

## 진로교육 바로 알기

### 자녀의 진로결정을 존중해주세요

최근에는 진로결정의 시기가 빨라지고 선택의 폭도 넓어졌습니다. 중학생은 일반고, 마이스터고, 특성화고 등 적성과 흥미에 맞는 고등학교를 결정하여 진학을 준비하고, 고등학생은 상급학교 진학 또는 취업 등 자신에게 맞는 진로를 결정하여 준비합니다. 진로결정이란 자신의 성격, 능력, 흥미, 가치관 등을 진단하고, 이에 맞는 진로를 선택하는 것을 의미합니다. 자녀가 본인의 적성과 흥미에 맞는 진로를 결정했다면, 자녀의 진로결정을 존중해주는 것이 필요합니다.

한국보건산업진흥원에서 연구한 결과에 따르면, 자녀의 결정을 존중해주는 '자율적이고 수용적인' 부모의 자녀가 자존감도 더 높고, 학교생활에도 적응을 잘하며, 삶의 만족도도 더 높은 것으로 나타났습니다. 이는 부모에게 존중받으며 성장한 자녀가 학교와 사회에서 자신이 의미 있는 존재라고 생각해 자신감과 자긍심을 갖게 되기 때문

입니다. 뿐만 아니라 자녀는 부모가 하는 행동을 보고 배우기 때문에 부모가 자녀를 독립된 인격체로 존중한다면 자녀 또한 자연스럽게 다른 사람을 존중하는 방법을 익히게 됩니다.

따라서 자녀가 성장할수록 스스로 생각하고 판단할 수 있는 기회를 점차 늘려주는 것이 좋습니다. 그리고 진로 결정을 할 때도 자신이 종사하고 싶은 분야 및 직장에 대해 얼마나 구체적으로 고려했으며, 향후 자신의 진로에 대해 얼마나 확신하는지가 중요하므로, 자녀가 확신이 설 때까지 기다려주시기 바랍니다. 기다리기가 답답하더라도 욕심과 조바심을 내려놓고 자녀 스스로 생각하고 판단할 때까지 존중해주는 것이 좋습니다. 또한 지금 당장 지름길이 아니라 언젠가는 제자리로 돌아올 것을 믿고 기다려줄 수 있는 인내심도 필요합니다.

(출처: 한국직업능력개발원)

자녀 진로상담

### 대학입시에 대해 너무 몰라 걱정입니다

Q. 간호학과 진학을 희망하는 고1 자녀가 있습니다. 입학할 때만 해도 이것저것 알아보려는 의욕이 있었는데 시간만 흘려보내고, 대학입시에 대해 아이도 저도 아는 게 너무 없습니다. 요즘은 수시모집으로 많이 간다는데, 진학 준비를 어디서부터 어떻게 해야 할까요?

A. 대학 진학에 필요한 두 가지 열쇠는 내신과 수능입니다. 대학 입시는 크게 수시모집과 정시모집으로 나뉘는데 내신성적은 주로 수시모집에서, 수능은 주로 정시모집에서 필요로 합니다.

간호학과에 진학하려면 자녀분이 어느 전형에 유리한지를 먼저 판단해야 합니다. 즉 수시모집인지 정시모집인지, 수시모집이라면 학생부교과인지, 학생부종합인지, 논술인지

등등 자녀에게 맞는 전형 유형을 선택해서 준비해야 합니다. 이 중에서 내신이 가장 중요하게 반영되는 전형은 학생부교과전형입니다.

수시모집에서 내신이 상대적으로 낮은 학생이 자신의 불리함을 극복할 수 있는 방법은 크게 3가지가 있습니다. 바로 학생부종합전형, 논술전형, 적성검사전형입니다. 자녀분이 간호학과와 관련된 여러 교내외 활동을 했거나 그 분야에 대해 꾸준히 노력한 흔적이 있다면, 학생부종합전형에 지원하는 것을 고려해보는 것도 좋습니다. 또는 적성검사전형이나 논술전형도 내신의 불리함을 극복할 수 있는 방법이 될 수 있습니다.

다만 수시모집으로 진학하고자 해도 특히 간호학과는 수능최저학력기준이 있는 경우가 많으므로 대학수학능력시험 준비도 소홀히 해서는 안 됩니다. 따라서 여러 가지 사항을 고려하여 준비할 수 있도록 도와주시기 바랍니다.

(출처: 커리어넷([www.career.go.kr](http://www.career.go.kr)) > 진로상담 사례)

## 직업·학과 살펴보기

### 「수중 잠수」 관련 직업 및 학과를 소개합니다

#### [직업 살펴보기 : 산업잠수사]

##### ▼ 직업 개요

- 산업잠수사는 잠수 장비를 사용하여 바다나 땅, 강 등의 수중에서 각종 공사 또는 연구조사 등의 직무를 수행합니다.

##### ▼ 직무 내용

- 작업 지시에 따라 작업 방법, 순서, 업무 분담 등을 협의·결정합니다.
- 잠수복, 수심계, 수중마스크, 산소통(공기통), 수중 시계, 공기호스, 공기압축기, 플래시, 용접장비 등 잠수 장비 및 수중작업 장비를 점검합니다.
- 잠수 장비를 착용하고 수중에서 사진, 비디오, CCTV 등으로 선박의 상태를 촬영합니다.
- 촬영 내용을 살펴보고 수면 아래 선체 및 각종 수중 구조물의 이상 유무 및 손상 정도를 파악하여 해결 방법을 제시합니다.

##### ▼ 관련 적성 및 흥미

- 산업잠수사는 고압환경에서 바닷속 추위를 극복해야 하는 어려움이 있기 때문에 물에 익숙하고 인내심을 가진 성격이 도움이 됩니다.
- 산업잠수사가 되려면 반드시 국가기술자격증인 잠수 기능사 및 잠수산업기사 자격증을 취득해야 합니다.

(출처: 워크넷 및 수협중앙회 직업정보)

#### [학과 살펴보기 : 산업잠수과(2년제 과정)]

##### ▼ 학과 특성

- 국가 해양 개발의 기본이 되는 각종 해양 기반 시설을 설치, 유지, 보수할 수 있는 각종 기술을 습득합니다.
- 국제 기준에 의한 국제잠수자격 교육을 통해 멀티 해양 전문 기술 인력을 양성합니다.

##### ▼ 주요 교육 내용

- 산업잠수 전공: 산업잠수, 수중용접 및 절단, 재압 챔버운용, 수중비파괴검사, 해안토목공학, 스쿠버 잠수, 잠수공학, 잠수의학, 소형 선박조정
- 해양탐사 전공: 해양측량 실습, 측량학, 토목CAD, 수로조사, 자료처리해석, 정밀해저지형조사, 수중로봇 운영, 해저면영상조사

##### ▼ 졸업 후 진출 분야

- 산업잠수 관련: 국내 및 해외 수중공사업체, 해양유전 개발업체, 수중시공업체, 챔버운영 및 제작업체, 해양 레저관광업체, 수중구조물 설치유지업체, 잠수장비 제조업체, 수중구조물 검사업체 등
- 해양탐사 관련: 해양토목 건설업체, 방송국 및 수중 촬영 관련업체, 해도제작 전문업체, 측량 및 GTS전문업체, 어장정화 및 조사업체 등
- 이 외: 관련 공기관 및 협회, 연구소 등

(출처: P대학 산업잠수과)



#### 드림레터 & 진로레시피 만족도 조사

학부모를 위한 진로소식지 드림레터와 진로레시피를 구독 및 청취해주셔서 감사합니다. 보다 유익한 콘텐츠 제공을 위해 만족도 조사를 실시하오니, 많은 참여 부탁드립니다.

기간	2016년 10월 5일(수) ~ 19일(수)	
참여방법	드림레터	진로레시피
	<a href="https://goo.gl/SoHjoH">https://goo.gl/SoHjoH</a>	
발표안내	2016년 10월 26일(수) 커리어넷 홈페이지 공지사항 (커리어넷 접속> 알림마당> 공지사항)	
경품안내	10,000원 상당의 온라인 도서문화상품권 (드림레터, 진로레시피 각각 30명씩 총 60명)	

#### 2016 꿈을 잇(IT)다 미디어 페스티벌

초·중·고등학생을 대상으로 교육현장에서 이루어지는 다양한 창의적 진로탐색활동을 미디어 매체를 활용하여 표현하는 공모전을 개최합니다.

주제	교육현장의 다양한 창의적 진로탐색활동
모집 부문	<ul style="list-style-type: none"><li>- 온라인포트폴리오 : 인터넷신문, 웹매거진, 온라인 브로슈어 등</li><li>- 동영상콘텐츠 : UCC, 영화, 다큐멘터리, 애니메이션</li></ul>
일정	<ul style="list-style-type: none"><li>- 참가신청 : 2016년 8월 29일(월) 15시 ~ 11월 7일(월)</li><li>- 심사 : 2016년 11월 9일(수) ~ 11월 16일(수)</li><li>- 발표 : 2016년 11월 18일(금), 에듀넷 공지사항</li><li>- 시상식 : 2016년 11월 27일(토) 예정</li></ul>
추진 체제	<p>주최 : 교육부 진로교육정책과 주관 : 한국교육학술정보원 후원 : 한국직업능력개발원</p>
※ 본 페스티벌에 대한 자세한 요강은 커리어넷( <a href="http://www.career.go.kr">www.career.go.kr</a> ) 또는 에듀넷( <a href="http://www.edunet.net">www.edunet.net</a> )에서 확인하세요.	