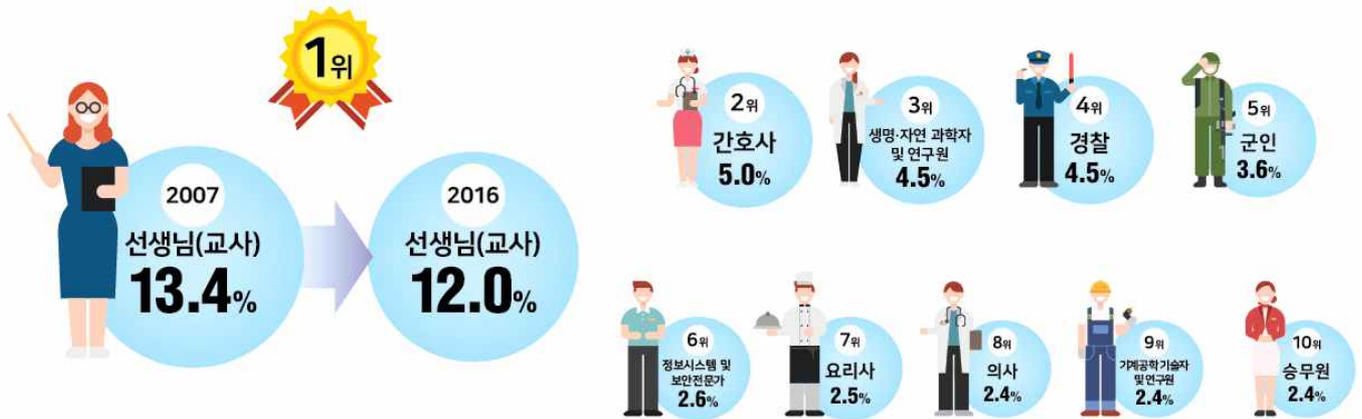


고등학생의 희망직업과 진로활동



■ 희망직업의 변화

2016년에 실시한 진로교육 현황조사에 따르면 고등학생들이 가장 희망하는 직업은 선생님, 간호사, 생명·자연 과학자 및 연구원, 경찰, 군인 등의 순으로 나타났습니다. 고등학생의 상위 10개 희망직업에 대한 비중은 2007년에 전체의 46%에서 2016년에 41%로 감소하였습니다. 이러한 변화는 학생들이 진로체험 활동을 통해 다양한 직업을 접하게 되면서 희망직업에 대한 선택의 폭이 넓어지게 되었다는 것을 의미합니다. 또한 고등학생의 경우, 초등학생이나 중학생보다 알고 있는 직업의 수도 많고 자신의 진로에 대해 진지하게 고민하는 시기이기 때문에 희망직업 역시 보다 구체적이고 다양하게 나타납니다.

■ 진로목표 수립의 시기

고등학교 시기는 진로를 계획하고 목표를 수립하는 시기입니다. 고등학생은 졸업 후 대학교에 진학할 것인지, 취업할 것인지 결정해야 하기 때문에 보다 상세한 정보를 바탕으로 진로에 대해 고민하게 됩니다. 자녀가 대학 진학을 원한다면 커리어넷(www.career.go.kr) 등 진로·진학 사이트를 통해 지원하고자 하는 학과에 대한 정보를 얻고, 자신에게 적합한

대학 입시 전형을 준비할 수 있도록 도와주십시오. 자녀가 취업을 원한다면 희망 분야에서 필요로 하는 자격증을 준비하거나 현장에서 직접 체험할 수 있는 기회를 갖게 해주는 것이 좋습니다. 아직 자녀가 진로를 결정하지 못한 경우에는 교내에서 진행하는 진로동아리나 진로체험활동 등을 통해 진로의 방향성을 찾을 수 있도록 지원해주시십시오. 다양한 경험을 한 후 진로에 대한 구체적인 계획을 세우는 것 또한 좋은 방법 중 하나입니다. 이와 관련된 자세한 정보는 <2017 드림레터 19호>를 참고해주시기 바랍니다.

■ 든든한 지원군이 되어주세요

자녀의 진로활동에 있어 부모님은 매우 중요한 존재입니다. 부모님이 학교에서 진행하는 진로교육 프로그램, 연수, 상담 등에 관심을 가지고 참여하는 경우 자녀의 진로에 대한 이해의 폭이 넓어져 자녀의 진로교육활동에도 도움이 되는 것으로 나타났습니다. 자녀가 자신이 세운 진로목표에 보다 체계적으로 다가갈 수 있도록 학부모님께서 지원해주시기 바랍니다.

(출처: 한국직업능력개발원)

「물류」 관련 직업 및 학과를 소개합니다

[직업 살펴보기 : 물류관리사]

▼ 직업 개요

- 물류관리사는 물류에 관한 전문 지식을 바탕으로 화물의 수송·보관·하역·포장 등의 물류체계를 합리적으로 구축하거나 이에 대한 상담과 자문을 담당합니다.

▼ 직무 내용

- 물류의 이동·보관·선적 등에 드는 시간, 노동력, 비용을 분석한 결과를 바탕으로 기업의 물류관리 및 물류지원 시스템이 가장 합리적이고 경제적으로 실행될 수 있는 방법을 설계하고 실행합니다.
- 하역·포장·보관·수송·유통가공 등 물류와 관련한 모든 시스템을 관리합니다.
- 지역별·국가별 경제 및 물류산업의 동향을 조사·분석하고, 기업의 물류관리 합리화 방안 등 물류 산업과 기업 물류에 대한 연구를 합니다.
- 기업의 합리적 물류체계의 구축 및 물류비 절감 방안 등에 대해 자문합니다.

▼ 관련 흥미 및 적성

- 현 물류체계의 문제점을 파악해 새로운 물류 전략 및 기획을 세울 수 있는 정보 수집 및 분석 능력이 필요합니다.
- 물류체계 개선을 위한 다각적 대책 마련을 위해 창의성, 개방적 사고능력, 통찰력 등이 필요합니다.
- 자신이 세운 물류체계 개선 기획안을 실행시킬 수 있는 추진력과 이를 상사나 고객에게 설득시킬 수 있는 논리적인 언어능력과 의사소통능력이 필요합니다.

(출처: 커리어넷 직업정보)

[학과 살펴보기 : 물류시스템공학과]

▼ 학과 특성

- 물류는 산업과 경제를 긴밀히 연결하는 역할을 합니다. 생산부터 소비에 이르기까지 제때에 필요한 물건이 오고 가야 산업과 경제가 활력을 얻게 됩니다. 본 학과는 생산부터 소비에 이르기까지 상품의 흐름을 경제적이고 효율적으로 관리하는 방법을 가르칩니다.
- 국내외의 복잡한 물류 문제를 해결하여 체계적으로 설계하는 전문가를 양성하는 곳입니다.

▼ 주요 교과목

- 물류수학: 선형대수학과 미적분학 등의 해석법과 그 적용성, 최적화이론과 수리통계학을 위한 기초적인 내용 전반
- 수송계획 및 실습: 수송과정의 최적화를 위한 이론 및 응용 방안
- 물류정책론: 복합적인 특성을 지닌 물류 문제에 대해 연구하고, 물류와 관련된 제반 정책을 체계적으로 분석
- 유통망설계: 유통구조형태와 선박, 물류관리, 유통 경로의 형태 및 설계 등

▼ 졸업 후 진출 분야

- 기업체: 물류유통업체, 해운·항만·무역업체, 제조업체의 물류 부문, 글로벌 물류업체, 물류컨설팅업체
- 연구소: 물류 및 유통 관련 국가 연구소, 물류 및 유통 관련 민간 연구소
- 정부 및 공공기관: 유통 및 물류 관련 공공기관, 정부의 물류 관련 부서

(출처: 커리어넷 학과정보)

드림소식

제5회 전국 이증언어 말하기 대회(10.28)

일정 및 장소	<ul style="list-style-type: none"> • 일정 : 2017년 10월 28일(토) • 장소 : 미래에셋대우 과천연수원
주제	<ul style="list-style-type: none"> • (초등) 자유주제 • (중등) 다문화 배경이 본인의 진로 설계에 미친 영향

주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 참가 자격 : 국내 초, 중, 고에 재학 중인 다문화 가정 학생 • 참가 언어 : 영어를 제외한 부모님 모국어 • 발표 방법 : 한국어로 발표 후, 동일한 내용을 부모님 모국어로 발표
-------	--