

## 작성요령

1. 응시원서는 응시자 PC로 작성하며, **작성파일은 PDF로 전환 후 제출하여 주십시오.**
2. 응시원서 작성 시 응시자 부주의로 인한 오기는 응시자 본인의 불이익이 됩니다.
3. 아래의 작성요령에 따라 작성합니다.

### <작성요령>

#### 1) 공통사항

- ☐ 1인 1개 모집분야만 응시가능하며, **복수·중복지원은 불가**합니다.
  - 담당업무(직무내용) 중 1개 분야에 대해 직무기술서를 참조하여 응시원서, 자기소개서, 직무수행계획서 등을 작성하여 제출하여 주십시오.
- ☐ 블라인드 채용으로 **응시원서, 자기소개서, 직무수행계획서 등 작성 시 출신지역, 출신학교 및 학력, 가족관계, 신체적 조건 등을 암시하는 내용을 기재할 경우 응시자에게 불이익이 발생함으로 각별히 주의하시기 바랍니다.**

#### 2) 인적사항

- ☐ 모집분야 및 담당업무는 작성하시고, 접수번호는 작성하지 않습니다.
  - **서류접수 후 전자우편을 통해 접수번호를 알려드리오니 전자우편 등 연락처에 오기가 없도록 각별히 유의**하시기 바랍니다.

#### 3) 교육사항

- ☐ 직무기술서를 참고하여 모집분야와 관련하여 이수한 과목 및 교육사항 등을 **반드시 기입**해 주십시오. **교육사항 공란 시 불이익은 응시자 본인에게 있으므로 반드시 기입**하시기 바랍니다.
  - 학교교육은 제도화된 학교 내에서 이루어지는 교육과정을 의미하며, 직업훈련은 학교 이외의 기관에서의 기능교육 등을 의미합니다.
  - **최근부터 연차순으로 작성**하시기 바랍니다.
  - 필요시 작성 칸을 추가하여 작성하시기 바랍니다.
  - 블라인드 채용으로 **출신학교 및 학력 등을 암시하는 내용 작성시 불이익이 발생함으로 주의**하시기 바랍니다.
- (예) 화학전공(X), 분석화학실험(O)
- (예)

교육내용	직무기술서 내용	연관성	비고
OO대학 화학전공	배양공정개발	교육내용과 직무와의 연관성 기술 필요	X
분석화학실험	배양공정개발	교육내용과 직무와의 연관성 기술 필요	O

#### 4) 응시자격사항

- 필수응시자격사항으로 **반드시 체크가 필요**하며, **어학(영어) 성적이 없을 경우에는 면제요건 중 해당요건에 반드시 체크해 주십시오.**
  - **체크사항이 없을 경우 응시자격요건 미비로 응시번호가 부여되지 않을 수 있습니다.**
  - 만점기준 70% 이상 어학(영어) 성적 보유에 대해 유/무로 체크해주시요. 성적표 및 영어성적면제요건에 대한 증빙서류, 증빙자료는 필기전형 후에 제출할 예정입니다.

#### 5) 자격사항

- 직무기술서를 참고하여 모집분야와 관련한 자격사항을 기입해 주십시오.
  - 최근부터 연차순으로 작성하시기 바랍니다.
  - 필요시 작성 칸을 추가하여 작성하시기 바랍니다.
- **기술직군(모집분야: 생산제조품질관리)은 응시자격사항으로 필수자격증 소지자에 한합니다.**
  - 공고문과 함께 게시된 **"2018년 제3차 직원 공채 기술직군 관련 자격증 목록"**에 수록되어 있는 자격증 중 반드시 한 개 이상 작성하시기 바랍니다.

#### 6) 경험 및 경력사항

- 직무기술서를 참고하여 모집분야 관련 경험 및 경력사항을 기입해 주십시오.
  - 경력은 금전적 보수를 받고 수행한 활동을 의미하며, 경험은 금전적 보수를 받지 않고 수행한 활동을 의미합니다. 경험의 경우 연구회, 동아리/동호회, 온라인 커뮤니티, 재능기부활동 등이 포함될 수 있습니다.
  - 최근부터 연차순으로 작성하시기 바랍니다.
  - 필요시 작성 칸을 추가하여 작성하시기 바랍니다.
  - 블라인드 채용으로 **출신학교 및 학력 등을 암시하는 내용 작성시 불이익이 발생함으로 주의하시기 바랍니다.**
    - (예) OO대학 창업동아리(X), 창업동아리(O)

#### 7) 기타

- **기간작성 시에는 반드시 연, 월, 일까지 작성**하시기 바랍니다.
- 응시원서, 자기소개서, 직무수행계획서에 회색으로 작성된 부분은 작성요령이니 작성 후 삭제하시기 바랍니다.