

## 자녀의 꿈을 지원하는 학부모 진로소식지

# **CS)341E4**

제 27 호

2015.11.13.

정읍고등학교

발행인: 교장 한석우

편집인: 교사 이경수

#### **/** 진로교육 바로 알기

## 자녀의 적성을 알아보는 심리검사

자녀의 진로를 찾아가는 과정에서 자녀가 무엇에 관심이 있고, 잠재된 성격과 적성은 어떤지 알아보기 위해 여러 가지 체험활동과 심리검사를 많이 활용합니다. 특히 심리검사는 진로에 대해 스스로 생각하고 방향을 잡을 수 있는 중·고등학생 들을 대상으로 이루어지는 편입니다. 커리어넷에서도 아래의 진로심리검사를 제공하고 있으니 활용해보세요. <글 싣는 순서>

1. 자녀의 적성을 알아보는 심리검사

2. 자녀의 진로상담

- 직업적성검사: 자녀가 가지고 있는 다양한 능력이 어떤 직업에 어울리는가를 알아보는 검사입니다. 검사 결과로 제한된 직업만 제시하는 것이 아니라, 다양한 직업군에서 요구하는 능력과 자녀와의 적합성을 알려주어 진로탐색의 폭을 넓히는 데 도움을 줍니다.
- 직업가치관검사: 직업을 결정할 때 개인이 중요시하는 가치관의 영향을 많이 받습니다. 능력발휘, 자율성, 보수, 자기계발, 안정성, 사회적 인정 등의 여러 가지 가치관 중에서 어떠한 것을 우선순위에 두는지 알아보고, 진로결정에 있어서 어떠한 직업과 맞는지 확인해볼 수 있습니다.
- 직업흥미검사(K),(H): 자녀가 어떠한 업무와 직업에 흥미를 느끼는지 알아보는 검사입니다. 직업을 선택할 때 가장 먼저 고려되어야 하는 것 중 하나가 업무에 대한 흥미입니다. 검사를 통해 자녀가 어떠한 분야에 관심과 흥미를 가지고 있고 그에 적합한 직업과 유사한 직업은 무엇이 있는지 확인할 수 있습니다.
- 진로성숙도검사: 모든 검사 중 가장 마지막 과정이라고 할 수 있습니다. 자녀가 자신을 얼마만큼 알고 있고, 희망하는 직업에 대해 얼마만큼 준비하고 있는지 정도를 알아보고, 진로를 찾아가는 데 어떤 점이 더 필요한지를 확인해 보완할수 있습니다.

#### ✓ 진로상담, 똑..똑..



## 일반고 직업반에 대해 궁금합니다

Q 고2 아들이 있는데, 일반고에 다니고 있습니다. 아이가 만화 그리는 것을 좋아하고 컴퓨터도 찾해서 컴퓨터 그래픽이나 일러스트를 배우고 싶다고 합니다. 3학년 때 직업반에 갈까 생각하고 있는데, 어떤 절차를 밟아야하는지 궁금합니다.

직업반이란 고등학교 3학년 기간 동안 직업훈련기관 등의 위탁교육과정을 이수하며 산업체에서 필요로 하는 기술을 습득하여 취업할 수 있도록 지원하는 교육을 말합니다. 직업위탁반을 고려하고 계시다면, 우선 자녀가 재학 중인 학교에서는 어떤 직업훈련기관으로 학생들을 위탁하고 있는지 담임선생님이나 진로진학상담선생님께 문의해보시기 바랍니다. 일반적으로 직업훈련기관에 학생의 위탁교육을 의뢰할 때는 해당 기관의 훈련생 관리, 업무 협약, 행정 처리 문제 등 여러 조건을 종합적으로 고려하여 진행하게 됩니다. 대개는 이러한 부분에서 문제가 없었던 기존의훈련기관에 학생들을 위탁하게 되므로 해당 훈련기관의 홈페이지나 홍보 리플릿 등을 참고하여 일러스트 교육과정이 있는지 확인하시고, 만약 기존의 위탁교육기관에 일러스트 관련 교육과정이 없다면 담임선생님 또는 직업위탁반 담당선생님의 도움을 받아 직접 위탁교육기관을 탐색하고 위탁을 요청할 수 있습니다.

(출처: 커리어넷(www.career.go.kr) > 진로상담 사례)

#### ✓ 분야별 직업•학과

### 「통계」분야에서 새롭게 등장한 직업과 관련 학과를 소개합니다

#### [새롭게 등장한 직업 소개: 빅데이터 전문가]

#### ☞ 직업 개요

- 방대한 데이터를 분석하여 트렌드를 도출하고 이를 통해 부가가치를 창출하는 일을 담당하는 사람입니다.

#### ☞ 직무 내용

- 데이터를 어떻게, 어디에 활용할 것인지 기획하여, 분석할 빅데이터의 자원을 찾고, 프로그램을 짠 뒤 통계학적으로 분석합니다. 대용량의 데이터를 처리하는 플랫폼을 통해 빅데이터를 처리한 뒤 결과물을 시각화합니다. 결과를 활용하여 사람들의 행동 패턴이나 시장 경제 상황 등을 예측합니다.

#### ☞ 관려 흥미 및 적성

- 방대한 양의 통계를 분석할 수 있는 기초 지식과 기술을 갖추어야 하는데, 우선 데이터를 분석할 수 있는 수학 및 통계 능력이 필요합니다. 또한 데이터 분석을 위한 프로그램을 다룰 수 있는 공학적 역량이 필요합니다.
- 사람들의 라이프 스타일 및 트렌드를 분석하는 데 경영학 및 인문학적 소양을 지니는 것도 도움이 됩니다.

#### [진로탐색을 위한 대학교 학과 소개 : 빅데이터 관련 학과]

#### ☞ 학과 특성

- 빅데이터 학과는 경영학, 통계학, 빅데이터분석학 등 다양한 분야의 지식을 포괄하는 융합분야로서 데이터 기반의 경영과 의사결정을 위해 필요한 제반 도구와 프로세스를 다루는 학문입니다.
- 비즈니스 및 분석적 마인드를 바탕으로 현대 사회의 방대한 정보를 보다 효과적·효율적으로 분석·평가하고 미래를 예측할 수 있는 전문 인력을 양성하는 것을 목표로 합니다.

#### ☞ 주요 교육 내용

- 수리통계 : 통계학의 기초를 이루는 확률의 개념과 확률적 사고, 확률모형 등 소개
- 데이터모델링과S이 : 데이터베이스 개체의 설계와 구현 등의 직무를 수행할 수 있는 능력을 배양
- 데이터마이닝: 기업의 경영 활동에서 발생하는 대용량 데이터에서 데이터 간의 관계, 패턴, 규칙 등을 찾아내고 모형화해 유용한 경영 정보로 변환시키는 일련의 과정을 학습

#### ☞ 졸업 후 진출 분야

- 기업, 인터넷기업, 공공기관의 데이터분석가, 비즈니스분석 관리자, DB 관리자
- 마케팅 부서의 시장 트렌드 및 소비자 분석전문가, 광고 및 리서치 회사, 경영 경제연구소, 통계청 등 전문 조사·연구기관의 데이터분석 전문가
- IT 컨설팅, IT 솔루션, SI 업체의 빅데이터 구축관리 전문가, 비즈니스분석 컨설턴트, DB 컨설턴트, 통계모델링 전문가, 교수 등 (출처: K대 및 E대 빅데이터 관련 전공)

#### ✓ 진로소식

### 학부모를 위한 진로레시피 지난 방송도 챙겨 들어보세요!

지난 방송에서는 어떤 이야기를 나누었을까요? 별별진로콘서트 영상부터 자녀의 학습지도 방법까지! 학부모를 위한 진로레시피 지난 방송을 꼭 들어보세요!

10월 26일	염지홍 디자이너 (Passion Design)	
	"독서가 만드는 나의 꿈"	
10월 28일	이병훈 소장 (이병훈교육연구소)	
	"공부를 공부답게! 자기주도학습과 공부기술!"	
10월 30일	이병훈 소장 (이병훈교육연구소)	
	"과목별 공부법"	
청취 방법	- PC : 팟빵 웹사이트 → '진로레시피' 검색	
	- 스마트폰 : 팟빵 앱 → '진로레시피'검색	
	맘에 쏙 진로 앱 → '진로레시피'검색	
	e-진로채널 앱 → '진로레시피'검색	
	→ 팟빵 앱 다운로드 QR 코드	
	,	

#### 복잡한 진로고민, 진로솔루션으로 해결하자!

이달의 주제와 관련된 여러분의 진로고민을 남겨주세요. 진로·진학(학습)·직업 등 각 분야의 커리어솔로몬들이 종합 진로솔루션을 제공해드립니다.

대상	중·고등학생
11월의	지끈지끈~! 진학고민!
주제	* 매월 초, 새로운 상담주제 게시
이용 방법	① 커리어넷의 진로솔루션 접속 pc: '커리어넷(http://career.go.kr/)' 접속 → '커리어넷 진로상담'→ '진로솔루션' 모바일:
	② 상담주제 확인 및 관련 진로고민 등록 ③ '진로솔루션' → '전문가 답변 확인하기'에서 솔루션 페이퍼 열람
	* 로그인 없이 참여 가능