

## [NCS기반 채용 직무기술서]

|          |  |     |              |
|----------|--|-----|--------------|
| 채용 분야    | 【신입】<br>생산기술<br>(화공)   | 대분류 | 17.화학 · 바이오  |
|          |  | 중분류 | 2.석유기초화학물 제조 |
|          |  | 소분류 | 3.기초무기화학물제조  |
|          |  | 세분류 | 2.산·알카리제조    |
| 능력 단위    | <input type="radio"/> (산·알카리제조) (1)원료와 부재료 관리, (2)생산관리, (4)설비관리, (6)안전과 보건관리, (7)환경관리, (8)유틸리티 운영과 관리, (9)제품 보관과 출하, (10)산 제품생산  |     |              |
| 직무 수행 내용 | <input type="radio"/> (산·알카리제조) 산업 전반에 기초 원료로 사용되는 산류, 알칼리류의 제품을 생산 · 출하하기 위하여 유틸리티와 원료, 공정개선에 따른 생산, 설비, 품질을 관리하고 환경과 안전을 고려하여 제품을 제조   |     |              |
| 필요 지식    | <input type="radio"/> (산·알카리제조) 원료와 부재료의 물리 · 화학적 지식, 물질수지에 대한 지식, 저장시설 운전에 대한 지식, 제조공정에 대한 이해, 화학반응 이해, 화학물질취급 관련 법규, 산업안전보건법, 유틸리티 특성에 대한 지식, 비상사태 대처방법에 대한 이해, 저장시설에 대한 지식, 산 · 알칼리 제품에 대한 지식 |     |              |
| 필요 기술    | <input type="radio"/> (산·알카리제조) 비상상황 대응능력, 유지 · 보수정비 기술, 설비운용 기술, 설비점검 기술, 안전보호구 사용 기술, 물질안전 보건자료 이해 기술, 오염물질 처리 기술, 유틸리티 공급 문제해결 방법, 전력 공급 문제해결 방법, 산 · 알칼리 취급 기술, 저장시설 관리 기술                   |     |              |
| 직무 수행 태도 | <input type="radio"/> (산·알카리제조) 품질을 중시하는 태도, 규정준수 태도, 안전수칙 준수 태도, 위험에 적극적으로 대비하려는 태도, 환경법규를 준수하는 태도, 사고 발생 시 침착하게 대처하는 태도, 환경을 고려하는 태도   |     |              |
| 직업 기초 능력 | <input type="radio"/> 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 직업윤리   |     |              |
| 참고 사이트   | <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a>   |     |              |