

# 2026년 군무원 지역 인재 9급 수습직원 선발시험 안내자료





# 2026년 군무원 지역 인재 9급 수습직원 선발시험 안내자료



---

2026년

**군무원 지역 인재 9급 수습직원  
선발시험 안내자료**

본 안내자료는 업무담당자 이해를 돕기 위한 것으로, 자세한 사항은 반드시 2026년 4월 공고 예정인 「2026년도 국방부 주관 지역 인재 9급 수습직원 선발시험 시행계획 공고」 및 「군무원인사법」, 「군무원인사법 시행령」, 「국방부 지역 인재 추천 채용 예규」 등 관련 법령을 확인하여 주시기 바랍니다.

# Contents

I. 제도 개요 .....	01
II. 선발예정인원 및 시험일정 .....	03
III. 추천 요건 .....	05
IV. 시험단계 및 합격자 발표 .....	18

## 붙임

I. 응시자 자격증 필수 직렬 .....	21
II. 행정 직렬 유관 / 가산대상 자격증 .....	22
III. 응시 및 가산 자격증 · 면허증 .....	23

# 1. 제도 개요

## 1. 추진 배경

- 학교 교육을 성실히 받은 우수인재들이 학력에 구애받지 않고 공직에 들어와 능력을 발휘하여 공정사회 구현에 기여하기 위한 제도입니다.
- 전국 각 지역의 특성화고, 마이스터고, 전문대학교(전문학사 학위과정) 등의 우수졸업자 또는 졸업예정자를 수습직원으로 선발하는 제도입니다.

## 2. 선발 절차



\* 세부 일정은 국방부 및 각 군 채용관리 홈페이지 참조

## 3. 수습 근무

- 수습이란 군무원의 신분이 아닌 상태로 임용기관(부대)에서 군무원의 직무(교육훈련 과정 포함)를 배우고 익히는 것을 말합니다.
- 최종합격자는 6개월간의 수습근무 후 임용심사 결과에 따라 9급 군무원 임용여부가 결정됩니다.
- 수습근무 기간에는 「군무원인사법령」 및 「국방부 지역 인재 추천 채용 예규」에 따라 9급 군무원의 1호봉에 해당하는 보수를 지급하고, 수습근무를 마친 후에 군무원으로 임용된 경우 수습근무기간을 호봉에 반영하고 있습니다.

<참고> 9급 초임(1호봉) 군무원의 보수 (2025년 기준)

(단위 : 만원)									
구분	연보수	평균보수 (월)	월봉급액	직급보조비 (월)	정액급식비 (월)	명절휴가비 (월평균)	정근수당 (월평균)	정근수당가산금 (월)	초과근무수당 (월정액분)
9급 (1호봉)	3,222	269	200	17.5	14	20	3.3	3	10.5

\* 수습기간에는 정근수당 및 정근수당가산금 미지급

- 수습직원은 군무원으로 임용 후 추천 지역 내 소재한 부대나 기관에서 5년간 근무하게 되고 그 이후에는 원하는 경우 다른 지역에서 근무할 수 있습니다.

## 4. 시험 안내

- 지역 인재 9급 군무원의 선발은 국방부 및 각 군별로 실시하고 있습니다.

기관	임용예정 부대 및 기관
국방부	· 합동참모본부, 연합사 및 국방부 직할부대 등 예) 정보사령부, 사이버작전사령부, 국방시설본부, 국군복지단 등
육 군	· 육군본부 및 예하 부대 등 예) 육군 예하 군단, 사단, 여단 등
해 군	· 해군본부 및 예하 부대 등 예) 해군 예하 함대, 전대 등
해병대	· 해병대 및 예하 부대 등 예) 해병대 예하 사단, 교육훈련단, 연평부대 등
공 군	· 공군 및 예하 부대 등 예) 공군 예하 비행단, 전대, 정비창 등

\* 졸업(예정)자가 원서접수를 접수할 때 국방부, 육군, 해군(해병대), 공군 주관 지역 인재 선발 시험 중 2개 이상 기관에 중복 또는 복수로 응시원서를 접수할 수 없으며, 중복 또는 복수 접수가 확인되는 경우 원서접수 취소 등 불이익이 발생할 수 있습니다.

- 매년 4월경 국방부 및 각 군 지역 인재 군무원 선발계획을 각 기관별 채용관리 홈페이지에 게시하고 있습니다.

기관	홈페이지 주소
국방부	· <a href="https://recruit.mnd.go.kr:470">https://recruit.mnd.go.kr:470</a>
육 군	· <a href="https://www.goarmy.mil.kr:447">https://www.goarmy.mil.kr:447</a>
해군 (해병대)	· <a href="https://www.navy.mil.kr">https://www.navy.mil.kr</a>
공 군	· <a href="https://go.airforce.mil.kr:448">https://go.airforce.mil.kr:448</a>

- 그 밖의 상세한 내용에 대해서는 「국방부 지역 인재 추천 채용 예규」 또는 국방부 및 각 군 홈페이지 등을 참고하거나 유선으로 문의하여 주시기 바랍니다.

기관	전화번호
국방부	· 02-748-5106, 5115, 5289
육 군	· 042-550-7149, 7106
해군 (해병대)	· (해군) 042-553-1293, (해병대) 031-8012-3142
공 군	· 042-552-1453

## II. 2026년도 선발예정인원 및 시험일정

### 1. 선발예정 직렬 · 인원 · 지역

구분	직군	직렬	선발 인원	선발 지역	임용 예정부대(기관)
행정	1. 행정	행정	2026. 4월 공고 예정	2026. 4월 공고 예정	각 군 및 국직부대 (기관)
		군수			
		군사정보			
		기술정보			
기술	2. 시설	토목			
		건축			
		시설			
		환경			
	3. 정보통신	전기			
		전자			
		통신			
		전산			
	4. 공업	지도			
		영상			
		사이버 ※ 자격증 필수			
		일반기계			
		금속			
		용접			
		물리분석			
		화학분석			
		유도무기			

구분	직군	직렬	선발 인원	선발 지역	임용 예정부대(기관)
기술	4. 공업	총포	2026. 4월 공고 예정	2026. 4월 공고 예정	각 군 및 국직부대 (기관)
		탄약			
		전차			
		차량			
		인쇄			
	5. 함정	선체			
		선거			
		항해 ※ 자격증 필수			
		함정기관			
	6. 항공	기체			
		항공기관			
		항공보기			
		항공지원			
	7. 보건	의공			

※ <표>의 직렬은 부대(기관) 인력운영 상황에 따라 선발하지 않을 수 있음.

## 2. 시험 일정

○ 시험공고 / 원서접수 : 2026. 4월 초 / 4월 말 ~ 5월 초

구분	시험장소 공고	시험	합격자 발표
필기시험	2026. 6월 중	2026. 7월 초	2026. 8월 중
서류전형	-	-	2026. 10월 말
면접시험	2026. 11월 초	2026. 11월 말	2026. 12월 초

※ 시험일정은 국방부 및 각 군별로 다소 상이할 수 있으며, 자세한 시험 관련 사항은 국방부 및 각 군 채용관리 홈페이지 참고

# III. 추천 요건

## 1. 추천 학교

### (1) 추천할 수 있는 학교

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

\* 특성화고, 마이스터고, 종합고

\*\* 전문학사과정 : 기술 분야 직군 추천 가능 (행정 직군 추천 불가)

\*\*\* 한국폴리텍대학, ICT폴리텍대학, 한국농수산대학

구분	선발 직렬
특성화고·마이스터고 등 고등(기술)학교	행정·기술직군
전문대학교 등 전문학사학위 과정	기술직군

### (2) 추천 지역

○ 추천학교의 현재 주소지가 소속된 아래 지역단위를 추천지역으로 함

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

## 2. 추천대상 자격요건

추천대상자는 아래 요건을 모두 충족하여야 합니다. (미충족 시 서류전형 탈락)  
 각 학교의 장은 대상자 추천 시 자격요건을 정확히 확인해 주시기 바랍니다.

### (1) 졸업자 또는 졸업예정자

구분	내용
졸업예정자	(고등학교) 3학년 1학기까지의 학사과정 이수자나 조기졸업 예정자 (전문대학) 졸업 학점의 3/4에 해당하는 학점을 취득한 자 ※ 2027년 상반기까지 졸업하지 못할 경우 합격이 취소됨
졸업자	졸업일과 최종시험예정일(면접시험일) 사이의 기간이 2년 이내인 사람 ※ 최종시험예정일(면접시험) 마지막날이 2026.11.21.인 경우, 2024.11.21. 이후 졸업자부터 추천 가능함

### (2) 학과 성적

구분	내용
고등학교	(전문교과) ① 성취도 평균 B 이상, ② 40% 이상 과목에서 성취도 A (보통교과) ③ 평균석차등급 4.5등급 이내 ⇨ ① + ② + ③ 조건을 모두 충족하여야 함 ※ (졸업예정자) 1학년 1학기 ~ 3학년 1학기까지 이수한 과목 (졸업자) 전체 학년에서 이수한 과목
전문대학	• 졸업(예정)석차비율이 각 학과(전공)의 상위 40% 이내인 사람 • 각 학과(전공) 단위로 성적을 산출함. 다만 학과(전공) 인원이 3명 이하인 경우에는 학과의 최상위자(1등)를 추천

#### 《 성적 산출 방식 (보통교과) 》

##### < 보통교과 : 평균석차등급 산출방법 >

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

※ 「학교생활기록 작성 및 관리지침」 제15조 제4항 및 제8항에 따라 석차등급이 산출되지 않는 과목  
 (보통교과 공통과목의 과학탐구실험, 진로 선택 과목, 체육·예술 교과(군), 교양 교과(군) 등)은 제외

- 다만, 보통교과 전과목의 석차등급이 없는 경우는 보통교과 공통과목의 과학탐구실험, 진로 선택 과목,  
 체육·예술 교과(군), 교양 교과(군) 등을 제외한 나머지 모든 교과에 대해 다음 방법에 따라 석차 등급을  
 변환하여 산출

## 《 보통교과 전과목 석차등급 미산출의 경우 석차등급 변환 방법 》

### < 대상 >

「학교생활기록 작성 및 관리지침」 제15조 제10항 등에 근거하여 보통교과 전과목의 석차등급을 산출하지 않은 경우

### < 보통교과 과목별 석차등급 산출 방법 >

① 표준점수 (Z) =  $\frac{(\text{원점수} - \text{과목평균})}{(\text{표준편차})}$  ※ 소수점 셋째자리에서 반올림

예) 원점수 96, 과목평균 79.4, 표준편차 19.8 → 표준점수 (Z) = 0.84, 석차등급 3등급

### ② 표준점수 (Z) 별 석차등급

표준점수 (Z)	1.76 이상	1.23 ~ 1.75	0.74 ~ 1.22	0.26 ~ 0.73	-0.25 ~ 0.25	-0.73 ~ -0.26	-1.22 ~ -0.74	-1.75 ~ -1.23	-1.76 이하
석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
누적비율 (%)	4	11	23	40	60	77	89	96	100

※ (주의) 「학교생활기록 작성 및 관리지침」 제15조 제4항 및 제8항에 따라 석차등급이 산출되지 않는 과목\*은 제외하고 변환해야 함

\* 보통교과 공통과목의 과학탐구실험, 진로 선택 과목, 체육-예술 교과(군), 교양 교과(군) 등

## 《 성적 산출 방식 (전문교과) 》

### < 전문교과 : 성취도 평균 B 이상 산출방법 >

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 >

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

### (3) 선발예정직렬 관련 전문교과 또는 학과

구분	직군	직렬	선발예정 직렬 관련 전문교과 또는 학과	
			고등학교	전문대학교
행정	1. 행정	행정	경영·금융 교과(군), 미용·관광·레저 교과(군), 디자인문화콘텐츠 교과(군), 인쇄·출판·공예 교과(군)	해당 없음
		군수	경영·금융 교과(군), 미용·관광·레저 교과(군), 디자인문화콘텐츠 교과(군), 인쇄·출판·공예 교과(군)	
		군사정보	경영·금융 교과(군), 미용·관광·레저 교과(군), 디자인문화콘텐츠 교과(군), 인쇄·출판·공예 교과(군)	
		기술정보	경영·금융 교과(군), 미용·관광·레저 교과(군), 디자인문화콘텐츠 교과(군), 인쇄·출판·공예 교과(군)	
기술	2. 시설	토목	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군), 농림·수산 해양 교과(군)	관련학과
		건축	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	관련학과
		시설	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	관련학과
		환경	음식 조리 교과(군), 섬유·의류 교과(군), 환경·안전 교과(군), 농림·수산 해양 교과(군), 식품 가공 교과(군)	관련학과
	3. 정보통신	전기	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과
		전자	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과

구분	직군	직렬	선발예정 직렬 관련 전문교과 또는 학과	
			고등학교	전문대학교
기술	3. 정보통신	통신	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과
		전산	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군), 음식 조리 교과(군), 섬유·의류 교과(군), 환경·안전 교과(군), 농림·수산 해양 교과(군), 식품 가공 교과(군), 보건·복지교과(군)	관련학과
		지도	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과
		영상	디자인문화콘텐츠 교과(군), 인쇄·출판·공예 교과(군), 미용·관광·레저 교과(군)	관련학과
		사이버 ※자격증 필수	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군), 음식 조리 교과(군), 섬유·의류 교과(군), 환경·안전교과(군), 농림·수산 해양 교과(군), 식품 가공 교과(군), 보건·복지교과(군)	관련학과
	4. 공업	일반기계	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군), 농림·수산 해양 교과(군)	관련학과
		금속	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과
		용접	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과
		물리분석	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과
		화학분석	화학 공업 교과(군), 음식 조리 교과(군), 섬유·의류 교과(군), 환경·안전 교과(군), 농림·수산 해양 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과
		유도무기	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과

구분	직군	직렬	선발예정 직렬 관련 전문교과 또는 학과	
			고등학교	전문대학교
기술	4. 공업	총포	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과
		탄약	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과
		전차	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과
		차량	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과
		인쇄	디자인문화콘텐츠 교과(군), 인쇄·출판·공예 교과(군), 미용·관광·레저 교과(군)	관련학과
	5. 함정	선체	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군), 음식 조리 교과(군), 섬유·의류 교과(군), 환경·안전교과(군), 농림·수산 해양 교과(군), 식품 가공 교과(군)	관련학과
		선거	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군), 음식 조리 교과(군), 섬유·의류 교과(군), 환경·안전교과(군), 농림·수산 해양 교과(군), 식품 가공 교과(군)	관련학과
		함해 ※자격증 필수	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군), 음식 조리 교과(군), 섬유·의류 교과(군), 환경·안전교과(군), 농림·수산 해양 교과(군), 식품 가공 교과(군)	관련학과
		함정기관	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군), 음식 조리 교과(군), 섬유·의류 교과(군), 환경·안전교과(군), 농림·수산 해양 교과(군), 식품 가공 교과(군)	관련학과

구분	직군	직렬	선발예정 직렬 관련 전문교과 또는 학과	
			고등학교	전문대학교
기술	6. 항공	기체	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과
		항공기관	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과
		항공보기	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과
		항공지원	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과
	7. 보건	의공	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학 공업 교과(군)	관련학과

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

※ 고등학교의 경우 관련 전문교과 이수 단위를 모두 합하여 전문교과 총 이수단위의 50% 이상 이수한 경우 응시 가능.

구분	선발예정 직렬 관련 전문교과 또는 학과
고등학교	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 선발예정 직렬 관련 전문교과를 전문교과 총 이수단위의 50% 이상 이수해야 합니다.</li> <li>※ 졸업예정자의 경우 3학년 1학기까지 이수한 전문교과 총 이수단위 기준이며, 졸업자는 전 학년에서 이수한 전문교과 총 이수단위 기준입니다.</li> </ul>
전문대학	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 선발예정 직렬 관련 학과를 전공해야 합니다.</li> </ul>

## 《 유의사항 》

- ▶ 자격증 소지 필수 직렬은 [붙임 1, 3] 자격증을 취득하여야 응시가능  
(군무원인사법 시행규칙 제13조의2, 군무원인사관리훈령 별표2)

- 군무원 공개경쟁채용 응시 자격증은 필기시험 시행 전일 (2026. 00. 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 증빙서류를 제출해야 하며, 2027년 수습근무 종료 전까지 자격증을 취득하여야 함

- ▶ 선발예정직렬 관련 전문교과 또는 학과 요건을 충족하지 못한 경우에는 선발예정직렬과 관련된 [붙임3]의 자격증을 취득하여 해당 직렬에 응시할 수 있음

※ [붙임3] 자격증은 위와 동일하게 필기시험 시행 전일까지 취득하여야 함.

※ 자격증 소지 필수직렬([붙임1])은 전문교과 또는 학과 요건을 충족하지 못하더라도, [붙임3]의 자격증을 필수로 취득하여야 응시 가능하므로 해당 직렬에 응시할 수 있음.

- ▶ 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 (2009. 12. 31. 이전 출생자)

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

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

## 《 「군무원인사법」 제10조(결격사유) 및 「국가공무원법」 제33조(결격사유) 》

- 「군무원인사법」 제10조(결격사유)
  - 대한민국의 국적을 가지지 아니한 사람
  - 대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가지고 있는 사람
  - 「국가공무원법」 제33조 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람
- 「국가공무원법」 제33조(결격사유)
  - 피성년후견인
  - 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
  - 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우를 포함한다) 집행이 면제된 날부터 5년이 지나지 아니한 자
  - 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
  - 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
  - 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자

< 예시 >

  - 법원에서 자격상실 또는 자격정지를 선고받고 확정된 자
  - 「공직선거법」 제266조에 따른 선거범죄자
  - 「정치자금법」 제57조에 따른 정치자금범죄자
  - 「병역법」 제76조제1항에 따른 병역의무 불이행자
  - 「치료감호 등에 관한 법률」 제47조에 따른 피치료감호자

※ 공무원 임용제한 기간 등은 개별 법령에 따름

  - 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
  - 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
  - 미성년자에 대하여 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄 또는 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년 대상 성범죄를 범한 사람으로서 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 날부터 20년이 지나지 아니한 사람
    - 가. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우를 포함한다) 집행이 면제된 날
    - 나. 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 집행유예가 확정된 날
    - 다. 벌금 이하의 형을 선고받고 그 형이 확정된 날
    - 라. 치료감호를 선고받고 그 집행이 끝나거나 집행이 면제된 날
    - 마. 징계로 파면처분 또는 해임처분을 받은 날
  - 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
  - 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자
- 「군무원인사법」 제31조(정년)
  - 군무원의 정년은 60세로 한다. 다만, 전시·사변 등의 국가비상 시에는 예외로 한다.

### 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 시험주관기관 (국방부 또는 각 군) 으로 대상자 추천

### 4. 원서접수 및 추천서류 제출 안내

응시원서 접수는 국방부 및 각 군 군무원 채용관리 홈페이지에서 **응시자**가 직접 하며, 필기시험에 합격한 응시자가 서류전형 자료 제출 시작일 전 까지 자격요건을 갖춘 경우 **학교담당자**는 추천서, 전문교과 이수 확인서, 성적증명서 등을 시험주관 기관에 제출합니다.

#### (1) 원서접수 기간 : 2026. 4월말 ~ 5월초

##### 《 유의사항 》

- ▶ 원서접수 기간에는 기재사항 (응시 직렬, 응시지역 및 기타 기재사항 등)을 수정할 수 있으나, 접수 기간 종료 후에는 수정이 불가합니다.
- ▶ 국방부, 육군, 해군(해병대), 공군 주관 2026년도 지역 인재 수습직원 선발시험의 경우, 2개 이상 기관에 중복 또는 복수로 응시원서를 접수할 수 없습니다.

##### 《 응시수수료 면제 안내 》

- ▶ 응시원서 접수마감일 현재 아래의 어느 하나에 해당하는 사람은 사실관계 확인 후 응시수수료 (이체수수료 제외 금액)를 환불합니다.
  - 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 차상위계층
  - 「한부모가족지원법」에 따른 지원대상자
  - 「장애인연금법」에 따른 수급자
  - 2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람
- ▶ 증빙 서류 제출방법 등 자세한 사항은 국방부 및 각 군의 2026년 지역 인재 수습직원 선발시험 계획 공고를 참고하시기 바랍니다.

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

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

- ① 2026년도 지역인재 9급 수습직원 선발시험 추천서
- ② 전문교과 이수확인서(고등학교만 해당)
- ③ 성적증명서
- ④ 졸업(예정)증명서
- ⑤ 자격증 사본(해당자)

- 전자문서 제출 수신처

구분	전자문서 수신처
국방부	· 국방부 인사복지실 인사기획관 군무원채용팀
육 군	· 국방부 국군조직 육군 육군본부 (수신자 표기명 : 인사사령부 장교군무원선발과)
해 군	· 국방부 국군조직 해군 (수신자 표기명 : 해군본부 군무원정책과)
해병대	· 국방부 국군조직 해군 해병대사령부 (수신자 표기명 : 해병대사령부 군무원과)
공 군	· 국방부 국군조직 공군 (수신자 표기명 : 공군본부 군무원인사과)

- 전산장애 등 불가피한 경우만 제출 기한 내 우편으로 제출 가능  
(우체국 소인분 기준)

※ 주소 : 국방부 및 각 군 「2026년 지역 인재 9급 수습직원 선발시험 계획 공고」 참고

### 《 유의사항 》

- 필기시험 합격자 소속 학교에서는 추천서, 전문교과 이수 확인서, 성적증명서 등을 국방부 및 각군에 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

<작성방법 예시>

## 군무원 지역 인재 9급 수습직원 선발시험 추천서 (고등학교)

선발연도	2026		추천직렬	차량	추천지역 (코드)	경기도 (01)
추천학교	기본사항	학교명	00고등학교			
		학교주소	00시 000동			
	담당자	성명	박00	직장전화번호	000 ) 000-000	
추천대상	인적사항	성명(한글)	인00	성명(한자)	000	
		생년월일	00.00.00.			
		주소	000도 00구 0000			
		휴대전화번호	010-0000-0000	자택전화번호	000) 000-0000	
		전자우편주소	000000000@0000000			
	전공 · 성적	학과명	000학과	(선발예정직렬 관련 전문교과명 : 기계교과(군))		
		보통 교과	평균 석차등급 : 3.2 등급			
		전문 교과	전과목 성취도 평균 B 이상 [v] 해당 [ ] 미해당		성취도 A 과목 비율 : 80.0 %	
		졸업 여부	[ ] 졸업자 [v] 졸업예정자	졸업(예정) 시기	2026년 2월	
	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	-
	가산자격증 (전문교과 이수 시)	자격종목 및 등급	자동차정비 기능사		발급기관명 / 합격연월일	한국산업 인력공단/ 0000. 00. 00.
		자격종목 및 등급	자동차차체수리 기능사		발급기관명 / 합격연월일	-

위 사람을 군무원인사법 제7조의2에 의한 수습직원 선발대상자로 추천합니다.

2026년 00월 0일

학교명 00 고등학교

국방부장관 귀하

첨부서류	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 전문교과 이수 확인서</li> <li>2. 성적증명서 (교육행정정보시스템(NEIS)상의 성적증명서)</li> <li>3. 졸업증명서 (졸업예정자는 졸업예정증명서나 재학·휴학증명서 등으로 대체 가능)</li> <li>4. 국가기술자격증 사본</li> </ol>
------	--

## 군무원 지역 인재 9급 수습직원 전문교과 이수 확인서 (고등학교)

선발연도	2026	추천직렬	차량	추천지역(코드)	경기도 (01)
------	------	------	----	----------	----------

추천대상	기본 사항	학교명 00 고등학교	성명 인00
		학과명 00 학과	졸업(예정)일 0000. 00. 00.
	담당자	성명 박00	직장전화번호 000) 000-0000

추천 자격 확인	추천 요건	추천시점 기준으로 추천직렬과 관련 있는 전문교과를 전문교과 총 이수단위의 50% 이상 이수한 자 (추천직렬 관련 전문교과는 공고문 참조)			
	이수 단위 비율	$\textcircled{1} (00) \text{ 교과(군) 전문교과 총 이수단위 수} / \textcircled{2} \text{ 전문교과 총 이수단위 수} \times 100$ $= (64) \text{ 단위} / (80) \text{ 단위} \times 100 = (80.0)\%$			
	$\textcircled{3}$ 관련 전문 교과목	과목명	단위수	과목명	단위수
		자동차 전기·전자제어	4		
		자동차 도장	9		
		전기자동차 정비	11		
		0000	0		
		0000	0		
		0000	0		
		0000	0		
합 계					80

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

2026년 00월 0일

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

# IV. 시험단계 및 합격자 발표

## 1. 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 지역별 고득점자 순으로 합격자를 결정합니다.
- 선발예정인원을 초과하여 동점자가 있을 때에는 그 동점자를 모두 합격자로 합니다.  
이 경우 동점자의 계산은 소수점 이하 둘째자리까지로 합니다.

### (2) 서류전형

- 필기시험 합격자에 한해 제출된 서류를 통해 추천자격 요건 (성적기준, 선발예정 직렬 관련 전문교과 이수요건, 응시연령 등)에 적합 여부를 서면으로 심사하여 적격·부적격 여부를 결정합니다.

### (3) 면접시험

- 군무원으로서의 자세 및 태도, 해당 직무수행에 필요한 능력 및 적격성 등을 검증하기 위해 5개 평가요소에 대해 평가를 실시합니다.  
※ 5가지 평가요소 : ① 군무원으로서의 정신자세, ② 전문지식과 그 응용능력, ③ 의사표현의 정확성·논리성, ④ 창의력·의지력·발전 가능성, ⑤ 예의·품행·준법성·도덕성 및 성실성

### (4) 최종합격자 결정

- 필기시험 점수 (75%)와 면접시험 점수 (25%)를 합산하여 고득점자 순으로 최종합격자를 결정합니다.
- 동점자로 인해 선발예정인원이 초과할 경우, 면접시험 점수 순으로 결정하며, 면접시험이 동점일 경우에는 특성화고 등 고등학교 졸업(예정)자, 동점자가 모두 특성화고 등 고등학교 졸업(예정)자이거나 모두 전문대 졸업(예정)자인 경우 학과성적 순으로 결정하며, 학과성적이 동점일 경우에는 인사위원회에서 결정합니다.  
※ 이후 '신원조사'와 '공무원채용신체검사'에서 모두 '적격' 판정을 받은 사람을 최종합격자로 확정합니다.

## 2. 합격자 결정 시 고려사항

### (1) 지역별 합격자 결정

- 추천지역별로 필기시험 성적 및 면접시험 점수를 합산하여 높은 점수를 받은 사람 순으로 최종합격자를 결정합니다.

### (2) 특성화고 등 고등학교 출신 우대

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

- ㉠ 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 하며, 고등학교 졸업 후 전문대학교로부터 추천을 받은 자는 우대 대상이 아닙니다.

### (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 가산 대상 자격증 ([붙임 3])을 소지한 경우 산업기사(급) 이상은 만점의 5%, 기능사(급)는 만점의 3%를 가산(자격증 소지 필수 직렬은 제외)합니다.

※ 자격증은 필기시험 시행 전일 (2026. 00. 00.)까지 취득하여야 함.

## 《가산점 적용 관련 안내사항》

- ▶ 필기시험 각 과목 만점의 40% 이상 득점한 사람 중 선발예정직렬 관련 전문교과 또는 학과 요건을 충족한 자가 직렬 유관 가산대상 자격증([붙임 3])을 소지한 경우 산업기사 이상은 만점의 5%, 기능사는 만점의 3%를 가산함.
  - ※ 자격증은 [붙임 3]에서 제시한 자격증에 한해 인정  
예) 전산회계 1-2급, 워드프로세서, 컴퓨터활용능력 등은 인정 안됨
- ▶ 자격증 소지 필수 직렬은 직렬 응시를 위하여 필수적으로 자격증을 취득하여야 하며, 해당 자격증은 가산대상이 아님.
- ▶ 선발예정직렬 관련 전문교과 또는 학과 요건을 충족하지 못하여 선발예정직렬과 관련된 자격증을 취득한 경우에는 가산대상이 아님.
  - 예) 경영·금융교과(군) 전문교과 이수비율이 50% 미만인 자가 전산회계운용사 3급을 취득하여 행정(회계) 직렬에 응시한 경우 가점 적용대상 아님
- ▶ 응시 필수 자격증 또는 가산 자격증은 필기시험 시행 전일 (2026. 00. 00.)까지 취득하여야 하며, 원서접수 이후 응시자격증 신규취득 등에 따라 원서접수 시 입력한 자격사항에 변동이 생긴 경우 반드시 수정입력 기간에 군무원채용관리 홈페이지를 방문하여 해당 변동사항을 수정입력 해야 응시 자격증을 소지한 것으로 인정받음. (10쪽 참고)
- ▶ 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 면접시험 불합격기준에 해당하지 않는 사람중에서 필기시험 점수와 면접시험 점수를 더한 점수가 최종 합격자의 차순위인 사람을 추가로 합격자로 결정할 수 있습니다.

## 3. 합격자 발표

- 합격자는 국방부 및 각 군 군무원 채용관리홈페이지를 통해 공고합니다.

## 붙임 1. 응시자 자격증 필수 직렬

직군	직렬
정보통신	사이버
함정	항해

## 붙임 2. 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 발취

# 붙임 3. 응시 및 가산 자격증 · 면허증

자격 직렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
행정				1급 전산회계운용사	2급 전산회계운용사, 3급 전산회계운용사
군수	자격증 미적용				
군사정보	자격증 미적용				
기술정보	자격증 미적용				
토목	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
건축	건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건설안전, 건축품질시험, 소방, 건축사, 건축전기설비	건축일반시공, 건축목재시공	건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비(전기분야), 소방설비(기계분야)	건축설비, 건축, 건축일반시공, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 방수 소방설비(전기분야), 소방설비(기계분야)	전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호
시설	공조냉동기계, 가스, 기계안전	에너지관리, 가스, 배관, 위험물	공조냉동기계, 에너지관리, 가스, 산업안전, 일반기계	공조냉동기계, 에너지관리, 가스, 배관, 산업안전, 위험물	공조냉동기계, 에너지관리, 배관, 위험물, 가스
환경	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(동물), 생물분류(식물), 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 기상, 응용지질, 광해방지	대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 조경, 산림, 식물보호, 농림도양평가관리, 해양조사, 산업위생관리	조경, 산림, 환경
전기	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

자격 직렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
전자	산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 품질관리	전자	전자, 반도체설계, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자계산기, 품질경영, 메카트로닉스, 전자계산기조직응용	전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 정보통신, 통신선로, 정밀측정, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 자동화설비, 품질경영	자동화설비, 전자, 전자캐드, 전자계산기,
통신	정보통신, 전자응용	통신설비, 전자	정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 반도체설계, 정보처리	정보통신, 통신선로, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 정보처리, 사무자동화	전자, 통신기기, 통신선로, 무선설비, 정보기기응용, 전파전자통신, 방송통신, 정보처리
전산	컴퓨터시스템응용, 정보관리, 정보통신		전자계산기, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 정보통신	전자계산기제어, 정보처리, 사무자동화, 정보보안, 정보통신	
사이버			정보통신, 정보보안, 정보처리	정보통신, 정보보안, 정보처리	
지도	지적, 측량및지형공간정보		지적, 측량및지형공간정보	지적, 측량및지형공간정보	지적, 측량, 도화, 지도제작, 항공사진
영상	측량및지형공간정보		측량및지형공간정보	영사, 측량및지형공간정보	사진, 영사, 항공사진
일반기계	기계, 금형, 항공기계, 철도차량, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 용접, 산업기계설비, 소방, 기계안전, 공장관리, 품질관리	기계가공, 금형, 판금제관, 에너지관리, 철도차량정비, 용접, 자동차정비, 배관, 건설기계정비	일반기계, 메카트로닉스, 프레스금형설계, 사출금형설계, 항공, 항공정비사, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 용접, 건설기계설비, 건설기계정비, 승강기, 궤도장비정비, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 소방설비(기계분야)	컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 기계설계, 사출금형, 프레스금형, 판금제관, 항공, 기계조립, 공조냉동기계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 설비보전, 농업기계, 배관, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계분야)	컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 기계정비, 자동화설비, 금형, 전신응용기계제도, 공유압, 판금제관, 항공기정비, 기계가공조립, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장차운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 피복아크용접, 이산화탄소가스아크용접, 가스팅스텐아크용접, 기계정비, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기

자격 직렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
금속	금속재료, 금속가공, 금속제련, 표면처리, 비파괴검사, 품질관리	금속재료, 주조, 압연, 제선, 제강, 표면처리	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
용접	용접	용접	용접	용접	피복아크용접, 이산화탄소가스아크용접, 가스텅스텐아크용접
물리분석	비파괴검사, 금속재료, 원자력발전, 방사선관리 방사선취급감독자면허	금속재료	방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 전자, 원자력, 에너지관리, 광학 방사성동위원소취급자	금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 정밀측정, 전자, 에너지관리	
화학분석	화공, 수질관리, 토양환경, 방사선관리, 방사성동위원소취급자 특수면허, 방사선취급감독자면허	위험물	화약류제조, 화공, 화학분석, 수질환경, 토양환경, 바이오화학제품제조, 방사성동위원소취급자 일반면허, 원자력	화약류제조, 위험물, 수질환경, 방사선사	화학분석, 위험물
유도무기	산업계측제어, 전기응용, 전자응용	전기, 전자	메카트로닉스, 전기, 전자, 반도체설계, 광학, 무선설비	자동화설비, 정밀측정, 전기, 전자, 광학기계, 전자계산기제어, 무선설비, 반도체설계	자동화설비, 정밀측정, 전자, 전기, 광학, 무선설비
총포	기계, 산업계측제어, 전자응용, 화공, 화공안전, 화약류관리	기계가공, 전자, 위험물	일반기계, 메카트로닉스, 전자, 화약류제조, 화공, 화학분석, 화약류관리	기계조립, 기계설계, 설비보전, 자동화설비, 정밀측정, 전자, 화약류제조, 위험물, 화약류관리	기계가공조립, 전산응용기계제도, 기계정비, 자동화설비, 정밀측정, 전자기기
탄약	화공, 화약류관리, 화공안전, 산업계측제어, 컴퓨터시스템응용, 전자응용, 전기응용	위험물, 전자, 전기	화약류제조, 화공, 화약류관리, 화학분석, 소방설비(기계분야), 전자, 전자계산기, 메카트로닉스, 무선설비, 전기	화약류제조, 위험물, 화약류관리, 전자, 소방설비(기계분야), 전자계산기제어, 전기, 자동화설비, 무선설비	화학분석, 화약취급, 위험물

자격 직렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
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, 금형, 판금제관, 배관	건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 궤도장비정비, 용접, 프레스금형, 사출금형, 산업안전, 교통	건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 철도차량, 철도운송, 건설기계설비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 설비보전, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통	자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 자동차보수도장, 컴퓨터응용선반, 컴퓨터응용밀링, 연삭, 기계가공조립, 자동화설비, 전산응용기계제도, 공유압, 기중기운전, 철도차량정비, 굴착기운전, 불도지운전, 천장크레인운전, 로더운전, 풀러운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 피복아크용접, 이산화탄소가스아크용접, 가스팅스텐아크용접, 금형, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전
인 쇄			인쇄, 시각디자인, 컬러리스트	인쇄, 시각디자인, 컬러리스트	인쇄, 전자출판, 컴퓨터그래픽스응용
선 체	조선, 용접	판금제관, 용접, 배관, 건축목재시공	조선선체, 조선의장, 용접	조선, 판금제관, 용접, 배관, 건축목공	전산응용조선제도, 선체건조, 판금제관, 동력기계정비, 피복아크용접, 이산화탄소가스용접, 가스팅스텐아크용접, 건축목공, 배관
선 거	조선		조선선체, 조선의장	조선	금속도장, 건축도장, 선체건조
항 해	1~2급항해사		3~4급항해사	5~6급항해사, 소형선박조종사	
합정기관	조선, 차량, 1~2급기관사	자동차정비	조선선체, 조선의장, 자동차정비, 3~4급기관사	조선, 자동차정비, 5~6급기관사	

자격 직렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
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	금속재료, 항공정비사, 침투비파괴검사, 화학분석, 자동차정비	표면처리, 금속재료, 위험물, 자동차정비, 침투비파괴검사	금속도장, 금속재료시험, 표면처리, 열처리, 위험물, 화학분석, 침투비파괴검사,
의 공	전자응용	전자	전자, 의공	전자, 전자계산기제어, 의공, 의지, 보조기기사	

※ 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 지원대상 자격증으로 인정합니다.