

(중학교) 교과 수업을 활용한 진로교육

7강. (중학교) 교과 수업을 활용한 진로교육

[학습목표]

1. '진로와 직업' 교과 진로활동 사례를 수업에 활용할 수 있다.
2. 일반교과 연계 진로교육 사례를 수업에 활용할 수 있다.

[학습내용]

1. 진로와 직업 교과 진로활동 사례

1) 진로와 직업 교과 수업 사례

- 진로와 직업 교과는 이수, 미이수로 성적이 처리되는 선택과목입니다. 성적에 구애 받지 않고 진로를 찾기 위한 학생 주도의 다양한 참여 위주의 수업을 진행해야 하는 교과의 특성이 가끔은 양날의 검처럼 작용하는 경우가 있습니다. 성적에 대한 부담이 없는 관계로 수업에 성실히 참여하지 않는 학생들로 인해 어려움을 겪는 경우가 있으므로 미디어나 게임 등을 활용하여 수업을 진행하면 학생들의 흥미를 유발할 수 있습니다. 본 차시에서는 진로와 직업 교과 각 대단원별 미디어 활용 사례를 3가지씩 제시하였습니다. 진로교사는 쉽게 활용할 수 있고, 학생들은 재미와 의미를 동시에 찾는 활동이 되도록 구성하였습니다. 자료실에서 다운로드 가능하니 필요하신 경우 활용하시기 바랍니다.

(1) 1단원 자아 이해와 사회적 역량 개발 단원으로 긍정적 자아개념을 강화하고 대인 관계와 의사소통역량을 발전시키는 것이 목표입니다. 활동지 1은 자신의 진짜 모습을 직면하고 인식하고 인정하는 모습을 통해 대인 관계를 개선하기 위한 내용인 '싫어하는 그의 모습이 내 모습이다'입니다. 활동지 2는 시대가 가장 필요로 하는 사람이면서 동시에 나답게 살 수 있는 3가지 방법을 통해 나만의 고유한 가치를 발견하고, 그 가치를 발휘하여 사회에 기여할 수 있는 방법에 대한 '나만의 고유한 가치를 찾아서'입니다. 활동지 3은 완벽한 삶을 위해 누구나 과거를 고치고 싶은 열망이 있지만, 완벽함에 집착할수록 게으름이라는 함정에 빠지기 쉬운 우리 삶에 대한 내용으로 '완벽한 나의 완벽한 하루'입니다. 자료실에서 다운로드 가능합니다.

(2) 3단원 진로 탐색 단원으로 중학교 이후의 자신의 진로를 위하여 교육기회나 직업정보를 체계적으로 탐색하는 역량을 기르는 것이 목표입니다. 활동지 1은 과목별 공부 비법 공개를 통해 학습 방법을 소개하는 내용입니다. 활동지 2는 고등학교의 유형과 특징을 안내함으로써 고등학교 선택에 대한 정보를 제공하는 내용입니다. 활동지 3은 직업인 인터뷰를 통해 각 분야의 다양한 전문가의 진로 경로를 알아 보는 내용입니다. 자료실에서 다운로드 가능합니다.

(3) 4단원 진로 디자인과 준비 단원으로 자신과 진로·직업 및 교육 세계에 대한 탐색을 바탕으로 중학교 졸업 이후의 진로를 창의적으로 설계하고, 이를 실천하기 위한 역량을 기르는 것이 목표입니다. 활동지 1은 자신의 꿈을 이루기 위한 노력과 더 나은 사회를 만드려 위해 자신의 직업 세계에서 꾸는 새로운 꿈들에 대한 내용입니다. 활동지 2는 여성기관사의 성별에 따른 진로장벽과 그 극복 방법에 대한 내용입니다. 활동지 3은 청각 장애를 가진 타악기 연주자가 음악을 듣고 연주하는 방법을 통해 신체적 조건과 관련된 진로장벽과 그 극복 방법에 대한 내용입니다. 자료실에서 다운로드 가능합니다.

2. 일반 교과 연계 진로활동 사례

1) 일반 교과 내 진로활동 사례



- 진로교육은 진로와 직업 시간에만 하는 것이 아닙니다. 학교 교육의 가장 큰 과제가 진로교육이며 모든 교육과정에 반영되어야 하는 것이 진로교육입니다. 학생들 각자의 적성과 흥미를 고려한 진로 탐색활동을 통해 자기주도적 진로탐색능력을 신장하여 학생들 모두가 행복한 미래를 설계하도록 하는 것이 학교 교육의 목표입니다. 따라서 일반 교과 시간에도 진로활동이 필요합니다. 본 차시에서는 일반 교과 내 진로활동 사례로 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 기술가정교과의 수업 사례를 제시하였습니다. 일반 교과 교사들은 진로교사에 비해 일반 교과 내 진로활동을 어려워하는 경우가 많으므로 제시된 사례를 활용해 보도록 안내하면 좋을 것 같습니다.

2) 일반 교과 간 진로활동 사례

- 교과 통합 진로교육은 각 교과에 포함된 진로교육의 요소를 선명하게 부각하여 교과의 목표와 진로교육의 목표를 함께 달성하도록 연계하는 것입니다. 본 차시에서는 수학, 역사, 진로 교과를 통합한 진로활동 사례를 소개하였습니다. 수학 교과에서는 삼각형의 외심을 학습하고, 역사 교과에서는 삼각형의 외심을 활용하여 수막새를 복원하고, 진로 교과에서는 문화재보존원 및 문화재 관련 직업을 탐색해 보는 활동입니다.

