 시 9급 군무원 임용

## 3 수습근무

- 최종합격자는 6개월간의 수습근무 후 임용심사 결과에 따라 9급 군무원 임용 여부가 결정됩니다.
- 수습근무 기간에는 「군무원인사법령」 및 「국방부 지역인재추천채용 예규(국방부 예규)」에 따라 9급 군무원의 1호봉에 해당하는 보수를 지급하고, 수습근무를 마치고 군무원으로 임용된 경우 수습근무기간을 호봉에 반영합니다.

## 4 학교에 대한 요청사항

- 학교에서는 학생들이 군무원 지역인재 9급 수습직원 모집공고 내용을 알 수 있도록 학교 홈페이지 등을 통해 공지하여 주시고, 졸업(예정)자가 추천대상 자격요건을 충족하는지를 판단해 주시기 바랍니다.
- 그 밖의 상세한 내용에 대해서는 「국방부 지역인재추천채용 예규(국방부 예규)」 또는 국방부 및 각 군 홈페이지 등을 참고하거나 유선으로 문의해 주시기 바랍니다.

- 국방부 군무원채용팀 (02-748-5106, 5115, 5289)
- 육군(044-550-7106), 해군(042-553-1293), 공군(042-552-1453),  
해병대(031-8012-3142),

## II 선발 규모(안)

### 1] 선발예정직렬과 선발인원 : 총 000명

구 분	직 군	직 렬	선발인원	임용예정부처
행 정	1.행정	행정	00명	각 군 및 국직부대
		사서 ※자격증 필수	00명	각 군 및 국직부대
		군수	00명	각 군 및 국직부대
		군사정보	00명	각 군 및 국직부대
		기술정보	00명	각 군 및 국직부대
		수사	00명	각 군 및 국직부대
기술	2.시설	토목	00명	각 군 및 국직부대
		건축	00명	각 군 및 국직부대
		시설	00명	각 군 및 국직부대
		환경	00명	각 군 및 국직부대
	3.정보통신	전기	00명	각 군 및 국직부대
		전자	00명	각 군 및 국직부대
		통신	00명	각 군 및 국직부대
		전산	00명	각 군 및 국직부대
		지도	00명	각 군 및 국직부대
		영상	00명	각 군 및 국직부대
		사이버 ※자격증 필수	00명	각 군 및 국직부대
	4.공업	일반기계	00명	각 군 및 국직부대
		금속	00명	각 군 및 국직부대
		용접	00명	각 군 및 국직부대
		물리분석	00명	각 군 및 국직부대

구 분	직 군	직 렬	선발인원	임용예정부처
		화학분석	00명	각 군 및 국직부대
		유도무기	00명	각 군 및 국직부대
		총포	00명	각 군 및 국직부대
		탄약	00명	각 군 및 국직부대
		전차	00명	각 군 및 국직부대
		차량	00명	각 군 및 국직부대
		인쇄	00명	각 군 및 국직부대
	5.합정	선체	00명	각 군 및 국직부대
		선거	00명	각 군 및 국직부대
		항해 ※자격증 필수	00명	각 군 및 국직부대
		합정기관	00명	각 군 및 국직부대
		잠수	00명	각 군 및 국직부대
	6.항공	기체	00명	각 군 및 국직부대
		항공기관	00명	각 군 및 국직부대
		항공보기	00명	각 군 및 국직부대
		항공지원	00명	각 군 및 국직부대
	7.기상	기상	00명	각 군 및 국직부대
		기상예보	00명	각 군 및 국직부대
	8.보건	약무 ※자격증 필수	00명	각 군 및 국직부대
		병리 ※자격증 필수	00명	각 군 및 국직부대
		방사선 ※자격증 필수	00명	각 군 및 국직부대
		치무 ※자격증 필수	00명	각 군 및 국직부대
		재활치료 ※자격증 필수	00명	각 군 및 국직부대
		의무기록 ※자격증 필수	00명	각 군 및 국직부대
		의공	00명	각 군 및 국직부대
		영양관리 ※자격증 필수	00명	각 군 및 국직부대

### III 학교의 추천(안)

#### 1 추천 학교

##### (1) 추천할 수 있는 학교

행정·기술직군(선발예정 직렬)과 관련된 학과가 설치된 「초·중등교육법」 제2조 제3호의 고등(기술)학교\* 또는 전문학사 학위과정이 개설된 「고등교육법」 제2조 각 호의 학교와 그 밖의 다른 법률에 따라 설치된 학교\*\*(이하“전문대학교”라고 함)를 대상으로 합니다.

\* 특성화고, 마이스터고, 종합고

\*\* 한국폴리텍대학, ICT폴리텍대학, 한국농수산대학

구 분	전국 지역인재 추천채용제
특성화고·마이스터고 등 고등(기술)학교	전국 지역인재 9급(행정·기술직군)
전문대학교 등 전문학사학위 과정	전국 지역인재 9급(기술직군)

##### (2) 추천지역

○ 추천학교의 현재 주소지가 소속된 아래 지역단위를 추천지역으로 함

추천지역 및 지역코드			
추천지역	코드	추천지역	코드
경기도 (서울, 인천 포함)	01	강원특별자치도	02
충청북도	03	충청남도 (대전, 세종 포함)	04
전북특별자치도	05	전라남도(광주 포함)	06
경상남도(부산, 울산 포함)	07	경상북도(대구 포함)	08
제주특별자치도	09	-	-

## 2 추천대상 자격요건(안)

졸업(예정)자는 원서접수 후 필기시험에 응시할 수 있으며, 학교에서는 필기 시험 합격자 중 서류전형 자료 제출 시작일 전까지 아래 요건을 충족한 졸업(예정)자의 추천서류를 시험주관기관(국방부 및 각 군)으로 제출하여 주시기 바랍니다.

자격요건을 충족하지 못한 경우 서류전형에서 탈락되므로 각 학교의 장과 응시자는 자격요건을 정확히 확인해 주시기 바랍니다.

※ 반드시 공고된 매뉴얼을 숙지하여 불이익이 발생하지 않도록 주의

### (1) 졸업자 또는 졸업예정자

- 졸업자는 졸업일이 최종시험예정일을 기준으로 역산하여 2년 이내인 사람에 한해 추천

#### ☑ 유의사항

- ▶ 최종시험예정일(면접시험) 마지막일이 2025.11.28.인 경우 2023.11.28. 이후 졸업자 부터 추천 가능

- 졸업예정자의 경우 고등학교는 3학년 1학기까지의 학사과정 이수자나 조기 졸업 예정자, 전문대학교는 졸업 학점의 3/4에 해당하는 학점을 취득한 자

#### ☑ 유의사항

- ▶ 수습시작(2026년 상반기 예정) 전까지 졸업(전문학사학위 취득)하지 못할 경우 합격이 취소됨

### (2) 학과성적

- (고등학교 졸업자 및 졸업예정자) 소속학과에서 이수한 모든 과목에 대하여,  
① 전문교과 과목의 성취도가 평균 B 이상이고 ② 그 중 50% 이상의 과목에서 성취도가 A이며 ③ 보통교과 평균석차등급이 3.5이내인 사람

⇒ ① + ② + ③의 조건을 모두 충족하여야 함

#### ☑ 유의사항

- ▶ 졸업예정자는 1학년 1학기~3학년 1학기까지 이수한 과목을 대상으로 함
- ▶ 졸업자는 전 학년에서 이수한 과목을 대상으로 함

《보통교과 : 평균석차등급 산출방법》

$$\text{평균석차등급} = [\Sigma(\text{과목별 단위수} \times \text{과목별 등급})] \div \Sigma \text{과목별 단위수}$$

※ 석차등급이 산출되지 않는 과목은 제외

《전문교과 : 성취도 평균 B 이상 산출방법》

$$\text{성취도 평균 B 이상 산출값} = \Sigma(\text{전문교과 이수과목 성취도 환산점수}) \div \text{총 이수과목수} \geq 0$$

성취도 환산점수 : A=1점, B=0점, C=-1점, D=-2점, E=-3점

《전문교과 : 성취도 A 비율 산출방법》

$$\text{성취도 A 비율}(\%) = (\text{성취도 A 이수과목수} \div \text{총 이수과목수}) \times 100$$

- (전문대학교 졸업자 및 졸업예정자) 졸업(예정)석차비율이 각 학과(전공)의 상위 30% 이내인 사람

☑ 유의사항

- ▶ 졸업예정자는 졸업학점의 3/4에 해당하는 학점을 취득한 사람
- ▶ 졸업자는 전 학년에서 이수한 과목을 대상으로 함
- ▶ 각 학과(전공) 단위로 성적산출, 다만 학과(전공) 인원이 3명 이하인 경우에는 학과의 최상위자(1등)를 추천

(3) 선발예정직렬 관련 전문교과 또는 학과

- (고등학교) 선발예정직렬 관련 전문교과를 전문교과 총 이수단위의 50% 이상 이수하여야 함

※ 졸업예정자의 경우 3학년 1학기까지 이수한 전문교과 총 이수단위 기준

- (전문대학교) 선발예정직렬 관련 학과를 전공하여야 함

구분	직군	직렬	선발예정 직렬 관련 전문교과 또는 학과	
			고등학교	전문대학교
행정	1.행정	행정	경영·금융 교과(군)	—
		사서 ※자격증 필수	-	—
		군수	경영·금융 교과(군)	—



구분	직군	직렬	선발예정 직렬 관련 전문교과 또는 학과	
			고등학교	전문대학교
		군사정보	경영·금융 교과(군)	—
		기술정보	경영·금융 교과(군)	—
		수사	경영·금융 교과(군)	—
기술	2.시설	토목	건설 교과(군), 농림·수산해양 교과(군) 중 농업토목 관련 과목	관련학과
		건축	건설 교과(군)	관련학과
		시설	기계 교과(군)	관련학과
		환경	화학공업 교과(군) / 환경·안전 교과(군) 중 환경 관련 과목	관련학과
	3.정보통신	전기	전기·전자 교과(군)	관련학과
		전자	전기·전자 교과(군)	관련학과
		통신	정보·통신 교과(군)	관련학과
		전산	정보·통신 교과(군)	관련학과
		지도	건설 교과(군)	관련학과
		영상	디자인문화콘텐츠 교과(군)	관련학과
		사이버 ※자격증 필수	정보·통신 교과(군)	관련학과
	4.공업	일반기계	기계 교과(군) / 재료 교과(군), 농림·수산해양 교과(군) 중 농업기계 관련 과목	관련학과
		금속	기계 교과(군) / 재료 교과(군)	관련학과
		용접	기계 교과(군) / 재료 교과(군)	관련학과
		물리분석	재료 교과(군)	관련학과
		화학분석	화학 공업 교과(군)	관련학과
		유도무기	전기·전자 교과(군), 기계 교과(군)	관련학과
		총포	전기·전자 교과(군), 기계 교과(군)	관련학과
		탄약	화학공업 교과(군)	관련학과
		전차	기계 교과(군)	관련학과
		차량	기계 교과(군)	관련학과

구분	직군	직렬	선발예정 직렬 관련 전문교과 또는 학과	
			고등학교	전문대학교
		인쇄	디자인문화콘텐츠 교과(군), 인쇄출판공예 교과(군)	관련학과
	5.합정	선체	선박운항 교과(군) / 농림·수산해양 교과(군) 중 수산해양 관련 과목	관련학과
		선거	선박운항 교과(군) / 농림·수산해양 교과(군) 중 수산해양 관련 과목	관련학과
		항해 ※자격증 필수	선박운항 교과(군) / 농림·수산해양 교과(군) 중 수산해양 관련 과목	관련학과
		합정기관	선박운항 교과(군) / 농림·수산해양 교과(군) 중 수산해양 관련 과목, 전기·전자 교과(군) 중 전기 관련 과목	관련학과
		잠수	-	관련학과
	6.항공	기체	기계 교과(군)	관련학과
		항공기관	기계 교과(군)	관련학과
		항공보기	기계 교과(군)	관련학과
		항공지원	기계 교과(군)	관련학과
	7.기상	기상	-	관련학과
		기상예보	-	관련학과
	8.보건	약무 ※자격증 필수	-	관련학과
		병리 ※자격증 필수	-	관련학과
		방사선 ※자격증 필수	-	관련학과
		치무 ※자격증 필수	-	관련학과
		재활치료 ※자격증 필수	-	관련학과
		의공	전기·전자 교과(군)	관련학과
		영양관리 ※자격증 필수	-	관련학과

※ 부대별, 지역별 공석에 따라 군무원 선발공석이 발생하지 않는 직렬이 있을 수 있음.

※ 예) 일반기계 직렬은 ① 기계 교과(군)을 50% 이상 이수한 경우 ② 재료 교과(군)을 50% 이상 이수한 경우 ③ 기계 교과(군)와 재료 교과(군)을 합하여 50% 이상 이수한 경우 응시 가능

※ 예) 환경 직렬도 위와 동일한 방법을 적용. 단, 환경 직렬 중 환경·안전 교과(군)의 경우 환경 관련 과목만 관련 전문교과로 인정

## ☑ 유의사항

- ▶ 자격증 소지 필수 직렬은 [붙임 4, 6] 자격증을 취득하여야 응시가능(군무원인사법 시행규칙 제13조의2, 군무원인사관리훈령 별표2)

- 군무원 공개경쟁채용 응시 자격증은 필기시험 시행 전일(2025. 0. 00.)까지 취득하여야 하며
- 원서접수 이후 응시 자격증 신규취득 등에 따라 원서접수 시 입력한 자격사항에 변동이 생긴 경우, 반드시 수정입력 기간에 군무원채용관리 홈페이지를 방문하여 해당 변동사항을 수정입력 하여야 응시 자격증을 소지한 것으로 인정받음.
- 다만, 항해 직렬 중 항해사, 소형선박조종사는 필기시험 시행 전일까지 자격증 취득요건 중 연령요건(18세)을 제외한 나머지 요건을 모두 갖춘 경우 응시가능
  - － 이 경우 필기시험 합격자 서류제출 기간에 증빙서류(13쪽 참고)를 제출해야 하며, 2026년 수습근무 종료 전까지 자격증을 취득하여야 함

- ▶ 선발예정직렬 관련 전문교과 또는 학과 요건을 충족하지 못한 경우에는 선발예정직렬과 관련된 [붙임6]의 자격증을 취득하여 해당 직렬에 응시할 수 있음

※ [붙임6] 자격증은 위와 동일하게 필기시험 시행 전일까지 취득하여야 함.

- ▶ 추천 대상자가 이수한 교과목이 선발예정 직렬 관련 전문교과에 해당하는지 여부는 반드시 초·중등학교 교육과정 총론에 명시된 17개 교과(군) 분류에 따름

예) A과목이 교육과정 총론에 B교과(군)으로 명시되어 있는 경우, A과목을 B교과(군)이 아닌 다른 교과(군)으로 인정하지 않음

※ 다만 학교장의 판단에 따라 개설한 “교육과정 총론에 명시되어 있지 않은” 새로운 과목(헌법, 행정학 등)과 전문교과 공통과목인 “성공적인 직업생활” 과목은 NEIS 성적증명서의 교과(군)으로 인정

예) “성공적인 직업생활”의 경우, NEIS 성적증명서에 “경영·금융” 교과(군)에 속할 경우 “경영·금융” 교과로, “기계” 교과(군)에 속할 경우 “기계” 교과로 인정

(4) 응시가능 연령 : 17세 이상(2008.12.31. 이전 출생자)

(5) 동일인은 1개의 학교에서, 1개의 직렬에만 응시하고 추천될 수 있음

(6) 「군무원인사법」, 「국가공무원법」 제33조(결격사유)의 결격사유에 해당하거나, 「공무원임용시험령」 등 관계 법령에 의하여 응시자격이 정지된 자를 추천할 수 없음

**☑ 군무원인사법 제10조(결격사유) 및 국가공무원법 제33조(결격사유)**

「군무원인사법」 제10조(결격사유) 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자는 군무원으로 임용될 수 없다.

1. 대한민국의 국적을 가지지 아니한 사람
2. 대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가지고 있는 사람
3. 「국가공무원법」 제33조 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람

「국가공무원법」 제33조(결격사유) 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자는 공무원으로 임용될 수 없다.

1. 피성년후견인
  2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
  3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우를 포함한다) 집행이 면제된 날부터 5년이 지나지 아니한 자
  4. 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
  5. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
  6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 6의2. 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 6의3. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
- 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
  - 나. 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 제74조제1항제2호 및 제3호에 규정된 죄
  - 다. 「스토킹범죄의 처벌 등에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 스톱킹범죄
- 6의4. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
- 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
  - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
7. 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
  8. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

### ③ 추천 가능 인원

○ 학교의 장은 필기시험 합격인원 전원을 추천할 수 있습니다. (인원제한 없음)

※ 응시한 졸업(예정)자가 필기시험에 합격하고 서류전형 자료 제출 시작일 전까지 추천대상 자격요건을 갖춘 경우에 한해 학교의 장이 시험주관 기관(국방부 또는 각 군)으로 대상자 추천

### ⑤ 추천방법 및 유의할 점

졸업(예정)자는 국방부 및 각 군 군무원 채용관리 홈페이지에서 응시원서를 접수함.

필기시험에 합격한 졸업(예정)자가 서류전형 자료 제출 시까지 추천대상 자격요건을 갖춘 경우 학교담당자는 추천서, 전문교과 이수 확인서, 성적증명서 등을 시험주관기관에 제출함.

#### (1) 원서접수 기간 : 추후 안내

##### ☑ 유의사항

- ▶ 원서접수 시 입력사항의 착오, 누락, 오기 등으로 인한 사항은 응시자의 불이익으로 귀결됨을 감안하여 신중을 기해 주시기 바랍니다.
- ▶ (저소득층 응시수수료 면제) 저소득층(「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 차상위계층이거나 「한부모가족지원법」에 따른 지원대상자에 해당하는 자에 대하여 응시수수료를 면제함)

#### (2) (필기시험 합격자) 추천서류 제출 : 필기시험 합격자 발표 후 안내

○ 필기시험 합격자가 속한 학교의 장은 필기시험 합격자에 한해 아래의 서류를 제출기한 내에 전자문서로 제출

(전자문서 수신처 : 국방부-인사기획관실-군무원채용팀, 육군본부, 해군본부, 공군본부, 해병대 사령부)

○ 전산장애 등 불가피한 경우만 우편으로 제출 가능 (일정 별도 안내)

▶ 주소 : 국방부 및 각 군 주소 (시험 공고 시 안내 예정)

**☑ 유의사항**

- ▶ 필기시험 합격자 소속 학교에서는 추천서, 전문교과 이수 확인서, 성적증명서 등을 국방부에 전자문서로 제출하여야 함
- ▶ 추천 대상자별 제출서류는 합격자별로 번호 순서대로 스캔하여 파일 첨부  
※ 파일명 : 추천직렬 - 이름   예 행정 - 홍길동
- ▶ 전자문서 송부시 용량이 커서 한 번에 보내기 어려울 경우에는 여러 개로 나누어 공문 송부 가능

제출서류		제출 방법	내 용
개 인 별 1부	① 2025년도 전국 지역인재 9급 수습직원 선발시험 추천서	전자 문서	■고등학교: 붙임 1 전문대학교: 붙임 2
	② 전문교과 이수 확인서		■붙임 3 (고등학교만 해당) ※ 선발예정직렬 관련 전문교과 50% 미만 이수자로 직렬 유관 자격증을 취득하여 응시자격이 부여된 자는 생략
	③ 성적증명서		■고등학교는 NEIS상의 성적증명서 ■전문대학교의 경우 석차비율이 기재된 성적증명서* * 성적증명서에 석차비율이 자동으로 반영되지 않은 경우에는 아래와 같이 수기로 반드시 작성하여 제출 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">졸업예정석차 ○등/○명, 작성자 소속, 직위(급), 성명(서명 또는 인), 작성자 연락처</div>
	④ 졸업(예정)증명서		■졸업예정증명서나 재학·휴학증명서 등 재적 입증서류 대체 가능
	⑤ 자격증 사본		■자격증 요건에 해당하는 자는 자격증 사본 또는 확인서 (붙임4, 5, 6 참고) ① 자격증 소지 필수 직렬 ※ 향해 직렬의 경우 자격증 취득예정자는 지정교육기관 등에서 발급하는 필기시험 합격증빙자료 및 교육수료증서(승선실습증명서) ② 선발예정직렬 관련 전문교과 또는 학과 요건을 충족하지 못한 경우 직렬 유관 자격증 ③ 가산대상 자격증

## IV 시험일정 및 방법(안)

### 1 시험 일정(안)

구 분	시 험 일 정
시험공고	2025. 4월
원서접수	2025. 5월
필기시험	2025. 7월
서류전형	2025. 10월
면접시험	2025. 11월

※ 자세한 사항은 군무원 채용관리 홈페이지 [국방부 (<https://recruit.mnd.go.kr>), 육군 (<https://www.goarmy.mil.kr>), 해 군 (<https://www.navy.mil.kr/Recruit>), 공군 (<https://go.airforce.mil.kr>)]

### 2 시험 단계

#### (1) 필기시험

시험과목	출제유형	문항수	배점	배정시간
국어, 영어, 한국사	객관식	과목당 25문항	100점 만점 (문항당 4점)	과목당 25분
- 각 과목 만점의 40% 이상 득점한 사람 중 선발예정인원의 150%의 범위(선발예정인원이 3명 이하인 경우에는 선발예정인원에 2명을 합한 인원의 범위)에서 지역별로 자격증 소지자 우대를 감안한 시험성적 등을 고려하여 고득점자 순으로 합격자를 결정함 - 선발예정인원을 초과하여 동점자가 있을 때에는 그 동점자를 모두 합격자로 합니다. 이 경우 동점자의 계산은 소수점 이하 둘째자리까지 함				

#### (2) 서류전형

- 필기시험 합격자에 한해 제출된 서류를 통해 추천자격 기준에 적합 여부를 서면으로 심사하여 적격·부적격 여부 결정

#### (3) 면접시험

- 군무원으로서의 정신자세, 전문지식과 그 응용능력, 의사표현의 정확성·논리성, 창의력·의지력·발전 가능성, 예의·품행·준법성·도덕성 및 성실성에 대하여 평가하며 자세한 사항은 서류전형 실시 후 시험실시기관(국방부 및 각 군) 홈페이지를 통하여 공고할 예정입니다.



### ③ 합격자 결정 시 고려사항

#### (1) 지역별 합격

- 추천지역별로 필기시험 성적 및 면접시험을 합산하여 높은 점수를 받은 사람 순으로 최종합격자를 결정함

#### (2) 특성화고 등 고등학교 출신 우대

- 전문대학교 졸업(예정)자는 행정직군을 제외한 기술직군에 한해 지원가능
- 필기시험 및 면접시험 등 각 단계별 시험에서 직렬별로 특성화고 등 고등학교 졸업(예정)자가 50% 이상 합격될 수 있도록 조정하되 다음의 경우에는 적용하지 않음

- ㉠ 고등(기술)학교 출신 응시인원의 수가 전체 응시인원의 20% 이하인 경우
- ㉡ 단계별 시험에서 동 규정의 적용으로 합격자의 수가 선발예정인원에 미달하는 경우
- ㉢ 「군무원인사법 시행규칙」 제13조2에서 정한 자격증이 필요한 직렬
- ㉣ 선발예정인원이 1명인 경우

※ 특성화고 등 고등학교 추천 우대는 추천된 학교를 기준으로 함. 고등학교 졸업 후 전문대학교로부터 추천을 받은 자는 우대 대상이 아님

#### (3) 관련학과 응시자의 직렬 유관 자격증 가산점 부여

- 필기시험 각 과목 만점의 40% 이상 득점한 사람 중 선발예정직렬 관련 전문교과 또는 학과 요건을 충족한 자가 응시하는 경우, 직렬 유관 가산대상 자격증([붙임 6])을 소지한 경우 산업기사(급) 이상은 만점의 5%, 기능사(급)는 만점의 3%를 가산(자격증 소지 필수 직렬은 제외)

※ 자격증은 필기시험 시행 전일(2025. 0. 00.)까지 취득하여야 함.

#### ☑ 가산점 적용 관련

- ▶ 필기시험 각 과목 만점의 40% 이상 득점한 사람 중 선발예정직렬 관련 전문교과 또는 학과 요건을 충족한 자가 응시하는 경우 직렬 유관 가산대상 자격증([붙임 6])을 소지한 경우 산업기사 이상은 만점의 5%, 기능사는 만점의 3%를 가산
  - ※ 자격증은 공고문 [붙임 6]에서 제시한 자격증에 한해서만 인정
  - ☞ 전산회계 1·2급, 워드프로세서, 컴퓨터활용능력 등은 인정 안됨
- ▶ 자격증 소지 필수 직렬은 직렬 응시를 위하여 필수적으로 자격증을 취득하여야 하며, 해당 자격증은 가산대상이 아님. 필수 자격증은 필기시험 군무원 공개경쟁채용 응시 자격증은 필기시험 시행 전일(2025. 0. 00.)까지 취득하여야 하며 원서접수 이후 응시 자격증 신규취득 등에 따라 원서접수 시 입력한 자격사항에 변동이 생긴 경우, 반드시 수정입력 기간에 군무원채용관리 홈페이지를 방문하여 해당 변동사항을 수정입력 하여야 응시 자격증을 소지한 것으로 인정받음.(9쪽 참고)
- ▶ 선발예정직렬 관련 전문교과 또는 학과 요건을 충족하지 못하여 선발예정직렬과 관련된 자격증을 취득한 경우에는 가산대상이 아님
  - ☞ 경영·금융교과(군) 전문교과 이수비율이 50% 미만인 자가 전산회계운용사 3급을 취득하여 행정(회계) 직렬에 응시한 경우 가점 적용대상 아님
- ▶ 자격증은 군무원 공개경쟁채용 응시 자격증은 필기시험 시행 전일(2025. 0. 00.)까지 취득하여야 하며 원서접수 및 자격증 수정입력 기간에 자격증의 종류 및 가산비율을 잘못 기재하여 생기는 불이익은 응시자 본인의 귀책사유임

#### (4) 추가 합격자 결정

- 최종합격자가 수습근무를 포기하는 등의 사정으로 선발예정인원에 미달하는 때에는 수습근무 시작 전까지 추가로 합격자를 결정할 수 있음

#### 4 합격자 발표

- 합격자 발표는 군무원 채용관리홈페이지를 통해 공고

## ① 수습직원의 신분 및 소속

- 수습직원은 아직 군무원으로 임용되지 않은 상태에 있으므로 「군무원인사법」상의 군무원은 아니나, 직무상 행위를 함에 있어서는 군무원으로 간주되며, 수습직원으로 선발된 각 군 또는 국방부 직할부대(이하 ‘국직부대’) 소속으로 근무하게 됨

## ② 수습직원의 보수

- 수습직원에게는 임용예정 계급인 군무원 9급 1호봉에 해당하는 보수가 지급됨. 수습근무를 마치고 군무원으로 임용된 경우 수습근무 기간이 호봉에 반영됨

## ③ 수습직원 직무교육

- 수습직원은 6개월간 수습근무를 하게 되며, 수습근무 기간 중 직무수행에 필요한 교육훈련을 받게 됨(교육훈련 기간은 수습근무 기간에 포함)

## ④ 수습직원 수습부대 배정

- 임용권자(수습직원으로 선발된 군의 참모총장 또는 국직부대의 장)가 학업 성적, 전공분야, 경력 및 적성 등과 각 부대의 결원 수를 고려하여 수습직원이 추천된 지역 내 소재한 부대에 수습직원을 배정함

## ⑤ 수습근무 및 평가

- 수습직원은 수습부대에 배정된 후 담당할 업무를 부여받음
- 수습직원은 업무수행 결과 등에 대하여 수습근무 기간 종료 40일 전에 평가를 받게 되며, 이때의 평가 결과는 군무원으로의 임용 여부를 결정할 때에 중요한 기준이 됨

## 6 수습유예 및 정지

- 수습근무 시작 전 또는 기간 중이라도 수습직원으로 선발된 자가 병역의무의 수행, 질병의 치료 등 불가피한 사유로 수습근무를 시작하거나 계속하기 어려운 경우에는 수습근무를 유예하거나 정지할 수 있음
- 진학이나 학업을 계속하기 위한 목적 등으로 수습근무를 유예하거나 정지하는 것은 인정되지 않음

## 7 수습직원의 자격취소

- 임용권자는 수습근무 기간 중이라도 수습직원에게 공직 적격성이 없다고 판단되면 국방부장관의 승인을 얻어 수습근무를 그만두게 할 수 있음
- 수습근무를 종료시키기 위해서는 수습직원이 신체·정신상의 장애로 직무수행이 불가능하거나 수습근무 근무성적 또는 교육훈련 성적이 불량하여 업무수행 능력이 현저히 부족하다고 인정되는 경우 또는 수습직원이 직무의 내외를 불문하고 그 체면 또는 위신을 손상하는 행위를 한 경우 등 수습직원에게 수습근무를 계속하기 어려운 사유가 있어야 함

## 8 군무원 임용

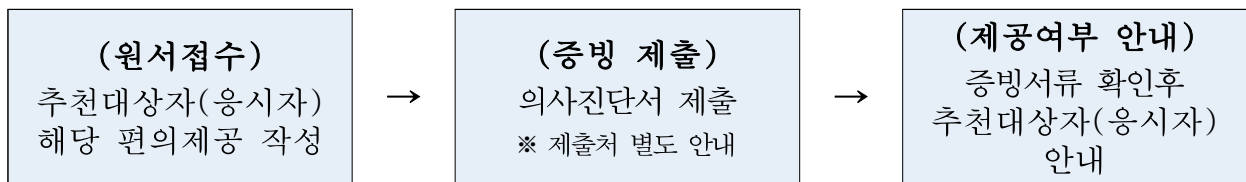
- 임용권자는 수습근무 기간 종료 1개월 전까지 수습직원을 정규 군무원으로 임용할 것인지의 여부를 결정함. 즉, 수습기간 종료 후 반드시 정규 군무원으로 임용되는 것이 아니라 근무성적 등 평가 결과에 따라 임용여부가 최종 결정됨에 유의
- 정규 군무원으로 임용이 결정된 수습직원은 일반직 9급 군무원으로 채용되며, 채용시험 및 시보임용은 면제됨
- 수습직원은 군무원으로 채용 후 5년간 전직되거나 추천 지역 내 소재한 부대나 기관이 아닌 다른 부대나 기관으로 전보되지 아니함

## VI 장애인 편의제공 안내

### 1 편의제공 대상

- 전국 지역인재 9급 수습직원 선발시험 추천 대상자 중, 원서접수 마감일 현재까지
  - 「장애인복지법 시행령」 제2조에 의한 장애인으로 유효하게 등록되거나,
  - 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」 제14조제3항에 의한 상이등급 기준에 해당되어 유효하게 등록·결정된 자로서,
  - 시각·지체·뇌병변·청각장애 등 외부 신체장애로 인해 시험응시에 현실적으로 어려움이 있는 자
- 기타 특수·중복장애, 일시적 장애 등으로 응시에 현저한 지장이 있는 자 및 임신부 등 편의제공이 필요한 자

### 2 편의제공 신청 절차



### 3 유의사항

- [참고 1·2]의 장애유형별 편의제공 내용 및 증빙서류를 사전에 반드시 숙지하여 본인의 편의제공 대상 여부, 편의제공 신청 가능 내용 및 증빙서류 등을 확인하시기 바랍니다.
- 의사진단서는 「의료법」 제3조에서 정한 종합병원(또는 상급종합병원)에서 해당 시험 응시원서 접수마감일 기준 2년 이내 발급받은 원본만 유효하게 인정됩니다.
- 증빙서류 제출 등에 대해서는 원서접수 후 별도 안내할 예정이며, 문의사항은 국방부 군무원채용팀(02-748-5106, 5115, 5289)로 문의하여 주시기 바랍니다.
  - ※ 다만, 임신부의 경우에는 「의료법」 제3조에 의한 의원급 의료기관 및 병원급 의료기관에서 발급한 의사소견서나 임신사실확인서도 인정됩니다.

참고 : 장애유형별 편의제공 내용

## 참고 1

## 장애유형 및 시험단계별 필기시험 편의제공 내용

장애유형 및 정도			필기시험	증빙서류(각1부)	비고
			편의제공 내용		
지체장애	상지	공통	· 확대문제지, 확대답안지, 보조공학기 기지참 허용 · 별도시험실 배정(좌석간격 조정)	-	
		장애정도가 심한 사람	· 시험시간 연장(1.5배) · 답안지 대필	-	기존 1~3급
		장애정도가 심하지 않은 사람	· 공통 편의제공 내용만 신청가능	-	기존 4~6급
	하지	장애정도가 심한 사람 / 심하지 않은 사람	· 휠체어 전용채상(휠체어 사용자) · 별도시험실 배정(좌석간격 조정)	-	기존 1~6급
뇌병변장애	공통		· 확대문제지, 확대답안지, 보조공학기 기지참 허용 · 휠체어 전용채상(휠체어 사용자) · 별도시험실 배정(좌석간격 조정)	-	
	장애정도가 심한 사람		· 시험시간 연장(1.5배) · 답안지 대필	-	기존 1~3급
	장애정도가 심하지 않은 자 중 시간연장 필요성을 인정받은 사람			의사 진단서 (원본)	기존 4~6급
	장애정도가 심하지 않은 사람		· 공통 편의제공 내용만 신청가능	-	
시각장애	공통		· 확대문제지, 확대답안지, 보조공학기 기지참 허용	-	
	장애정도가 심한 사람	· 좋은 눈의 시력이 0.04 이하인 사람	· 시험시간 연장(1.7배) · 음성지원컴퓨터	의사 진단서 (원본)	기존 1~2급
		· 두 눈의 시야가 각각 모든 방향에서 5도 이하로 남은 사람 중 점자사용 필요성을 인정받은 사람	· 전자문제지, 전자답안지(점자정보단말기 사용자) · 축소문제지(확대독서기 사용자)		기존 3급 2호
		· 좋은 눈의 시력이 0.06 이하이거나 두 눈의 시야가 각각 모든 방향에서 5도 이하로 남은 사람	· 시험시간 연장(1.5배)	-	기존 3급 1,2호
	장애정도가 심하지 않은 사람	· 두 눈의 시야가 각각 모든 방향에서 10도 이하로 남은 사람 중 점자사용 필요성을 인정받은 사람	· 시험시간 연장(1.7배) · 음성지원컴퓨터 · 전자문제지, 전자답안지(점자정보단말기 사용자) · 축소문제지(확대독서기 사용자)	의사 진단서 (원본)	기존 4급 2호
		· 두 눈의 시야가 각각 모든 방향에서 10도 이하로 남은 사람	· 시험시간 연장(1.5배)	- *	
		· 좋은 눈의 시력이 0.2이하인 사람		- *	기존 4.5급 1호
		· 나쁜 눈의 시력이 0.02 이하이고, 좋은 눈의 교정시력이 0.3이하인 사람	· 시험시간 연장(1.5배)	의사 진단서 (원본)	기존 6급 중 좋은 눈 시력 0.3이하
		· 위 조건 외의 시각장애인	· 공통 편의제공 내용만 신청가능	-	기존 5급 2호, 6급
청각장애	장애정도가 심한 사람 / 심하지 않은 사람		· 수화통역사 배치 · 응시요령 등 서면자료 제공 · 보조공학기 기지참 허용	-	기존 2~6급
기타	특수 및 중복장애일시적 신체장애		· 장애정도를 검토하여 결정	검토 후 안내	
	임신부		· 높낮이 조절책상 · 시험중화장실 사용 · 별도시험실 배정(좌석간격 조정)	의사 소견서 또는 임신시실험확인서	
	과민성 대장·방광증후군		· 시험중화장실 사용 · 별도시험실 배정(좌석간격 조정)	의사 진단서	

\* 해당 항목 장애유형(기등급 등)의 조회 및 확인이 어려울 경우 진단서를 추가로 요구할 수 있습니다.

\* 확대문제지 : A3 규격의 118%(14point), 150%(18point)로 확대된 2종류 중 택1

\* 확대답안지 : A3 규격의 표기형과 기입형 총 2종류 중 택1

\* 축소문제지 : A4 규격의 82%(10point)로 축소된 문제지로 확대독서기 사용자에게 한하여 신청

## 참고 2

## 장애유형 및 시험단계별 면접시험 편의제공 내용

장애유형		편의제공 내용
지체장애	상지	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 전담도우미 지원</li> <li>▶ 관련서식 확대 제공</li> <li>▶ 자료작성용 컴퓨터 제공</li> <li>▶ 장애특성 면접위원 사전 고지</li> <li>▶ 경험·상황 면접과제 작성 및 개인발표과제 작성·검토 시간 1.5배 연장</li> </ul>
	하지	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 전담도우미 지원</li> <li>▶ 엘리베이터로 이동 가능 층 배치</li> <li>▶ 휠체어전용책상(휠체어사용자)</li> <li>▶ 장애특성 면접위원 사전 고지</li> </ul>
뇌병변장애		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 전담도우미 지원</li> <li>▶ 자료작성용 컴퓨터 제공</li> <li>▶ 관련서식 확대 제공</li> <li>▶ 엘리베이터로 이동 가능층 배치</li> <li>▶ 필담면접, 문자통역, 의사전달용 컴퓨터 제공</li> <li>▶ 면접위원과의 거리 1.5m 내외로 가깝게 조정</li> <li>▶ 장애특성 면접위원 사전 고지</li> <li>▶ 경험·상황 면접과제 작성 및 개인발표과제 작성·검토 시간 1.5배 연장</li> <li>▶ 면접시간 1.5배 연장</li> </ul>
시각장애		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 전담도우미 지원</li> <li>▶ 자료작성용 컴퓨터 제공</li> <li>▶ 자료작성 타이핑 인력 제공</li> <li>▶ 관련서식 확대 제공</li> <li>▶ 관련서식 점자 지원</li> <li>▶ 음성지원 컴퓨터 제공</li> <li>▶ 장애특성 면접위원 사전 고지</li> <li>▶ 경험·상황 면접과제 작성 및 개인발표과제 작성·검토 시간 1.5배 연장</li> </ul>
청각장애		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 의사전달보조요원(수화통역사 등) 지원</li> <li>▶ 필담면접, 문자통역, 의사전달용 컴퓨터 제공</li> <li>▶ 보조공학기기(인공와우 등) 착용 허용</li> <li>▶ 면접위원과의 거리 1.5m 내외로 가깝게 조정</li> <li>▶ 관련자료 등 서면 제공</li> <li>▶ 장애특성 면접위원 사전 고지</li> <li>▶ 면접시간 1.5배 연장</li> </ul>
기타 장애		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 장애유형과 정도, 편의제공의 필요성과 기존 편의제공과의 형평성 등을 검토하여 결정</li> </ul>

※ 경험·상황면접과제 작성 시간 1.5배 연장, 개인발표과제 검토 시간 1.5배 연장, 면접시간 1.5배 연장은 **종합병원 의사진단서(소견서 불인정)**의 내용을 기준으로 제공여부를 결정하므로 증빙서류와 함께 **진단서 원본 제출**

\* 면접시간 연장은 뇌병변 장애인 및 청각장애인 중 편의제공 사전신청자에 한정

[붙임 1]

군무원 지역인재 9급 수습직원 선발시험 추천서(고등학교, 작성에서)

선발연도	2025	추천직렬	00(00)	추천지역 (코드)	경기도(01)		
추천 학교	기본 사항	학교명	00고등학교				
		학교주소	00시 000				
	담당자	성명	박00	직장전화번호	000 ) 000-000		
추천 대상	인적 사항	성명(한글)	인00	성명(한자)	000		
		생년월일	00.00.00.				
		주소	000도 00구 0000				
		휴대전화번호	010-0000-0000	자택전화번호	000) 000-0000		
		전자우편주소	0000000000@00000000				
	전공 · 성적	학과명	000학과	(선발예정직류 관련 전문교과명 : 00·00 교과(군))			
		보통 교과	평균 석차등급 : 0.0 등급				
		전문 교과	전과목 성취도 평균 B 이상 [ v ] 해당 [ ] 미해당		성취도 A 과목 비율 : 00.0 %		
		졸업 여부	[ ] 졸업자 [ v ] 졸업예정자	졸업(예정) 시기	0000 년 00 월		
	전문교과 이수 요건	관련 전문교과 50% 이상 이수	[ v ] 해당 (전문교과 이수 단위 및 비율 : ( 00 )단위/( 00 )단위 00.0 % ) [ ] 미해당(자격증 취득)				
		자격증 취득에 따른 추천	자격종목 및 등급	-	발급기관명 / 합격연월일	-	
	가산 자격증 (전문교과 이수 시)	자격종목 및 등급	00000 0급		발급기관명 / 합격연월일	000000 / 0000.00.00.	
		자격종목 및 등급	-		발급기관명 / 합격연월일	-	

위 사람을 군무원인사법 제7조희2에 의한 수습직원 선발대상자로 추천합니다.

2025 년 00 월 0 일

학교명 00 고등학교

국방부장관 귀하

첨부서류	1. 전문교과 이수 확인서 2. 성적증명서 (교육행정정보시스템(NEIS)상의 성적증명서) 3. 졸업증명서 (졸업예정자는 졸업예정증명서나 재학·휴학증명서 등으로 대체 가능) 4. 국가기술자격증 사본
------	--



[붙임 2]

군무원 지역인재 9급 수습직원 선발시험 추천서(전문대학, 작성예시)

선발연도	2025	추천직렬	00(00)	추천지역 (코드)	경기도(01)
------	------	------	--------	--------------	---------

추천 학교	기본 사항	학교명	00대학		
		학교주소	00시 000		
	담당자	성명	박00	직장전화번호	000 ) 000-000

추천 대상	인적 사항	성명(한글)	사00	성명(한자)	000	
		생년월일	00.00.00.			
		주소	000도 00구 0000			
		휴대전화번호	010-0000-0000	자택전화번호	000) 000-0000	
		전자우편주소	0000000000@00000000			
	전공 · 성적	학과명	000학과	(교육통계 상 계열 : 00 계열)		
		졸업 여부	[ ] 졸업자 [ v ] 졸업예정자			
		졸업학점 이수비율(%)	00.0 % (이수학점 00 학점 / 졸업학점 000 학점)			
		졸업(예정) 시기	0000 년 00 월	석차비율	00.0 % ( 0 등 / 총 00 명)	
	관련 학과 요건	선발예정직렬 관련 학과 전공	[ ] 해당 [ v ] 미해당(자격증 취득)			
		자격증 취득에 따른 추천	자격종목 및 등급	000 산업기사	발급기관명 / 합격연월일	000000 / 0000.00.00.
	가산 자격증 (관련 학과 해당 시)	자격종목 및 등급	-		발급기관명 / 합격연월일	-
		자격종목 및 등급	-		발급기관명 / 합격연월일	-

위 사람을 군무원인사법 제7조희2에 의한 수습직원 선발대상자로 추천합니다.

2025 년 0 0 월 0 일

학교명 00 대학

국방부장관 귀하

첨부서류	1. 성적증명서 (석차비율이 기재되어 있어야 함) 2. 졸업증명서 (졸업예정자는 졸업예정증명서나 재학·휴학증명서 등으로 대체 가능) 3. 국가기술자격증 사본
------	---

210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

[붙임 3]

군무원 지역인재 9급 수습직원 전문교과 이수 확인서(고등학교, 작성예시)

선발연도	2025	추천직렬	00(0000)	추천지역 (코드)	경기도(01)	
추천 대상	기본 사항	학교명 00 고등학교		성명 인00		
		학과명 00 학과		졸업(예정)일 0000.00.		
	담당자	성명 박00		직장전화번호 000) 000-0000		
추천 자격 확인	추천 요건	추천시점 기준으로 추천직류와 관련 있는 전문교과를 전문교과 총 이수단위의 50% 이상 이수한 자 (추천직류 관련 전문교과는 공고문 참조)				
	이수 단위 비율	① ( 00 ) 교과(군) 전문교과 총 이수단위 수 / ② 전문교과 총 이수단위 수 × 100 = ( 86 )단위 / ( 93 )단위 × 100 = ( 92.5 )%				
	③ 관련 전문 교과목	과목명	단위수	과목명	단위수	
		0000	4			
		0000	4			
		0000	6			
		0000	6			
		0000	10			
		0000	10			
		0000	10			
		0000	12			
		0000	12			
		0000	12			
합 계				86		

위 사람은 추천 직렬과 관련된 ( 00 ) 교과(군)의 전문교과를 총 이수단위의 50% 이상 이수한 자임을 확인합니다.

2025 년 00 월 00 일  
학교명 00 고등학교

국방부장관 귀하

유의사항

- ① 직렬 관련 전문교과 총 이수단위 : 추천 직렬별 공고된 관련 교과(군)를 기재하고 해당하는 전문교과 총 이수단위를 기재  
 ② 전문교과 총 이수단위 : 졸업예정자의 경우 3학년 1학기까지 이수한 전문교과 총 이수 단위수를 기재하고, 졸업자의 경우 3학년 2학기까지 이수한 전문교과 총 이수단위를 기재  
 ③ 관련 전문 교과목 : 추천 직렬별로 공고된 관련 교과(군)에 해당하는 전문교과 과목명 및 단위수를 기재하고 학기별 중복된 과목은 통합하여 기재  
 예) 2학년1학기 식품분석 3단위 / 2학년 2학기 식품분석 3단위일 경우 식품분석 6단위를 기재

#### [붙임 4] 응시자 자격증 필수 직렬

직군	직렬
행정	사서
정보통신	사이버
합정	항해
보건	약무, 병리, 방사선, 치무, 재활치료, 의무기록 및 영양관리

#### [붙임 5] 행정 직렬 유관 / 가산대상 자격증

직군	직렬	「국가기술자격법」에 따른 자격증	그 밖의 법령에 따른 자격증
행정	행정	1급, 2급, 3급 전산회계운용사	

※ 행정 직렬 자격증은 국가기술자격법령상 서비스분야 자격증 발체

#### [붙임 6] 응시 및 가산 자격증.면허증

자 격 직렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
행 정				1급 전산회계운용사	2급 전산회계운용사, 3급 전산회계운용사
사 서	1급정사서		2급정사서	준사서	
군 수	자격증 미적용				
군사정보	자격증 미적용				
기술정보	자격증 미적용				
수 사	자격증 미적용				
토 목	토질및기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만및해안, 도로및공항, 토목시공, 측량및지형공간정보, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 도시계획, 조경, 지질 및 지반, 지적, 건설안전, 철도, 교통, 광해방지		건설재료시험, 토목, 측량및지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 콘크리트, 철도토목, 응용지질, 교통, 광해방지	건설재료시험, 토목, 측량및지형공간정보, 건설안전, 조경, 지적, 콘크리트, 철도토목, 교통	건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 측량 전산응용토목제도
건 축	건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건설안전, 건축품질시험, 소방, 건축사, 건축전기설비	건축일반시공, 건축목재시공	건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비	건축설비, 건축, 건축일반시공, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 방수 소방설비	전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호

자 격 직 렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
시 설	공조냉동기계, 가스, 기계안전	에너지관리, 가스, 배관, 열관리, 위험물	공조냉동기계, 에너지관리, 가스, 배관, 열관리, 산업안전, 일반기계	공조냉동기계, 보일러, 에너지관리, 가스, 배관, 산업안전, 일반기계, 위험물	공조냉동기계, 에너지관리, 배관, 위험물, 가스
환 경	대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 지질및지반, 광해방지, 방사선관리, 기상예보		대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 토양환경, 생물분류, 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 기상, 응용지질, 광해방지	대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리	조경, 산림, 환경
전 기	발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 전기안전, 철도신호, 전기철도, 품질관리, 소방	전기	전기, 전기공사, 산업안전, 철도신호, 전기철도, 품질경영, 소방설비(전기분야), 승강기	전기, 전기공사, 산업안전, 철도신호, 전기철도, 품질경영, 소방설비(전기분야), 승강기	전기, 철도전기신호, 승강기
전 자	산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 품질관리	전자기기	전자, 반도체설계, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자계산기, 품질경영, 메카트로닉스, 전자계산기조직응용	전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 정보통신, 통신선로, 정밀측정, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 생산자동화, 품질경영	생산자동화, 전자기기, 전자카드, 전자계산기
통 신	정보통신, 전자응용	통신설비, 전자기기	정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 반도체설계, 정보처리	정보통신, 통신선로, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 정보처리, 사무자동화	전자기기, 통신기기, 통신선로, 무선설비, 정보기기운용, 전파전자통신, 방송통신, 정보처리
전 산	컴퓨터시스템응용, 정보관리, 정보통신		전자계산기, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 정보통신	전자계산기제어, 정보처리, 사무자동화, 정보보안, 정보통신	
사이버			정보통신기사, 정보보안기사, 정보처리기사	정보통신산업기사, 정보보안산업기사, 정보처리산업기사	
지 도	지적, 측량및지형공간정보		지적, 측량및지형공간정보	지적, 측량및지형공간정보	지적, 측량, 도화, 지도제작, 항공사진
영 상	측량및지형공간정보		측량및지형공간정보	영사, 측량및지형공간정보	사진, 영사, 항공사진
일반기계	기계, 금형, 항공기체, 철도차량, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 용접, 산업기계설비, 소방, 기계안전, 공장관리, 품질관리	기계가공, 금형제작, 판금제관, 에너지관리, 철도차량정비, 용접, 자동차정비, 배관, 건설기계정비	일반기계, 메카트로닉스, 기계설계, 프레스금형설계, 사출금형설계, 항공, 항공정비사, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 용접, 건설기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 승강기	컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 기계정비, 사출금형, 프레스금형, 치공구설계, 판금제관, 항공, 기계가공조립, 공조냉동기계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비	컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계조립, 기계정비, 생산자동화, 금형, 전산응용기계제도, 공유압, 판금제관, 항공기체정비, 기계가공조립

자 격 직 렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
			<p>궤도장비정비, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 소방설비(기계분야)</p>	<p>건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 기계정비, 농업기계, 배관, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계분야)</p>	<p>공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 기계정비, 판금·제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기</p>
금 속	금속재료, 금속가공, 금속제련, 표면처리, 비파괴검사, 품질관리	금속재료, 주조, 압연, 제선, 제강, 표면처리	금속, 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영	금속재료, 주조, 표면처리, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영	금속재료시험, 열처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 축로, 제강, 표면처리, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사
용 접	용접	용접	용접	용접	용접, 특수용접
물리분석	비파괴검사, 금속재료, 원자력발전, 방사선관리	금속재료	방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 전자, 원자력, 에너지관리, 광학	금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 정밀측정, 전자, 에너지관리	
화학분석	화공, 수질관리, 토양환경, 방사선관리, 방사성동위원소취급자 특수면허, 방사선취급감독자면허	위험물	화학류제조, 화공, 화학분석, 수질환경, 토양환경, 생물공학, 방사성동위원소취급자 일반면허, 원자력	화학류제조, 위험물, 수질환경, 방사선사	
유도무기	산업계측제어, 전기응용, 전자응용	전기, 전자기기	메카트로닉스, 전기, 전자, 반도체설계, 광학, 무선설비	생산자동화, 정밀측정, 전기, 전자, 광학기기, 전자계산기제어, 무선설비, 반도체설계	생산자동화, 정밀측정, 전자기기, 전기, 광학, 무선설비

자 격 직 렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
총 포	기계, 산업계측제어, 전자응용, 화공, 화공안전, 화약류관리	기계가공, 전자기기, 위험물	일반기계, 기계설계, 메카트로닉스, 전자, 화약류제조, 화공, 화학분석, 화약류관리	기계조립, 기계설계, 기계정비, 생산자동화, 정밀측정, 전자, 화약류제조, 위험물, 화약류관리	기계조립, 전산응용기계제도, 기계정비, 생산자동화, 정밀측정, 전자기기
탄 약	화공, 화약류관리, 화공안전, 산업계측제어, 컴퓨터시스템응용, 전자응용, 전기응용	위험물, 전자기기, 전기	화약류제조, 화공, 화약류관리, 화학분석, 소방설비(기계분야), 전자, 전자계산기, 메카트로닉스, 무선설비, 전기	화약류제조, 위험물, 화약류관리, 전자, 소방설비(기계분야), 전자계산기제어, 전기, 생산자동화, 무선설비	화학분석, 화약취급, 위험물
전 차	차량	자동차정비, 건설기계정비	자동차정비, 궤도장비정비, 건설기계설비, 건설기계정비	자동차정비, 궤도장비정비, 건설기계설비, 건설기계정비	자동차정비, 자동차차체수리, 궤도장비정비, 건설기계정비, 자동차보수도장
차 량	건설기계, 차량, 기계, 철도차량, 용접, 금형	건설기계정비, 자동차정비, 기계가공, 철도차량정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관	건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 궤도장비정비, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통	건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 생산자동화, 철도차량, 철도운송, 건설기계설비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통	자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 자동차보수도장, 컴퓨터응용선반, 컴퓨터응용밀링, 연삭, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 기중기운전, 철도차량정비, 굴삭기운전, 불도우저운전, 천장크레인운전, 로우더운전, 로울러운전, 모우터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금·제관, 농기계정비, 농기계운전
인 쇄			인쇄, 시각디자인, 컬러리스트	인쇄, 시각디자인, 컬러리스트	인쇄, 전자출판, 사진제관, 컴퓨터그래픽스운용
선 체	조선, 용접	판금제관, 용접, 배관, 건축목재시공	조선, 용접	조선, 판금제관, 용접, 배관, 건축목공	전산응용조선제도, 선체건조, 판금제관,

자격 직렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
					동력기계정비, 용접, 특수용접, 건축목공, 배관
선 거	조선		조선	조선	금속도장, 건축도장, 선체건조
항 해	1~2급항해사		3~4급항해사	5~6급항해사, 소형선박조종사	
함정기관	조선, 차량, 1~2급기관사	자동차정비	조선, 자동차정비, 3~4급기관사	조선, 자동차정비, 5~6급기관사	
잠 수				잠수	잠수
기 체	항공기체, 항공기관		항공, 항공정비사, 항공기관사, 헬기정비사1급	항공, 헬기정비사2급	
항공기관	항공기관		항공, 항공정비사, 항공기관사, 헬기정비사1급	항공, 헬기정비사2급	
항공보기	산업계측제어, 항공기관		항공, 항공정비사 헬기정비사1급	항공, 헬기정비사2급	
항공지원	표면처리, 금속재료, 차량	표면처리, 금속재료, 위험물, 자동차정비	금속, 항공정비사, 침투비파괴검사, 화학분석, 자동차정비	표면처리, 금속재료, 위험물, 자동차정비 침투비파괴검사	금속도장, 금속재료시험, 표면처리, 열처리, 위험물, 화학분석 침투비파괴검사,
기 상	컴퓨터시스템응용, 정보통신	전자기기, 통신설비	전자, 전자계산기, 반도체설계, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신	전자, 전자계산기제어, 정보처리, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 반도체설계, 방송통신	
기상예보	기상예보, 지질및지반		기상, 응용지질, 기상감정		
약 무	약사				
병 리				임상병리사	
방사선	방사선취급감독자 면허		방사성동위원소취급 자 일반면허	방사선사	
치 무				치과기공사, 치과위생사	
재활치료				물리치료사, 작업치료사	
의무기록				의무기록사	
의 공	전자응용	전자기기	전자, 의공	전자, 전자계산기제어, 의공, 의지·보조기사	
영양관리	식품		식품	영양사, 식품	

\* 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 지원대상 자격증으로 인정함