

학교생활기록부에 기록되는 자녀의 진로활동

학교생활기록부란 인적사항, 교과학습발달상황, 창의적 체험활동 등을 포함하여 학생들의 학업성취도와 인성 등을 종합적으로 평가하여 작성하는 자료를 의미합니다.

여기에는 학교생활 기록 작성 및 관리 지침에 따라 학교에서 실시하는 자녀들의 진로활동이 창의적 체험활동으로 기록되는데, 창의적 체험활동 유형에는 자율활동, 동아리활동, 봉사활동, 진로활동 4가지가 있습니다.

<창의적 체험활동 기록 사항>

자율활동	- 학급이나 학교 구성원으로써 자발적으로 참여하는 학생회 협의활동, 학예회, 현장학습, 수학여행 등
동아리활동	- 학교장이 승인한 교내외 활동으로 학술활동, 문화예술활동, 스포츠활동, 청소년단체활동, 또래조력활동 등
봉사활동	- 교내 봉사활동 및 개인적으로 참여하여 활동한 지역 사회봉사활동·자연환경보호활동·캠페인 활동 등
진로활동	- 자기 이해활동, 진로정보 탐색활동, 진로설계 및 진로지도, 상담활동, 진로체험활동 등

(교육부, 「2017 학교생활기록부 기재 요령」)

한편, 학생들의 학교 밖 활동은 학교장의 승인을 받은 후에 활동내역과 인증내역을 증빙자료로 제출해야 인정받을 수 있으므로 학부모님께서 미리미리 준비해주세요.

그 밖에 창의적 체험활동에 관한 자세한 내용은 「2017 학교생활기록부 기재 요령」(p.90 ~ p.111)를 참고하시기 바랍니다. (교육부(www.moe.go.kr/)>정책>초·중·고 교육>교과과정> '2017 학년도 학교생활기록부 기재요령(초등, 중등) 안내' 검색> 다운로드)

학교생활기록부는 대학 진학 또는 취업을 준비하는 자녀가 진로를 선택할 때 참고 자료로 활용된다는 점에서 중요하므로 자녀에게 필요한 영역을 고려하여 학교생활을 할 수 있도록 지원해주시십시오.

학교에서 진행한 진로심리검사도 기록되나요?

학교에서 진행한 진로심리검사도 학교생활기록부에 기록될 수 있습니다. 교사가 진로활동 영역의 특기사항으로 기록할 만한 자료로 인식되기 위해서는 심리검사 결과와 학생이 보여

주는 여러 가지 행동 특성이 일치해야 합니다. 따라서 진로검사를 할 때는 진지한 자세로 임하는 것이 중요합니다. 또한 학생이 알게 된 자기 자신에 대한 이해와 심리검사 결과 등을 바탕으로 진로계획을 수립하고, 계획을 실천하는 과정에서의 변화에 대해 담임선생님과 상담할 수 있도록 학부모님께서 행여주는 것이 좋습니다.

대학입시에 중요한 진로활동은 어떻게 기록되나요?

진로활동은 학생의 진로희망과 관련된 수행 활동으로 기록될 수 있습니다. 다만, 교사는 학교생활기록부를 기록하는 주체로서 학생이 그 활동에 참여하게 된 동기는 무엇인지, 어떤 역할을 했으며, 무엇을 배우고 느꼈는지, 이 활동이 학생의 진로나 학교 공부에 어떠한 영향을 미쳤는지를 두루 알고 있어야 합니다. 그래야 학생의 진로와 관련지어 세부능력이나 특기사항을 잘 기재할 수 있습니다. 따라서, 학생들이 체험학습 보고서를 작성할 때는 진로 프로그램 주제나 내용으로 채우기보다 참여 동기나 모습, 체험을 통해 배우고 느낀 점을 적도록 학부모님께서 지도해 주는 것이 바람직합니다. 학과 체험의 경우, 대학을 탐방하기 전에 전공과 관련하여 조사하고 체험을 통해 해결하고자 하는 것을 미리 계획하면 더욱 의미 있는 체험활동이 될 수 있습니다.

진로의 날 행사 참여는 어떻게 기록되나요?

진로의 날 행사는 전문 직업인 초청 특강, 진로직업 체험, 진로 관련 대회 등 학교별로 다양한 프로그램이 운영됩니다. 교과 위주의 고등학교 생활에서 자주 경험할 수 없는 체험활동이므로, 자신의 진로와 연관 지어 활동을 선택하고 의미를 부여하면서 적극적으로 참여해야만 자신의 진로를 구체화 할 수 있고 실천력도 생기게 됩니다. 활동 후 후서활동이나 소논문 작성 같이 자신의 진로와 관련된 다른 활동이나 심화된 활동으로 연결하면 보다 구체적인 진로를 설계하는데 도움이 될 수 있습니다.

(출처: 한국직업능력개발원)

「해양경찰」 관련 직업 및 학과를 소개합니다

[직업 살펴보기 : 해양경찰]

▼ 직업 개요

- 바닷가 및 바다에서 일어나는 위형과 범법행위로부터 국민의 인명과 재산을 보호하며, 법률을 위반한 사람을 체포합니다.

▼ 직무 내용

- 함정을 타고 해역을 순항하며 해상에서의 조난사고를 예방합니다.
- 해난구조 헬기 등을 이용하여 악천후 상태에서 해상 사고를 방지하며, 인명을 구조하고 재산을 지킵니다.
- 선박 항해상의 모든 위험과 장애를 제거하고, 원활한 해상교통을 확보하여 안전사고를 예방합니다.
- 해상에서의 안전사고 예방을 위한 홍보활동을 합니다.
- 바다에서 일어나는 해상범죄(강도, 절도, 밀입국, 밀수, 불법어업 등)를 단속하고 해상치안 질서를 유지합니다.
- 외국 선박을 감시하고 영해를 침범한 어선을 검색합니다.
- 선박 간의 충돌로 인해 발생한 해양오염을 방지하기 위한 조사 및 실험 업무를 수행합니다.
- 해양오염 방지를 위해 유조선 등의 안전항로 준수 여부를 단속합니다.

▼ 관련 자격

- 기관사 3급, 동력수상레저기구조종면허, 무도단종(태권도, 유도, 검도 등), 수상인명구조원, 의료관리자, 전파전자통신기능사, 항해사 3급 등

▼ 관련 흥미 및 적성

- 해양을 보호·관리하는 해양경찰의 업무에 대한 관심이 중요합니다.
- 선박 운항, 선박기관 시스템에 대한 기본적인 흥미가 필요합니다.
- 각종 해양 문제에 대한 비판적 사고력, 분석력, 판단력을 필요로 하며, 예상치 못한 상황에 적절히 대처하는 문제해결능력이 필요합니다.

(출처: 위크넷 및 커리어넷)

[학과 살펴보기 : 해양경찰(학)과]

▼ 학과 특성

- 해양경찰학과는 해양 영토 보호, 해양 안전 확보, 해양 자원의 효율적 관리를 위한 전문적인 지식과 기술을 제공합니다.
- 해양경찰 관련 이론과 선박 운항 기술 교육을 통해 해양수산 분야에 종사할 인력을 양성합니다.
- 최근에는 독도 문제와 같은 해양 영토 분쟁이 늘어나면서 국가 간 갈등을 해결하기 위해 선진국의 해양 관리 행정을 도입, 적용하는 국제적인 교육이 제공됩니다.

▼ 주요 교과목

- 해양경찰학: 해양경찰조직과 작용 등 기본적인 해양경찰의 임무와 활동을 개관하고 정보, 수사, 외사 등 기본적인 해양경찰 활동에 대해 학습
- 해양법: 1982년 유엔 해양법 협약 내용을 중심으로 영해, 공해, 접속수역, 해협 등에 대해 학습
- 해양오염방제론: 선박으로부터 해양오염물 방출을 방지하기 위하여 그에 대한 사고의 대비, 예방, 대응, 협력, 조치법에 관한 기본 원칙과 방법 습득
- 해양정보론: 해양정보, 해저지형, 해저질, 해수의 성질, 바다와 대기의 상호작용 등 해양의 기본 소양을 습득
- 비교해양경찰론: 비교경찰제도의 역사와 이론 및 여기에 사용되는 개념들과 접근법을 이해하고, 이를 영미법계와 대륙법계 해양경찰제도분석에 적용하며, 여러 나라의 해양경찰제도에 대해 학습

▼ 졸업 후 진출 분야

- 정부 및 공공기관: 중앙정부 및 지방자치단체(일반행정직, 해양수산행정직, 경찰 및 법무 행정직, 교정직), 경찰청, 해양경찰청 등
- 기업체: 해운·수산 회사, 선박 정비업체, 선박 브로커 회사, 조선소 등
- 연구소: 해운·수산 관련 연구소 등
- 관련 직업: 선박감사관, 선박조사관, 선박해기사, 해난심판원, 해운선사, 행정공무원

(출처: 커리어넷 학과정보)