

분야별 특성과 핵심 키워드

키워드로 대비하는 학생부종합전형

(인문 · 사회 · 교육계열)

(자연 · 공학 · 예체능계열)

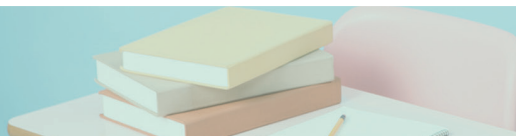
인천광역시교육청

진로진학지원단 마중물

<http://jinhak.ice.go.kr>

01

국어 분야



분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 국어국문학에 대한 지적 소양과 응용 능력을 갖춘 전문인 양성
- 다양한 형식의 문학 작품을 구현할 수 있는 문예적 창작인 양성
- 문화기획 및 언론, 출판, 홍보, 광고 등의 분야로 진출할 수 있는 기본적 능력 배양
- 우리말과 우리말 문화유산을 연구하고, 한국 문학의 세계화에 기여하는 인재 양성
- 국어학, 국문학 등을 체계적으로 학습하고 탐구하며, 글쓰기 등에 대해 배움으로써 다방면으로 응용

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

국어국문 · 창작학부, 국어국문학과, 논술지도학과, 문예창작과, 미디어문학과, 언어문화학부, 언어학과, 한국어학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~!

- 우리말의 유래 · 구조 · 원리, 문학 작품 읽기, 창작에 관심이 많다.
- 외래어의 범람 속에서 오염되고 있는 우리말을 지키고 싶다.
- 떨어지는 낙엽 하나에도 눈물이 고이는 문학적 감수성을 주체하지 못한다.
- 한국 문학 속에서 재미난 이야기를 찾아내 드라마를 만들고 싶다.
- 한류 열풍 시대에 한국어와 문화를 세계화하고 싶다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



간행, 감상, 감성, 감수성, 감독, 고전, 고찰, 공감능력, 구비문학, 국문학, 귀납, 규칙, 근거, 글, 글짓기, 기법, 논술, 단락, 단막극, 독서, 맥락, 문법, 문예, 문장, 문체, 문학사, 문학이론, 문학작품, 문헌, 민요, 민족, 발표, 방언, 배경, 변천, 분석, 비평, 사건, 사례, 사상, 사회문화, 산문, 상상력, 서적, 서한, 섭렵, 소설, 수사, 수필, 스크랩, 스토리, 습작, 시가, 시나리오, 시어, 시점, 신문, 실생활, 쓰기, 안목, 어문, 어휘, 언어학, 에세이, 역할극, 연계, 영상, 요소, 우리말, 음운론, 의미론, 이해도, 인문학, 인물, 인칭, 읽기, 작가, 작문, 작성, 작품, 재료, 적용, 전이, 주인공, 주제, 창작, 책, 철학, 콘텐츠, 토론, 토의, 특성, 편집, 포트폴리오, 한국어, 한문학, 한시, 현대문학, 형태론, 화법, 화용론, 활동, 희곡

02

외국어분야

분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 집중적이고 체계적인 외국어 의사소통기술 교육을 통한 회화능력 습득
- 해당 언어 문화권에 대한 심도 있고 전문적인 이해를 통한 세계인으로서의 자질 개발
- 인문학적 지식을 통한 창조적 사유능력과 공동체에 대한 책임감을 지닌 글로벌 인재 양성
- 산업화, 정보화, 국제화가 강조되는 사회 변화의 주인공이 될 수 있는 국제적 인재 양성
- 동·서양의 여러 언어와 문화의 연구를 통하여 실용적 언어구사 능력을 갖춘 언어 전문인 양성

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

관광외국어학과, 국제비즈니스어학과, 동양어문학부, 서양어문학부, 외국어문학과(독일어문학, 스페인어문학, 영어영문학, 일어일문학, 중어중문학, 프랑스어문학 등), 외국어학과(독일어, 러시아어, 스페인어, 영어, 일본어, 중국어, 프랑스어 등) 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~!

- 외국어에 남다른 관심을 가지고 외국 문화, 역사, 사회, 경제 등에 흥미를 느낀다.
- 글로벌 인재로 거듭나기 위해서 세계로 뻗어 나가고 싶다.
- 다양한 국가의 역사와 문화를 배우고 싶다.
- 각 나라의 문화에 관해 관심과 흥미를 느끼고 있다.
- 다양한 나라의 인문사회과학, 자연과학, 예술 등에 관심이 있다.
- 외국어 공부를 좋아하고, 번역과 통역에 재능이 있다.
- 외국어에 관한 관심과 열정이 그 누구보다 대단하다.
- 여러 문화에 대한 흥미가 있어 다양한 제반 체험학습 및 활동을 하고자 한다.
- 다양한 나라의 여러 측면에 관해 관심이 있고 기초 지식을 갖고 있다.
- 타 문화를 존중하며 그러한 문화를 만들며 살아온 사람들의 다양한 의식을 알고 싶다.
- 외국인과 교류하면서 우리 문화를 세계에 알리고 싶다.
- 문학수업에 대한 흥미와 언어학에 대한 열정이 있다.
- 외국인들과 대화하는 것을 좋아한다.
- 해외여행, 국제무역, 국제기구 등 외국어를 전문적으로 사용하는 분야에 진출을 꿈꾼다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



강독, 개념, 계몽, 공생, 공존, 관광, 구문, 구사, 국제화, 기호, 내포, 담화, 대의, 대중문화, 독서, 독해(력), 드라마, 르네상스, 멀티미디어, 문체, 문학사, 문학작품, 문헌, 문화, 발음, 발화, 번역, 변용, 변인, 비교문학, 비평, 사조, 산문, 상징, 소설, 수단, 시나리오, 심층, 어법, 어원, 어휘, 언어학, 여행, 역할극, 연구, 영문(법), 영문학, 영미권, 영시, 영어권, 영작문, 영화, 외국어, 외연, 용법, 원서, 음성학, 음운(론), 의사소통, 의식, 이미지, 인문과학, 자료, 작가, 작문, 작품, 장르, 젠더, 차이점, 청해, 텍스트, 토론, 통사(론), 통역, 트렌드, 평론, 학술, 한류, 회화, 희곡

03

사학·철학 분야



분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 우리 역사와 의미에 대해 배우며, 과거와 현재를 성찰하고 미래 사회를 주도하는 인재 양성
- 자료·유물을 바탕으로 인간과 사회문제를 시간 변화 속에서 분석하는 방법을 학습
- 포괄적, 실천적 지혜를 바탕으로 의미 있는 삶을 주체적으로 꾸려갈 수 있는 풍요롭고 폭넓은 세계관과 역사관 함양
- 철학은 삶의 의미, 신, 선과 악, 존재 등에 대한 궁극적인 의문을 던지고 이에 합리적으로 대답하는 방법론 학습
- 개별적 지식과 일상적 삶을 넘어 인생과 세계에 대한 보편적, 근본적 진리를 탐구하고, 개별 학문과 과학에 통일적 원리와 방향성 탐색

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

국사학과, 동양사학과, 동양철학과, 사학철학과, 서양사학과, 역사문화학과, 역사콘텐츠학과, 역사학과, 유학·동양학과, 윤리문화학과, 철학과, 한국사학과, 한국역사문화학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~!

- 과거의 기억을 소중히 여기고 현재에 적용하여 사용한다.
- 평소 역사에 대해 폭넓은 관심과 애정이 있다.
- 문화나 역사와 관련된 풍부한 독서를 즐긴다.
- 각종 자료나 학설 등에 얽매이지 않는 열린 사고와 상상력을 지녔다.
- 인간을 포함하여 사물과 세계에 대한 인문학적 관점과 통합적 사고능력을 갖추고 있다.
- 인간 본성과 존재가치, 삶의 본질 및 사회에 관한 관심과 이해가 깊다.
- 폭넓은 독서로 사고하는 힘을 단단히 길러두었다.
- 끊임없는 지적 탐구를 통해 자신을 살펴볼 줄 알고 논리적으로 생각하는 것을 즐긴다.
- 지적 호기심이 왕성하고 탐구하기를 좋아한다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



계몽주의, 공정, 과학혁명, 국가사상, 귀납법, 귀류법, 규범, 근거, 근대사, 근현대사, 기원, 노동, 노장, 논리학, 논술, 논증, 답사, 도교, 독서, 동북공정, 동아시아, 동양, 동양철학, 루소, 명제, 모더니즘, 몰락, 문명, 문학, 문화, 문화재, 미학, 민족, 법칙, 변증법, 본성, 본질, 불교, 비평, 사건, 사고력, 사료, 사상(가), 사색, 사유, 사회주의, 산업혁명, 삶, 서양(철학), 성리학, 세계관, 세속, 수립, 순수, 시민, 실존주의, 아리스토텔레스, 에피쿠로스, 역사학, 연역법, 염세주의, 예술, 이상승배, 원전, 유럽, 유학, 윤리(학), 융합, 이념, 이데올로기, 이미지, 인류학, 인문학, 인본주의, 인생, 일관, 일본사, 자아, 자연, 자유, 정당성, 정립, 정의, 정치사, 제자백가, 중세사, 진리, 진실, 차이, 철학 사조, 철학자, 칸트, 특수성, 판단, 편견, 포스트모더니즘, 플라톤, 학파, 한국사, 해석학

04

법·행정 분야



분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 법에 대한 전문적인 지식과 자질을 갖춘 융·복합적 법률 전문가 양성
- 법적 소양을 갖춘 민주시민 양성
- 행정학은 공익을 실현하고 공공의 복리증진을 위한 정부와 공공기관의 기능, 역할을 다루는 학문
- 창의적 기획·관리, 합리적 문제해결, 능동적 대응능력을 갖춘 인재 양성
- 공공기관과 공기업 등 공공 분야의 효율적인 관리를 담당하는 행정 전문가 양성
- 세계화와 지방화에 대응할 수 있는 글로벌·글로벌 능력을 갖춘 융·복합적 행정인 양성

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

공공정책학과, 공법학과, 국제행정학과, 도시행정학과, 법학과, 부동산학과, 자치행정학과, 저작권보호학과, 특허법률학과, 행정정보학과, 행정정책학과, 행정학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~!

- 분석력과 논리력이 뛰어나다.
- 기본적인 법률 지식과 소양을 가지고 있다.
- 문제의 원인을 파악하고 해결하는 능력을 갖추었다.
- 공익과 공공성을 추구하는 공공문제에 관심이 많다.
- 인문학을 바탕으로 한 논리적인 사고력을 가지고 있다.
- 정부의 역할 및 기능에 관심이 있으며 국가운영과 관련한 꿈이 있다.
- 어렵고 복잡한 공동체 사회의 갈등을 법을 통해 합리적으로 해결할 수 있다고 믿는다.

핵심키워드



갈등, 감독, 감사, 개혁, 거래, 경찰, 계발, 계약, 고소(고발), 고시, 고용, 공공, 공기업, 공동체, 공무원, 공식, 공익, 공공, 교정, 교칙, 구성원, 구제, 권리, 권한, 규범, 규율, 규정, 규칙, 기밀, 기본권, 노동, 대응, 대책, 데이터, 도시, 로스쿨, 리더십, 무역, 문제해결, 민간, 민주(주의), 범죄, 수사, 범죄학, 법규, 법률, 법적, 법치, 법학, 보안, 보호, 복지(국가), 부패, 분류, 분쟁, 비판, 빅데이터, 사이버, 사회과학, 상법, 손실, 수립, 수사, 시민, 시험, 신체, 실현, 심리학, 안보, 역량, 예방, 예산, 원칙, 유형, 윤리(의식), 의회, 이익, 인격, 인권, 자각, 자치(법정), 재무, 재산권, 쟁점, 저작권, 절차, 정당, 정보처리, 정의, 정책, 정책학, 제도, 조례, 주도, 지방자치, 지식인, 직무, 질서, 집행, 참여, 책임(감), 처방, 체력, 테러리즘, 통계, 특수성, 판례, 학생회, 행정, 행정법, 행정학, 행태, 헌법, 형벌, 형사, 형사소송법

05 심리 분야

분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 인간의 마음과 행동을 과학적으로 연구하는 방법 습득
- 사고와 언어의 관계 또는 주의, 반사행동 등의 원리를 다양한 실험을 통해 연구
- 사회의 맥락 속에서 일어나는 인간의 다양한 행동과 대인관계의 원리를 연구
- 최근에는 소비자 심리, 조직 심리, 심리 치료 등 응용심리학으로 확대
- 논리적, 과학적 연구를 바탕으로 인간의 심리를 파악할 수 있는 검사도구 개발
- 인간의 마음과 행동을 과학적으로 연구하는 학문으로 철저한 관찰과 과학적 분석을 통해 인간의 행동과 사고 과정을 다양한 수준과 관점에서 문제를 진단하고 해결책을 모색
- 인간 · 컴퓨터 공학, 인공 지능, 생체 활동 등 다양한 분야에서 활용되고 있는 인간 중심 학문

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

가족청소년상담학과, 복지상담학과, 사회심리학과, 산업심리학과, 상담복지학과, 상담심리복지학과, 상담심리학과, 심리상담치료학과, 심리철학과, 심리학과, 아동상담심리학과, 예술상담학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~!

- 인간에 대한 열정적 호기심, 인간을 이해하는 차가운 이성, 인간을 사랑하는 뜨거운 가슴을 가졌다.
- 인문학적 소양과 자연과학적 탐구능력을 모두 갖추고 있다.
- 다른 사람의 이야기를 잘 들어주고, 그들의 어려움에 공감할 수 있다.
- 궁금한 것이 생기면 끝까지 쫓아가서 밝혀내고 싶다.
- 무언가를 알아내기 위해 단순한 직감보다는 논리적 사고를 즐기는 편이다.
- 타인에 대한 관심과 배려가 많다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



가족, 감각, 감정, 개입, 건강, 검증, 공감, 과학, 관련성, 광고, 교환, 긍정, 기억, 낙인, 대인관계, 대중(문화), 동물, 디자인, 도래, 래포(형성), 리더십, 마음, 마케팅, 메커니즘, 멘토, 모델, 문제야, 반응, 발달단계, 발현, 부적응, 사건, 상담, 생물학, 성인, 소비, 소비자, 소통, 신경, 신경과학, 신경생리학, 신체, 실생활, 심리, 심리검사, 심층, 여가, 위클래스, 의사결정, 의식, 이상행동, 일치, 일탈, 입장, 자격증, 자아, 장애, 재활, 정보처리, 정서, 정신건강, 정신분석, 조직심리학, 지각, 직무, 진리, 집단, 초자아, 초점, 치료, 치유, 컨설턴트, 코칭, 퇴행, 학교폭력, 행동

06 정치·외교 분야

분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 세계와 사회를 공부하는 종합적 학문
- 국가사회 발전과 국제화의 시대적 요구에 부응할 수 있는 인재 양성
- 외국어 및 문화적 소양을 바탕으로 글로벌 전문가 양성
- 국내외 정치적, 국제적 현상에 대한 이론과 실제 습득
- 토론과 협력 및 소통할 수 있는 기반을 갖추고 정치현상을 분석할 수 있는 능력 신장
- 정치, 사회 발전을 주도하는 다양한 직종의 전문인 양성
- 급변하는 국내외 정세에 대한 연구를 통해 정치외교 분야에서 활동할 수 있는 리더 양성
- 국제기구, 비정부단체, 다국적 기업의 영향력이 커지면서 정치외교학의 적용 범위 확대

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

외교학과, 정치외교학과, 정치학과, 정치·행정·언론학부, 정치행정학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~!

- 사회 문제에 흥미를 느낀다.
- 분석적, 논리적 사고력이 뛰어나다.
- 날카로운 통찰력을 가졌다.
- 국가 및 사회 전반에 관심이 많다.
- 매일 접하는 뉴스가 딱딱하지 않고 흥미롭게 느껴진다.
- 외국어 및 다양한 문화에 대한 관심을 지니고 있다.

핵심키워드

를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!

4차 산업혁명, G20회의, NGO, SNS, 갈등, 거시, 공공외교, 공존, 과학기술, 관료, 교류, 국가론, 국제관계, 국제기구, 국제무역, 국제연합, 국제정치, 국제협약체, 군사, 군주, 권력, 균형, 근대, 글로벌, 기업, 기후협약, 남북관계, 남북통일, 논쟁, 다국적기업, 독도, 모의국회, 문화, 미국주의, 미래사회, 미세먼지, 미시, 민주(주의), 변수, 보편성, 부채, 북미회담, 북한, 분쟁, 사마리안 법, 사상, 사회주의, 선거, 세계시민, 세계정세, 소녀상, 수요집회, 시민단체, 시민사회, 신생, 심리, 심층, 안보, 외교관, 외교학, 원조, 위안부, 윤리학, 의장, 의회, 이익집단, 인권, 인류, 입법, 자본주의, 작동, 재무제표, 전쟁, 정당, 정상, 정제, 정치, 정치사, 정치체제, 지도자, 지방자치, 지역주의, 질서, 체제, 최적화, 평화, 한일문제, 행위자, 헌법, 협정, 환율

07 사회복지 분야



분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 다양한 사회 문제의 해결 방법을 연구하고 실천하기 위한 방법을 습득
- 인간의 삶의 질을 높이고 평등과 정의를 실현하는 데 기여하는 사회복지 인력 양성
- 사회 변화에 따른 문제를 해결하여 공평한 사회를 만들기 위한 방법을 습득
- 최근 세계화에 따라 국제기구에서 활동하는 인력 양성을 위한 전문적인 교육과 훈련 제공
- 개인과 가족 그리고 사회 전반적 복지향상을 위한 이론과 실제에 대한 전문적 지식 습득과 가정과 사회에 직접 봉사할 수 있는 전문인 양성
- 가족, 아동, 상담 및 복지 관련 직업에 종사할 수 있는 실제적 능력을 지닌 인재 양성

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

가족복지학과, 노인복지학과, 보건복지학과, 복지상담학과, 복지행정학과, 사회복지상담학과, 사회복지학과, 사회복지행정학과, 산업복지학과, 생활환경복지학과, 아동복지학과, 의료복지학과, 청소년복지학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~!

- 다양한 분야의 사회 복지문제에 관심이 많다.
- 지식, 정보를 유연하고 비판적으로 활용할 줄 알며 창의적이다.
- 타인과의 의사소통 능력, 원활한 대인관계 형성, 유지 능력이 있다.
- 타인에 대한 배려와 봉사정신이 뛰어나다.
- 사회적 취약 계층에 대한 공감능력이 높다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



가족, 가치, 개선, 건강, 검사, 경로당, 경제, 경찰, 고령화, 고민, 고용, 고통, 공감, 공적구조, 교육, 구축, 근거, 근로, 근로자, 기구, 기부, 기초, 노인, 노인회, 다문화, 대응, 모형, 무상급식, 문제점, 법, 법률, 보건, 보건복지, 보완, 보육, 보육원, 보장, 보편복지, 보험, 보호, 복지국가, 본질, 봉사, 불평등, 빈곤, 사회, 사회과학, 사회배려, 사회약자, 산업화, 산재, 상담, 새터민, 생활, 서민, 서비스, 선진, 선행, 설치, 세모녀법, 소득, 소외계층, 시설, 실버타운, 실업, 실천, 실태, 심리학, 아동, 아동복지, 아픔, 안전공제, 양로원, 역차별, 요양원, 욕구, 위기, 유형, 윤리, 의료, 의료보험, 이념, 장려, 장애, 재활, 저소득층, 전망, 절차, 정당, 정신, 정책, 제도, 조언, 조직체, 존중, 주책, 지원, 직장, 진단, 질환, 쪽방촌, 차별, 착취, 청결, 청년실업, 치료, 치매, 탈북자, 통계, 포퓰리즘, 한부모가정, 행동, 환경, 회복

08 사회 분야



분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 우리 주변에서 일어나는 크고 작은 사회 현상에 대해 분석 · 연구하는 방법론 학습
- 다양한 사회현상과 문제를 서로 연결시켜 종합적으로 분석
- 사회과학 분야의 기초 지식을 바탕으로 개인의 삶을 지혜롭게 하고, 사회 발전에 기여
- 현대 사회의 문제를 해결할 수 있는 지식과 안목을 갖춘 전문 인력 양성
- 사회 각 분야의 다양한 현상과 문제를 분석하는 데 필요한 이론과 방법을 학습
- 사회 현상 분석을 위한 사회학적 이론, 통계, 방법론 등을 학습
- 가족사회학, 경제사회학, 교육사회학, 노년사회학, 노동사회학, 도시사회학, 농촌사회학, 문화사회학, 범죄사회학, 정보사회학, 복지사회학 등 각 분야의 사회현상과 변화에 대해 탐구

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

NGO학과, 도시사회학과, 불교사회학부, 사회생활학과, 사회언론정보학과, 사회학과, 정보사회학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~!

- 사회 분야 과목이 정말 재미있다.
- 세상이 어떻게 돌아가는지 궁금하다.
- 사회에 문제가 왜 이렇게 많고, 대체 왜 생기는지 궁금하다.
- 이 사회가 앞으로 어떻게 될 것인지 궁금하다.
- TV를 볼 때나 책을 보면서 비판적인 사고로 바라본다.
- 다양한 시각을 가진 다양한 사람들과 이야기 나누는 것이 좋다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



가족, 각계각층, 갈등, 갈등론, 계층, 고용, 관찰, 교정, 국민 진단, 권력, 기금, 기능론, 기자, 기제, 네트워크, 노년, 노동, 노동시장, 농촌, 대안, 대중문화, 도시, 도시화, 독거, 마케팅, 명예, 민족, 범죄, 보전, 복지, 복지국가, 북한, 불평등, 빈곤, 사상, 사회 참여, 사회 통제 이론, 사회적 상상력, 사회화, 생애, 선진국, 성별, 소비자, 시민단체, 실업, 심리, 아노미 이론, 유행, 의료, 이념, 이면, 이민, 이주, 인류학, 인종, 작용, 젠더, 조직, 종교, 집단, 청년, 청소년, 취약, 통일, 트렌드, 특수, 하위문화 이론, 한국사, 회의

09 언론·홍보 분야



분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 시대정신을 이끄는 언론인, 광고·홍보 전문가 양성
- 사회 전반의 커뮤니케이션 현상을 과학적으로 연구·분석
- 저널리즘과 커뮤니케이션에 대한 이론적 연구와 실습을 바탕으로 비판적 소양을 지닌 창의적이고 전문적인 언론인 양성
- 정보화 사회 환경을 능동적으로 선도해 나갈 광고·홍보 분야의 전문인 양성
- 정보 기술의 발달로 급변하는 각종 매체 및 언론, 방송계로 진출하는 데 필요한 지식과 기술 습득
- 사람들 간의 원활한 소통을 위해 신문, 방송, 영상 매체, 정보통신 등 대중매체에 대해 배움
- 바람직한 미디어 문화와 대중매체의 발전에 기여하는 전문 인력 양성
- 사회 여러 분야를 포괄하는 실용 학문으로, 인문학적 상상력과 창의적 감성을 바탕으로 미디어를 구성하는 기술적 특성, 문화적 의미, 그리고 콘텐츠 생산과 확산을 배우는 학문

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

광고홍보학과, 디지털콘텐츠학과, 미디어커뮤니케이션학과, 미디어학과, 신문방송학과, 언론광고학과, 언론영상학과, 언론홍보학과, 정치언론홍보학과, 홍보학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~!

- 예술을 좋아한다.
- 커뮤니케이션에 관심이 많다.
- 새로움에 대한 추구를 멈추지 않는다.
- 새로운 사람들을 만나는 것을 즐긴다.
- 열정적이고 비판적 사고력을 가지고 있다.
- 주변에서 다양한 시각과 창의적인 사고를 가졌다는 말을 자주 듣는 편이다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



1인 크리에이터, PPL기법, UCC, 가짜뉴스, 개인방송가, 경제 급변, 공중, 관련 직업(기자, 아나운서, 성우, 앵커, 피디(프로듀서), 비평가, 연출가), 관리자, 광고, 그래픽, 기업, 기획, 낙관, 네트워크, 논리적, 뉴스, 대중, 대중문화, 데이터, 도출, 드라마, 디지털, 디지털콘텐츠, 리플릿 제작, 마케팅, 매개, 매스미디어, 매체, 멘토, 모바일, 뮤지컬, 미디어, 미학, 민주주의, 방송, 방송부, 보고서, 브랜드, 비판, 사람, 사회문제, 서비스마인드, 설득, 소비, 소비자, 스토리텔링, 시나리오, 시선, 시청률, 신문, 신문제작, 심리, 언론, 여론, 영상, 영향력, 영화, 예술제, 유튜브, 융합, 음향효과, 의견, 이슈, 인간성, 인문학, 인식, 인터넷, 인터뷰, 인터페이스, 작가, 장르, 재현, 저널리즘, 전략, 전문가, 정책, 정체, 제도, 조사, 종합채널, 주제, 지리, 지적 호기심, 질문, 창의성, 창의적, 청중, 축제, 취재, 커뮤니케이션, 컴퓨터, 케이블방송, 콘텐츠, 크리에이티브, 탐구, 테크놀로지, 토론, 통신, 판매촉진, 편성, 편집, 프리젠테이션, 픽션, 현장, 홍보

10 경영·경제 분야

분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 경영분야에서는 마케팅, 조직·인사, 생산 관리, 재무 관리 등 기업 경영 지식 습득
- 경영분야는 기업뿐 아니라 다양한 조직의 경영 현상을 관찰하여 법칙을 밝혀내고, 이를 실천적 목적에 따라 적용시키는 학문
- 경영분야는 성과를 극대화할 수 있는 자원 배분과 다양한 이해관계자들의 의견을 수렴하는 의사결정 방법, 성과의 효율적이고 공정한 배분 방법 등 습득
- 경제분야는 '한정된 자원을 이용한 최선의 선택'에 대한 경제 원리 습득
- 경제분야는 한정된 자원 내에서 최대의 효용을 얻어내는 방법, 이 때 기회비용은 어떻게 되는지 등에 대해 분석, 연구하는 학문
- 경제분야에서 공부한 여러 기초 이론 및 사회 경제, 국가 경제 관련 이론을 바탕으로 졸업 후에는 기업, 국가 기관 등에 진출

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

경영정보학과, 경영학과, 경제금융학과, 경제학과, 관광경영학과, 국제경제통상학과, 금융경제학과, 디지털경제학과, 무역학과, 복지경영학과, 세무학과, 소비자경제학과, 융합경영학과, 지식경영학과, 테크노경영학과, 호텔경영학과, 회계학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~!

- 통계나 경제 등 세상 돌아가는 것에 대해 관심이 많다.
- 다른 사람과 어울려 일하는 것을 좋아한다.
- 창의적이거나 기발한 생각을 자주 한다.
- 외국어에 자신이 있고 세계로 나가고 싶은 꿈이 있다.
- 사회에서 일어나는 경제 현상에 관심이 많다.
- 왕성한 호기심과 합리적 사고 능력을 가졌다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



020서비스, OECD자료, TBYB, 가격, 거래, 거시, 경제사, 경제성장, 경제정책, 경제통합, 경제활동, 계량, 고객, 고시, 공감, 공급, 공정무역, 구매, 국제무역, 규제, 그래프, 금융기관, 금융시장, 기업, 노동시간, 노동시장, 노사, 다국적 기업, 도입, 리더, 리더십, 마케팅, 모델, 미시, 보복, 보험, 보호무역, 분배, 불매운동, 브랜드, 비즈니스 창업, 빅데이터, 빈곤, 상법, 상표, 상품, 서비스, 선물, 성공, 세무, 소득, 소비, 소비자, 소통, 쇼핑물, 수요, 수익, 시장, 실패, 업무, 옵션, 우위, 운송, 운용, 원가, 위험, 위험관리, 윤리, 인적자원, 인터넷, 자금, 자본, 자본주의, 자산, 자유무역, 재무, 재무관리, 재정, 전망, 조달, 조세, 조직, 주류, 주식, 주체, 증권, 지배구조, 창업, 창조, 채권, 컨설턴트, 토론, 토의, 통합, 통화, 투자, 트렌드, 품질, 프로세서, 프리미엄, 혁신, 현안, 현지화, 협상, 협정, 회계

11

교육 분야

분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 교육에 대한 학문적 이론과 학교 현장에서의 적용을 배움
- 교육현상에 대한 총제적 이해를 통해 교사로서 지녀야 할 전문지식과 전인적 품성, 태도를 습득
- 교육이론과 실제의 제공을 통해 사회변화에 능동적, 창의적 능력을 발휘할 수 있는 지도적 인격을 갖추어 전인적 교사 및 교육전문가 양성
- 교육전반에 대한 관심과 탐구를 바탕으로 고민하고 성찰하는 교육자와 연구자 양성
- 다양한 분야에서 교육 활동을 담당하며, 교육 현장의 각종 문제를 해결하는 교육 전문가 양성
- 학교 현장에서 필요한 수업 방식 및 각종 교육 이론과 정책을 분석하는 교육 전문가 양성

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

교육공학과, 교육과학과, 교육사학과, 교육철학과, 교육학과, 기초교육학과, 뇌교육전공, 유아교육과, 초등교육과, 특수교육과, 평생교육학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~!

- 인간은 무엇을 배우고, 어떻게 배우는지, 더 잘 배우도록 하려면 어떻게 해야 하는지 등에 관한 관심과 흥미가 많다.
- 인간교육, 학교 교육 등을 통해 우리 사회를 더 좋은 사회로 만들고 싶다.
- 교육정책, 교육프로그램 등을 개발해보고 싶다.
- 인간의 창의성 증진, 학생들의 진로지도에 관심이 높다.
- 타인의 능력을 긍정적으로 인식하고, 잠재력 발휘를 돕고 싶다.
- 영재아, 특수장애아, 유아, 성인과 노인 등 다양한 대상의 교육에 종사하고 싶다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!

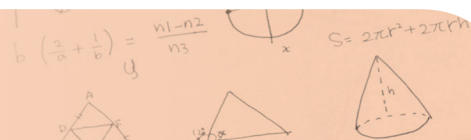


교육학분야(교육학, 교육공학, 기초교육) 가정, 갈등관리, 개혁, 거꾸로수업, 고등교육, 공감, 교육과정, 교육사, 교육사회학, 교육자, 교육제도, 교육철학, 교육학, 교육행정, 교직원, 근본, 급식, 눈높이, 다문화, 대안, 도덕, 도덕성, 또래, 리더십, 매체, 멘토, 문제점, 복지, 사범, 사상가, 상담, 상대평가, 성인, 성인지, 소통, 수행평가, 심리, 심리검사, 아동, 역사철학, 연구자, 위기, 윤리, 인간관계, 인적자원, 입장, 잠재력, 절대평가, 정립, 정보사회, 정서, 존중, 중등, 진단, 진로, 창의성, 철학, 청소년, 체제, 초등, 컨설팅, 특수, 팔로우업, 평가, 평등, 평생교육, 학교밖 교육, 학력, 학습자, 혁신

교육분야(초등/유아교육) 감성, 관리, 관찰, 규칙, 놀이, 눈높이, 동작, 멀티미디어, 발달단계, 보육, 복지, 봉사, 부모교육, 사회화, 상담, 설득, 성격, 소통, 심리, 아동, 아동문학, 안목, 위클래스, 장애, 전과목, 정서, 정신건강, 정책, 체험, 태도, 통합교육, 특수, 행동

12

수리·통계 분야



분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 수학적 사고로 문제를 해결할 수 있는 유능한 인력 양성
- 수학을 통해 수리력, 추리력, 분석적인 사고능력, 엄격한 논리체계 및 사물을 인식하고 이해하는 능력을 습득
- 수학적 사고력을 바탕으로 한 응용 수학은 컴퓨터, 첨단 기술, 생명공학 등의 발전과 더불어 자연과학, 공학, 인문과학, 사회과학, 생명공학, 금융공학 등 다양한 분야에 광범위하게 응용되는 학문
- 통계학과는 분석적인 사고를 통해 분석결과를 응용하는 법과 그 결과를 통해 상황 판단력을 갖춘 전문 인력 양성
- 수학과는 여러 자연현상을 본질적 성질들에 의한 논리적 구조를 통해 설명하는 학문이며, 통계학과는 현대 정보사회에서 요구하는 각종 정보 분석을 다루는 학문

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

데이터정보학과, 보험수리학과, 수리과학과, 수학과, 응용수학과, 응용통계학과, 전산수학과, 전산통계학과, 정보보안암호수학과, 정보통계학과, 컴퓨터통계학과, 통계학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~

- 수학! 수학!! 수학!!! 제일 좋아하는 과목은 수학이다.
- 수학 분야에 대한 흥미와 열정을 갖추었다.
- 지적호기심, 창의력, 문제 해결 능력이 뛰어나다.
- 분석적 사고력이 뛰어나다.
- 통계자료를 접하면 과연 믿을만한 내용인가 꼭 체크한다.
- 내 생각을 전달하기 위해서는 통계가 가장 강력한 수단이라 생각한다.
- 고등학교 때 배웠던 수학은 한계가 있는 것 같다.
- 주변 애들이 나를 분석적이라고 말한다.
- 어떤 일이든 원인을 알고 싶다.
- 주변 상황을 나의 언어로 해석하고 싶다.
- 수학에 어려움을 갖고 있는 누군가에게 내가 알고 있는 것을 전수하고 싶다.

핵심키워드



AI, 가중치, 개념, 경제, 계산, 곡선, 그래프, 극한, 금융, 급수, 기하학, 논리학, 대수, 데이터, 데이터마이닝, 리스크, 모집단, 문제해결, 미분, 미분적분, 방정식, 백분율, 벡터, 변량, 보험, 보험사, 복리, 분배, 분산, 분포, 빅데이터, 사고력, 선형, 선형회귀, 선호도, 설문, 성질, 수렴, 수열, 수치, 실생활, 연금, 오류, 오차, 왜곡, 원리, 위험, 유클리드, 융합, 은행, 응용, 응용통계, 이자, 이해, 자연현상, 적분, 적용, 조사, 조합, 주식, 증권, 증명, 집합, 창의력, 추정, 측정, 탐구, 편차, 평균, 표본, 함수, 해석, 확률, 회기, 회귀분석

13 물리·천문 분야

분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 물리적 현상을 첨단 과학 기술 산업의 어느 분야에서나 쉽게 적용할 수 있는 인재 양성
- 우주를 구성하는 물질의 근본적인 상호작용을 탐구하고, 과학적 접근법의 근본이 되는 학문
- 자연의 기본적인 특성을 연구하고 그 결과를 이용하여 복잡한 세계를 지배하는 원리를 이해하고자 하는 학문
- 공학, 생명과학 등 모든 학문의 기초로서 많은 첨단 기술의 근본원리 및 정량화된 설명을 제공하는 학문
- 자연계에서 일어나는 현상을 관찰과 실험을 통하여 간결한 법칙들로 설명하는 방법을 습득
- 우주 과학은 천체 및 우주에서 일어나는 현상들을 과학적으로 탐구하는 방법을 연구하는 학문

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

나노물리학과, 물리천문학부, 물리학과, 응용물리학과, 전자물리학과, 천문우주과학과, 천문우주학과, 천문학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~

- 수업시간에 “이건 왜 이래요?” 라고 질문을 자주 한다.
- 문제에 부딪혔을 때 포기하지 않고 매달릴 수 있는 끈기와 집념이 있다.
- 길을 가다가도 문득 눈에 보이는 현상들이 왜 그런지 항상 궁금해 한다.
- 지식에 대한 호기심과 열정이 넘친다.
- 어떤 상황에서 “이건 이럴 것 같아” 처럼 직관이 좋다.
- 눈앞에서 벌어지는 지구현상에 궁금증이 많다.
- 차분히 독서하고 성찰하는 것이 좋다.
- 자연에 대한 관심이 높고, 근본적인 원리, 원인과 결과 관계에 대해 궁금하다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



가속, 가속도, 가스, 고체, 고체물리학, 과학혁명, 관성의 법칙, 관찰, 관측, 광년, 광학, 굴절, 궤도, 극한, 나로호, 대역, 도체, 디지털, 레이저, 로켓, 망원경, 모형, 물리, 물리량, 물질, 미분방정식, 미적분학, 반도체, 반사, 발사체, 방출, 벡터, 별, 별자리, 부도체, 분광기, 분자, 불확정성, 블랙홀, 빅뱅, 빛의 속도, 사이언스, 상대성 이론, 성운, 속도, 수학, 시공간, 실습, 실험, 아인슈타인, 액체, 양자, 양자역학, 에너지, 역학, 외계, 우주, 우주론, 우주선, 운동, 운동학, 원자, 월식, 융합, 은하, 은하계, 인공위성, 일반 상대성 이론, 일식, 입자, 자연과학, 자연현상, 작용과 반작용, 적경, 전기, 전산, 전자공학, 전자기, 전자파, 전파망원경, 정량, 정성, 중력, 진화, 질량, 창의, 천문대, 천체, 케플러 법칙, 탐구, 태양계, 통계역학, 특수, 파동, 팽창, 평형, 해석학, 행성, 혁신, 혜성, 흑점

14 생명·바이오 분야

분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 사람을 포함한 모든 생물의 본질을 이해하여 인간과 자연과의 관계를 해명하는 학문
- 생명과학은 생명체의 신비로운 현상을 이해하고, 그 원리를 이용하여 인류가 당면한 의약품, 식품, 환경, 에너지 등의 문제를 풀어가는 학문으로, 생물의 다양성을 바탕으로 생명체와 관계되는 모든 생명현상의 원리와 기능을 규명 및 활용하고자 하는 대표적인 융복합 학문
- 생명공학은 생물체의 유용한 특성을 산업에 이용하여 생화학적인 공정을 연구하는 학문으로, 산업적으로 유용한 제품을 만들거나, 만드는 공정을 개선하기 위한 기술을 연구하는 학문
- 바이오과학은 생물 다양성, 기후 변화, 사막화 방지 등 지구 환경 문제를 해결하는 분야
- 바이오과학은 바이오 자원을 활용해 생명공학기술, 환경기술, 정보화기술, 나노기술 등 과학기술을 융합시켜 생명 및 환경문제를 해결하기 위한 이론 및 기법을 개발하는 응용과학분야
- 생명·바이오 분야는 생물에 대한 포괄적인 이해와 생명현상에 대한 생화학적, 분자생물학적 이해를 바탕으로 신소재 및 신기능 물질을 발굴하는 전문가 양성

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

농생명과학과, 동물자원학과, 바이오메디컬공학과, 바이오시스템공학과, 바이오의공학과, 분자생명과학과, 산림자원학과, 생명공학과, 생명과학과, 생명나노화학과, 생물약학과, 식물생산학과, 식품생명과학과, 응용생명과학과, 의생명과학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~

- 수학과 화학을 잘하며, 생명과학, 물리, 화학 등 기초자연과학의 고수다.
- 과학적 사고력과 창의성, 과학적 센스가 탁월하며, 과학으로 인류를 구할 수 있다고 믿는다.
- 환경과 생명에 대한 호기심이 많으며 성격이 섬세하고 꼼꼼하다.
- 풍부한 상상력과 아이디어가 많으며, 논리적으로 결과를 도출해 내는 것을 좋아한다.
- 어떤 현상에 대해서 해석 예측하고 여러 가지 실험을 하는 것을 좋아한다.
- 자연환경을 보존하여 인류의 미래를 책임진다는 소명감을 가지고 있다.
- 자연과학과 사회과학의 융합에 관심이 많다.

핵심키워드



DNA, 게놈, 계통, 고통, 공정, 광합성, 교란, 교배, 기전, 나노기술, 내분지, 내성, 농도, 단백질, 담수, 대사, 독성, 돌연변이, 동물생리, 동식물, 면역, 면역학, 물리, 물질, 미생물, 바이러스, 바이오, 박테리아, 발명, 발현, 발효, 배양, 백신, 보건, 복제, 분류, 분류학, 분자, 분자생물학, 삼투압, 상호, 생리, 생리학, 생명, 생물체, 생체, 생태계, 생태학, 생화학, 세균학, 세포, 수학, 시료, 식품, 신경유전, 염기서열, 염색체, 예방, 유기화학, 유발, 유전자, 유전자기위, 육종, 윤리, 융합, 이중나선, 인체, 자원, 잡종, 정제, 조절, 조직, 조합, 존엄성, 종자, 줄기세포, 질병, 탄소, 특허, 합수, 합성, 향온, 향원, 향체, 해부, 현미경, 혈액형, 호르몬, 화합물, 효능, 효소

15 식품(공학) 분야



분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 생명과학, 화학 등을 기초로 한 응용과학의 한 분야
- 식품공학은 식품을 요리하는 학문이 아니라, 인류의 건강과 질병예방을 위한 식품을 개발하는 학문으로 몸에 좋으면서, 편리하고 안전한 식품을 만들어내기 위한 학문
- 식품의 효율적인 생산기술, 제품개발, 가공, 품질관리, 식품위생, 발효공정, 생명공학적 기법 등 식품생산에 관련된 기술개발 및 제조 등에 대해 습득
- 식품의 생산, 가공, 저장, 유통, 소비까지 전반적인 영역을 포함하여 건강에 직접적인 영향을 주는 음식에 대한 폭넓은 학문과 기술을 가진 전문가 양성

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

동물자원식품공학과, 바이오식품공학과, 식품공학과, 식품생명공학과, 식품안전학과, 식품가공유통학과, 식품영양학과, 축산식품공학과, 환경식품공학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~

- 식품개발을 위한 임상실험에서 객관적으로 사고하고 결과물들을 관찰할 수 있다.
- 첨단기술을 식품에 적용할 수 있는 창의성과 응용력이 뛰어나다.
- 상상을 감히 실현해 옮길 도전 정도는 두렵지 않다.
- 인류가 현재 나아가는 모습과 미래 먹거리에 대한 호기심이 가득하다.
- 기아와 빈곤의 원인을 찾고 해결하는 데 일조를 하고 싶다.
- 기후변화 문제가 식량과 환경, 인류의 생존에 미치는 영향을 분석하고 해법을 모색하고 싶다.
- 현실의 문제를 해결할 수 있는 학문을 배우고 싶다.
- 식품 관련 정확한 정보를 제공하기 위한 성실함이 필요하다.
- 음식은 사람 몸에 직접 흡수되기 때문에 무엇보다 강한 윤리의식과 책임감이 필요하다.
- 재료의 양과 그 조화를 눈여겨 관리해야하기 때문에 섬세함이 필요하다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



MSG, 가공, 건강, 건조, 고분자, 공정, 공정무역, 근육, 급식, 기아, 기후변화, 농수산, 농축, 단백질, 대사, 대사조절, 독성, 메커니즘, 물질, 미생물, 반응, 발효, 변인, 부패, 빈곤, 살균, 생리, 생명, 생산, 생장, 생체분자 합성, 섭취, 성분, 세균, 세균학, 세포, 식단, 식량, 식물, 식생활, 식품화학, 실험, 에너지, 영양, 영양교사, 영양소, 예방, 원료, 위생, 유기화학, 유전자, 유전자조작, 유통, 유통기한, 융합, 음식물 찌꺼기, 재배, 저염, 저장, 제어, 제조, 제품, 조리, 조절, 질병, 채소, 첨가물, 추출, 축산, 탄소발자국, 포장, 푸드체인, 품질, 함유, 향생제, 환경오염, 효소

16 전기·전자 분야

분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 국가 기간산업의 근간을 이루는 전자와 정보(컴퓨터) 그리고 정보통신공학의 기본이 되는 분야
- 전기에너지의 생산, 수송 및 변환, 반도체 소자 개발 및 각종 컴퓨터 언어와 하드웨어 개발
- 컴퓨터를 이용한 디지털 시스템 설계, 디지털통신 기술 및 소프트웨어, 프로그래밍 등을 중심으로 기본원리부터 응용에 이르기까지 컴퓨터 관련 이론 및 기술 분야 전문가 양성
- 전기전자공학은 일반물리의 한 부분인 전자기에 뿌리를 둔만큼 물리 현상에 대한 이해와 수학적 지식이 필요
- 전기공학은 발전소에서 생산된 전기를 공장과 가정 등에 공급하는 과정을 주로 다루며, 전자공학은 반도체, 통신, 신호, 프로세스 등을 주로 배우는 분야
- 전자전기공학은 전자와 전기적인 공학기술을 활용하여 다양한 공학문제 들에 대한 창의적 문제 해결 능력을 다루는 학문

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

IT공학과, 광전자물리학과, 디스플레이공학과, 반도체학과, 전기공학과, 전기전자재료공학과, 전기전자전파공학부, 전자공학과, 정보디스플레이학과, 철도전기전자공학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~

- 수학, 물리, 화학 등의 과목에 관심이 많고 잘 한다.
- 집중력이 뛰어나며 풍부한 독서활동과 성찰로 어느 한 분야에 치우치지 않는 사고를 지녔다.
- 호기심이 왕성하고 원인과 결과를 분석하여 상관관계를 찾는 데 재능이 있다.
- 게임을 하다가도 '어떻게 만들었을까'를 한번쯤은 생각해 봤다.
- 복잡한 시스템의 구조를 분석하고 이해하는 능력이 있다.
- 새로 나오는 전자기기는 써보지 않고는 못 배긴다.

핵심키워드



5G, AI, 사물인터넷, IoT, LED, 정보망, VR, 계통, 광통신, 기기, 나노, 네트워크, 논리, 다이오드, 도체, 드론, 디스플레이, 디지털, 로봇, 무선전력시스템, 무선통신, 물리, 반도체, 배터리, 변환, 부도체, 소자, 수소차, 수학, 신호, 신호처리, 엔지니어, 연산, 영상, 웨어러블, 융합, 이동통신, 자동화, 자석, 자율주행, 전기자동차, 전력, 전압, 절연체, 접합, 제어, 주파수, 증폭기, 진공관, 집적회로, 차세대, 창의, 코딩, 트랜지스터, 프로그래밍, 프로세스, 하이브리드, 항공, 협력, 홀로그램, 회로, 휴대폰

17

건축(공학)·사회시스템 분야



분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 건축 엔지니어링 분야인 건축공학과 설계, 디자인 분야를 전공하는 건축학 전공으로 구분
- 건축학은 단순히 건물을 설계하고 만드는 학문이 아니고 자연, 인간, 사회, 문화 전반적인 이해를 통해 사람이 자연과 함께 문화적인 삶을 즐길 수 있도록 건축문화를 선도하고 연구하는 학문
- 건축학과는 사람들에게 편리하고 효율적인 건축물을 설계하고 만드는 방법을 배움
- 건축학과는 건축설계, 디자인, 건축계획, 건축환경 및 지속가능건축, 건축사 및 도시설계 등의 세부 분야를 다룸
- 건축공학과는 건축기술의 공학적인 전문지식과 건축 계획의 기본 지식을 배움
- 건축공학과는 건축시공, 건축재료, 건축구조, 건축환경 및 설비 등의 분야를 다룸
- 토목공학과는 도로, 교량, 댐, 간척과 매립, 지하 공간 등의 기간산업의 계획, 설계, 시공 등을 통해 새로운 공간을 만드는 방법에 대해 배움

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

- 건설시스템공학과, 건설환경공학과, 건축공학과, 건축학과, 도시공학과, 사회환경시스템공학과, 실내건축학과, 전통건축학과, 철도토목학과, 토목공학과, 토목환경공학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~

- 수학과 물리, 화학은 내 손 안에 있다.
- 공간감각력 및 설계도에 대한 이해도가 뛰어나고 협동심이 강하다.
- 큰 건물을 성공적으로 건설하여 엄청난 성취감을 맛보고 싶다.
- 사회 환경을 내손으로 업그레이드시키고 싶다.
- 미술 과목 및 공작 수업에서 공간에 대한 호기심과 창의력이 무한하다.
- 공간 지각력과 손재주가 뛰어나다.
- 기능적이고 실용적인 공간을 창조하는 예술적 재능을 가지고 있다.
- 건물, 공간에 대한 스케치와 디자인 능력을 가졌다.
- 사물에 대한 호기심과 환경에 대한 관심을 가지고 있다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



GPS, 강체, 개량, 거주, 건설, 건축, 경사, 계약, 공간, 공간도형, 공기, 공기조화, 공법, 교량, 구조물, 구조역학, 국가, 급수, 기둥, 기후, 단면도, 대칭, 도로, 도면, 도면설계, 드론, 디자인, 리더십, 모델링, 모형, 물리, 미분, 바람, 배수, 법학, 베르누이법칙, 분배, 비파괴, 빅데이터, 사회, 사회인프라, 설계, 설계도, 설비, 성실, 소음, 소통, 수장, 수전, 수처리, 수학, 시공, 실내, 심미성, 아치구조, 에너지, 역학, 예술, 융접, 원가절감, 응력, 인테리어, 자동화, 자재, 재개발, 재건축, 전람회, 정보, 조감도, 조경, 조물, 조절, 지열, 지진, 지형, 창의, 책임, 철근콘크리트, 트러스, 측량, 친환경, 캐드, 토목, 토질, 토질역학, 통계, 파괴, 하수, 하중, 하천, 항만, 해법, 행동, 협동심, 협업, 환경영향평가, 환기

18 컴퓨터·정보 분야

분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 정보와 통신 분야에 대해 연구하는 학문으로, 정보를 어떻게 만들고 저장할 것이며, 그 정보를 얼마나 빠르고 정확하게 전달할 수 있는가에 대해 연구하는 분야
- 전파통신기술 및 정보통신기술을 바탕으로 유·무선과 컴퓨터 통신 기술을 활용하여 정보를 효율적으로 전달하는 인재 양성
- IT분야의 전문 이론과 현장 실무 경험을 두루 갖춘 유능한 공학인 양성
- 차세대 이동 통신 기기와 관련된 시스템이나 기술 개발
- 컴퓨터공학은 소프트웨어와 하드웨어 및 정보통신을 포함하는 IT 기술에 관한 이론과 응용 방법에 대해 연구
- 전파통신은 정보를 전달하는 방법이나 신호에 관하여 연구하는 학문, 신속하고 정확한 정보의 전달을 위한 적절한 통신수단을 개발하고 연구하는 학문

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

IT응용공학과, 모바일공학과, 모바일유비쿼터스융복합전공, 임베디드시스템공학과, 정보공학과, 정보컴퓨터공학부, 정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 항공정보통신공학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~!

- 수학과 물리를 좋아하고 컴퓨터에 자신이 있다.
- 새로운 정보와 지식에 관심이 많고, 이를 접목하는 응용 능력이 뛰어나다.
- 새로운 것에 도전하는 것을 즐긴다.
- 컴퓨터 및 IT 분야에 대한 흥미와 열정이 많다.
- 새롭게 등장한 인터넷과 사이버 공간에 대해서 관심이 많다.
- 지적 호기심과 탐구력, 창의력이 있다.

핵심키워드

5G, C프로그래밍, IT, 가상현실, 객체지향, 검증, 게임, 광통신, 구현, 그래픽, 네트워크, 데이터베이스, 디지털시스템, 래스터, 레지스터, 로직, 마이크로프로세서, 멀티미디어, 메모리, 명령어, 모니터, 모듈, 무선통신, 문법, 물리, 배열, 밴드, 변환, 보안, 부호화, 빅데이터, 사용자, 서버, 선형대수, 소스, 소프트웨어, 수학, 스마트폰, 시뮬레이션, 신호, 아두이노, 알고리즘, 암호, 암호화, 양자, 어플리케이션, 언어, 연산, 영상, 오픈소스, 운영체제, 운전자, 이산수학, 이진법, 인공지능, 인터넷망, 인터페이스, 임베디드융합, 자료구조, 자바, 장치, 정보윤리, 정보화, 제어, 조작, 증강현실, 차세대 인터넷, 채널, 최적화, 커뮤니케이션, 컴파일, 케이블, 코드, 코딩, 클라우드, 테블릿PC, 파일, 프로그래밍, 프로토콜, 하드웨어, 하이퍼미디어, 해커, 화로

19 기계·자동차·로봇 분야

분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 기계공학은 인간의 편의를 위한 모든 것들을 설계하고 만드는 것과 관련된 연구를 하는 학문으로 모든 공학의 기초가 되는 분야
- 기본적인 역학원리의 이해를 바탕으로 설계, 생산, 진동, 제어 및 자동화 등의 분야를 학습하여, 기계시스템이 활용되는 다양한 분야에 적용할 수 있는 공학도 양성
- 실생활에서 필요한 기계의 설계와 생산부터 자동차, 초고속 열차, 인공위성, 에너지, 로봇, 인공 장기, 나노 기술 등 미래의 첨단 기술을 배움
- 자동차나 가전제품을 만드는 공장에서 쓰이는 로봇, 장난감 로봇, 사람을 대신해서 우주를 관찰하고 있는 우주 로봇 등 다양한 로봇에 대해 배움
- 우리의 삶을 편리하게 만들어줄 로봇을 발전시키기 위해서 인공지능, 생체공학, 기계, 전자, 소재 등의 학문을 복합적으로 배움

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

기계공학과, 기계설계학과, 기계시스템공학과, 로봇공학과, 제어계측공학과, 항공우주 및 기계공학부 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~

- 수학과 물리, 화학은 내 손 안에 있다.
- 독서를 통한 과학적 사고와 인문학적 소양으로 상상력이 풍부하다.
- 사물에 호기심이 많고 새로운 것을 만들어 내는 것을 좋아한다.
- 기계가 너무 사랑스럽다.
- 창의력이 풍부하고 꼼꼼하며 끝까지 인내심 있게 일을 처리한다.
- 무얼 보든 “저건 어떻게 움직이지?”를 늘 상상하고 궁금해 한다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!

4대 역학(동, 열, 유체, 재료), 4차 산업혁명, AI, 강체, 과학, 기계설계, 기어, 기체, 나노기술, 뉴턴, 대체에너지, 데이터, 동력, 드론, 레이더, 로봇, 마찰, 마찰력, 메카니즘, 모델링, 무인자동차, 물리, 미래자동차, 방정식, 법칙, 변속, 변형률, 부동, 부품, 사이클, 선박, 선반, 선형, 센서, 수소, 수차, 수학, 실험, 심리학, 압축, 엔진, 소음, 압력, 양력, 연료, 연소, 원리, 융합, 음파, 응력, 인간공학, 자동차, 자동차 디자인, 자동화, 자율주행, 재료, 정리, 정역학, 제동, 제어, 조선, 조정, 증폭기, 지능, 진동, 질량, 천연가스, 추진, 탄성, 터빈, 평형수, 풍력, 플랜트, 하이브리드, 하중, 항공, 항력, 핸들, 협업, 회로



분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 화학 물질을 다루는 것뿐 아니라 에너지공학, 환경공학, 생명공학 등 관련 분야를 배움
- 물질의 성분과 구조를 이해하고, 물질 변화의 원리를 탐구하며, 신소재, 대체 에너지, 신약 개발, 나노 화학, 생명공학 기술 등의 기초 학문임
- 다양한 재료의 구조와 성질을 이해하여 생체, 기능, 환경, 첨단 소재 등의 개발 방법을 배움
- 햇빛, 물, 쓰레기, 바람 등의 에너지를 변환시켜 사용하는 방법을 배움
- 화학공는 화학현상 그 자체에 관심을 갖고, 화학공학공는 인간의 생활에 필요한 물질을 만드는 화학, 물리 및 생물공학의 개발, 설계, 운전 및 관리 운영에 관한 내용을 다룸
- 신소재공학은 다양한 소재의 성질을 융합, 개발하여 새로운 혹은 더 나은 소재를 개발하기 위한 연구를 하는 학문
- 에너지공학은 에너지 자원의 효율적 이용, 미래형 에너지원 개발, 친환경 전력생산 및 새로운 에너지 응용 기술을 다루는 종합 응용학문

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

나노소재공학과, 신소재공학과, 신재생에너지과, 에너지화학공학과, 파이버시스템공학과, 화공생명공학과, 화학공학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~

- 수학, 물리 및 화학에 대한 흥미와 열정이 넘친다.
- 생선에 레몬즙을 뿌리면, 산-염기 반응을 떠올리는 등 생활 화학의 달인인 것 같다.
- 실험에 흥미가 있고, 여러 가지 화학 실험 도구와 기기를 직접 다루어 보고 싶다.
- 문제를 해결할 때, 여러 가지 경우의 수를 고려하는 통찰력이 있다.
- 휴대폰과 같이 일상생활에서 접하는 물건을 보면 그 소재가 궁금하다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



(고)분자, 결정구조, 결합, 결합구조, 계면, 고체물리, 공정, 금속, 기체, 기후변화, 나노, 나노화학, 대체에너지, 도체, 독성 화학물, 동물실험, 무기화학, 물리, 물성, 미세먼지, 밀도, 반응, 발전, 방사능, 배터리, 분광학, 불화수소, 산, 산화, 산화 광물, 생명공학, 성분, 세라믹, 소자, 수학, 융합, 스펙트럼, 시료, 시약, 신생연료, 신소재, 신약개발, 실생활, 실용성, 실험, 에너지, 엔트로피, 역학, 연구, 연료전지, 염기, 오염, 용액, 원료, 원소, 원자, 원자력, 원자번호, 유기화학, 응고, 응력, 이산화탄소, 이상기체 응질, 자기장, 재료공학, 재생, 재생연료, 전이, 전지, 정련, 제조, 주기율표, 주입, 중화반응, 초전도체, 촉매, 친환경, 탄소, 태양광, 파동, 평형, 풍력, 합성, 항산화, 핵에너지, 핵융합, 협력, 혼합물, 화석연료, 화장품, 화학, 성질, 화학식, 화합물, 환경, 환원반응

분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 인간의 몸에 대해 공부하여 질병이나 상해를 치료하고 예방하기 위한 학문
- 인간을 다루기 때문에 치밀하고 조심스러운 접근이 요구되며, 분석적, 종합적 사고 요구됨
- 의료인으로서의 윤리 의식을 함양하고 사회적 책임을 다할 수 있는 소양과 실용적인 능력을 갖춘 전문인 양성
- 질병의 근본적인 원인을 알아내어 인체의 기능을 정상으로 회복시키기 위한 방법을 배움

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

약학과, 의예과, 의학공학과, 치의예과, 한의예과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~

- 학업능력이 우수하고, 과학이 재밌고 과학 실험을 잘해낼 수 있다.
- 의학 드라마나 의학 소설을 통해 꾸준히 의사의 꿈을 키워왔다.
- 아픈 사람들을 보면 마음이 아프고 꼭 돕고 싶다.
- 끈기가 있어서 오랜 공부를 소화할 수 있다.
- 빠르고 냉철한 판단력을 가지고 있다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



감염, 건강, 검사, 관찰, 교정, 구강, 균형, 난치병, 동물실험, 마취, 면담, 면역, 면역학, 방사선, 병리, 병리학, 병원, 보건, 비정상, 사람, 사상의학, 생리, 생명과학, 생식, 세포, 소아, 소통, 손상, 수술, 수학, 순환, 신경계, 신경과학, 신체, 심장, 약리학, 약물, 양방, 예방, 예방의학, 외상, 윤리, 의료, 인공뼈, 임상, 임플란트, 장기, 장애, 장치, 조절, 조직학, 증상, 진료, 진맥, 질병, 질환, 처치, 척추, 체질, 추나, 충치, 치료, 침구, 통증, 한문, 한방, 해부, 해부학, 혈액, 진단, 호흡기, 화학, 환자



분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 환자의 건강을 유지, 증진시키기 위한 지식과 기술을 습득하고 간호과정에 적용하는 전문인 양성
- 물리치료 전공 학습을 통해 물리치료의 원리를 이해하고 물리치료를 발전시킬 수 있는 지식과 역량을 갖춘 물리치료 전문 인력 양성
- 첨단 방사선 의료 장비를 이용하여 질병의 정확한 진단과 악성종양 치료를 위한 의료기술학 분야 전문인 양성
- 환자의 혈액이나 체액, 소변, 조직 등을 화학 · 생물학 · 물리학 · 유전학적인 방법으로 분석하는 전문인 양성

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

간호학과, 물리치료과, 재활치료과, 작업치료과, 방사선과, 임상병리과, 치기공과, 치위생과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~

- 생명과학, 화학, 물리 등 과학과목은 물론 인문학에도 관심이 많다.
- 무엇이든지 궁금해 하고 탐구하는 호기심이 많다.
- 인체에 관심이 많으며 생명과학과 의료기술에 관심이 많다.
- 보건, 환경에 유연하게 대처할 수 있다.
- 어떤 현상에 대한 원인을 다양한 방면에서 추론해 낼 수 있다.
- 끈기와 인내심, 책임감이 강하다.
- 우리나라 보건수준을 향상시키고 싶다.
- 배려심이 깊고 스스로를 통제하며 절제할 줄 안다.
- 사람과의 소통을 좋아하고, 그들을 이해하려 노력한다.
- 말을 조리 있게 잘하고 논리적이다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



가족력, 감염, 건강, 검사, 검진, 골격, 공중보건학, 과로사, 관리, 관절, 구강, 규명, 근력, 노인, 노화, 마케팅, 물리학, 방사선, 병리, 보건, 보건교사, 보조, 보험, 복지, 봉사, 사람, 상태, 상호작용, 생리, 생리현상, 생명과학, 생식, 서비스, 세포, 소통, 손상, 스켈링, 신경, 신경계, 신체, 심장, 심전도, 심폐소생술, 아동, 안락사, 약물,약품, 양상, 연판, 영상, 영양, 영어, 예방, 요양, 요인, 운동, 위생, 위험, 유연성, 유전학, 윤리, 응급, 의료, 의료법, 의무기록, 의사결정, 의사소통, 인지, 인체, 임상, 잇몸, 자기장, 자동제세동기, 자세, 장비, 장애, 재무관리, 재해, 재활, 전류, 정신건강, 조물, 조사, 조절, 종양, 주파수, 죽음, 진단, 질환, 처치, 초음파, 촬영, 측정, 치료, 통증, 투시, 합성, 해부학, 행동, 협력, 화학, 환자

음악 분야

분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 음악적 기량과 경험을 향상시킬 수 있는 실기능력과 함께 음악의 역사, 철학, 음의 질서 등 이론 과목을 다룸
- 악기 연주, 성악, 작곡 등 서양 음악뿐만 아니라 우리 전통 음악인 국악, 그리고 방송, 영화, 가요 등을 연주·작곡하는 실용 음악까지 영역이 다양
- 여러 종류의 악기를 통해 고전 음악부터 현대 음악에 이르기까지 다양한 장르의 음악을 연주할 수 있도록 전통적이고 현대적인 연주 기법을 배움
- 탄탄한 음악 기초이론 습득과 장르별 전공심화교육으로 전문 공연 예술음악인 양성

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

음악학과(관현악전공, 성악전공, 이론전공, 작곡전공, 피아노전공), 실용음악과, 음악공연예술과, 음악학부(뉴미디어음악전공), 지휘과, 국악과, 기악학과, 성악학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~

- 음악적 재능과 예술적 표현능력이 뛰어나다.
- 음악 문화의 이해를 통해 자신의 독특한 아름다움을 발견할 수 있다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



미술 분야

분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 회화, 조소 등을 배우고 실무에 응용할 수 있는 컴퓨터 그래픽, 디자인 마케팅, 일러스트레이션 등을 배움
- 현대사회에서 가장 중요시되는 환경적 측면에서의 조각을 재조명하면서 도시 미관과 관련된 환경미학, 건축, 도시계획 등을 배움
- 다양한 재료와 방법으로 새로운 이미지 창출을 위한 독창적인 조형 방법을 배움
- 심미성, 합목적성, 경제성 등과 함께 독창성을 바탕으로 한 디자인, 조형 예술능력을 다룸

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

- 미술학과(서양화전공, 조소전공, 조형예술이론전공, 한국화전공), 미술디자인과, 아동미술학과, 큐레이터학과, 미술경영학과, 미술콘텐츠학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~

- 미술적 재능과 예술적 표현능력이 뛰어나다.
- 내적인 감성을 자신만의 언어로 표현해내는 미적 · 감성적 능력을 지녔다.
- 새로운 생각과 아이디어를 논리적으로 배열하고 계획하는 사고력이 있다.
- 새로운 문화를 보면 관심과 도전정신이 생기고 새롭게 만들어보고 싶다.
- 새로운 생각과 아이디어를 논리적으로 배열하고 계획하는 사고력이 있다.
- 가슴 뜨겁게 인간을 사랑하고 늘 관심이 인간에게 향한다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



감각, 감상, 건축, 공간, 관찰, 광고, 그래픽, 그래픽스, 뉴미디어, 다각, 덧셈, 도슨트, 독창, 디자인, 매체, 무대미술, 미술관, 미술사, 미의식, 미학, 박물관, 발상, 발현, 변형, 비평, 사진, 색채, 소묘, 소양, 스토리보드, 스케치, 스토리텔링, 스튜디오, 시각화, 실기, 아이디어, 애니메이션, 앵글, 영상, 웹툰, 이미지, 입체, 재현, 전시, 전위예술, 전환, 조소, 조형(성), 창작, 창조, 추상화, 컨셉, 크로키, 큐레이터, 탐방, 판단, 편집, 포트폴리오, 표현, 프레임, 프로세스, 행위예술, 회화

체육 분야

분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 체육 지도자 양성을 위한 프로그램과 다양한 실기 실습 교육을 통해 전문 체육인 양성
- 국가와 사회의 안전과 가정과 개인의 신변을 보호하고 책임질 수 있는 경호전문가 양성
- 과학적이고 차별화된 프로그램으로 건전하고 활기 넘치는 체육문화를 이끌어 가는 인재 양성
- 신체활동을 매개 또는 수단으로 하여 인간의 잠재능력을 발휘하도록 함으로써 신체적, 정신적, 사회적으로 완전한 인간을 형성하고자 하는 분야

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

경호스포츠과, 무도학과, 사회체육과, 생활스포츠과, 생활체육학과, 스포츠과학과, 체육학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~

- 체육을 좋아하고 체육 이론과 실습을 병행하는 데 문제가 없다.
- 체육 실기능력이 뛰어나다.
- 결단력, 문제 해결력이 좋으며, 지도자적 자질을 갖추고 있다.
- 스포츠를 통한 복지실현 및 봉사정신을 가지고 있다.
- 도전정신과 적극적인 사고 및 창의적 사고를 가지고 있다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



강화, 건강, 경기, 경기분석, 골격계, 공격, 관절, 규칙, 균형, 근력, 근육, 근육계, 기량, 기본기, 기전, 단결, 단체, 대사, 대처, 댄스, 도핑, 리더십, 마사지, 마케팅, 매니지먼트, 문진, 물리, 보건, 부상, 비만, 비즈니스, 생리, 생리학, 생체, 선수, 선수관리, 설정, 섭취, 수비, 수상, 숙련 자세, 숙지, 순환계, 스포츠, 스포츠외교, 습관, 신체, 실기, 심리, 심전도, 심판, 안전, 약물, 에이전트, 여가, 연마, 연습, 영양, 예방, 예절, 요인, 운동, 움직임, 유연성, 응급처치, 의식, 의학, 인체, 장애, 재활, 해부학, 적응, 적응력, 전력, 전술, 정서, 조치, 중독, 지도자, 질병, 질환, 처방, 체력, 체육, 출전, 코칭, 특수, 피로, 학교 체육대회 조직, 행동, 혈액, 협동, 호흡, 회복, 훈련

연기·연출 분야

분야특성

분야별 특징과 목적에 대해 살펴보세요~!

- 실기위주 교육을 통해 연예계에서 필요로 하는 다재다능한 만능 엔터테이너 양성
- 현장실습에 의한 실무교육과 공연제작에 필요한 기획, 연출, 조명, 음향, 영상, 무대에 관한 심층이론을 배우는 학문으로 공연, 이벤트, 축제 기획자, 연출자, 음향 엔지니어 및 오퍼레이터, 조명 디자이너 및 오퍼레이터, 카메라 감독 등 양성
- 공연예술분야는 연출, 연기, 극작, 디자인, 테크놀러지, 매니지먼트, 예술경영 등의 각 요소들로 이루어진 종합예술분야로, 전문 연기자, 무대예술가, 각종 산업과 연계한 다양한 분야의 전문 인력 양성을 목표로 하는 학문
- 영화영상분야는 인문학적 소양과 더불어 예술적 감성을 지닌 영화영상 분야 전문가 양성

대표학과

다양한 학과명의 전공들이 개설되어 있어요~!

공연영상연출과, 공연예술과, 무대연출과, 방송연예과, 연기뮤지컬과, 연기영상과, 연기예술학과 등

학생상

이 분야, 이런 학생이 좋아요~

- 주변에 있는 다양한 사람들, 일상에서 벌어지는 사건들에 관심이 많다.
- 영화를 즐겨보며 단편영화를 만들어 보고 싶다.
- 문학을 좋아하고 미술, 음악, 영화, 드라마 등 예술분야에 관심이 많다.
- 예술적인 끼가 다분하며, 개성이 강하다.
- 다소 힘든 상황도 견디어 낼 수 있는 지구력과 책임감이 있다.

핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요~!



UCC, 공연, 기획, 무대, 발표, 방송, 배우, 시나리오, 실기, 안무, 연기, 연출, 영상, 영화, 예술, 인물, 작품, 전시, 창조, 촬영, 프로젝트, 한류