

나만의 이야기를 디자인하라

고등학교 3년이라는 시간은 누구에게나 공정하게 주어지지만 그 시간을 어떻게 디자인하느냐에 따라 결과는 달라집니다. 나만의 이야기를 디자인하려면 먼저 필요한 내용이 있어야 하고, 그런 내용들을 어떻게 편집할지에 대한 설계가 필요합니다. 필요한 내용을 수집하고 그 내용을 예쁘게 디자인하려면 어떻게 해야 하는지 방법을 소개해 드립니다.

■ 나의 진로를 편집할 내용을 수집하자

첫째, 다양한 관점에서 나를 이해하도록 노력해야 합니다. 진로를 효과적으로 찾기 위해서는 나의 성격, 흥미, 적성, 가치관이 어떤지 알고 있어야 합니다. 사람은 자신이 관심 있는 일을 할 때 열정을 쏟고 투자시간 대비 높은 효율을 얻을 수 있습니다. 또한 진로를 찾는 과정에서 가치관은 무엇보다 중요한 요소입니다. 가치관은 사람의 행동 양식과 인생을 바라보는 시각, 현재의 행복, 미래의 직업에 커다란 영향을 미치므로 진로를 선택할 때 자신의 핵심 가치를 파악하는 것이 중요합니다.

둘째, 감정적인 목표를 설정해야 합니다. 직업은 내가 어떤 생각과 태도로 임하느냐가 중요합니다. 막연하더라도 어떤 일이나 직업을 원하는지 생각해보고 내 가치관과 그 일이 잘 맞는지 생각해보는 것이 좋습니다.

셋째, 최대한 깊이 탐색하고 적극적으로 도전해야 합니다. 진로 희망이 자주 바뀌는 것은 당연합니다. 하지만 먼저 관심이 생기면 자신이 할 수 있는 만큼 노력을 해야 합니다. 이후 희망하는 진로가 바뀌더라도 이전에 노력한 과정은 새로운 자양분이 될 것입니다.

넷째, 학교가 아닌 전공에 집중해야 합니다. 즉, 나의 적성과 희망하는 학과의 특성이 얼마나 잘 맞는지 중요하다는 뜻입니다. 이는 고등학교 시기의 선택 교과에 대한 호기심 외에도 여러 비교과 활동 등을 통하여 학교생활 전반에 걸쳐 탐색해 볼 수 있습니다.

■ 내 삶의 일부로 고등학교 생활을 디자인하자

첫째, 상황 맥락을 파악해야 합니다. 상황 맥락은 개인마다 달라질 수 있습니다. 전체적인 내용에 맞게 의도와 상황 맥락을 파악하여 세부 장면을 선택하고 흐름에 맞게 순서를 배열하는 것이 편집인데요. 고등학교 생활은 자신의 삶 전체를 놓고 볼 때 일부분에 해당되므로 이 시기를 창의적으로 잘 편집해 나간다면 이후의 삶을 살아가는데 있어 많은 보탬이 될 것입니다.

둘째, 완성된 모습을 상상해보세요. 자기소개서를 활용하여 자신의 고등학교 3년 동안 완성된 모습을 상상해보세요. 현행 대학입시는 대교협에서 제공하는 자기소개서 공통 문항을 활용한다는 점에서 큰 틀을 제공하고 있습니다. 이제 그 틀에 어떻게 살을 붙이는가는 각자에게 달렸습니다. 한 학기 또는 한 학년이 마무리될 때마다 그 틀에 살을 붙여나가다 보면 자신의 장점과 단점을 발견할 수 있을 것입니다.

셋째, 단계별로 선택하고 집중해야 합니다. 고등학생 초기에는 계열, 동아리활동, 진로체험활동 등 여러 가지를 선택하게 됩니다. 1학년 때는 주로 다양한 경험을 통해 진로를 모색하고, 학년이 올라갈수록 자신의 진로와 연결시켜 선택과 집중을 해 나가야 합니다.

넷째, 학사 일정을 활용하는 것이 좋습니다. 학사일정은 학교 홈페이지에서 확인할 수 있으며, 여기에는 1년간 학교 교육활동이 모두 담겨 있기 때문에 어떤 시기에 무엇을 선택하고 집중해야 하는지를 결정할 수 있습니다. 이는 곧 학교생활기록부 관리로 이어질 수 있습니다.

마지막으로, 내 삶을 디자인해보세요. 고등학교 시기는 인생의 전환기라고 할 수 있습니다. 인생의 중요한 문제를 스스로 선택해야 하는 상황에 놓이게 되므로, 고등학교 3년의 진로 의사결정을 인생 전체적으로 바라보고 편집의 방향을 결정해야 할 것입니다.

(출처: 한국직업능력개발원)

「교통」 관련 직업 및 학과를 소개합니다

[직업 살펴보기 : 교통설계기술자]

▼ 직업 개요

- 교통설계기술자는 교통시설 개발에 따른 교통의 흐름과 양 등을 예측하여 문제점을 해결하기 위한 제반활동을 수행하는 사람입니다.

▼ 직무 내용

- 교통 관련 시설을 건설하기 위해 대상 지역의 인구, 교통량, 물동량 등에 관한 자료를 수집합니다.
- 수집된 자료를 바탕으로 기본 계획 및 설계를 위한 기초 자료를 작성합니다.
- 교통분석, 교통영향평가 등의 계획을 수립합니다.
- 도로망이나 교통시설물 건설에 따른 실시설계도를 작성합니다.
- 공사 현장에서 각종 관련 기술을 지원합니다.

▼ 관련 흥미 및 적성

- 평소 학교에 가거나 여행을 할 때 지하철이나 자동차 등을 이용하면서 우리나라의 도로, 교통 시스템에 대한 관심과 호기심을 가진 경험이 있는 학생들에게 어울립니다.
- 교통 문제를 해결하는 것을 연구하는 직업이므로 사물을 거시적으로 볼 줄 알고, 문제를 이성적으로 판단하고 해결할 수 있는 능력이 필요합니다.

(출처: 워크넷 한국직업사전)

[학과 살펴보기 : 교통공학과]

▼ 학과 특성

- 교통공학과는 우리 삶을 편리하게 하는 이동수단으로 인해 발생하는 교통사고 문제와 도로, 환경, 안전 등의 문제점을 해결하기 위한 다양한 교통 이론을 가르칩니다.
- 효율적인 도로 시스템과 질서 있는 교통 체계를 만들 수 있는 교통 전문가를 양성합니다.

▼ 주요 교과목

- **교통안전공학**: 교통사고의 특성과 인적·차량·도로 및 환경·교통운영 요인과 교통사고와의 관계 규명, 사고를 줄이기 위한 공학적 개선안을 도출하고 그 효과를 분석
- **교통운영**: 차량과 보행자의 특성, 교통관제 요소인 신호등, 노면표시, 표지판, 가로의 구성요소 등 교통 공학을 구성하는 요소들에 대한 운영 특성과 이론
- **교통과 도시개발**: 교통영향평가 분석 기법과 제도, 교통문제에 대한 개선 방안의 기법 학습
- **교통경제**: 교통경제의 주요이론을 주제로 강의하며, 교통수요론, 교통비용론, 혼잡비용론, 교통투자론, 교통규제론 등을 학습

▼ 졸업 후 진출 분야

- **기업체**: 교통 시스템 관련 업체, 국토 계획 교통 관련 엔지니어링, 설계 전문업체 등
- **연구소**: 교통·건설 관련 국가 연구소 및 민간 연구소
- **정부 및 공공기관**: 교통직 공무원 등

(출처: 커리어넷 학과정보)

2018, 2019학년도 입시정보를 학부모용 오디오 진로정보 『진로레시피』에서 알려드립니다.

방송기간	- 04월 11일 ~ 12월 31일 ※ 매주 화, 목(주 2회) 새로운 정보가 올라옵니다.
방송정보	- 출연자: 오종운 평가이사(종로학원하늘교육) 18회: 2018학년도 수시와 정시 준비법 19회: 2019학년도 대학입학전형 시행계획에 따른 준비법

드림소식

청취방법

PC로 듣는 방법:

- '커리어넷(www.career.go.kr)' → '진로교육자료' → '드림레터' → '진로레시피' 클릭

모바일로 듣는 방법:

- '맘에쏙 진로' 앱 다운로드 → '진로레시피'
- 'e-진로채널' 앱 다운로드 → '진로레시피'
- ※ 팟빵, 유튜브에서 '진로레시피'를 검색해보세요.