

【국제물류학전공 직무기술서】

직무명	국제물류학전공 유통경영 직무기술서
진로 개요	<p>글로벌 유통기업의 국내외시장 개척과 국내 대규모 소매점의 활약, 전자상거래 등 e-Market, 재래시장의 혁신 등 유통시장의 다변화에 실무 및 전문성이 겸비된 유통인력의 요구가 증대하고 있는 가운데, 이에 필요한 업무범위와 종사하게 될 직종은 다음과 같다.</p> <p>유통업태개발 및 기획, 성장전략, 머천다이징전략, 구매관리, 상품관리, 매장구성, PB개발전략, 판촉 및 커뮤니케이션, 점포비교 및 경쟁사분석, 상권분석 등의 역량이 요구되며, 제조업의 영업 및 상품/구매관리자, 물류관리자, 백화점 관리자, 양관점 및 대형슈퍼 관리자, 편의점 및 패스트푸드 관리자, 유통공사 및 마케팅전략기획회사, 유통물류컨설팅 및 조사연구소, 각종 도소매업 경영자, 기타 체인점 관리자 등에 종사하게 된다.</p>
진출 분야(기관)	<p>제조업(마케팅기획, 영업관리, 구매 및 재고관리), 유통기업(백화점, 대형양판점, CVS, 기타 도/소매업), 유통관련공사, 마케팅전략기획사, 유통물류연구소 및 컨설팅회사, 물류서비스회사</p>
수행 할 직무	<ul style="list-style-type: none"> • 유통업태개발 및 영업관리 기획업무 <ul style="list-style-type: none"> - 소비자들에게 새로운 생활 제안 - 매장연출 및 기획 - 영업관리 및 분석, 성장전략 • 상품계획 및 Merchandising 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 부문구성, 상품분류 및 구성, 진열량 결정 - 시장동향파악 및 분석 - 구매처 개발 및 확보 - 판매기법 및 서비스시스템의 개발 - 판매기획 및 실행방안 수립 • 구매관리, 상품관리, 매장구성 업무 • 판촉 및 커뮤니케이션 업무 • 상권분석 및 점포비교, 경쟁사 분석 업무
필요한 역량	<p>실무지식을 겸비한 유통물류관리자로서 요구되는 역량은 전공이 추구하는 글로벌역량, 전문역량, 창의역량, 협업역량을 기반으로 소통능력, 발표능력, 인적네트워크능력이 겸비될 수 있도록 육성될 필요가 있으며, 성실성, 책임감, 정직성 등이 요구되는 경영윤리적 공동체적 가치 능력도 요구된다.</p>
관련 비교과 추천	<ul style="list-style-type: none"> - BDAD서원유통프로그램(취업약정) 참여 - 로지스틱스전략연구회 참여 - 국제교류산학연계/국제교류사업단참여 - 취업캠프 및 취업관련교육프로그램 참여
기타 권장 사항	<ul style="list-style-type: none"> - 교양선택 경영윤리(140304), 기업가정신과 창업(141412) 수강 - 지역사회 봉사활동 등

직무명	국제물류전공 해운항만경영 직무기술서
진로 개요	<p>최근 국제교역의 증가, 기업경영의 글로벌화 그리고 국가간 전자상거래 (cross-border e-commerce)의 증가에 따라 국제물류의 중요성이 갈수록 증가하고 있는 가운데, 이론과 실무능력을 겸비한 해운항만물류전문가에게 필요한 업무 범위와 종사하게 될 직종은 다음과 같다.</p> <p>시장 및 기업현안 분석 능력, 보고서 작성 및 프리젠테이션 능력, 신규사업 기획능력, 통계프로그램 활용능력, 프로젝트 수행 능력, 4차산업혁명관련 디지털기술 이해 및 활용 능력 등의 역량이 요구되며, 해운항만관련 공기업(항만공사, 해양진흥공사, 해양환경공단, 한국선급 등), 해운회사, 항만운영회사, 포워딩회사, 항만배후단지 물류센터, 물류전문기업, 제조업 수출입물류 및 재고관리 등의 업무에 종사하게 된다.</p>
진출 분야(기관)	<p>해운회사(현대상선, SM상선), 항만공사, 한국해양진흥공사, 항만운영회사(CJ대한통운, 세방, 동부익스프레스), 포워딩회사(은산해운항공), 물류기업(롯데글로벌로지스, 범한판토스, 글로벌비스), 제조업 물류관련 부서 등</p>
수행할 직무	<ul style="list-style-type: none"> • 현안분석능력 <ul style="list-style-type: none"> - 각종 현안에 대한 분석 및 컨설팅 능력, 통계프로그램 활용 능력, 보고서 작성 및 프리젠테이션 능력, 대안제시 및 평가능력 • 사업기획능력 <ul style="list-style-type: none"> - 신규사업 기획능력, 기업 및 시장 요구사항 분석능력, 경제성 및 효과분석 능력, 사업 및 전략 로드맵 작성 능력, 유사기술 비교 및 선정능력, 사업계량분석 능력 등 • 프로젝트 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 프로젝트 목표달성 및 완료능력, 성과보고서 작성 능력, 핵심기술 개발 및 보유기업 연계능력, 기술보고서 검토 능력, 계약 등 기타 행정 사안 처리능력 등 • 기술상용화 <ul style="list-style-type: none"> - 기술시장 분석능력, 산업환경 분석 및 시장진출전략 분석능력, 마케팅 기법 및 기술, 지식재산 및 특허권 가치평가 기술, 해외 홍보자료 작성 능력 등
필요한 역량	<p>실무지식을 겸비한 해운항만관리자로서 요구되는 역량은 학과가 추구하는 글로벌역량, 전문역량, 창의역량, 협업역량을 기반으로 소통능력, 발표능력, 커뮤니케이션능력이 겸비될 수 있도록 육성될 필요가 있으며, 성실성, 책임감, 정직성 등이 요구되는 경영윤리적 공동체적 가치 능력도 요구된다.</p>
관련 비교과 추천	<ul style="list-style-type: none"> - 글로벌항만물류연구회 참여 - 해운항만물류전문인력 양성사업 산학연계인턴십과정 참여 - 그 외 다양한 국제화 프로그램 참여
기타 권장 사항	<ul style="list-style-type: none"> - 외국어 구사능력 - MOS 자격증

직무명	국제물류학 전공 디지털역량강화 모듈 직무기술서
진로 개요	<p>최근 4차 산업혁명 대비 국제물류 서비스 활동을 수행하고 지원하기 위해서는 다양한 통계정보를 작성, 가공, 분석, 활용할 수 있는 디지털 역량 강화가 필요하다. 특히 국제물류학 전공 디지털역량강화 모듈에서는 최근 국제물류 전문가들에게 반드시 요구되는 빅데이터 수집, DB 구축, 데이터 분석 및 활용 등 국제물류 관련 디지털 소통 및 활용능력을 배양하여 향후 졸업 후 물류기업, 제조업체(물류관련 부서), 해운회사(선사), 터미널운영사, 물류센터, 공사(한국해양진흥공사, 부산항만공사), 연구원(한국해양수산개발원, 부산발전연구원) 등의 업무에 종사하거나 대학원 진학을 통해 국제물류 연구자 또는 전문가로 활동하게 된다.</p>
진출 분야(기관)	<p>물류기업(CJ GLS, 범한판토스, 글로비스), 제조업체(물류관련부서), 해운회사(선사), 터미널운영사, 물류센터, 공사(한국해양진흥공사, 부산항만공사), 연구원(한국해양수산개발원, 부산발전연구원) 등</p>
수행할 직무	<ul style="list-style-type: none"> • 자료작성 및 분석능력 <ul style="list-style-type: none"> - 경제, 경영, 국제물류 등 다양한 분야에서 발생하는 현상과 현안과 관련된 다양한 통계자료를 스스로 구득하고 이를 정리, 가공, 분석하여 다른 사람에게 의미 있는 정보를 전달하는 능력 • 코딩 및 프로그래밍 능력 <ul style="list-style-type: none"> - 국제물류 분야에서 다양하게 활용되고 있는 의사결정분석, 회귀분석, 계량모형분석, 경제 및 재무적 타당성 분석, 경제적 파급효과 분석 등 다양한 정형 및 비정형적 계량분석 수행을 위한 코딩 및 프로그래밍 능력 • 프로젝트 수행능력 <ul style="list-style-type: none"> - 위의 자료작성 및 분석능력, 코딩 및 프로그래밍 능력을 직접 국제물류와 관련한 실무 프로젝트에 적용함으로써 국제물류 전문가로서의 자질을 갖추게 됨
필요한 역량	<p>국제물류 실무지식과 디지털 역량을 겸비한 전문가로서 요구되는 역량은 국제물류학과가 추구하는 글로벌역량, 전문역량, 창의역량, 협업역량 외에도 빅데이터 수집, DB 구축, 데이터 분석 및 활용 등 국제물류 관련 디지털 소통 및 활용능력을 겸비할 필요가 있으며, 성실성, 책임감, 정직성 등이 요구되는 경영 윤리적 공동체적 가치 능력도 요구된다.</p>
관련 비교과 추천	<ul style="list-style-type: none"> - 환경물류연구회 참여 - 해운항만물류전문인력 양성사업 산학연계인턴십과정 참여 - 학술논문 공모전 등 다양한 학술 프로그램 참여
기타 권장 사항	<ul style="list-style-type: none"> - 외국어 구사 능력 - 컴퓨터 활용능력, 코딩 및 프로그래밍 자격증