

2021

지역인재 7급 기술직군 직렬(직류)별 선발

LOCAL TALENT ON RECOMMENDATION



인사혁신처



CONTENTS

01 기술직군 직류별 선발

- 계열별 추천 가능 직렬
- 계열 인정 기준

02 기술직군 자격증 요건

- 추천자격
- 가산점
- 자격증 필수

03 기타 변경사항

- 지역별 균형합격
- 재추천 금지 완화
- 졸업자 추천요건 변경

01

직류별 선발

- 계열별 추천 가능 직류
- 계열 인정 기준

기술직군 직류별 선발 계열별 지원 가능 직렬

- ▶ 지역인재 7급의 경우 분야별로 선발하고 있어, 선발 후 합격자 전공과 부처 수요 직류 간 매칭 실시
 - 선발인원이 늘어남에 따라 합격자 전공과 부처 수요 직류 간 불일치 발생
 - 특히 기술직군은 직류별로 전문성이 요구되고 있어 선발방식 변경

🔍 기술직군은 직렬별 추천 가능 학과를 3개 계열로 구체화

※ 행정직군은 현행 유지

선발직군 (직렬)	행정직군	기술직군		
		공업, 시설, 방재안전, 전산, 방송통신, 항공, 방송무대, 운전직렬	농업, 식품위생, 환경, 임업, 수의, 해양수산, 기상, 위생, 조리직렬	보건, 약무, 의무, 간호, 간호조무, 의료기술직렬
추천 가능 학과 계열	인문, 사회, 교육, 예체능	공 학	자 연	의 약

최근 5년간 부처 수요 직류

직군	직렬	직 류
기술	공업	일반기계, 농업기계, 운전, 항공우주, 전기 , 전자, 원자력, 조선, 금속, 섬유, 화공 , 자원, 물리
	농업	일반농업, 식물검역, 축산, 생명유전
	임업	산림조경, 산림자원, 산림보호, 산림이용, 산림환경
	해양수산	일반해양, 일반수산 , 어로, 일반선박, 선박항해, 선박기관, 선박관제, 수로, 해양교통, 시설, 표지운영
	보건	보건, 방역
	식품위생	식품위생
	약무 (자격증 필수)	약무
	환경	일반환경, 수질, 대기, 폐기물
	시설	도시계획, 일반토목 , 농업토목 , 건축 , 지적, 측지, 교통시설, 도시교통, 설계, 시설조경, 디자인
	방재안전	방재안전
	전산 (자격증 필수)	전산개발 , 전산기기, 데이터, 정보보호
방송통신	통신사, 통신기술 , 전송기술 , 전자통신, 기술, 방송기술	

기술직군 직류별 선발 계열 인정 기준 1

▶ '계열'은 '학과(전공) 분류 자료집'(교육부, 한국교육개발원 발간)의 '대분류'를 기준으로 함 (교육통계상의 학과 분류, '교육통계서비스' 내 자료실 참고)

※ 원서접수 시 학과코드 (예:U04010100006) 입력 필수

대분류	중분류	소분류	학과명	학과코드
공학계열 04 (계속)	건축 0401 (계속)	건축·설비공학 040101 (계속)	건축공학·설비공학부	U04010100006
			건축공학전공	U04010100007
			건축도시공학부	U04010100008
			건축도시토목공학계열	U04010100009
			건축도시토목환경공학부	U04010100010
			건축메카트로닉스공학과군	U04010100011
			건축설비·기계공학부	U04010100012
			건축설비공학과	U04010100013
			건축설비공학전공	U04010100014
			건축설비학과	U04010100015
			건축설비학전공	U04010100016
			건축시스템공학부	U04010100017
			건축·건설시스템공학부	U04010100018
			건축·메카트로닉스공학과군	U04010100019

기술직군 직류별 선발 계열 인정 기준 2

- ▶ 대학 자체계열이 교육통계상의 계열과 다를 경우 '대학 자체계열'을 기준으로 추천 가능. 단, 그 학과의 계열을 '교육통계상의 계열'과 다르게 정한 근거 제시
 - ☞ '대학자체계열'을 확인할 수 있는 증빙서류(학칙 등) 제출 필요
 - ☞ 특정학과 전공자를 '대학자체계열'을 기준으로 추천할 경우, 그 학과 전공자는 향후 '대학자체계열'을 기준으로만 추천 가능

(△△학과) 교육통계 상 공학계열이고, 대학 자체계열은 인문·사회계열인 경우

(원칙) 교육통계 상 계열(공학계열)에 따라 기술직군 관련 직렬(직류)로 추천

(예외) 대학 자체계열(인문·사회계열)에 따라 행정직군으로 추천 가능

단 '△△학과'를 교육통계 상의 공학계열이 아닌 인문·사회계열로 분류한 근거* 제시

* 해당학과 교과편성현황(커리큘럼) 등 제출, 서류전형 시 적격여부 판단

기술직군 직류별 선발 (예시)

구분	행정 (00)	기술 (00)
지원가능학과계열	인문, 사회, 교육, 예체능 계열	공학, 자연, 의약 계열



구분	행정 (00)	분야	기술 (00)								
		직렬	공업			시설		방송통신	농업	환경	보건
직류		일반기계	전기	화공	일반토목	건축	전송기술	일반농업	일반환경	보건	전산개발
지원가능학과계열	인문, 사회, 교육, 예체능 계열	지원가능학과계열	공학계열					자연계열		의약계열	자격증취득자
선발인원	00	선발인원	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 행정직군은 인문, 사회, 교육, 예체능 계열, 기술직군은 공학, 자연, 의약계열 학과 전공자만 추천 가능 (예외 적용 없음)

02

기술직군 자격증 요건

- 추천자격
- 가산점
- 자격증 필수

기술직군 직류별 선발 추천자격

- ▶ 선발직류 관련 **자격증 취득** 시 추천 가능 학과계열이 아니더라도 해당 **자격증 관련 직류로 추천 가능**

☞ 자격증 취득은 인터넷 응시원서 제출 이전에 완료되어야 함

(예시) 공업직렬 '**일반기계**' 직류의 경우

① **관련 학과 공학계열** 학과 추천 가능

② **자 격 증** 관련 **자격증** 취득 시 **자연, 의약계열** 학과 전공자도 **추천 가능**

※ 인문.사회.교육.예체능 계열 전공자는 자격증을 취득하더라도 추천 불가
가산 대상 자격증(산업기사 이상)과 달리 **기능사 이상 인정**

(예시) 공업직렬 일반기계 직류 자격증 예시

공무원임용시험령 [별표 12]

직렬	직류	「국가기술자격법」에 따른 자격증	
공업	일반기계	기술사	기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방
		기능장	기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관
		기사	일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(기계분야)
		산업기사	컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계분야)
		기능사	컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금·제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기

※ 기능사 자격증은 관련 학과가 아니어도 취득 가능

기술직군 직류별 선발 가산점

▶ 선발직류 관련 산업기사 이상 자격증 취득 시 자격증 1개당 PSAT 각 과목별 만점의 2% 가점 부여. 자격증은 최대 2개(최고 4%) 인정

☞ 가점은 헌법과목 만점의 60% 이상 득점한 사람 중 PAST 각 과목 만점의 40% 이상 득점한 사람만 부여

☞ 자격증 취득은 인터넷 응시원서 제출 이전에 완료되어야 함

(예시) '일반기계' 직류의 경우 ※ 자격증은 자격종목이 다른 경우 2개까지 인정

① 기계설계기사와 기계설계산업기사 취득 : 1개(2%) 인정

※ 언어 67.5점, 자료 70점, 상황 65점 → 언어 69.5점, 자료 72점, 상황 67점

② 기계설계산업기사와 건설기계정비산업기사 취득 : 2개(4%) 인정

※ 언어 67.5점, 자료 70점, 상황 65점 → 언어 71.5점, 자료 74점, 상황 69점

기술직군 직류별 선발 자격증 필수

▶ **자격증이 필수요건인 직렬은 공학, 자연, 의약계열 학과 전공자 중 선발직렬(직류) 관련 자격증 취득자만 추천 가능**

☞ 자격증 취득에 따른 가점은 적용하지 않음

☞ 자격증 취득은 인터넷 응시원서 제출 이전에 완료되어야 함

(예시) '전산' 직렬(전산개발, 전산기기, 데이터, 정보보호 직류)의 경우 **아래**
자격증 취득자만 추천 가능

※ 인문.사회.교육.예체능 계열 전공자는 자격증을 취득하더라도 추천 불가

① (기사) 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안

② (기술사) 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리

기술직군 직류별 선발 총정리

자격증은 인터넷 응시원서 제출 이전에 취득되어야 인정됨

▶ (일반 직류) 공업직렬 '일반기계' 직류 예시

☞ 공학계열 학과 전공자는 자격증이 없어도 추천 가능

일반기계 가산 대상 산업기사 이상 자격증 1개 취득 시 총점 6점 가산,
자격종목이 다른 산업기사 이상 자격증 추가 취득 시 총점 12점(최대) 가산

☞ 자연, 의약계열 학과 전공자는 일반기계 가산 대상 자격증 취득 시 추천 가능

- ① 기능사 자격증 취득 시 추천 자격 부여
- ② 산업기사 이상 자격증 1개 취득 시 추천 자격 부여 + 총점 6점 가산
- ③ 자격종목이 다른 산업기사 이상 자격증 추가 취득시 추천 자격 부여
+ 총점 12점(최대) 가산

▶ (자격증 필수 직류) 전산직렬 '전산개발' 직류 예시

☞ 공학, 자연, 의약 계열 학과 전공자 중 필수 자격증 취득자만 추천 가능
(필수 자격증 2개 이상 취득해도 가산점 없음)

03

기타 변경사항

- 지역별 균형합격
- 동일인 재추천 금지 완화
- 졸업자 추천요건 변경

지역별 균형합격 적용방법 변경

▶ 기술직군 직류별 선발에 따라 **10명 미만인 직류에도 지역균형합격이 적용** 될 수 있도록 **인원계산 방식 변경**

☞ 단, 지역별 균형합격 적용으로 미달될 경우 **지역별 균형합격 비율(10%)을 초과**하여 (성적순으로) 합격자 결정



인원계산방식

소수점 이하 버림



10명 이상 소수점 이하 버림
9명 이하 소수점 이하 올림

(예시) 85명 선발시 : $85명 \times 10\% = 8.5명$ ☞ 지역별 합격 가능인원 8명
7명 선발시 : $7명 \times 10\% = 0.7명$ ☞ 지역별 합격 가능인원 1명

추천요건 동일인 재추천 금지 완화 / 졸업자 추천요건 변경

	변경 전	변경 후
동일인 추천	동일인 재추천 금지	2022년부터 2회까지 가능
졸업자 추천제한	졸업 후 3년 이내 * 최종시험예정일(5월) 기준	2023년부터 졸업 후 1년 이내 * 시험시행연도 1월 1일 기준

< 2022년 >

- (졸업자 추천제한) 졸업자는 2019년 5월 이후 졸업자까지 추천가능
- (동일인 재추천) 기 추천 횟수 포함 최대 2회까지 추천 가능

< 2023년 >

- (졸업자 추천제한) 졸업자는 **2022년 졸업자만 추천가능** (졸업 월 관계없음)
- (동일인 재추천) 기 추천 횟수 포함 최대 2회까지 추천 가능



Ministry of Personnel
Management

Thank You

인사혁신처 균형인사과 | www.mpm.go.kr

적재적소, 공정한 인사로 신뢰받는 공직사회를 구현하겠습니다.