

## 최종합격자 호봉서류 제출방법 안내

육군 공채 및 경채 호봉 관련 문의 : ☎ 042-550-7349, 7373, 7374

1. 제출대상 : 호봉에 반영할 경력이 있는 합격자 전원(임용유예자도 포함)  
※ 경력이 없는 경우 미제출
2. 제출기간 및 방법
  - 가. 공채합격자 : '25. 11. 28.(금) 한, 육군인사사령부 상훈전역호봉과로 등기발송  
\* 우체국 소인 날인분까지 유효  
※ 주소 : ☎32800 충남 계룡시 신도안면 사서함 501-33호, 군무원공채호봉담당 앞  
☞ [붙임#1] '발송봉투 표지 양식' 활용  
※ 12월 1일 이후로 제출할 경우 재확정 대상자로 분류되어 임용일이 아닌 제출일 다음달 부로 호봉확정 결과가 적용되어 금전적인 불이익이 발생함.
  - 나. 경채합격자 : 임용 당일 임용부대 인사담당자에게 직접 제출
3. 제출서류
  - 가. 필수공통 : 호봉확정을 위한 경력기간 합산신청서 1부[서 식]
  - 나. 경력에 따른 제출서류
    - 1) 공직 경력 \*공직 경력만 있는 자는 "자격증 및 4대보험" 제출 불필요
      - 가) 공무원 경력 : 경력증명서 원본 1부
      - 나) 군복무 경력 : 병적증명서 또는 병적사항이 기록된 주민등록초본 1부  
\*2회 이상의 군경력을 가진 자는 각각의 증명서 제출  
※ 대체복무자(산업기능요원, 사회복무요원 등)는 증명서 발급시 복무구분 별도 체크하여 신청
    - 2) 민간 유사경력
      - 가) 민간전문 분야
        - 경력증명서 1부(직무내용, 인사담당자 및 업체 연락처, 팩스번호 기재)
        - 자격증 사본 1부
        - 사업자등록증 1부
        - 4대보험 증명서 1부(건강보험, 고용보험, 산재보험, 국민연금 중 택 1)
      - 나) 국가 및 지자체 등 : 경력증명서 1부, 자격증 사본 1부, 4대보험 증명서 1부  
\*공무원 신분이 아님을 경력증명서 상에 표기할 것
      - 다) 기타 : 경력증명서 1부, 자격증 사본 1부, 4대보험 증명서 1부

※ 모든 경력증명서는 제출마감일로 부터 1년 이내 발급한 것만 유효하며, 사본 제출도 가능함.

#### 4. 호봉획정 관련 유의사항

가. 초임호봉 획정시 공무원보수규정 [별표 15]를 준용함에 따라 임용되는 계급별로 획정되는 호봉이 다를 수 있음. [참고 1]

나. 채용공고시의 가산자격증과 호봉인정을 위한 자격증은 다를 수 있음.

\* 군무원 호봉획정을 위한 관련 자격증의 상당계급 기준표 참조 [참고 2]

다. 민간전문분야의 경우 임용직렬 관련 자격증(면허증) 취득 후 그 자격증(면허증)과 유사업무를 한 경력만 심의를 통해 호봉으로 인정됨.

※ 자격증(면허증) 없이 근무한 경력이 인정되는 경우는 경력채용에서 선발과정시 선발자격요건으로 충족된 경력에 한함.

(법제처 해석례, 16-0709/대법원 2022.5.13. 선고 2021두63020 판결 등)

라. 경력과 경력이 중복된 경우(영 제8조제2항)에는 그 중 유리한 경력 하나에 대하여만 인정함.

마. 폐업한 업체의 경력은 원칙적으로는 인정되지 않으나, 아래의 ① 전부 또는 ② 전부 서류를 제출할 경우 호봉심의를 통해 인정여부를 판단함.

① 폐업주 발급 경력증명서(인감 날인), 인감증명서, 폐업사실증명(폐업주 발행), 호봉합산신청서(폐업주 연락처 기재), 자격증 사본, 4대보험 증명서 1부

② 업종관련 자격증 협회 발급 경력증명서(협회 경력등록일이 폐업 이후라면 미인정), 사실증명(종사자 발급가능), 호봉합산신청서, 자격증 사본, 4대보험 증명서 1부

※ 폐업주와 연락이 되는 경우 ①의 서류 제출

※ 폐업주와 연락이 되지 않으나 협회에 경력을 등록해 놓은 경우 ②의 서류 제출

\* 협회라 함은 건설기술인협회, 소프트웨어협회, 정보통신협회 등을 말함

바. 공직 및 유사경력 인정비율은 아래의 [표 1]과 같음.

[표 1] 공직 및 유사 경력 인정기준(공무원보수 등의 업무지침)

구 분		내 용	비 고
공직 경력	공무원 경력	• 군복무 경력을 제외한 국가공무원법 및 지방공무원법 제2조에 규정된 공무원 경력	100% 인정
	군 복무경력	• 병 / 장교 / 부사관 / 준사관 경력(무관후보생기간 미인정)	
민간 유사 경력	민간 전문분야	• 임용직렬에서 호봉으로 인정하는 자격증 취득 후 자격증과 동일한 내용의 경력으로 정기적인 보수를 지급받고 상근(주 15시간 이상)으로 근무한 경력	100% 인정 (비동일분야 미인정)
	국가 및 지방자치단체 등	• 국가 및 지방자치단체 임시직, 촉탁직 등으로 3개월 이상 상근(주 15시간 이상)한 경력	50%~100% 인정
	기 타	• 공공기관, 국·공립학교 임시교원 또는 기간제교원, 사립학교 임시교원 또는 기간제교원으로 상근(주 15시간 이상)한 경력 등	50%~100% 인정

**[붙임 #1]** 📁 등기우편 발송시 서류봉투 겉면에 부착하여 발송

보내는 이 :

☎ ( )

수험번호	
직렬/계급	
채용구분	공채
성명	
전화번호	

**2025년 공채군무원 최종합격자 호봉서류재중(인사사령부)**  
**[관계자 외 개봉금지]**

※ 등기 발송증  
부착

받는 이 :

충남 계룡시 신도안면 사서함 501-33호,  
군무원공채 호봉담당자 앞 (상훈전역호봉과)

☎ ( 32800 )

☎ (042) 550-7349, 7373~7374

**[참고 1] 초임호봉 확정방법** (공무원보수규정 [별표 15] 준용)

1. 인정되는 경력이 없는 경우(영 별표 15 제1호 및 제1호의 가목)

- 해당 계급의 1호봉으로 초임호봉을 확정한다.

2. 영 별표 16에 의해 인정되는 경력이 있는 경우(영 별표 15 제1호 및 제1호의2 나목)

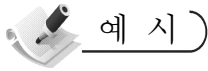
1) 임용되는 계급과 같거나 다른 계급의 경력이 있는 경우

• 임용되는 계급과 같은 계급 경력만 있는 경우

→ 임용되는 계급과 같은 계급의 경력연수에 1을 더하여 초임호봉을 확정한다(유사경력의 같은 계급경력을 포함).

• 임용되는 계급과 높은 계급의 경력의 경우

→ 임용되는 계급의 경력으로 보아 경력연수에 1을 더하여 초임호봉을 확정한다(유사경력의 높은 계급경력을 포함)



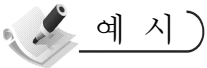
예 시 )

**< 7급 경력이 3년인 자가 9급으로 신규임용될 경우 >**

7급 3년을 9급 경력으로 보아 7급 경력연수 3년에 1을 더하여 9급4호봉으로 산정

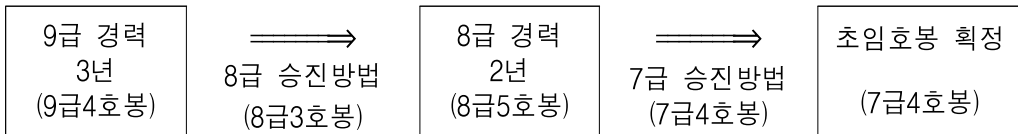
• 임용되는 계급보다 낮은 계급의 경력만 있는 경우

→ 최하위 계급경력에서 순차적으로 승진하는 것으로 보아(영 별표 28을 준용) 초임호봉을 확정한다.(유사경력의 낮은 계급경력을 포함)



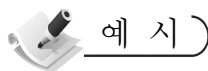
예 시 )

**< 9급 3년, 8급 2년의 경력을 가진 자가 7급으로 임용될 경우 >**



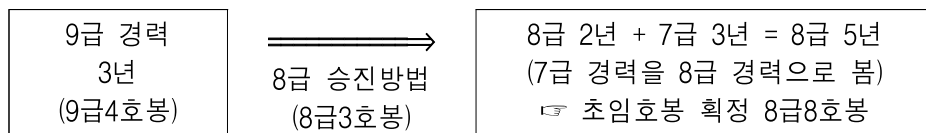
• 임용되는 계급보다 낮은 계급과 높은 계급 경력을 동시에 가지고 있는 경우

→ 최하위 계급에서 순차적으로 승진하는 것으로 보아(영 별표 28을 준용) 확정하되, 임용되는 계급보다 높은 계급의 경력은 임용되는 계급의 경력으로 본다(유사경력의 계급경력을 포함)



예 시 )

**< 9급 3년, 8급 2년, 7급 3년의 경력을 가진 자가 8급으로 임용될 경우 >**



[참고 2]

## 군무원 호봉획정을 위한 관련 자격증의 상당계급 기준표

1. 일반 군무원

직군	직렬	5급(기술사)	6급(기능장)	7급(기사)	8급(산업기사)	9급(기능사)
행정	행정	변호사 변리사 공인회계사	-	감정평가사	-	-
	사서	-	1급 정사서	-	2급 정사서	준사서
	군수	공인회계사 공장관리 품질관리	-	세무사 관세사 품질경영	품질경영	-
	군사 정보 기술 정보	정보관리 전자계산 조직응용	-	정보처리 전자계산기 조직응용	정보처리 사무자동화	정보처리
	수사	변호사	-	법무사 세무사 관세사	-	-
	시설	토목	토질 및 기초 토목품질시험 토목구조 항만 및 해안 도로 및 공항 철도 수자원개발 상하수도 농어업토목 토목시공 측량 및 지형 공간정보 도시계획 조경 지적 지질 및 지반 건설안전 해양 자원관리	-	건설재료시험 콘크리트 철도토목 토목 측량 및 지형 공간정보 도시계획 조경 지적 응용지질 건설안전 항로표지 해양공학 해양자원개발 해양환경 광산보안	건설재료시험 콘크리트 철도토목 석공 전산응용토목제도 측량 지도제작 도화 항공사진 조경 지적 건설안전 항로표지 광산보안 시추

직군	직렬	5급(기술사)	6급(기능장)	7급(기사)	8급(산업기사)	9급(기능사)
시설	건축	건축구조 건축기계설비 건축시공 건축품질시험 건설안전 건축사	건축일반시공 건축목재시공	건축설비 건축 실내건축 소방설비 (기계분야) 소방설비 (전기분야) 건설안전 건축사보	건축설비 건축일반시공 건축 조적 건축목공 실내건축 방수 소방설비 (기계분야) 소방설비 (전기분야) 건설안전	전산응용건축제도 타일 미장 조적 온수온돌 유리시공 비계 건축목공 거푸집 금속채창호 플라스틱창호 건축도장 도배 철근 방수 실내건축 소방설비 (기계분야) 소방설비 (전기분야) 건설안전
	시설	공조냉동기계 가스	에너지관리 배관 가스 위험물	공조냉동기계 설비보전 에너지관리 가스	공조냉동기계 에너지관리 배관설비 가스 위험물	공조냉동기계 에너지관리 배관 설비보전 가스 위험물
	환경	대기관리 수질관리 소음진동 폐기물처리 자연환경관리 토양환경	위험물	수의사 약사 대기환경 수질환경 소음진동 폐기물처리 자연생태복원 생물분류(동물) 생물분류(식물) 토양환경 해양환경	위생사 대기환경 수질환경 소음진동 폐기물처리 자연생태복원 위험물 농림토양 평가관리	환경 위험물

직군	직렬	5급(기술사)	6급(기능장)	7급(기사)	8급(산업기사)	9급(기능사)
정보 통신	전기	발송배전 건축전기설비 전기응용 철도신호 전기철도 전기안전	전기	전기 전기공사 철도신호 전기철도 승강기	전기 전기공사 철도신호 전기철도 승강기	전기 철도전기신호 승강기
	전자	산업계측제어 전자응용 정보통신 전자계산기 방사선관리	전자기기 통신설비 방사선취급 감독자	전자 전자계산기 반도체설계 의공 정보통신 전파통신 전파전자 무선설비 방송통신 방사선동위원소 취급자	전자 전자계산기제어 반도체설계 의공 정보통신 통신선로 전파통신 전파전자 무선설비 방송통신 정밀측정 광학기기	전자기기 전자계산기 전자카드 의료전자 통신기기 통신선로 정보기기운용 전파통신 전파전자 무선설비 방송통신 정밀측정
	통신	정보통신 전자응용	통신설비 전자기기	정보통신 전파전자통신 무선설비 방송통신 전자 반도체설계	정보통신 통신선로 전파통신 전파전자 무선설비 방송통신 전자 전자계산기제어 반도체설계	통신선로 정보기기운용 전파통신 전파전자 무선설비 방송통신 전자기기
	전산	정보관리 전자계산기 조직응용 컴퓨터시스템응용	-	정보처리 전자계산기 전자계산기 조직응용	정보처리 사무자동화 전자계산기제어	정보처리 전자계산기
	사이 버			정보통신 정보보안 정보처리	정보통신 정보보안 정보처리	

직군	직렬	5급(기술사)	6급(기능장)	7급(기사)	8급(산업기사)	9급(기능사)
정보 통신	지도	측량 및 지형 공간정보 지적	-	측량 및 지형 공간정보 지적	측량 및 지형 공간정보 지적	지도제작 지적 측량 도화 항공사진
	영상	측량 및 지형 공간정보	- -	광학 측량 및 지형 공간정보	영사 영상산업 측량 및 지형 공간정보	사진 광학 사진제판 영사 항공사진

직군	직렬	5급(기술사)	6급(기능장)	7급(기사)	8급(산업기사)	9급(기능사)
공업	일반 기계	기계 공조냉동기계 철도차량 차량 건설기계 기계공정설계 용접 금형 산업기계설비 기계안전	기계가공 에너지관리 배관 철도차량정비 자동차정비 자동차정비 건설기계정비 용접 금형제작 판금제관	일반기계 메카트로닉스 기계설계 공조냉동기계 설비보전 철도차량 자동차정비 자동차검사 건설기계설비 건설기계정비 궤도장비정비 용접 프레스금형설계 사출금형설계 농업기계	컴퓨터응용가공 기계가공조립 생산자동화 기계설계 공조냉동기계 에너지관리 배관설비 전자부품장착 (SMT) 철도차량 철도운송 자동차정비 자동차정비 자동차검사 건설기계설비 건설기계정비 궤도장비정비 치공구설계 정밀측정 용접 프레스금형 사출금형 기계정비 판금제관 농업기계	연삭 기계가공조립 생산자동화 공유압 컴퓨터응용선반 컴퓨터응용밀링 전산응용기계제도 공조냉동기계 에너지관리 배관 설비보전 전자부품장착 (SMT) 철도차량정비 철도운송 자동차정비 자동차차체수리 자동차보수도장 자동차검사 건설기계기관정비 건설기계차체정비 기중기운전 굴착기운전 불도저운전 천장크레인운전 로더운전 쇄석기운전 준설선운전 롤러운전 모터그레이더운전 아스팔트피니셔운전 지게차운전 공기압축기운전 양화장치운전 타워크레인운전 컨테이너크레인운전

직군	직렬	5급(기술사)	6급(기능장)	7급(기사)	8급(산업기사)	9급(기능사)
공업	일반 기계	금속재료	판금제관 금속재료	금속재료	판금제관 금속재료	케도장비정비 정밀측정 특수용접 용접 프레스금형 사출금형 기계정비 판금제관 농기계정비 농기계운전 금속재료시험
	금속	금형 금속재료 표면처리 금속가공 철야금 비철야금 비파괴검사 금속제련	금형제작 금속재료 표면처리 주조 압연 제선 제강	프레스금형설계 사출금형설계 금속재료 방사선비파괴검사 초음파비파괴검사 자기비파괴검사 침투비파괴검사 와전류비파괴검사 누설비파괴검사	프레스금형 사출금형 금속재료 표면처리 주조 방사선비파괴검사 초음파비파괴검사 자기비파괴검사 침투비파괴검사 재료조직평가	금형 프레스금형 사출금형 표면처리 금속재료시험 열처리 주조 원형 압연 제선 제강(전로) 제강(전기로) 제강(연속주조) 축로 방사선비파괴검사 초음파비파괴검사 자기비파괴검사 침투비파괴검사
	용접	용접 비파괴검사	용접	용접 방사선 비파괴검사 초음파비파괴검사 자기비파괴검사 침투비파괴검사 와전류비파괴검사 누설비파괴검사	용접 방사선비파괴검사 초음파비파괴검사 자기비파괴검사 침투비파괴검사	용접 특수용접 방사선비파괴검사 초음파비파괴검사 자기비파괴검사 침투비파괴검사

직군	직렬	5급(기술사)	6급(기능장)	7급(기사)	8급(산업기사)	9급(기능사)
공업	물리 분석	금속재료 철야금 비철야금 비파괴검사 방사선관리 금속제련	금속재료	금속재료 방사선 비파괴검사 초음파비파괴검사 자기비파괴검사 침투비 파괴검사 와전류비파괴검사 누설비파괴검사 원자력	금속재료 재료조직평가 방사선비파괴검사 초음파비파괴검사 자기비파괴검사 침투비파괴검사	금속재료시험 열처리 방사선비파괴검사 초음파비파괴검사 자기비파괴검사 침투비파괴검사
	화학 분석	화공 화공안전 폐기물처리 수질관리 토양환경 식품 방사선관리 방사선동위원소 취급자(특수)	위험물 방사선취급 감독자	화공 화학류제조 화학분석 폐기물처리 수질환경 토양환경 식품 바이오화학제품제조 원자력 방사선동위원소 취급자(일반)	화약류제조 위험물 폐기물처리 수질환경 식품 위생사	화학분석 위험물 방사선사
	유도 무기	전자응용 전기응용 산업계측제어 전자계산기	전기 전자기기	전자 전자계산기 반도체설계 의공 전기 광학 메카트로닉스 기계설계 무선설비 반도체설계	전자 전자계산기제어 반도체설계 의공 전기 생산자동화 정밀측정 기계설계 무선설비 반도체설계 통신선로	전자기기 전자계산기 전자카드 의료전자 전기 광학 생산자동화 정밀측정 무선설비

직군	직렬	5급(기술사)	6급(기능장)	7급(기사)	8급(산업기사)	9급(기능사)
공업	총포	산업계측제어 기계제작 산업기계설비 전자응용 화공 세라믹 화약류관리	기계가공 전자기기 위험물	일반기계 메카트로닉스 기계설계 전자 화공 화약류제조 화학분석 화약류관리	컴퓨터응용가공 기계가공조립 생산자동화 기계설계 정밀측정 기계정비 전자 화공 화약류제조 위험물 화약류관리	연삭 컴퓨터응용선반 컴퓨터응용밀링 기계가공조립 생산자동화 공유압 전자응용 기계제도 기계정비 전자기기 화학분석 화약취급 위험물
	탄약	화공 세라믹 화약류관리 전기응용 산업계측제어 전자응용 전자계산기	위험물 전자기기	화공 화약류제조 화학분석 화약류관리 전자 전자계산기 메카트로닉스 무선설비	화공 화약류제조 위험물 화약류관리 소방설비 (기계분야) 전기 전자 전자계산기제어 생산자동화 무선설비	화학분석 화약취급 위험물 전자기기 전자계산기

직군	직렬	5급(기술사)	6급(기능장)	7급(기사)	8급(산업기사)	9급(기능사)
공업	전 차	차량 건설기계	자동차정비 건설기계정비	자동차정비 자동차검사 건설기계설비 건설기계정비 궤도장비정비	자동차정비 자동차검사 건설기계설비 건설기계정비 궤도장비정비	자동차정비 자동차차체수리 자동차보수도장 자동차검사 건설기계기관정비 건설기계차체정비 궤도장비정비
	차량	건설기계 산업기계설비 차량	건설기계정비 자동차정비	자동차정비 자동차검사 건설기계설비 건설기계정비 궤도장비정비	자동차정비 자동차검사 건설기계설비 건설기계정비 궤도장비정비	자동차정비 자동차차체수리 자동차보수도장 자동차검사 건설기계기관정비 건설기계차체정비 기중기운전 굴삭기운전 불도저운전 천장크레인운전 로더운전 쇄석기운전 준설선운전 롤러운전 모터그레이더운전 아스팔트피니셔운전 지게차운전 공기압축기운전 양화장치운전 타워크레인운전 궤도장비정비 1종대형·특수면허
	인 쇄	-	-	인쇄 시각디자인	인쇄 시각디자인	인쇄 전자출판 사진제판

직군	직렬	5급(기술사)	6급(기능장)	7급(기사)	8급(산업기사)	9급(기능사)
합정	선체	금속재료 조선 용접	판금제관 금속재료 에너지관리 배관 건축일반시공 건축목재시공 용접	금속재료 조선 건축 실내건축 용접	판금제관 금속재료 에너지관리 배관설비 조선 건축목공 실내건축 용접	금속재료시험 에너지관리 배관 판금 제관 전산응용조선제도 선체건조 동력기계정비 건축목공 실내건축 용접
	선거	조선	-	조선	조선	전산응용조선제도 선체건조 동력기계정비 건축도장 방수 금속도장
	항해	-	1급항해사	2급항해사	3·4급항해사	5·6급항해사 소형선박조종사
	합정 기관	차량 조선	자동차정비 1급기관사	일반기계 자동차검사 자동차정비 2급기관사	생산기계 자동차검사 자동차정비 3~4급기관사	자동차정비 동력기계정비 5~6급기관사
	잠수	-	-	-	잠수	잠수

직군	직렬	5급(기술사)	6급(기능장)	7급(기사)	8급(산업기사)	9급(기능사)
항공	기체	항공기관 항공기체 산업계측제어 전기응용 전자응용	전기 전자기기	항공 방사선동위원소 취급자(일반) 전기 전자	항공 항공정비사 항공공장정비사 항공기관사 항공교통관제사 전기 전자	항공기관정비 항공장비정비 항공전자정비 항공기체정비 전기 전자기기
	항공기관					
항공보기						
항공	항공지원	표면처리 금속재료 차량	표면처리 금속재료 자동차정비			금속재료시험 열처리 금속도장 표면처리 화학분석 건설기계기관정비 건설기계차체정비 자동차정비 자동차검사 자동차차체수리 제1종대형특수면허
기상	기상	산업계측제어 전자응용 전자계산기 정보통신 정보관리 전자계산 조직응용	전자기기 통신설비	전자 전자계산기 반도체설계 전파통신 전파전자 무선설비 정보처리 전자계산기 조직응용 정보통신 에너지관리	전자 전자계산기제어 전자회로설계 반도체설계 정보통신 통신선로 전파통신 전파전자 무선설비 정보처리 에너지관리	전자기기 전자계산기 전자카드 의료전자 통신기기 통신선로 정보기기운용 전파통신 전파전자 무선설비 방송통신 정보처리 사무자동화
	기상 예보	기상예보	-	기상	-	-

직군	직렬	5급(기술사)	6급(기능장)	7급(기사)	8급(산업기사)	9급(기능사)
보건	약무	한의사	-	약사 한약사	-	-
	병리	-	-	-	-	임상병리사
	방사선	방사선동위원소 취급자(특수)	방사선취급 감독자	방사선동위원소 취급자(일반)	-	방사선사
	치무	-	-	-	-	치과기공사 치과위생사
	재활 치료	-	-	-	-	물리치료사 작업치료사
	의무 기록	-	-	-	-	의무기록사
	의공	산업계측제어 전자응용 전자계산기	전자기기	전자 전자계산기 반도체설계 의공	전자 전자계산기제어 전자회로설계 반도체설계 의공	의지보조기기사 전자기기 전자계산기 전자카드 의료전자
	영양 관리	식품	-	식품	식품 위생사	식품가공 영양사

직군	직렬	5급(기술사)	6급(기능장)	7급(기사)	8급(산업기사)	9급(기능사)
관리 운영	병 참 운 영	의류 섬유	-	의류 섬유	패션디자인 패션머천다이징 양복 편물 섬유 섬유디자인	세탁 양복(양복패턴) 양복(양복봉제) 양복(양장패턴) 양복(양장봉제) 제1종대형특수면허 염색 신발류제조
	탄 약 운 영	-	-	오물처리사1급	위생사 오물처리사2급	-
	조 경 운 영	종자 시설원예 산림 축산 농화학 조경	-	종자 시설원예 산림 식물보호 임업종묘 농화학 조경	종자 시설원예 산림 식물보호 임업종묘 농화학 조경	산림 임업종묘 목재가공 조경
	이미용 운 영	-	이용 미용	-	-	이용 미용
	조 리 운 영	-	조리	-	한식조리 양식조리 중식조리 일식조리 복어조리 조주	한식조리 양식조리 중식조리 일식조리 복어조리 영양사
	보 건 운 영	식품 대기관리 수질관리 소음진동 폐기물처리 방사선동위원소 취급자(특수) 의사 치과의사 한의사	방사선취급 감독자	식품 대기환경 수질환경 소음진동 폐기물처리 작업치료사 방사선동위원소 취급자(일반) 약사 수의사	대기환경 수질환경 소음진동 폐기물처리 식품 위생사 간호사 조산사	임상병리사 의무기록사 방사선사 물리치료사 치과기공사 치과위생사 작업치료사 영양사 간호조무사

직군	직렬	5급(기술사)	6급(기능장)	7급(기사)	8급(산업기사)	9급(기능사)
관리 운영	목 공 운 영	건축구조 건축기계설비 건축시공 건축품질시험 건축사 공조냉동기계	배관 건축일반시공 건축목재시공 에너지관리	건축설비 건축 실내건축 건축사보 공조냉동기계	배관설비 건축설비 건축일반시공 건축 조적 건축목공 실내건축 공조냉동기계 에너지관리	배관 전산응용 건축제도 타일 미장 조적 온수온돌 유리시공 비계 건축목공 거푸집 금속재창호 플라스틱창호 건축도장 도배 철근 방수 실내건축 공조냉동기계 에너지관리
	교 환 운 영	정보통신	통신설비	정보통신 전파전자통신 무선설비 방송통신	정보통신 통신선로 전파통신 전파전자 무선설비 방송통신	전자기기 전자계산기 전자카드 의료전자 통신기기 통신선로 정보기기 운용 전파통신 전파전자 무선설비 방송통신
	운 전 운 영	-	-	-	-	1종대형·특수면허
기 계 운 영	기계분야 기술사	기계분야 기능장	기계분야 기사	기계분야 산업기사	기계분야 기능사	

[서식]

호봉획정을 위한 경력기간 합산신청서

- ① 소 속 : 공채자(작성안함)
- ② 직 렬 :
- ③ 계급 / 성명 :
- ④ 순 번 : 공채자(작성안함)
- ⑤ 전 화 번 호 : (휴대폰)

⑥([ ] 공무원경력, [ ] 군복무경력, [ ] 유사경력)

⑦ 근무처	⑧ 직종 및 직급	경 력 내 용					⑭ 업체 연락처	비 고
		⑨ 근무기간 (년.월.일.~년.월.일.)	⑩ 면직일 (퇴직일)	⑪ 1주간 근 무 시 간	⑫ 승급제한 사유 및 승급제한 기 간 (년.월.일.)	⑬ 특별승급 사유 및 특별승급 (○급○호→○호)		
		작성줄 부족 시 줄을 추가하거나 페이지 추가하여 작성바랍니다.						

공무원보수규정 제9조 제2항의 규정에 의하여 경력을 합산하고자 신청합니다.

⑮첨 부: 경력증명서[ ], 병적증명서[ ]  
 사업자등록증 사본[ ]  
 자격증 사본[ ] (자격증명: / )  
 건강보험득실확인서 [ ]

년 월 일

⑯신청인 (서명)

⑰확인관 임용부대인사실무자작성 (서명)

# 작성요령

1. ①란은 신청인의 채용부대를 기재합니다.  
(예: 탄약사 ○탄약창, ○군지사 ○○정비대대, ○사단, ○여단)  
\* 임용부대가 특정되지 않은 사람은 미작성
2. ②란은 신청인의 채용직렬을 기재합니다.
3. ③란은 신청인의 채용계급·성명을 기재합니다.
4. ④란은 미기재합니다.(단, 경채 합격자는 작성)
5. ⑤란은 신청인에게 연락가능한 전화번호 및 휴대폰 번호를 기재합니다.
6. ⑥란은 합산하고자 하는 경력의 란에 ○ 표시를 합니다.
7. ⑦란은 군무원 임용 전 합산하고자 하는 경력의 근무처를 기재합니다.
8. ⑧란은 ⑦란에 해당되는 임용 전 근무처의 직종 및 직급을 기재합니다.  
\* 대체복무역은 산업기능요원, 사회복지요원, 전문연구요원 등 기재
9. ⑨란은 ⑦란에 해당되는 기간을 년. 월. 일. ~ 년. 월. 일로 기재합니다.
10. ⑩란은 ⑦란에 해당되는 근무처의 면직(퇴직)일을 기재합니다.
11. ⑪란은 ⑦란에 해당되는 기간동안 1주간 근무한 시간을 기재합니다.
12. ⑫, ⑬란은 해당되는 경우에만 기재합니다.  
\* 임용 전 공직경력 (군 간부/공무원) 및 민간유사경력 재직 중 승급제한 및 특별승급 사유가 있는 인원
13. ⑭란은 ⑦란에 해당되는 근무처(인사부서)의 연락처, 팩스번호를 기재합니다.
14. ⑮란은 첨부서류의 [ ]에 ○표시 후 신청서에 서류를 첨부하시면 됩니다.
15. ⑯란은 신청인의 서명을 합니다.
16. ⑰란은 채용부대의 업무담당자의 서명을 합니다.  
\* 공개경쟁채용자의 경우는 해당 없음

(예시)

## 호봉획정을 위한 경력기간 합산신청서

- ① 소 속 : 채용부대
- ② 직 렬 : 채용직렬
- ③ 계급 / 성명 : 채용계급 / 성명
- ④ 순 번 : 순번이 부여되었을 경우만 작성
- ⑤ 전 화 번 호 : (휴대폰) 010-000-0000

⑥([ ]공무원경력, [○]군복무경력, [○]유사경력)

⑦ 근무처	⑧ 직종 및 직급	경 력 내 용					⑭ 업체 연락처	비 고
		⑨ 근무기간 (년.월.일.~년.월.일.)	⑩ 면직일 (퇴직일)	⑪ 1주간 근 무 시 간	⑫ 승급제한 사유 및 승급제한 기 간 (년.월.일.)	⑬ 특별승급 사유 및 특별승급 (○급○호~○호)		
육군	병장	'11.01.01~'12.06.30	'12.06.30	-			-	
㈜00산업	산업기능요원	'11.01.01~'12.06.30	'12.06.30	-				
00전자	SW개발	'15.01.01~'22.06.30	'22.07.01		육아휴직 (16.1.1~17.12.31.)		-	
종합정비창	군무원 7급	'17.01.01~'18.12.31	'19.01.01	-	정직1월 (18.1.1~16.1.31.)		-	
00공업사	차량 정비	'19.01.01~'20.06.30	'20.07.01	25시간			031-456-1234 (인사총무팀장) (FAX)031-456-1234	

공무원보수규정 제9조 제2항의 규정에 의하여 경력을 합산하고자 신청합니다.

- ⑮첨 부: 경력증명서[○] / 병적증명서[○]  
 사업자등록증[○]  
 자격증 사본[○] (자격증명 : 자동차정비기능사(2015.02.22.취득) / .....)

2025년 00월 00일

⑯신청인 백 두 산 (서명)

⑰확인관 6급 ○○○ (서명)