

이름	교과세특	바이트
	<p>예비 국제분야 종사자로서 인근 대학의 전공체험(2018.07.11.)에서 희망전공과 관련한 국제통상학과 및 IT금융경영학과에 자원하여 참여하였음. 국제통상학과에서는 국제통상환경에서 필요한 무역실무능력, 재무관리능력, 국제통상교섭이론 등을 학습하였으며 무엇보다 급변하는 현대의 시대적 흐름을 반영하는 것이 제일 중요한 능력임을 깨닫게 됨. IT금융경영학과에서는 금융 및 경영관련 지식과 인터넷의 성장으로 전문화 시스템구축에 필요한 정보기술을 학습하였음. 정보기술의 발달로 인해 단순히 관련지식을 가지고 있는 것에 국한되는 것이 아니라 빅 데이터 등 IT기술을 다룰 수 있는 능력이 중요함을 깨닫게 됨. 이에 교과시간에 배운 데이터베이스 지식을 활용하여 직접 관심있는 주제를 선정하여 정보를 저장·관리하는 방법을 실습하고 학급 친구들 앞에서 시범을 보임. 체험을 계기로 국제회의 전문가 뿐만 아니라 국제분야와 관련한 다양한 직업에 흥미가 생겨 '국제분야와 관련된 다양한 직업 및 필요능력'을 주제로 내용을 정리하여 발표하였음. 체계적인 정리와 논리정연한 발표로 학급 친구들에게서 좋은 반응을 얻음.</p> <p>진로탐색을 위한 우선 순위(2018.04.13.)수업에서 작업효율전문가인 아이비 리에 대한 짧은 다큐멘터리를 시청하고 아이비 리가 조언한 내용을 직접 실천했음. 우선 순위대로 6가지의 일을 정한 후 순서대로 실행하는 내용에서 1순위로 영어단어공부를 선정하고 매일 실천하였음. 희망직업분야인 국제분야에서 종사하기 위해서는 유창한 외국어 구사능력을 가져야 한다는 생각으로 선정하였으며 책임감을 가지고 정해진 기간내에 수행하여 외국어능력의 증진뿐만 아니라 계획있는 삶 등 미래에 관련분야에 종사하기 위한 밑거름으로 작용함.</p> <p>진로선택을 위한 Holland전공탐색검사(2018.05.31.)에서 CES 유형으로 평소 희망하던 경영 및 국제학계열과의 적합성이 높음으로 측정되었음. 특히 6가지 유형 중 C(관습형) 점수가 가장 높아 자료를 정리하는 등의 체계적이고 조직적인 일에 적합하다는 결과가 도출되어 국제분야로의 진로에 자신감을 얻게 되었음. 검사결과를 바탕으로 예비 국제분야종사자로서 길러야 하는 역량을 알아보고 자신에게 부족한 점은 보완하고 강점은 더욱 부각시켜 미래에 관련 분야에서 꼭 필요로 하는 인물이 되어야겠다고 다짐하였음. 나아가 예비 국제분야종사자로서 준비해야 할 일 리스트를 작성하여 기록하고 관련 직종을 꿈꾸는 학급 친구들과 함께 공유를 하는 등 적극적인 모습을 관찰할 수 있음</p>	
	<p>평소 관심있어하던 영상제작을 관심에만 국한하지 않고 실현해보기 위해 진로개척기행(2018.09.18.-2018.09.21.)을 위한 홍보영상을 제작하여 학급 친구들 앞에서 발표하였음. 진로개척기행에서 방문할 장소들을 미리 조사하고 각 장소의 특징과 방문시 주의할 점을 주제로 삼아 나레이션을 넣어 소개하였음. 약 10여 곳의 장소가 소개되었음에도 불구하고 장소와 장소간의 장면이 부드럽러웠으며 나레이션 및 영상에 추가된 음악이 자연스럽게 어우러져서 매끄러운 편집 기술을 선보였음. 또한 장소들의 특징을 명확히 추출하여 영상 속에 담아냈으며 장소마다 특징에 맞게 편집 기술을 달리 사용하여 표현함으로써 나타내고자 하는 것을 분명히 하였고 이를 통해 전체적인 레이아웃 구성 뿐만 아니라 영상관련 능력도 매우 뛰어남을 알 수 있음.</p> <p>관극 체험(2018.06.09.)에서 대학교 연극 공연을 보고 연출, 조명, 음향 등에 대해 이해하고 우리 주변의 폭력 상황을 극으로 체험하며 아동학대, 성폭력, 가정 폭력의 문제점을 인식하고 인권 의식을 향상하였으며 연극반으로서 발성과 연기에 대해 탐구하고 대사나 동작 하나하나 세심히 관찰하여 자신의 연기에 반영하고자 노력함.</p> <p>청소년 문화회관에서 페르소나의 창작 연극인 '인생사진관' 공연(2018.09.13.)을 올려 연극 활동의 경험을 쌓았으며 무대를 직접 설치하고 연습을 하며 준비해나가는 과정 중 공연의 현장감과 긴장감을 직접 느끼고 경험함.</p> <p>대사와 연기를 무대에서 직접 관객에게 전달해야 하는 연극의 특성을 고려하여 발성과 표정, 몸짓, 감정 등을 표현하는 연극 배우 소양 수업에 참여하였으며 배우가 가져야 하는 자세와 마음가짐, 발음 및 대사 전달 방법과 같은 기본기부터 시작하여 감정 조절 방법과 같은 기술을 배움. 특히 뮤지컬 노트르담 드 파리 관극체험(2018.11.23)를 통해 사람들을 울리는 연기뿐만 아니라 여러 사람들의 시선과 이목을 집중시키는 조명과 시적이고 아름다운 음향, 주제를 담고 있는 듯한 무대 등 모든 것이 모여 조화를 이루어야 좋은 무대가 완성된다는 것을 다시 한 번 상기하는 계기가 됨.</p> <p>합창제(2018.07.19.) 및 월광예술제(2018.12.27.)에서 사회를 맡아 학생들을 이끌어가며 끼와 재능을 발산함. 청중들의 호응을 유도하고 소통하며 행사를 진행하는 능력이 돋보임. 특히 진행 순서를 미리 파악하고 때와 상황에 맞게 행사 참가자들을 소개하였으며 혼동이 생겨 행사진행에 차질이 생겼을 때 재차있는 질문으로 위기를 넘기는 모습을 통해 위기관리능력이 매우 뛰어남을 알 수 있음.</p>	

	<p>진로탐색을 위한 우선 순위(2018.04.13.) 수업에서 진로를 선택할 때 일의 우선 순위를 정하는 방법을 학습하였음. 기준에 따라 정해야 한다는 내용을 적용하기 위해 좋아하는 일, 잘하는 일, 후회하지 않을 일을 기준으로 삼고 진로를 탐색하였음. 평소 공연을 보러 다니거나 직접 공연에 참가하는 일에 관심이 있으며, 주위 친구들로부터 무대 활동을 잘한다는 소리를 자주 들었음. 또한 후회하지 않을 일을 선택하려면 가장 좋아하는 일을 선택해야 힘들어도 이겨낼 수 있음을 생각하고 세 가지 기준을 모두 충족하는 공연기획자를 선택하게 됨. 단지 선택하는 것에 끝나지 않고 해당 진로를 이루기 위해 전념해야 할 일들을 정리하였으며 이를 스크랩하고 학급 친구들 앞에서 발표하였음. 명확한 진로와 선택하게 된 이유를 통해 좋은 반응을 얻었음.</p> <p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 검사 결과 자신이 원하는 진로와의 적합도가 높음으로 나왔으며 이를 통해 진로에 대한 의구심을 없앨 수 있는 계기가 됨. 또한 진로선택을 위한 Holland 전공탐색검사(2018.05.31.)에서 ASI유형으로 예술, 사회, 탐구형의 인물로 제시되었음. 특히 A(예술형)가 가장 높은 점수로 예술적인 능력을 갖고 있으며 독자적인 작업물을 창조하는 것을 즐기는 인물로 표현되었음. 예비 공연기획자로서 자신이 부족한 부분이 무엇인지에 대해 자세히 알 수 있었으며 보완하기 위해 노력해야 할 점을 목차로 구성하는 모습을 보이고 자신의 강점을 더욱 부각시키기 위해 노력하는 모습이 인상적이었음. 이후 자신이 원하는 진로분야에서 중심적인 인물이 되길 희망함.</p>	
	<p>진로탐색을 위한 우선 순위(2018.04.13.) 수업에서 평소 희망하던 분야인 기계공학과 관련한 능력과 전공내용이 무엇인지에 대해 탐색하였음. 단지 진로를 희망하는 것 뿐만 아니라 해당 진로로 나아가기 위해서 무엇을 해야하는지 정확하게 알 수 있는 계기가 되었으며 이를 통해 진로로 나갈 수 있다는 자신감을 얻게 됨.</p> <p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 검사 결과 자신이 원하는 진로와의 적합도가 높음으로 나왔으며 이를 통해 진로에 대한 의구심을 없앨 수 있는 계기가 됨. 또한 예비 기계공학자로서 자신이 부족한 부분이 무엇인지에 대해 자세히 알 수 있었으며 보완하기 위해 노력해야 할 점을 목차로 구성하는 모습을 보이고 자신의 강점을 더욱 부각시키기 위해 노력하는 모습이 인상적이었음. 이후 자신이 원하는 진로분야에서 중심적인 인물이 되길 희망함.</p>	
	<p>진로선택을 위한 Holland 전공탐색검사(2018.05.31.)에서 SAI 유형으로 희망직업과의 일치성이 '높음'으로 측정되었음. 특히 6가지 유형 중 S(사회형)이 가장 높은 점수로 측정되어 다른 사람을 가르치거나 돌보거나 치유하고 돕는 일에 적합하다는 결과가 도출되었음. 또한 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에서 '임금 뒷편의 권력형' 인물로 제시되어 차분하고, 현신적이며, 책임감이 강한 것으로 표현되었음. 평소 생각했던 성격과 적합한 유형이 나오고 무엇보다 진로희망으로 생각했던 분야인 교사가 적합한 진로유형으로 나와 해당 진로로 나아가기에 있어 자신감을 얻게 됨. 미래 예비교사로서 결과를 바탕으로 자신의 부족함을 보완하고 강점을 더욱 부각시켜 아이들을 올바른 방향으로 나아가게 하는 교사가 되고 싶다는 다짐을 하게 되는 계기로 작용함.</p> <p>인근 대학의 전공체험(2018.07.18.)에서 평소 진로희망과 관련된 유아교육학과를 찾아가 학과 커리큘럼과 향후 진로 방향에 대하여 안내를 받음. 평소 궁금했던 사항들을 리스트로 작성하여 학과 재학생 및 교수와의 면담시간을 이용해 질의응답하는 모습이 인상적이었으며, 특히 유치원교사로서의 사명감에 대해서는 자신있게 자신의 이야기를 하는 모습에서 깊은 인상을 받음. 또한 걱정인형 만들기를 체험하며 평소 작성하던 '아이들과 함께 하면 좋은 활동 리스트'에 추가하는 모습에서 예비 유치원교사로서 준비를 철저히 하는 모습을 엿볼 수 있음.</p>	
	<p>행복한 월봉고3(2018.03.23.) 수업에서 자신이 해당 학교로 진학하게 된 이유에 대해 깊이 생각해보는 시간을 가짐. 단지 진학해야 했기 때문이 아니라 원하는 진로희망분야에 종사하기 위한 능력을 기르기 위함을 깨닫게 됨. 이후 예비 생명공학자로서 해야 하는 일의 목록을 정리해놓고 매일 실천하는 모습이 인상적이었음.</p> <p>직업세계의 변화(2018.11.01.) 수업에서 4차 산업시대에 접어들며 직업세계에 어떤 변화가 있었는지에 대해 학습함. 자신이 원하는 진로희망 분야인 생명공학 분야에서도 어떠한 변화가 있었는지에 알아보기 위해 자료조사를 실시하였고 이를 정리하여 학급 친구들 앞에서 발표하였음. 뿐만 아니라 정보가 발달함에 따라 갖추어야 할 역량에 대해서도 함께 이야기함으로써 학급 친구들 앞에서 좋은 반응을 얻음.</p> <p>시대가 발달함에 따라 새롭게 변화되는 기술에 대해 관심이 높음. 이에 2018 드론 및 3D 프린터 전공체험(2018.11.09.)을 자원하여 드론과 3D 프린터의 작동법에 대해 학습함. 특히 3D 프린터의 경우 진로희망분야인 생명공학과 연결되는 인공장기들과 밀접하게 연결되어 있기 때문에 집중있게 체험하였음. 예비 생명공학자로서 3D 프린터로 만들 수 있는 인공장기의 범위가 어디까지인지를 생각해보는 계기가 되었으며 이를 정리하여 스크랩하였음.</p>	

	<p>화학의 현재와 미래'라는 주제의 과학 특강(2018.04.11.)을 통해 화학자들이 흥미를 가지고 연구하는 분야에 대해 학습하고, 화학을 적용하여 개발된 다양한 신기술의 원리를 이해함.</p> <p>'제4차 산업혁명 시대와 나의 미래'라는 주제의 과학특강(2018.09.28.)을 통해 4차 산업혁명으로 급변하는 사회에서 자신이 갖추어야 할 과학적 소양이 무엇인지 학습하고, IoT, 자율주행자동차, 가상현실 등 정보통신(ICT) 기술의 융합으로 이루어지는 실생활에서의 주요 기술들의 원리를 이해함.</p> <p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 검사 결과 자신이 원하는 진로인 화학분야와의 적합도가 높음으로 나왔으며 이를 통해 진로에 대한 의구심을 없앨 수 있는 계기가 됨. 또한 예비 조항자로서 자신이 부족한 부분이 무엇인지에 대해 자세히 알 수 있었으며 보완하기 위해 노력해야 할 점을 명확히 구성하는 모습을 보이고 자신의 강점을 더욱 부각시키기 위해 노력하는 모습이 인상적이었음. 이후 자신이 원하는 진로분야에서 중심적인 인물이 되길 희망함.</p> <p>꿈을 가진 사람은 절망하지 않음(2018.04.06.) 수업을 통해 꿈을 포기하지 않았던 분들의 삶에 대한 동영상을 시청하였음. 원하는 분야를 위해 끝까지 포기하지 않는 모습을 보고 본인도 좌절하지 않고 끝까지 노력하는 모습을 보이겠다고 다짐하는 계기가 됨.</p>	
	<p>수학컨텐츠 소감문 작성 과정에서 비롯된 이미지 광고에 대한 호기심을 해소하고자 '기업의 이미지 광고 분석 및 특징 파악'이라는 제목의 자율주제 탐구보고서를 작성함. 이를 위해 KISS에서 두 편의 학술논문을 찾아 정독하였으며 이를 토대로 이미지 광고가 기업에 대한 호의적인 이미지를 만들고 기업의 견해를 대중에게 전달하며 광고비용의 33배의 이익을 가져오는 효과를 낼 수 있는 등의 중요한 역할을 한다는 결과를 얻음.</p> <p>진로개척기행(2018.09.18.-2018.09.21.)에 참여하기 전 사전 홍보영상을 제작함. 직접 섭외한 친구들 사이에서 계획을 구성하고 실행하는 리더 역할을 수행하였음. 다양한 의견이 반영될 수 있도록 갈등이 생겼을 때에는 각자 생각의 장·단점을 설명하고 투표하는 방식으로 결정함. 채택되지 못한 의견도 다른 장면에 삽입해 함께 제작하는 친구들의 의견을 효율적으로 융합하였고 협력의 의미를 높이는데 큰 기여를 함. 팀이 선택한 주제인 '넥슨 컴퓨터 박물관'의 대표 특징인 게임을 활용해 본인이 직접 게임 속 캐릭터가 되어보자는 설정으로 특색있는 영상을 제작해 학급 친구들의 좋은 반응을 얻음.</p> <p>인근 대학의 전공채형(2018.07.11.)에서 소비트렌드와 소비심리라는 강의를 듣고 소비자와 관련해 심리학을 연관시키면 더욱 효과적인 마케팅이 가능해진다는 것을 알게 됨. 이후 '살아있는 마케팅 심리학'을 읽고 마케팅은 소비자의 동태에 민감하게 반응해야 하며 유행에 주목할 필요가 있음을 느낌. 독특한 광고를 보여 기존 방식의 틀을 따르지 않아도 기획자의 의도를 표현할 수 있고 오히려 더 기억에 남는다는 것을 듣고 언젠가 나만의 새로운 광고를 제작하겠다는 다짐을 함. 다양한 마케팅 기법에 대한 강의를 들으며 음식을 사면 장난감이 추가로 주어지는 익숙한 판매도 '액터독 마케팅'의 일종이며 소비자의 심리를 자극하는 방식에도 종류가 다양하다는 것에 재미를 느낌.</p> <p>청소년 지식나눔 프로그램 드림렉처 초청 특강(2018.11.03.)에 참여하여 중국시장에 대한 강의를 들음. 중국이 세계시장의 중심이 되고 있다는 내용을 듣고 마케팅에 있어서는 고객으로 삼는 세계시장의 흐름을 빠르고 정확하게 판단해야 한다는 생각을 하게 됨.</p> <p>'꿈이 많은 내가 사랑했던 모든 것'을 주제로 자서전을 작성하여 발표함.'불만을 가지지 말 것, 순간을 즐길 것, 매일 꿈을 향해 달려갈 것'이라는 신념을 세웠다는 내용이 인상적임. 지금 자신의 열정이 식지 않게 품에 꼭 안고 하루하루에 감사하며 살아가겠다는 마지막 멘트가 기억에 남음.</p>	
	<p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 검사 결과 자신이 원하는 진로와의 적합도가 높음으로 나왔으며 이를 통해 진로에 대한 의구심을 없앨 수 있는 계기가 됨. 또한 예비 제빵사로서 자신이 부족한 부분이 무엇인지에 대해 자세히 알 수 있었으며 보완하기 위해 노력해야 할 점을 명확히 구성하는 모습을 보이고 자신의 강점을 더욱 부각시키기 위해 노력하는 모습이 인상적이었음. 이후 자신이 원하는 진로분야에서 중심적인 인물이 되길 희망함.</p>	
	<p>꿈을 가진 사람은 절망하지 않음(2018.04.06.) 수업에서 끝까지 꿈을 포기하지 않았던 사람들의 영상을 시청함. 꿈이라는 것이 단지 원하는 진로로 나아가는 것뿐만 아니라 일상적인 생활에서도 꿈이 존재할 수 있다는 것을 알게 되었음. 또한 꿈을 포기하지 않는 것이 단지 결과로만 말해주는 것이 아니라 과정이 있기에 가치있는 것이라는 것을 깨닫고 무슨 일이든 최선을 다해 임해야겠다는 다짐을 하게 됨.</p> <p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 검사 결과 자신이 원하는 진로인 특수분장사와의 적합도가 높음으로 나왔으며 이를 통해 진로에 대한 의구심을 없앨 수 있는 계기가 됨. 또한 예비 특수분장사로서 자신이 부족한 부분이 무엇인지에 대해 자세히 알 수 있었으며 보완하기 위해 노력해야 할 점을 명확히 구성하는 모습을 보이고 자신의 강점을 더욱 부각시키기 위해 노력하는 모습이 인상적이었음. 이후 자신이 원하는 진로분야에서 중심적인 인물이 되길 희망함.</p>	
	<p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 검사 결과 자신이 원하는 진로와의 적합도가 높음으로 나왔으며 이를 통해 진로에 대한 의구심을 없앨 수 있는 계기가 됨. 또한 경찰관으로서 자신이 부족한 부분이 무엇인지에 대해 자세히 알 수 있었으며 보완하기 위해 노력해야 할 점을 명확히 구성하는 모습을 보이고 자신의 강점을 더욱 부각시키기 위해 노력하는 모습이 인상적이었음. 이후 자신이 원하는 진로분야에서 중심적인 인물이 되길 희망함.</p> <p>진로탐색을 위한 우선 순위(2018.04.13.) 수업을 통해 자신이 원하는 진로분야에 나아가기 위해 우선적으로 해야 할 일들을 학습함. 평소 예비 경찰관으로서 무슨 일을 해야하는지 감이 오지 않아 어려워했기 때문에 수업을 집중있게 들었고 배운 내용을 정리하여 스크랩을 해 놓음. 이후 정리한 내용을 한 번 더 상기하며 우선순위를 하나씩 정하면서 동기를 증진시키는 모습이 인상적이었음.</p>	

	<p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 검사 결과 자신이 원하는 진로와의 적합도가 높음으로 나왔으며 이를 통해 진로에 대한 의구심을 없앨 수 있는 계기가 됨. 또한 예비 사회복지사로서 자신이 부족한 부분이 무엇인지에 대해 자세히 알 수 있었으며 보완하기 위해 노력해야 할 점을 명확히 구성하는 모습을 보이고 자신의 강점을 더욱 부각시키기 위해 노력하는 모습이 인상적이었음. 이후 자신이 원하는 진로분야에서 중심적인 인물이 되길 희망함.</p>	
	<p>그때였다. 나의 세상에 색깔이 입혀지기 시작한 게'라는 주제로 자서전을 작성하여 발표함. 어린 시절, 초등학교, 중학교, 고등학교, 직장생활, 유언장 쓰기, 주 제정하기, 개요만들기, 자서전쓰기의 과정을 통해 자신의 삶을 되돌아보고 미래를 설계함. 자신의 앨범, 일기장을 들춰보며 과거의 모습을 떠올려보고 어머니 와의 대화를 통해 과거의 자신을 만나고 미래에는 어떠한 일이 있어도 포기하고나 절망하지 않고 누군가에게 '영감'을 줄 수 있는 사람이 되고 싶다는 의지를 다 짐함. 특히 자신이 원하는 분야에서 부와 명예를 쓸어담지 못하더라도 누군가를 치유해줄 수 있고 존재 자체가 사람들에게 영감을 줄 수 있는 삶을 살겠다는 마 지막 멘트가 기억에 남음.</p> <p>선생님과 함께하는 천안 지역사 답사(2018.09.15.)에 참여하여 이동녕선생 기념관, 유관순 열사 생가, 망향의 동산 등의 유적지를 방문하였음. 답사집을 채우는 과정에서 각 장소를 적극적으로 탐사하였으며 팜플렛과 교사의 부연 설명을 경청하여 좋은 결과물을 만들어냄. 또한 동학농민운동의 현장이었던 세성산 전투 유적지를 통해 우리 고장의 근현대사 자취를 살펴보는 소중한 기회를 마련함.</p> <p>나라사랑역사답사(2018.11.10.)에 참여하여 서대문형무소, 독립문, 독립관, 평화회 소녀상, 국립 중앙박물관 등 서울의 다양한 근대유적지를 방문하고 역사의를 함양하는 좋은 계기로 삼음. 또한 2019년 대한민국임시정부 100주년을 기념하여 독립운동가들의 삶을 재조명하고 답사집을 꼼꼼하게 채웠으며 교사와의 질의응답에서 훌륭하게 대답하여 호평을 받음.</p> <p>평소 국제분야에 종사하기 위해서는 언어능력이 중요하다는 생각을 지니고 있으며 이를 위해 다양한 외국어를 구사하고자 노력하였음. 지역 대학의 전공체험 (2018.07.16.)에서 어문계열에 관심이 있어 영어영문과 체험을 자원하였음. 학과 소개 뿐 아니라 커리큘럼을 체험해보고 영어퀴즈를 통해 수업에 참여해보는 등 영어와 가까워질 수 있는 계기가 되었음. 또한 멘토·멘티를 즉석에서 연결하여 꾸준한 연락을 통해 국제분야에 종사하기 위한 영어공부에 방향을 잡을 수 있 었음. 단순히 관련분야에 종사하기 위함이라는 목적이 아니라 다양한 이야기를 다양한 언어로 전달하고 싶다는 생각을 가지고 있으며 이에 '해당 국가의 언어 로 전달하는 것이 왜 중요한가?'라는 주제를 선정하여 언어의 중요함에 대한 내용을 담아 학급 친구들 앞에서 발표하였음.</p>	
	<p>법질서 로고송 부르기(2018.11.11.)에 참가해 청소년이 갖추어야 할 질서의식과 준법정신을 함양함. 영화 범죄와의 전쟁 OST '풍문으로 들었소'를 저작권윤리 및 폭력 예방을 위한 내용으로 가사를 바꾸어 부름으로써 나눔과 배려의 의식을 함양할 수 있는 기회로 삼음. '월광제(2018.12.27.)'의 사제동행 합창에 참여하 여 선생님들과 하모니를 맞추는 시간을 통해 사제간의 추억을 만드는 기회를 가짐. '라운제나와 함께하는 연탄 봉사(2018.12.22.)'에 참여하여 어려운 이웃을 돌아보고 나눔의 소중함을 깨닫는 경험을 함. 평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진 로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 자신이 원하는 진로와의 적합도가 높음으로 나왔으며 이를 통해 진로에 대한 의구심 을 없앨 수 있는 계기가 됨. 또한 진로선택을 위한 Holland 전공탐색검사(2018.05.31.)결과에서 CSE 유형으로 평소 희망하던 경찰과의 적합성이 높음으로 측 정되었음. 특히 6가지 유형 중 C(관습형) 점수가 가장 높아 체계적이고 조직적인 일에 적합하다는 결과가 도출되어 경찰분야의 진로에 자신감을 얻게 되었음. 결과를 바탕으로 예비 경찰관으로서 부족한 부분은 보완하고 장점이 많은 부분은 더욱 부각시켜 관련 분야에서 중심적인 역할을 수행하고 싶다는 바람을 하게 됨. 평소 원하는 진로희망분야와 관련있는 영상매체를 보고 이를 정리하여 스크랩 해 놓는 것을 즐거함. 영화 '극한직업'을 관람하면서 경찰이 지켜야 하는 정의에 대해 느끼게 되었으며 이를 정리하고 '경찰이 지켜야 하는 사명감'에 대한 내용을 보고서로 작성하여 제출하였음. 예비 경찰관으로서 단순히 경찰이 지켜야 하 는 역량 뿐 아니라 현재 해야 할 일, 본인이 생각했을 때 업무 수행시 지녀야 하는 마음가짐 등에 대해 학급 친구들 앞에서 발표하였으며 확고한 의지가 전달되 어 학급 친구들 앞에서 좋은 반응을 얻음.</p>	

	<p>인근 대학의 전공체험(2018.07.11.)에서 소비트렌드와 소비심리라는 주제로 강연을 들음. 마케팅을 잘하기 위해선 상품 자체도 중요하지만 수요자인 소비자에게 초점을 맞출 수도 있다라는 것과 소비자에 맞춘 의사소통 방식이 있음을 학습하였음. 예비 국제학분야 종사자로서 상품을 판매하는 일을 하지는 않지만 끊임없이 누군가와 관계를 맺고 의사소통을 해야한다는 사실을 기억하며 나의 의사소통 방식은 어떠한가에 대해 진지하게 고민해보는 계기가 됨. 이후 상황에 맞춰 의견을 전달하는 방식을 달리할 수도 있음을 깨닫고 희망진로에서 능숙하게 해낼 수 있다는 자신감을 얻게 됨.</p> <p>학급에서 진행하는 행사가 있을 때마다 주도적으로 계획을 세우는 편이며 학우들의 능력과 일정에 맞춘 계획으로 인해 원활한 행사가 진행되는데 큰 기여를 함. 또한 행사진행 및 연습 도중 다양한 돌발 상황으로 인해 차질이 생길 때마다 유연하게 대처하는 능력을 보여주었음. 평소 자신의 성격과 희망하는 국제학분야와 적합한지를 고민하던 중 진로선택을 위한 Holland 전공탐색검사(2018.05.31.)을 실시하게 됨. 해당 결과에서 ESA 유형으로 희망직업과의 일치성이 '높음'으로 측정되었음. 특히 6가지 유형 중 E(진취형)이 가장 높은 점수로 측정되어 다른 사람을 이끌거나 설득하는 지도자의 역할에 적합함으로 측정되었음. 또한 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에서 ENTJ형으로 제시되어 활동적이며, 행정적인 일과 장기계획을 선호하며 논리적이고 분석적인 사람으로 도출되었음. 이로 인해 희망하던 국제학분야로 나아가는데 자신감을 얻음. 또한 자신의 단점은 보완하고 장점은 부각시켜 국제분야에서 중심적인 역할을 하고 싶다는 다짐을 하게 됨.</p> <p>나의 꿈 발표 콘테스트(2018.07.13.)에서 희망 직업인 국제관련분야와 관련있는 학과의 분석과 미래 전망에 대해 사전 조사를 실시하는 과정을 가지며 희망 직업에 대해 이루고자 하는 의지를 다시 한 번 다지게 됨. 인터넷을 통해 여러 국제기구들에 대해 조사하여 각 기구들의 하는 일과 종류를 알게되었고, 국제기구가 한국의 외교에 미치는 영향과 관련성에 대한 자신의 생각을 정리한 보고서를 작성하고 학급 친구들 앞에서 발표하였음. 특히 APEC(아시태평양경제협력체)은 우리나라 교역량의 약 70%를 차지할 정도로 무역, 경제 분야에서 중요한 역할을 하고 있으며 이를 통해 국제기구와 외교는 서로 긴밀한 관계라는 생각을 가지고 있음.</p>	
	<p>꿈을 가진 사람은 절망하지 않음(2018.04.06.) 수업에서 끝까지 꿈을 포기하지 않았던 사람들의 영상을 시청함. 꿈이라는 것이 단지 원하는 진로로 나아가는 것뿐만 아니라 일상적인 생활에서도 꿈이 존재할 수 있다는 것을 알게 되었음. 또한 꿈을 포기하지 않는 것이 단지 결과로만 말해주는 것이 아니라 과정이 있기에 가치있는 것이라는 것을 깨닫고 무슨 일이든 최선을 다해 임해야겠다는 다짐을 하게 됨.</p> <p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 검사 결과 자신이 원하는 진로인 체육교사와의 적합도가 높음으로 나왔으며 이를 통해 진로에 대한 의구심을 없앨 수 있는 계기가 됨. 또한 예비 체육교사로서 자신이 부족한 부분이 무엇인지에 대해 자세히 알 수 있었으며 보완하기 위해 노력해야 할 점을 목차로 구성하는 모습을 보이고 자신의 강점을 더욱 부각시키기 위해 노력하는 모습이 인상적이었음. 이후 자신이 원하는 진로분야에서 중심적인 인물이 되길 희망함.</p>	
	<p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 검사 결과 ENFP로 스파크형이며 열정적으로 새로운 관계를 만들기 위해 노력하고 외향적이며 직관, 감정, 인식형으로 제시되었음. 원하는 진로분야에서는 전공적인 기술도 중요하지만 특히 사람과의 관계를 맺는 일이 중요한데 검사 결과 사람과의 관계 역시 중요하게 여기는 점이 나와 해당 진로로 나아가는데 자신감을 얻게 되는 계기로 작용하였음.</p> <p>기생충 박사의 강연(2018.05.28.)을 듣고 기생충에 대해 상세히 학습함. 평소 기생충의 이름과 외모 때문에 인식이 좋지 않았는데 강연을 듣고 난 후 긍정적인 생각으로 변화하고 단지 이름과 외모로만 평가했던 스스로를 반성하는 계기가 됨. 또한 기생충이 사람들에게 부정적인 인식으로 자리잡게 된 이유와 인식이 긍정적으로 바뀌어야 하는 이유에 대해 학습하였음.</p> <p>인근대학에서 실시한 꿈을 찾는 강좌(2018.06.22.)에 자원하여 '3D 바이오 프린팅 기술과 줄기세포를 이용한 치료'라는 주제의 강연을 듣고 3D 바이오 프린터 기술과 줄기세포의 개념 및 의료분야의 발전을 학습함. 정보화 시대에 기술이 발전하여 많은 분야에 접목된다는 사실을 그저 기사가 아니라 눈으로 확인하면서 기술의 발전을 직접 체험할 수 있는 시간으로 작용함. 또한 예비 신문방송학과 종사자로서 기술의 발전이 원하는 진로분야에는 어떤 변화를 발생시킬까에 대한 지적 호기심이 생기는 계기로 작용하였음.</p>	

	<p>화학의 현재와 미래'라는 주제의 과학 특강(2018.04.11.)을 통해 화학자들이 흥미를 가지고 연구하는 분야에 대해 학습하고, 화학을 적용하여 개발된 다양한 신기술의 원리를 이해함.</p> <p>의료생명공학 대학생 멘토링(2018.09.28.-2018.11.30./10시간)에 참여하여 인근학교 대학생들과 함께 영양 배지를 이용한 세균 배양, 항a.b 혈청을 이용한 혈액형 판정, 여러 과일 및 채소를 이용한 DNA 추출에 관한 실험을 함. 질의를 통해 실험 과정에서의 궁금증을 해소하는 적극적인 모습을 보임.</p> <p>인근 대학의 전공체험(2018.07.18.)에서 진로희망분야인 간호학과와 물리치료학과의 체험 부스를 찾아가 체험하였음. 해당학과 재학생 및 교수와의 면담을 통해 교육과정과 진로에 대한 방향을 제시받고 이를 정리하여 스크랩하였음. 관심있어하는 분야에 재학중인 사람들과의 질의응답은 해당 학과에 가고 싶다는 마음을 가지게 되는 계기로 작용함.</p> <p>기생충 박사의 강연(2018.05.28.)에 참여하여 기생충에 대해 학습하였음. 기생충에 대해서는 무지였으나 강연에서 기생충에 대해 상세히 알게되었으며 예비 간호사로서 식견을 넓히는 계기가 됨. 이후 미생물에 대한 관심을 해소하기 위해 인근대학의 꿈을 찾는 강좌(2018.06.21.)에 자원하여 '미생물 우리의 적인가, 친구인가?'라는 주제의 강연을 수강함. 미생물은 그저 보이지 않기에 인간과 더불어 살아가기가 어렵다고 생각했으나 강연을 듣고 미생물도 사람과 같이 양극의 성격을 가진 미생물이 존재하며 도움을 주는 미생물이 있기에 충분히 공존할 수 있을 것이라곤 변화하였음. 이러한 생각의 변화로 '인간 미생물체 프로젝트'에 관심을 가지게 되었고 인간의 유전자 중 대부분이 체내 미생물의 유전자라는 점과 이로 인해 인간과 미생물은 원래부터 공존하는 사이임을 깨닫게 됨.</p> <p>교과시간에 3D 프린터에 대해 학습하였고 이를 진로인 간호분야와 연관지어 생각하다가 인근대학의 꿈을 찾는 강좌(2018.06.22.)에서 '3D 바이오 프린팅 기술과 줄기세포를 이용한 치료'라는 주제의 강연을 자원하여 참여하였음. 강연에서 3D 프린팅 기술을 사용하는 의학분야 중 하나인 재생의학과 재생의학의 핵심인 줄기세포에 대하여 학습함. 예비 간호사로서 과거 불치,난치병이었던 질병이 현재 치료될 수 있는 만큼 현재 불치,난치병으로 여겨지는 병들도 치료되지 않을까라는 생각을 하게 되었고 이를 가능하게 하는 줄기세포에 관심이 생김. 이후 배아줄기세포, 성체줄기세포 등 줄기세포의 종류에 대해 정리하여 보고서로 작성하였음.</p>	
	<p>진로탐색을 위한 우선 순위(2018.04.13.)에서 원하는 진로에 종사하기 위해 해야 할 일에 대해 알아보는 시간을 가짐. 막연히 프로그램을 짜는 것에 국한되지 않고 진로에 나아가기 위해 계획적으로 해야 할 일을 정리하는 시간이 되었으며 진로로 나아갈 수 있다는 자신감을 얻게 됨.</p> <p>직업세계의 변화(2018.11.01.) 수업에서 정보기술이 발전함에 따라 새로 생겨난 직업 및 사라진 직업에 대해 학습하였음. 원하는 진로희망 분야인 프로그래머는 과거에는 없었던 직종이었지만 기술이 발전하며 생긴 직종으로서 변화에 매우 민감한 직종이라는 것을 알게됨. 또한 변화에 민감한 직종인만큼 트렌드를 읽을 수 있는 감각을 지녀야겠다고 다짐하는 계기로 작용하였음.</p> <p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 검사 결과 자신이 원하는 진로와의 적합도가 높음으로 나왔으며 이를 통해 진로에 대한 의구심을 없앨 수 있는 계기가 됨.</p>	
	<p>기생충 박사의 강연(2018.05.28.)을 듣고 기생충에 대해 상세히 학습함. 평소 기생충의 이름과 외모 때문에 인식이 좋지 않았는데 강연을 듣고 난 후 긍정적인 생각으로 변화하고 단지 이름과 외모로만 평가했던 스스로를 반성하는 계기가 됨. 또한 기생충이 사람들에게 부정적인 인식으로 자리잡게 된 이유와 인식이 긍정적으로 바뀌어야 하는 이유에 대해 학습하였음.</p> <p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 검사 결과 자신이 원하는 진로와의 적합도가 높음으로 나왔으며 이를 통해 진로에 대한 의구심을 없앨 수 있는 계기가 됨. 또한 예비 수의사로서 자신이 부족한 부분이 무엇인지에 대해 자세히 알 수 있었으며 보완하기 위해 노력해야 할 점을 명확히 구성하는 모습을 보이고 자신의 강점을 더욱 부각시키기 위해 노력하는 모습이 인상적이었음. 이후 자신이 원하는 진로분야에서 중심적인 인물이 되길 희망함.</p>	
	<p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 '성인군자형'을 제시받음. 또한 진로선택을 위한 Holland 전공탐색검사(2018.05.31.)에서 SIA형으로 제시되고 특히 S(사회형)이 제일 높은 점수로 나와 사람들과 함께 하기를 좋아하며 타인을 돕는 것에 흥미가 있는것으로 결론이 도출되었음. 뿐만 아니라 자신이 흥미를 가진 분야에 대해서는 깊이 있게 탐구하기를 좋아하며 타인에게 친절하게 협조하는 것에 특히 능한 면이 있음이 나옴. 원하는 분야인 경찰에도 적합한 성격으로 생각이 되어 결과의 만족도가 매우 높았으며 해당 진로로 나아가는 데 자신감을 얻는 계기로 작용함. 또한 희망 진로분야에 종사하기 위해 자신의 부족한 능력을 보완하고 강점은 더욱 부각시키기 위한 노력을 하겠다는 다짐을 하게 됨.</p> <p>진로탐색을 위한 우선 순위(2018.04.13.) 수업을 통해 자신이 원하는 진로분야에 나아가기 위해 우선적으로 해야 할 일들을 학습함. 평소 예비 경찰관으로서 무슨 일을 해야하는지 감이 오지 않아 어려워했기 때문에 수업을 집중있게 들었고 배운 내용을 정리하여 스크랩을 해 놓음. 이후 정리한 내용을 한 번 더 상기하며 우선순위를 하나씩 정하면서 동기를 증진시키는 모습이 인상적이었음.</p>	

	<p>꿈을 가진 사람은 절망하지 않음(2018.04.06.)수업에서 끝까지 꿈을 포기하지 않았던 사람들의 영상을 시청함. 이후 꿈이라는 것을 단지 가지고 있는 것에 머무르는 것이 아니라 이루기 위해 노력하는 과정이 아름다운 것임을 깨닫게 됨. 또한 꿈이 없어도 꿈을 찾는 과정 역시 아름다운 것이며 이는 꿈을 이루기 위해 노력하는 것과 같은 것임을 알게 됨. 예비 유치원교사로서 꿈을 가지고 있음에 감사하는 마음을 지니게 되었으며 배운 내용을 실천하기 위해 유치원교사가 되기 위해 해야 할 일들을 정리하는 모습이 인상적이었음.</p> <p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 또한 진로선택을 위한 Holland 전공탐색검사(2018.05.31.)에서 SAC유형으로 원하던 유치원교사와의 적합도가 높음으로 나옴. 특히 S(사회형)가 제일 높은 점수로써 정보를 제공하고 사람들을 가르치며 도와주는 사회적인 활동을 통한 학습에 흥미가 많다는 결론이 나옴. 뿐만 아니라 평소 상상력과 기발한 아이디어를 학급 친구들로부터 좋은 반응을 얻는 일이 많았으며 함께 어울리며 과제하는 것을 선호하는 것으로 보아 해당 진로에 매우 적합한 것으로 보여짐. 결과를 바탕으로 원하던 진로에 나아가는데 자신감을 얻게 되었으며 자신이 평소 약점이라고 생각하는 점은 보완하고 강점은 더욱 부각시켜 해당 진로분야에서 중심적인 역할을 수행하고 싶다는 바람을 하게 됨.</p>	
	<p>인체의 몸에 작용하는 신약에 대한 관심이 높음. 관련 뉴스가 나오면 시청 후 이를 학급 친구들과 함께 이야기하는 모습이 자주 관찰되었음. 이야기를 나누는 것에 국한되지 않고 많은 사람들이 관련 내용을 알게 할 수는 없을까라는 호기심을 해결하기 위해 '과학신문 만들기'를 실시하였음. 다양한 과학관련 주제들 중 '합성 에이즈 항체 개발'에 대한 신문을 발견하고 이를 분석하여 완벽하게 치료되는 약이 개발될 때까지 계속해서 임상 실험이 진행중인 사실을 기재하였음. 또한 에이즈 면역체계에서 T임파구가 중요한 역할을 담당하고 있다는 사실을 깨닫고 추가 조사를 실시하여 'T임파구란 무엇인가?'를 주제로 보고서를 작성하고 이를 신문에 기재 후 학급 친구들 앞에서 발표하였음. 평소 관심있어하던 분야를 공유하는 것 뿐 아니라 식견을 넓히는 데 매우 중요한 계기로 작용하였으며 학급 친구들에게서 좋은 반응을 얻고 자신감을 얻게 됨.</p> <p>인근대학의 전공체험(2018.07.11.)에서 평소 관심있어하던 생명·보건 분야 중 하나인 임상의약학과 체험에 참여하였음. 신약개발이 이루어지는 순서와 임상의약학과를 통해 국내CRO, 병원임상시험센터, 바이오기업과 같은 곳에 진출할 수 있을 뿐 아니라 전공분야 역시 약학, 간호학, 생물학 등 다양한 방향과 연관지어 진출할 수 있음을 알게되어 진로를 설정하는데 많은 정보를 얻을 수 있는 계기가 되었음.</p> <p>다중지능 검사를 통한 진로탐색(2018.08.30.)을 통해 논리수학지능이 뛰어난다는 결론이 나옴. 이를 통해 '만일-라면'이라는 접근 방식과 무언가를 분석하기 위한 방법에 관심이 생김. 또한 평소 희망하던 진로분야인 신약 개발 연구원에 관련이 높은 지능이 뛰어남을 알게 되어 해당 진로로 나아가는데 자신감을 얻는 계기로 작용함.</p>	
	<p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 검사 결과 자신이 원하는 진로와의 적합도가 높음으로 나왔으며 이를 통해 진로에 대한 의구심을 없앨 수 있는 계기가 됨. 또한 예비 심리학자로서 자신이 부족한 부분이 무엇인지에 대해 자세히 알 수 있었으며 보완하기 위해 노력해야 할 점을 명확히 구성하는 모습을 보이고 자신의 강점을 더욱 부각시키기 위해 노력하는 모습이 인상적이었음. 이후 자신이 원하는 진로분야에서 중심적인 인물이 되길 희망함.</p> <p>꿈을 가진 사람은 절망하지 않음(2018.04.06.) 수업에서 끝까지 꿈을 포기하지 않았던 사람들의 영상을 시청함. 꿈이라는 것이 단지 원하는 진로로 나아가는 것 뿐만 아니라 일상적인 생활에서도 꿈이 존재할 수 있다는 것을 알게 되었음. 또한 꿈을 포기하지 않는 것이 단지 결과로만 말해주는 것이 아니라 과정이 있기에 가치있는 것이라는 것을 깨닫고 무슨 일이든 최선을 다해 임해야겠다는 다짐을 하게 됨.</p> <p>진로탐색을 위한 우선 순위(2018.04.13.) 수업을 통해 자신이 원하는 진로분야에 나아가기 위해 우선적으로 해야 할 일들을 학습함. 평소 예비 심리학자로서 무슨 일을 해야하는지 감이 오지 않아 어려워했기 때문에 수업을 집중있게 들었고 배운 내용을 정리하여 스크랩을 해 놓음. 이후 정리한 내용을 한 번 더 상기하며 우선순위를 하나씩 정하면서 동기를 증진시키는 모습이 인상적이었음.</p>	

	<p>인근대학의 전공체험(2018.07.11.)에서 평소 관심있어하던 생명·보건 분야 중 하나인 임상의약학과 체험에 참여하였음. 신약개발이 후보도출,전임상,임상연구,1상·2상·3상,허가,판매의 순으로 이루어진다는 것과 임상의약학과를 통해 국내CRO, 병원임상시험센터, 바이오기업과 같은 곳에 진출할 수 있음을 알게되어 진로를 설정하는데 많은 정보를 얻을 수 있는 계기가 되었음. 이후 '임상실험의 미래'라는 주제로 오늘날 신약개발의 투자 증가에 비례하여 임상실험이 증가하고 있으며 이에 다른 무엇보다도 실험대상의 안전에 유의해야한다는 보고서를 작성하여 발표함. 특히 실험대상의 안전을 확보하기 위해서는 빅 데이터의 관리가 중요하며 이를 해결하는 방법으로는 교과시간에 배운 데이터베이스를 이용한 관리가 해결방안이 될 수 있음을 발표하여 단순히 한 분야에 머무르는 것이 아니라 다양한 분야를 접목시켜 문제를 해결하는 능력이 탁월함을 알 수 있음.</p> <p>'뇌는 사람이 중요하다', '혼자서는 뇌가 성장하지 못하는 이유' 강의를 듣고 뇌과학에 흥미가 생겨 관련 영상 및 기사를 찾아보고 스크랩하였음. 신경해부학과 신경생리학을 통해 뇌의 구조 및 역할, 뉴런과 glia로 이루어진 뇌세포에 대해 학습하였으며 단순 개념습득에 그치지 않고 추가적으로 인공지능과 뇌의 상관관계에 대해서도 조사하여 정리하였음. 뇌를 모방한 인공지능이 의학분야에서 질병진단 및 측정하기 힘든 산소포화도 측정과 수술 등에 큰 도움이 된다는 것을 알게되었고 만약 인공지능을 활용한 치료에서 인공지능이 오진할 경우 책임은 누구에게 돌아갈 것인가? 라는 주제로 학급 친구들과 토론을 진행하였음. 인공지능의 오진에도 불구하고 결국 최종판단은 인간이 하기에 책임소재는 인간에게 있음을 주장하며 적극적으로 참여하였고 철저한 사전조사와 논리적인 의견전달로 학급 토론에서 좋은 결과를 이끌어냄.</p> <p>'화학의 현재와 미래'라는 주제의 과학 특강(2018.04.11.)을 통해 화학자들이 흥미를 가지고 연구하는 분야에 대해 학습하고, 화학을 적용하여 개발된 다양한 신기술의 원리를 이해함.</p> <p>청소년 지식나눔 프로그램 드림렉처 초청 특강(2018.11.03.)에 참여하여 '컴퓨터와 화학이 만날때: 분자세계의 디자이너'라는 강의를 들음. 분자과학, 나노과학, 펩토회학의 정의 및 분자컴퓨터, DNA컴퓨터, 양자컴퓨터에 대해 학습하고 예비 생명·보건분야 종사자로서 화학의 발전이 생명·보건에 어떤 영향을 미칠 것인가에 대해 생각해봄.</p>
	<p>행복'이라는 주제로 자서전을 작성하여 발표함. 어린 시절, 초등학교, 중학교, 고등학교, 직장생활, 유언장 쓰기, 주제정하기, 개요만들기, 자서전쓰기의 과정을 통해 자신의 삶을 되돌아보고 미래를 설계함. 꼼꼼하게 과거를 떠올려보고 진솔하게 작성하였으며 이를 토대로 미래에 대한 목표를 구체적으로 확정함. 그리고 그 목표를 위해 해야 할 일에 대해 생각해 보는 기회를 가졌다는 소감이 인상적임. 자신의 목표를 위해 끊임없이 노력할 것이라는 마지막 멘트가 기억에 남음.</p> <p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 ENTP 발명가형을 제시받음. 다방면에 재능이 많고 풍부한 상상력과 계획을 시도하는 술선력이 강하며 여러가지 일에 재능을 발휘하는 사람으로 희망하던 건축가에 적합한 성격이 나와 해당 진로로 나아가는데 자신감을 얻게 되는 계기로 작용함. 또한 결과를 바탕으로 예비 건축가로서 현재 부족한 능력은 보완하고 강점은 부각시켜 해당 분야에서 중심적인 인물이 되고 싶다는 바람을 가지게 됨.</p> <p>평소 좋아하는 주제에 대해 깊이 관찰하고 탐구하거나 실제적인 작업을 통해 성취하는 학습을 선호함. 일반적인 설명보다는 주도면밀한 관찰을 통해 설계하고 답을 찾아내는 과정에 흥미가 있음. 진로선택을 위한 Holland 전공탐색검사(2018.05.31.)에서 IRA유형으로 탐구,현실,예술형의 성격으로 탐구하고 설계하는 건축계열에도 적합함이 드러남.</p>
	<p>평소 주어진 과제에 책임감을 가지고 성실하게 노력하는 모습을 보임. 또한 무역관련 뉴스를 시청한 후 관련 내용을 정리하여 스크랩하는 모습을 관찰할 수 있으며 이를 학급 친구들과 공유하는 모습이 보임. 진로선택을 위한 Holland 전공탐색검사(2018.05.31.) 결과 CES유형으로 관습, 진취, 사회유형의 인물로 관계를 맺는 일을 선호하는 것으로 제시되었음.</p> <p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 검사 결과 자신이 원하는 진로와의 적합도가 높음으로 나왔으며 이를 통해 진로에 대한 의구심을 없앨 수 있는 계기가 됨. 예비 무역업자로서 자신이 부족한 부분이 무엇인지에 대해 자세히 알 수 있었으며 보완하기 위해 노력해야 할 점을 목차로 구성하는 모습을 보이고 자신의 강점을 더욱 부각시키기 위해 노력하는 모습이 인상적이었음. 이후 자신이 원하는 진로분야에서 중심적인 인물이 되길 희망함.</p> <p>인근 대학의 전공체험(2018.07.18.)에서 평소 진로희망과 관련된 무역학과를 찾아가 학과 커리큘럼과 향후 진로 방향에 대하여 안내를 받음. 평소 궁금했던 사항들을 리스트로 작성하여 학과 재학생 및 교수와의 면담시간을 이용해 질의응답하는 모습이 인상적이었으며, 특히 무역업자로서의 사명감에 대해서는 자신 있게 자신의 이야기를 하는 모습에서 깊은 인상을 받음.</p>

	<p>꿈을 가진 사람은 절망하지 않음(2018.04.06.) 수업에서 끝까지 꿈을 포기하지 않았던 사람들의 영상을 시청함. 꿈이라는 것이 단지 원하는 진로로 나아가는 것 뿐만 아니라 일상적인 생활에서도 꿈이 존재할 수 있다는 것을 알게 되었음. 또한 꿈을 포기하지 않는 것이 단지 결과로만 말해주는 것이 아니라 과정이 있기에 가치있는 것이라는 것을 깨닫고 무슨 일이든 최선을 다해 임해야겠다는 다짐을 하게 됨.</p> <p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 백과사전형 인물로 제시받음. 조용하고 과묵하고 절제된 호기심으로 관찰하며 상황을 파악하는 능력이 뛰어나 법률, 경제 분야에 적합하다는 결론을 얻고 이를 통해 진로에 대한 의구심을 없앨 수 있는 계기가 됨.</p> <p>평소 개념에 대해 직관적이고 간결하게 설명하는 것에 능하며 친구들과의 협동과제를 좋아함. 진로선택을 위한 Holland 전공탐색검사(2018.05.31.)에서 ASE 유형으로 제시되었음. 특히 S(사회형)이 가장 높은 점수로 나와 타인을 돕는 것을 좋아하는 인물로 제시되었음. 검사 결과를 통해 예비 검사로서 자신이 부족한 부분이 무엇인지에 대해 자세히 알 수 있었으며 보완하기 위해 노력해야 할 점을 명확히 구성하는 모습을 보이고 자신의 강점을 더욱 부각시키기 위해 노력하는 모습이 인상적이었음. 이후 자신이 원하는 진로분야에서 중심적인 인물이 되길 희망함.</p>	
	<p>평소 진로희망을 꿈꾸는 교사가 자신의 성격과 적합한지에 대해 궁금해 하던 중 진로시간에 행해진 Holland심리검사(2018.05.31.)에 참여한 결과 SIC유형에 적합하다는 결과를 얻음. 그 중에서도 S(사회형)이 가장 높은 점수로 다른 사람을 가르치거나 돌보거나 치유하고 돕는 일을 좋아하는 일에 적합하고 교사와의 적합도가 높음으로 나옴. 또한 MBTI 성격유형검사(2018.07.26.)에서 '임금 뒤편의 권력형'으로 책임감이 강하고 현실적인 사고관을 가진 인물로 제시되었음. 이는 평소 생각하던 교직원인 책임감 있게 학생을 이끌어주는 교사와도 일치하는 성격으로 해당 진로희망에 나아가는데 자신감을 얻게 되는 계기로 작용함. 나아가 자신의 부족한 점을 보완하고 강점은 더욱 부각시켜 관련 직종에서 꼭 필요로 하는 인물이 되겠다는 다짐을 하게 됨.</p> <p>꿈을 가진 자의 절망하지 않는 삶(2018.04.12.) 수업에서 다양한 인물들이 시련을 이겨내는 과정을 학습함. 지금 존경받는 사람들의 대부분이 자신의 꿈을 위해 수많은 시련을 겪었으나 포기하지 않고 비로소 꿈을 이뤄냈다는 내용을 듣고 교사라는 꿈을 가지기 전에 희망했던 야구전력분석가라는 진로를 포기하게 되었을 때의 상황과 감정, 현재 교사를 대하는 마음가짐에 대해서 발표하고 진솔한 내용전달로 학급 친구들에게 좋은 반응을 얻음. 또한 예비 교사로서 진로에 대해 상담을 원하는 학생들에게 자신이 경험했던 내용을 바탕으로 독려하고 올바른 방향을 제시해주는 교사가 되기를 희망하는 모습에서 단지 지식을 전달하는 교사뿐 아니라 생활지도분야에서도 훌륭한 교사가 될 수 있음을 기대하게 됨.</p> <p>직업 가치관 경매(2018.05.10.)에서 자신이 가지고 있는 직업 가치관과 같은 직종을 희망하는 친구의 가치관을 비교해보는 활동에 적극적으로 참여하였음. 교사가 되고 싶어하는 이유로 '소통, 자아실현, 가족'을 선택하고 이러한 가치관을 선택한 이유에 대해 학급 친구들에게 발표하였음. 이후 가치관이 서로 다른 친구와 어떤 가치관이 해당 직종에서 훌륭한 가치관일까? 라는 주제로 토의를 진행하였음. 토의 결과 자라온 환경과 생각 등 다른 것이 너무 많고 비교하기보다는 서로 다름을 인정해주어야 하는 것들이기에 가치의 우월성을 따지기보다는 예비 교사로서 다양한 학생들과의 만남을 준비하기 위해서는 다양한 것들을 경험해보고 서로 다름을 인정하며 어느 하나 중요하지 않은 것은 없다는 것을 깨닫게 되는 계기가 됨.</p>	
	<p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 검사 결과 자신이 원하는 진로와의 적합도가 높음으로 나왔으며 이를 통해 진로에 대한 의구심을 없앨 수 있는 계기가 됨. 또한 예비 기계공학자로서 자신이 부족한 부분이 무엇인지에 대해 자세히 알 수 있었으며 보완하기 위해 노력해야 할 점을 명확히 구성하는 모습을 보이고 자신의 강점을 더욱 부각시키기 위해 노력하는 모습이 인상적이었음. 이후 자신이 원하는 진로분야에서 중심적인 인물이 되길 희망함.</p> <p>꿈을 가진 사람은 절망하지 않음(2018.04.06.) 수업에서 끝까지 꿈을 포기하지 않았던 사람들의 영상을 시청함. 꿈이라는 것이 단지 원하는 진로로 나아가는 것 뿐만 아니라 일상적인 생활에서도 꿈이 존재할 수 있다는 것을 알게 되었음. 또한 꿈을 포기하지 않는 것이 단지 결과로만 말해주는 것이 아니라 과정이 있기에 가치있는 것이라는 것을 깨닫고 무슨 일이든 최선을 다해 임해야겠다는 다짐을 하게 됨.</p>	

	<p>평소 화학에 대한 관심이 많아 일상생활의 제품 및 자연현상에서 화학의 원리가 들어간 것들을 찾아보고 이를 스크랩하는 모습을 자주 관찰할 수 있음. 정보화 시대가 도래함에 따라 관심있는 화학분야와 정보가 결합하면 어떤 일이 발생할까?라는 지적 호기심을 해결하기 위해 청소년 지식나눔 프로그램 드림렉처 초청 특강(2018.11.03.)에 자원하여 '컴퓨터와 화학이 만날 때'라는 주제의 강연을 들음. 미래 화학공학분야 종사자로서 컴퓨터기술의 발전과 화학이 어떠한 방향으로 접목되었는지에 대해 초점을 두고 집중하여 수강함. 현재 컴퓨터로 미세한 분자들이 이동하는 과정을 관찰하고 이에 따라 손으로는 풀 수 없는 이론을 컴퓨터로 해결할 수 있다는 사실을 깨달음. 또한 이미 양자컴퓨터는 구글 등의 글로벌 기업에서 실현되는 것을 알게되며 해당 분야에 대한 식견을 넓히는 계기로 작용함.</p> <p>일일치과위생사 체험(2018.09.28., 2018.10.05.)에 자원하여 구취와 치아우식증에 대하여 학습함. 학습한 내용을 정리하여 치아우식증의 원인과 예방 방법, 치아우식증의 정도에 따른 치료 방법, 치주질환과 스케일링을 주제로 보고서를 작성하여 제출하였음. 이후 자신의 치태를 먹는 염색약으로 염색하여 확인하고 직접 구강차트표를 만드는 것을 실습함. 이를 순서대로 정리하여 학급 친구들에게 소개하고 좋은 반응을 얻음.</p> <p>평소 원하는 진로희망과 자신의 성격의 일치여부를 고민하다가 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)를 실시하였음. 검사 결과 융감한 수호자형으로 신중한 성격과 내성적인 성격을 지니면서도 사회적인 성향을 동시에 지닌 것으로 도출되었으며 연구직에 적합하다는 결과를 얻음. 이에 해당 진로희망으로 나아가고 싶다는 자신감 및 동기부여의 계기로 작용함. 또한 자신의 단점은 보완하고 장점을 부각시켜 원하는 진로에서 중심적인 인물이 되고 싶다는 바람을 하게 됨.</p> <p>3D 모델링 및 프린팅 활동을 통해 양모양 캐릭터 '열쇠고리'를 만들며 입체구조에 대한 감각을 기르고, 메이커정신을 함양함. 제작하는 과정에서 TinkerCAD의 특성을 잘 이해하고 원기둥을 적절히 활용하여 양의 복슬복슬한 모습을 잘 표현하여 주었으며, 도형이 없는 경우 scribble기능을 활용하여 자신이 좋아하는 캐릭터의 얼굴을 잘 표현함.</p>	
	<p>인근대학의 전공체험(2018.07.11.)에서 임상의약학과 체험에 참여하였음. 신약개발이 이루어지는 순서와 임상의약학과를 통해 국내CRO, 병원임상시험센터, 바이오기업과 같은 곳에 진출할 수 있을 뿐 아니라 전공분야 역시 약학, 간호학, 생물학 등 다양한 방향과 연관지어 진출할 수 있음을 학습하였음. 이후 관련 내용을 정리하여 스크랩하고 보고서를 작성하여 발표하였음.</p> <p>지역 인근대학의 학과체험(2018.07.18.)에서 조형디자인학과를 찾아가 학과 커리큘럼을 안내받고 직접 조형디자인을 해보는 체험을 실시함. 이후 관련 학과 내용을 추가로 조사하여 스크랩해놓았음.</p> <p>평소 자신이 원하는 진로와 본인의 성격이 일치한지에 대해 궁금증이 많았음. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 진로탐색을 위한 MBTI성격유형검사(2018.09.12.)에 자원하여 결과를 얻음. 검사 결과 자신이 원하는 진로와의 적합도가 높음으로 나왔으며 이를 통해 진로에 대한 의구심을 없앨 수 있는 계기가 됨. 또한 진로선택을 위한 Holland 전공탐색검사(2018.05.31.)에서 ASC유형으로 예술, 사회, 관습형의 인물로 제시되었으며 특히 S(사회형)이 높은 점수로 타인을 돕는 일에 적성이 있음이 도출되었음. 예비 경찰관으로서 자신이 부족한 부분이 무엇인지에 대해 자세히 알 수 있었으며 보완하기 위해 노력해야 할 점을 명확히 구성하는 모습을 보이고 자신의 강점을 더욱 부각시키기 위해 노력하는 모습이 인상적이었음. 이후 자신이 원하는 진로분야에서 중심적인 인물이 되길 희망함.</p>	