

[NCS 기반 채용 직무설명자료 : 항공훈련기관 책임관리자]

| 채용분야 | 행정 - 항공 교통 | 분류 체계 | 대분류 | 09. 운전.운송 |
|-------------------|--|----------|-----|-------------|
| | | | 중분류 | 04. 항공운전.운송 |
| | | | 소분류 | 02. 항공운항 |
| | | | 세분류 | - |
| 공사주요업무 | ○ 공항시설 관리·운영사업 및 주변지역 개발, 공항시설 신설·증설·개량, 항공교육훈련 사업, 장비 제작·판매 및 수출, 공항소음대책사업 | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 항공교육훈련 프로그램 기획 및 운영 관리, 교육 일정을 효율적으로 조정할 수 있는 능력 ○ 조종 훈련 관련 안전과 품질 기준을 체계적으로 적용하고 운영 전반을 개선할 수 있는 능력 ○ 훈련기관 인증 기준을 이해하고 규정 준수와 정부 평가 대응을 관리할 수 있는 능력 ○ 교관, 정비사 등 교육 운영 인력과 교육 참여자를 체계적으로 관리할 수 있는 능력 ○ 항공사 및 조종인력양성기관 등 유관기관과 협력 체계를 구축하고 산업 및 교육훈련 동향을 분석하여 전략적으로 활용할 수 있는 능력 | | | |
| 직무수행내용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 제트전환과정 교육훈련 관리 및 운영(안전 및 품질관리 등 제반사항 포함) ○ 훈련기관(항공기사용사업 포함) 정부 인증유지 및 수검 관련 제반사항 총괄 ○ 항공훈련센터 관리·운영 및 글로벌 전문훈련기관 협력 ○ 교육운영인력(교관, 정비사 등) 및 교육생(모집·유치·취업 등) 관리·감독 ○ 조종인력양성 기관(기초훈련기관, 대학 등), 항공사 등 대외협력 활동, 동향 파악 및 수시보고 ○ 제트전환과정 교관 활동 및 지원 (지상학, 모의비행장치, 실비행 등 필요시) ○ 조종훈련 관련 분야 신규사업 추진 지원 ○ 기타 사업수행을 위해 필요한 사항 | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 조종 인력 양성 과정의 체계를 이해하고 훈련 프로그램 설계에 적용할 수 있는 지식 ○ 항공안전 관련 법규와 정부 인증 기준, 항공훈련기관 운영 규정 및 절차 전반에 대한 지식 ○ 항공훈련센터 운영, 모의비행장치 및 교육훈련 장비의 기능과 활용 방법에 대한 기본 지식 ○ 항공산업 구조, 조종인력 수급 현황, 관련 기관의 역할과 기능을 이해하고 업무에 반영할 수 있는 지식 | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육훈련 프로그램 운영 계획을 수립하고 일정·자원 배분을 조직적으로 설계하는 기술 ○ 교육훈련 운영 현황과 성과 데이터를 분석하여 문제점과 개선안을 도출하는 기술 ○ 법규, 인증 기준, 내부 규정을 검토하고 교육훈련 정책과 운영방안을 결정하는 기술 ○ 교육운영 인력, 교관 및 교육생 관련 정보를 통합하고 보고 자료를 작성하는 기술 ○ 유관기관, 항공사, 대학 등 외부 기관과 협력 체계를 구축하고 회의·협의를 문서화하는 기술 | | | |
| 직무수행태도 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 안전과 교육 품질 확보를 위해 책임감을 가지고 업무를 수행하며 지속적으로 개선하려는 태도 ○ 관련 규정과 절차를 준수하고 업무를 정확하고 체계적으로 처리하려는 태도 ○ 교육훈련 과정에서 문제 상황 발생 시 적극적으로 분석하고 해결하려는 태도 ○ 조직 구성원 및 유관기관과 원활하게 협력하고 소통하여 업무 목표를 달성하려는 태도 ○ 교육운영 업무 수행 시 공정성과 책임감을 바탕으로 신뢰성을 유지하며 성과를 창출하려는 태도 | | | |
| 관련 자격사항 (우대사항) | ○ C525 또는 B737 한정자격 소지자 등 | | | |
| 직업기초능력 | ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 정보능력, 기술능력, 대인관계능력, 직업윤리 | | | |
| 참고사이트 | ○ www.ncs.go.kr | | | |

※ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 한국항공공사의 항공훈련기관 책임관리자 직무와 연관 있는 대표적 NCS를 일부 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발 동향과 공사 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지(諒知)하여 주시기 바랍니다.