

<p>주제</p>	<p>진로와 직업 세부능력 및 특기사항</p>
<p>가이드</p>	<p>진로: 생명공학</p> <p>세부능력 및 특기사항:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>생명공학 관련 분야를 진로 희망으로 삼고 있는 학생으로, 변화하는 직업 세계 이해 단원을 학습하면서 생명 분야에 대한 평소 관심사를 바탕으로 '그린바이오: 배양육과 대체육의 고도화'를 주제로 심화 탐구 활동을 진행함. 식량안보의 대두와 기후·환경의 변화를 근거로 3색 바이오 시장 중 그린바이오 시장이 미래 위기의 해결책이 될 수 있음을 핵심 주장으로 제시함. 탐구를 위해 본인의 진로영역과 관련된 문제를 탐색한 후, 문제를 합리적으로 해결하기 위해 다양한 영역의 지식과 정보를 처리하고 활용함으로써 관심 산업의 현황과 전망 등 구체적인 정보를 수집함. 다양한 진로 탐색 활동에 적극적으로 참여했으며 '생명공학의 눈부신 발전과 윤리'를 주제로 한 신문사설을 읽고 자율성의 부재를 강조하는 관점에서 발표를 진행함. 생명공학의 진보과정에서 스스로 통제하는 자율성을 가지고 있지 못하다는 것을 과거 사례를 통해 설명함. 미래 직업세계의 변화와 본인이 생각하는 올바른 방향성을 제시한 점이 우수함. 진로에 대한 자아정체성과 자신감을 갖추어 진로에 필요한 기초 능력과 자질을 계속해서 발전하고 관리해 변화하는 사회에 유연하게 적응하며 자기주도적으로 살아갈 수 있는 능력을 갖춘 학생임. (1,500 Bytes)</p> </div> <p>* 과목별 세부능력 및 특기사항은 1500바이트까지 기재 가능하므로, 1500바이트에 맞춰 세부능력 및 특기사항 가이드를 제공해드렸습니다.</p>