

2026년도 일반군무원 지역 인재 9급 수습직원 선발시험 시행계획 공고

2026년도 일반군무원 지역 인재 9급 수습직원 선발시험 시행계획을 다음과 같이 공고합니다.

2026년 4월 2일
국 방 부 장 관

1 채용예정인원 (200명)

지역	응시부호	직렬	선발인원	근무예정기관	수습근무예정일
경기도(51) *서울, 인천 포함	101	행정	6	육군,공군, 해병대,시설본부	'27. 3. 1. 이후
	102	기술정보	4	777사	
	103	건축	1	시설본부	
	104	시설	4	육군,의무사,777사	
	105	전기	3	육군,해군	
	106	전자	4	해군,777사	
	107	통신	1	육군	
	108	전산	2	의무사,777사	
	109	사이버	3	사이버사	
	110	영상	1	정보사	
	111	일반기계	1	해군	
	112	용접	1	해군	
	113	유도무기	1	육군	
	114	총포	6	육군	
	115	전차	1	육군	
	116	차량	7	육군,공군	
	117	선체	2	해군	
	118	함정기관	2	해군	
	119	항공기관	1	육군	

지역	응시부호	직렬	선발인원	근무예정기관	수습근무예정일
강원특별자치도(22)	120	행정	3	육군,해군,시설본부	'27. 3. 1. 이후
	121	군수	2	육군,해군	
	122	군사정보	2	정보사	
	123	건축	1	시설본부	
	124	시설	1	의무사	
	125	전기	1	해군	
	126	통신	3	육군,공군	
	127	유도무기	2	육군,해군	
	128	총포	1	육군	
	129	전차	1	육군	
	130	차량	4	육군	
	131	함정기관	1	해군	
	충청북도(20)	132	행정	2	
133		전기	3	육군	
134		통신	1	육군	
135		전산	2	육군	
136		탄약	8	육군	
137		차량	4	육군	
충청남도(42) *대전, 세종 포함	138	행정	4	육군,공군,정보사	
	139	시설	1	육군	
	140	전기	2	육군	
	141	전자	3	공군	
	142	통신	4	국통사	
	143	전산	3	육군,국통사	
	144	일반기계	2	공군	
	145	총포	1	육군	
	146	탄약	13	육군,의무사	

지역	응시부호	직렬	선발인원	근무예정기관	수습근무예정일
충청남도(42) *대전, 세종 포함	147	차량	5	육군	'27. 3. 1. 이후
	148	인쇄	1	출판지원단	
	149	기체	1	공군	
	150	항공기관	1	공군	
	151	항공보기	1	공군	
전북특별자치도(5)	152	전기	1	육군	
	153	총포	1	육군	
	154	탄약	2	육군	
	155	차량	1	육군	
전라남도(8) *광주 포함	156	행정	2	해군,공군	
	157	통신	1	육군	
	158	일반기계	1	해군	
	159	유도무기	1	해군	
	160	총포	1	육군	
	161	탄약	1	해군	
	162	차량	1	육군	
경상북도(33) *대구 포함	163	군수	7	육군,공군,해병대	
	164	군사정보	1	해병대	
	165	환경	1	해병대	
	166	전기	1	육군	
	167	전자	3	공군	
	168	통신	2	육군	
	169	일반기계	2	공군	
	170	유도무기	1	해병대	
	171	총포	3	육군	
	172	탄약	2	육군	
	173	전차	1	해병대	

지역	응시부호	직렬	선발인원	근무예정기관	수습근무예정일
경상북도(33) *대구 포함	174	차량	6	육군,해병대	'27. 3. 1. 이후
	175	항공기관	1	해병대	
	176	항공보기	1	해군	
	177	항공지원	1	공군	
경상남도(16) *부산, 울산 포함	178	행정	1	공군	
	179	전기	2	육군,공군	
	180	통신	1	공군	
	181	금속	1	해군	
	182	용접	4	해군	
	183	유도무기	1	해군	
	184	탄약	2	육군	
	185	차량	1	육군	
	186	함정기관	2	해군	
187	기체	1	공군		
제주특별자치도(3)	188	행정	2	해군	
	189	전산	1	해병대	

※ 근무예정기관·지역 및 수습근무예정일은 조직개편 등 시험실시기관 또는 수습근무예정기관의 사정에 따라 변경될 수 있음.

가. 공통 필수자격

2026년 일반군무원 지역 인재 9급 수습직원 선발시험의 최종시험 예정일 (2026. 11. 20.) 현재를 기준으로 「군무원인사법」 제10조의 결격사유에 해당하거나, 「군무원인사법 시행령」 제24조 또는 「공무원임용시험령」 등 관계법령에 따라 응시자격이 정지된 자는 응시할 수 없음.

○ 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
- 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
 - 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 제74조제1항제2호 및 제3호에 규정된 죄
 - 「스토킹범죄의 처벌 등에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 스톱킹범죄
- 미성년자에 대하여 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력 범죄 또는 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄를 범한 사람으로서 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 날부터 20년이 지나지 아니한 사람
 - 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우를 포함한다) 집행이 면제된 날

- 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 집행유예가 확정된 날
- 벌금 이하의 형을 선고받고 그 형이 확정된 날
- 치료감호를 선고받고 그 집행이 끝나거나 집행이 면제된 날
- 징계로 파면처분 또는 해임처분을 받은 날
- 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
- 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

나. 지역 인재 수습직원 선발 시험 응시자격

- (1) 응시연령 : 17세 이상 (2009. 12. 31. 이전 출생한 사람)
- (2) 추천대상 자격요건*을 충족하였거나 충족예정으로 학교의 장으로부터 추천을 받을 수 있는 사람

* (pp. 10~16) 다. 추천대상 자격요건

※ 지역 인재 9급 수습직원 선발시험과 동일 자로 공고되는 일반군무원 채용시험 간 복수로 응시원서를 접수할 수 없으며, 중복 또는 복수 접수가 확인되는 경우 원서접수 취소 등 불이익이 발생할 수 있습니다.

※ 동일인은 1개의 학교에서 1개의 직렬에만 추천될 수 있습니다.

3

시험 일정 및 방법

가. 시험 일정

원서접수	필기시험 계획공고	필기시험	필기시험 합격자 발표	서류전형 자료제출	서류전형 합격자 발표	면접시험	최종 합격자 발표
4. 23. (목) ~ 4. 29. (수)	6. 18. (목) * 장소/시간 동시 안내	7. 4. (토)	8. 10. (월)	9. 22. (화) ~ 9. 29. (화)	10. 30. (금) * 면접계획 동시안내	11. 17. (화) ~ 11. 20. (금)	12. 1. (화)

- ※ 시험일정은 시험실시기관의 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시에는 사전 공지함.
- ※ 향후 시험일정, 시험장소, 합격자 발표 등 시험시행과 관련한 사항은 「국방부 홈페이지 (<https://mnd.go.kr>)」 및 「군무원 채용관리 홈페이지 (<https://recruit.mnd.go.kr:470>)」의 <공지사항>에만 공지함.

나. 시험 방법

필기시험 ⇒ 학교장추천서 및 서류 제출 ⇒ 서류전형 ⇒ 면접시험

(1) 필기시험

- ① 시험과목 : 국어, 영어, 한국사
- ② 문제형식 및 문항 수 : 객관식 선택형, 과목당 25문항
- ③ 배점 : 100점 만점(문항당 4점)
- ④ 시험시간 : 과목당 25분(총 75분)
- ⑤ 합격자 선발 : 각 과목 만점의 40%이상 득점한 사람 중 선발예정인원의 150% 범위 내(단, 선발예정인원이 3명 이하인 경우, 선발예정인원에 2명을 합한 인원의 범위)에서 고득점자 순으로 결정
 - * 합격 기준에 해당하는 동점자 발생 시 모두 합격 처리
(동점자 계산은 소수점 이하 둘째자리까지 함)

※ 필기시험 응시 가능 지역 : 서울, 대전, 원주, 광주(광역시), 창원, 제주도
 ※ 응시원서 작성 시 **선택한 지역에서만 필기시험 응시 가능**
(원서접수 완료 후 변경 불가)

(2) 서류전형

- 필기시험 합격자에 한해 응시자의 제출서류를 통해 추천자격 기준에 적합한지 여부를 심사

(3) 면접시험

- 「군무원인사법 시행규칙」 제21조(면접시험 등의 기준)에 따라 평가

<면접시험 평가요소>

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ① 군무원으로서의 정신자세 | ② 전문지식과 그 응용능력 |
| ③ 의사표현의 정확성·논리성 | ④ 창의력·의지력·발전 가능성 |
| ⑤ 예의·품행·준법성·도덕성 및 성실성 | |

※ 면접평가는 개별면접으로서 자세한 사항은 서류전형 합격자 공고 시 안내

(4) 최종합격자 결정

- ① 필기시험 점수(75%)와 면접시험 점수(25%)를 합산하여 고득점자 순으로 최종합격자를 결정
- ② 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 전문대학 등 졸업(예정)자인 경우 학과성적 순으로 결정하며, 학과성적이 동점일 경우에는 인사위원회에서 결정

※ 이후 '신원조사'와 '공무원채용신체검사'에서 모두 '적격' 판정을 받은 사람을 최종합격자로 확정

다. 합격자 결정시 고려사항

(1) 지역별 합격자 결정

추천지역별로 필기시험 점수(75%)와 면접시험 점수(25%)를 합산하여 높은 점수를 받은 사람 순으로 최종합격자를 결정합니다.

(2) 특성화고 등 고등학교 출신 우대

- ① 전문대학 등의 졸업(예정)자는 행정직군을 제외한 기술직군에 한해 지원 가능
- ② 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 전문대학 등으로부터 추천을 받은 자는 우대 대상이 아님.

(3) 관련학과 응시자의 직렬 유관 자격증 가산점 부여

- ① 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]) 중 산업기사(급) 이상은 만점의 5%, 기능사(급)는 만점의 3%를 가산

기술사, 기능장, 기사, 산업기사	기능사
5%	3%

※ 자격증은 공고문 [붙임3]에서 제시한 자격증에 한해서만 인정

- ② 선발예정직렬 관련 전문교과 또는 학과 요건을 충족하지 못하여 선발예정 직렬과 관련된 자격증을 취득한 경우에는 가산대상이 아님
 * 예) 행정직렬 관련 전문교과 이수비율이 50% 미만인 자가 전산회계운용사 3급을 취득하여 행정 직렬에 응시한 경우 가점 적용대상 아님
- ③ 자격증 소지 필수 직렬은 직렬 응시를 위하여 필수적으로 자격증을 취득 하여야 하며, 해당 자격증은 가산대상이 아님
- ④ 자격증은 필기시험 시행예정일 전일(2026. 7. 3.)까지 취득하여야 하며 원서 접수 및 자격증 수정입력 기간에 자격증의 종류, 번호, 취득일 등을 잘못 기재하여 생기는 불이익은 응시자 본인의 귀책사유임

(4) 추가 합격자 결정

- 최종합격자가 수습근무를 포기하는 등의 사정으로 선발예정인원에 미달 하는 때에는 수습근무 시작 전까지 면접시험 불합격기준에 해당하지 않는 사람 중에서 필기시험 점수와 면접시험 점수를 더한 점수가 최종 합격자의 차순위인 사람을 추가로 합격자를 결정할 수 있음

4 학교의 추천

가. 추천할 수 있는 학교

행정·기술직군(선발예정직렬)과 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 “전문대학 등”이라고 함)

* 특성화고, 마이스터고, 종합고

** 전문학사 학위과정 : 기술 분야 직군 추천 가능 (행정 직군 추천 불가)

*** 한국폴리텍대학, ICT폴리텍대학, 한국농수산대학

나. 추천지역

- (1) 추천학교의 현재 주소지가 소속된 아래 지역단위를 추천지역으로 함
- (2) 모든 응시자는 본인 추천지역 (추천학교의 현재 주소지가 소속된 지역단위)에 해당하는 직위에만 응시할 수 있음

예) 대구광역시 소재 학교 졸업(예정)자의 경우 : 경상북도 지역의 직위에만 응시 가능

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

※ 추천지역과 상이한 지역의 직위 선택으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임으로 함

다. 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

구 분	내 용
졸업예정자	(고등학교) 3학년 1학기까지의 학사과정 이수자나 조기졸업 예정자 (전문대학 등) 졸업 학점의 3/4에 해당하는 학점을 취득한 자 ※ 2027년 상반기까지 졸업하지 못할 경우 합격이 취소됨
졸업자	졸업일과 최종시험예정일(면접시험일) 사이의 기간이 2년 이내인 자 ※ 최종시험예정일(면접시험) 마지막일이 2026.11.20.인 경우, 2024.11.20. 이후 졸업자부터 추천 가능함

※ 전문학사 학위과정이 개설된 일반대학의 경우, 전문학사 학위 과정 졸업(예정)자만 해당함.

(2) 학과성적

구 분	내 용
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 등	• 졸업(예정)석차비율이 각 학과(전공)의 상위 40% 이내인 자 • 각 학과(전공) 단위로 성적산출, 다만 학과(전공) 인원이 2명 이하인 경우에는 학과의 최상위자(1등)를 추천

《보통교과 : 평균석차등급 산출방법》

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

※ 「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
- (예시) 원점수 96, 과목평균 79.4, 표준편차 19.8 → 표준점수(Z) 0.84, 석차등급 3등급
- ② 표준점수별(Z) 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

《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》

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

(3) 선발예정직렬 관련 전문교과 또는 학과

구 분	내 용
고등학교	선발예정직렬 관련 전문교과를 전문교과 총 이수단위의 50% 이상 이수 ※ 졸업예정자 : 3학년 1학기까지 이수한 전문교과 총 이수단위 기준 졸업자 : 전 학년에서 이수한 전문교과 총 이수단위 기준
전문대학 등	선발예정직렬 관련 학과를 전공

- ① 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
- ② 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
- ③ 선발예정직렬 관련 전문교과 또는 학과 요건을 충족하지 못한 경우에는 선발예정직렬과 관련된 [붙임 3]의 자격증을 취득하여야 해당 직렬에 응시할 수 있습니다. (가산점은 미부여)
 - * 자격증은 필기시험 시행예정일 전일(2026. 7. 3.)까지 취득하여야 함
 - ** 자격증 소지 필수 직렬([붙임4])은 전문교과 또는 학과 요건을 충족하지 못하더라도, [붙임3]의 자격증을 필수로 취득하여야 응시 가능하므로 해당 직렬에 응시할 수 있음

④ 2026년 선발예정 직렬 관련 전문교과 또는 학과는 다음과 같음

직군	직렬	선발예정 직렬 관련 전문교과 또는 학과	
		고등학교	전문대학 등
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)	
시설	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)	관련 학과
	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)	
	환경	음식 조리 교과(군), 섬유·의류 교과(군), 환경·안전 교과(군), 농림·수산 해양 교과(군), 식품 가공 교과(군)	
정보통신	전기	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	관련 학과
	전자	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	
	통신	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	

직군	직렬	선발예정 직렬 관련 전문교과 또는 학과	
		고등학교	전문대학 등
정보통신	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·복지 교과(군)	관련 학과
	사이버 ※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·안전 교과(군), 농림·수산 해양 교과(군), 식품 가공 교과(군), 보건·복지 교과(군)	
	영상	디자인문화콘텐츠 교과(군), 인쇄·출판·공예 교과(군), 미용·관광·레저 교과(군)	
공업	일반기계	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)	
	금속	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	
	용접	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	
	유도무기	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	
	총포	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	
	탄약	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	

직군	직렬	선발예정 직렬 관련 전문교과 또는 학과	
		고등학교	전문대학 등
공업	전차	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	관련 학과
	차량	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	
	인쇄	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군) 디자인문화콘텐츠 교과(군), 인쇄·출판·공예 교과(군), 미용·관광·레저 교과(군)	
합정	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·안전 교과(군), 농림·수산 해양 교과(군), 식품 가공 교과(군)	
	합정기관	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)	
항공	기체	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	
	항공기관	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	
	항공보기	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	
	항공지원	건설 교과(군), 기계 교과(군), 재료 교과(군), 전기·전자 교과(군), 정보·통신 교과(군), 선박 운항 교과(군), 화학공업 교과(군)	

※ 예) 인쇄 직렬은 ① 디지털문화콘텐츠 교과(군)를 50% 이상 이수한 경우 ② 인쇄출판공예 교과(군)를 50% 이상 이수한 경우 ③ 디지털문화콘텐츠 교과(군)와 인쇄출판공예 교과(군)를 합하여 50% 이상 이수한 경우 응시 가능

※ 예) 토목 직렬도 위와 동일한 방법을 적용. 단, 토목 직렬 중 농림·수산·해양 교과(군)의 경우 농업토목 관련 과목만 관련 전문교과로 인정

라. 추천 가능 인원

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

※ 응시한 졸업(예정)자가 필기시험에 합격하고 서류전형 자료 제출 시작일 전까지 추천 대상 자격요건을 갖춘 경우에 한해 학교의 장이 국방부로 대상자 추천

5 응시원서 접수 및 제출서류

- 원서접수 : **응시자 개인**이 군무원채용관리 홈페이지를 통해 응시원서를 작성하고 응시수수료를 결제하면 완료됩니다.
- 서류제출 : 필기시험에 합격한 응시자에 한하여, **학교담당자**가 추천서, 전문교과 이수 확인서, 성적증명서 등을 국방부 군무원채용팀에 제출합니다.

가. 원서접수

(1) 접수기간 : 2026. 4. 23. (목) ~ 4. 29. (수)

(2) 접수시간 : 접수 기간 중 평일(09:00~21:00), 주말 및 공휴일(09:00~18:00) 운영,
2026. 4. 29. (수)은 18:00에 마감

※ 지정된 마감시간 (2026. 4. 29. (수) 18:00 정각)까지 원서등록 및 응시수수료 **결제가 완료되어야 함.**

(3) 접수방법

- 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<https://recruit.mnd.go.kr:470>) <원서접수> 이용
 - ※ 군무원채용관리 로그인은「I-PIN」인증(주민등록번호를 대체하는 개인 인증서비스)을 통해서만 가능(* 자세한 사항은 홈페이지 참조)
- 응시원서 작성 → 응시수수료 결제 → 응시표 및 응시원서 출력
- 응시수수료(9급 5,000원) 외에 수수료 결제 방법에 따른 소정의 처리비용(카드 결제, 계좌이체 비용)이 소요됨.
 - ※ 응시원서 접수 시 사진등록용 사진파일(JPG, PNG, GIF / 500kb 이하) 필요
 - ※ 원서접수(결제)는 모든 웹브라우저에서 접근 가능
 - * 단, 모바일 환경 원서접수(결제)는 불가
 - ※ 지정된 마감시간인 2026. 4. 29. (수) 18:00 정각 이후 응시수수료 결제 시 원서접수가 무효 처리됨.

- 응시원서 접수마감일 현재 아래의 어느 하나에 해당하는 사람은 사실관계 확인 후 응시수수료(이체수수료 제외 금액)를 환불함.
 - 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 차상위계층
 - 「한부모가족지원법」에 따른 지원대상자
 - 「장애인연금법」에 따른 수급자
 - 2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람*
- * 응시원서 접수마감일 기준으로 「민법」제4조에 따른 성년이 아닌 자녀가 2명 이상일 경우이며, 면제대상 판단을 위한 증빙서류는 아래와 같이 제출하여 주시기 바랍니다.

- ① 제출기간 : 2026. 5. 11.(월) ~ 2026. 5. 13.(수) / 3일간
 ※ 반드시 제출 기간 (2026. 5. 11. ~ 5. 13.)의 소인이 찍혀있어야 함.
 (제출 기간 전 또는 후 소인분은 인정하지 않음)
 ※ 직접방문 또는 택배를 통한 서류제출 절대 불가
- ② 제출방법 : [별첨 1] 양식에 필요사항을 기재 후 인쇄하여 규격 봉투 겉면에 부착하고, 가족관계증명서를 봉투에 동봉하여 우체국 등기우편으로 송부 (우측 상단에 반드시 응시번호 기재)
- ③ 제출주소 : (우) 04383 서울시 용산구 이태원로 22 국방부 군무원채용팀 군무원채용담당

(4) 필기시험 응시지역 선택 : 응시자는 응시원서에 표기한 응시지역에서만 필기시험에 응시할 수 있음.

※ 필기시험 응시 가능 지역 : 서울, 대전, 원주, 광주(광역시), 창원, 제주도

나. 원서접수 취소

(1) 취소 기간 : 2026. 4. 30. (목) 09:00 ~ 18:00

(2) 취소방법

- 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<https://recruit.mnd.go.kr:470>)를 방문하여 취소
- 취소 기간 내 원서접수 취소자에 한해 응시수수료 환불 (이체수수료 제외)

다. 원서접수 시 유의사항

(1) 원서접수 기간에는 기재사항 (응시 직렬, 응시지역 및 기타 기재사항 등)을 수정할 수 있으나, 접수 기간 종료 후에는 수정이 불가합니다.

(2) 합격자(필기시험, 서류전형, 면접시험) 발표 시 성명을 제외한 응시번호만 표기하므로 본인의 응시번호를 반드시 기억하시기 바랍니다.

(3) 응시번호는 원서접수 취소 기간 이후 생성됩니다.

라. 추천서류 제출

(1) 대상자 : 필기시험 합격자

(2) 제출기간 : 2026. 9. 22. (화) ~ 9. 29. (화)

(3) 제출방법 : 합격자별로 제출서류 번호 순서대로 스캔하여 전자문서로 발송
(전자문서 수신처 : 국방부-인사복지실-인사기획관-군무원채용팀)

* 파일명 : 추천직렬 - 이름 예) 행정 - 김국방

* 전자문서 송부시 용량이 커서 한번에 보내기 어려울 경우에는 여러 개로 나누어 공문 송부 가능

* 전산장애 등 불가피한 경우만 우편으로 제출할 수 있으며 반드시 제출기간의(2026. 9. 22. (화) ~ 9. 29. (화)) 소인이 찍혀있어야 함.

(주소 : 우) 04383 서울시 용산구 이태원로 22 국방부 군무원채용팀 군무원채용담당)

(4) 제출서류

제출서류	내 용
① 2026년도 지역 인재 9급 수습직원 선발시험 추천서	<ul style="list-style-type: none"> 고등학교 : 붙임 1-1 전문대학 등 : 붙임 1-2
② 전문교과 이수 확인서 (고등학교만 해당)	<ul style="list-style-type: none"> 붙임 2 ※ 선발예정직렬 관련 전문교과 50% 미만 이수자로 직렬 유관 자격증을 취득하여 응시자격이 부여된 자는 생략
③ 성적증명서	<ul style="list-style-type: none"> 고등학교 : NEIS상의 성적증명서 전문대학 등 : 석차비율이 기재된 성적증명서* * 성적증명서에 석차비율이 자동으로 반영되지 않은 경우에는 아래와 같이 수기로 반드시 작성하여 제출 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 졸업예정석차 ○등/○명, 작성자 소속, 직위(급), 성명(서명 또는 인), 작성자 연락처 </div>
④ 졸업(예정)증명서	<ul style="list-style-type: none"> 졸업예정증명서나 재학·휴학증명서 등 재적입증서류 대체 가능
⑤ 자격증 사본	<ul style="list-style-type: none"> 자격증 요건에 해당하는 자는 자격증 사본 또는 확인서 (붙임 4, 5, 6 참고) <ul style="list-style-type: none"> - 사이버 직렬 필수 자격증 - 선발예정직렬 관련 전문교과 또는 학과 요건을 충족하지 못한 경우 직렬 유관 자격증 - 가산대상 자격증

- (5) 필기시험 합격자의 **학교담당자**는 추천서류 일체를 제출 기간(2026. 9. 22. (화) ~ 9. 29. (화))내에 반드시 제출해야 하며, **기간 내 제출하지 않을 경우 서류 전형에서 불합격 처리**됩니다.

6 자격증 현황 수정입력

가. 수정입력 사유 및 요령

- 원서접수 이후 취업 자격증 신규취득 등에 따라 원서접수 시 입력한 자격사항에 변동이 생긴 경우, 반드시 수정입력 기간에 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<https://recruit.mnd.go.kr:470>)를 방문하여 해당 변동사항을 수정입력해야 함
- 모든 자격증은 필기시험 시행예정일 전일(2026. 7. 3.)까지 취득하여야 함

나. 수정입력 기간 및 방법

- (1) 수정입력 기간 : **2026. 7. 4. (토) 09:00 ~ 7. 8. (수) 18:00** / 기간 내 중단시간 없음
- (2) 수정입력 방법 : 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<https://recruit.mnd.go.kr:470>)를 방문 → <나의 정보보기> → <자격증현황> 에서 수정

다. 수정입력 항목

- 자격증 종류, 번호, 취득일

7 장애인 등 응시자 편의제공

가. 편의제공 대상자

- (1) 일반군무원 지역 인재 9급 수습지원 선발시험 추천 대상자 중, 원서접수 마감일 현재까지 「장애인복지법 시행령」 제2조에 의한 장애인으로 유효하게 등록 되거나, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」 제14조제3항에 의한 상이등급 기준에 해당되어 유효하게 등록·결정된자로서, 시각·지체·뇌병변·청각장애 등 외부 신체장애로 인해 시험응시에 현실적으로 어려움이 있는 자
- (2) 기타 특수·중복장애, 일시적 장애 등으로 응시에 현저한 지장이 있는 자 및 임신부 등 편의제공이 필요한 자

나. 신청방법

장애 유형별 편의 제공 기준 및 절차, 구비서류 등은 [별첨 #2] 「2026년도 일반군무원 지역 인재 9급 수습직원 선발시험 장애인 등 응시자 편의제공 안내 문서」를 확인한 후 아래의 제출기간에 우편으로 송부

- ① 제출기간 : 2026. 5. 11.(월) ~ 2026. 5. 13.(수) / 3일간
※ 반드시 제출 기간 (2026. 5. 11. ~ 5. 13.)의 소인이 찍혀있어야 함.
※ 직접방문 또는 택배를 통한 서류제출 절대 불가
- ② 제출방법 : [별첨 #1] 양식에 필요사항을 기재 후 인쇄하여 규격봉투 겉면에 부착하고, 제출 자료를 봉투에 동봉하여 우체국 등기우편으로 송부 (우측 상단에 반드시 응시번호 기재)
- ③ 제출주소 : (우) 04383 서울시 용산구 이태원로 22 국방부 군무원채용팀 군무원채용담당

8 국방부 직할 부대(기관) 정식 및 약칭 명칭 안내

정식 명칭	약식 명칭	정식 명칭	약식 명칭
정보사령부	정보사	국군의무사령부	의무사
777사령부	777사	국방출판지원단	출판지원단
사이버작전사령부	사이버사	국방시설본부	시설본부
국군지휘통신사령부	국통사	-	-

9 수습근무 및 임용

가. 최종합격자는 2027년 상반기(예정) 중 수습근무(교육 포함)를 시작합니다.

나. 최종합격자는 6개월간의 수습근무 후 임용심사 결과에 따라 9급 군무원 임용 여부가 결정됩니다.

다. 수습근무 중의 보수는 「군무원인사법령」 및 「군무원 지역 인재 추천 채용 예규」에 따라 9급 군무원 1호봉에 해당하는 보수를 지급하고, 수습근무를 마치고 군무원으로 임용된 경우 수습근무 기간을 호봉에 반영합니다.

- 라. 수습직원은 군무원으로 임용 후 **추천 지역 내** 소재한 부대나 기관에서 **5년간 근무**하게 되고, 그 이후에는 원하는 경우 다른 지역에서 근무할 수 있습니다.
- 마. 수습근무 시작 전 또는 기간 중이라도 수습직원으로 선발된 자가 병역 의무의 수행, 질병의 치료 등 불가피한 사유로 수습근무를 시작하거나 계속하기 어려운 경우에는 수습근무를 유예하거나 정지할 수 있습니다. **단, 진학이나 학업을 계속하기 위한 목적 등으로 수습근무를 유예하거나 정지하는 것은 인정되지 않습니다.**

10 기타사항

- 가. 추천과 관련된 성적증명서, 졸업증명서 등 관련서류의 주요 내용이 사실과 다를 경우에는 피추천인의 추천 및 임용이 취소되는 동시에, 당해 학교는 향후 3년 동안 추천할 수 있는 학교에서 제외되는 등의 불이익을 받을 수 있습니다.
- 나. 응시자는 응시표, 답안지, 시험일시 및 장소 공고 등에서 정한 응시자 주의사항에 유의하여야 하며, 이를 준수하지 않을 경우 본인에게 불이익이 될 수 있습니다.
- 다. 응시원서 상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자의 귀책사유가 될 수 있으므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 안내사항, 합격여부를 반드시 확인하여야 합니다.
- 라. 본 시행계획은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험예정일 7일 전까지 국방부 홈페이지(<https://mnd.go.kr>) 및 군무원 채용관리 홈페이지(<https://recruit.mnd.go.kr:470>)에 공고합니다.
- 마. 그 밖의 상세한 내용에 대해서는 「군무원 지역 인재 추천 채용 예규 (국방부 예규)」를 참고하거나 국방부 군무원채용팀 군무원채용담당 (02-748- 5106, 5115, 5289)에게 문의하시기 바랍니다.

[붙임 1-2]

군무원 지역 인재 9급 수습직원 선발시험 추천서(전문대학 등)

선발연도		추천직렬		추천지역(코드)		
추천 학교	기본 사항	학교명				
		학교주소				
	담당자	성명		직장전화번호		
추천 대상	인적 사항	성명(한글)		성명(한자)		
		생년월일				
		주소				
		휴대전화번호		자택전화번호		
		전자우편주소				
	전공 · 성적	학과명		(교육통계 상 계열 :)		
		졸업 여부	[] 졸업자 [] 졸업예정자			
		졸업학점 이수비율(%)	% (이수학점 학점 / 졸업학점 학점)			
		졸업(예정) 시기	년 월	석차비율	% (등 / 총 명)	
	관련 학과 요건	선발예정직렬	[] 해당			
		관련 학과 전공	[] 미해당(자격증 취득)			
		자격증 취득에 따른 추천	자격종목 및 등급		발급기관명 / 합격연월일	
	가산 자격증 (관련 학과 해당 시)	자격종목 및 등급			발급기관명 / 합격연월일	
자격종목 및 등급				발급기관명 / 합격연월일		

위 사람을 군무원인사법 제7조의2에 의한 수습직원 선발대상자로 추천합니다.

년 월 일

학교명

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] 응시 및 가산 자격증·면허증

직렬\자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
행정				1급전산회계운용사	2급전산회계운용사, 3급전산회계운용사
군수				1급전산회계운용사	2급전산회계운용사, 3급전산회계운용사
군사정보	자격증 미적용				
기술정보	자격증 미적용				
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, 농림토양평가관리, 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
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, 전자카드, 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 ※자격증 필수			정보통신, 정보보안, 정보처리	정보통신, 정보보안, 정보처리	
영상	측량및지형공간정보		측량및지형공간정보	영상, 측량및지형공간정보	사진, 영상, 항공사진

직렬 \ 자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
일반기계	기계, 금형, 항공기체, 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, 전산응용기계제도, 공유압, 판금제관, 항공기정비, 기계가공조립, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 피복아크용접, 이산화탄소가스아크용접, 가스텅스텐아크용접, 기계정비, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기
금속	금속재료, 금속가공, 금속재련, 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
유도무기	산업계측제어, 전기응용, 전자응용	전기, 전자	메카트로닉스, 전기, 전자, 반도체설계, 광학, 무선설비	자동화설비, 정밀측정, 전기, 전자, 광학기기, 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
전차	차량	자동차정비, 건설기계정비	자동차정비, 궤도장비정비, 건설기계설비, 건설기계정비	자동차정비, 궤도장비정비, 건설기계설비, 건설기계정비	자동차정비, 자동차차체수리, 궤도장비정비, 건설기계정비, 자동차보수도장

직렬 \ 자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
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, 기증기운전, 철도차량정비, 굴착기운전, 불도저운전, 천장크레인운전, 로더운전, 롤러운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 피복아크용접, 이산화탄소가스아크용접, 가스텅스텐아크용접, 금형, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전
인 쇄			인쇄설계, 시각디자인, 컬러리스트	디지털인쇄, 시각디자인, 컬러리스트	인쇄, 전자출판, 컴퓨터그래픽
선 체	조선, 용접	판금제관, 용접, 배관, 건축목재시공	조선선체, 조선의장, 용접	조선, 판금제관, 용접, 배관, 건축목공	전산응용조선제도, 선체 건조, 판금제관, 동력기계정비, 피복아크용접, 이산화탄소가스용접, 가스텅스텐아크용접, 건축목공, 배관
함정기관	조선, 차량, 1~2급기관사	자동차정비	조선선체, 조선의장, 자동차정비, 3~4급기관사	조선, 자동차정비, 5~6급기관사	
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,

※ 폐지되거나 명칭이 변경된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의해 그 자격이 계속 인정되는 경우에는 응시 및 가산 자격증으로 인정한다.

[붙임 4] 응시자 자격증 소지 필수 직렬

직군	직렬
정보통신	사이버

[붙임 5] 행정 직렬 유관 / 가산대상 자격증

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

※ 행정, 군수 직렬 자격증은 국가기술훈자력법령상 서비스분야 자격증 발취

[별첨 #1]

보내는 사람

**지역 인재 전형
응시수수료 등 관련 제출서류 재중**

받는 사람

[우] 04383

서울특별시 용산구 이태원로 22
국방부 군무원채용팀

군무원채용담당 앞