

# [ 소인수과목 교육과정 안내글 ]

## 1. 개념

소인수 과목 : 보통교과 및 전문교과 I 중 수강자수 13명 이하인 과목

## 2. 목적

- 교육과정 중심, 교육 수요자 위주 교육을 추구하여 학습자 중심의 교육 실천
- 선양 지역 및 학교의 특성을 충분히 살려서 다양하고 개성 있는 학교교육 실현
- 2015 개정 교육과정이 추구하는 학생 선택중심 교육과정 확대실천
- 학생 선택중심 교육과정을 통한 고교학점제 기반 마련

## 3. 기본방침

- 소인수과목 강좌는 정규 교육과정으로 국가수준교육과정과 재외 한국학교 교육과정 편성·운영 지침 준수
- 소인수과목 강좌 이수단위는 학기당 2단위(34시간) 이상 편성하여 학기 단위로 운영
- 평가 및 관리는 『재외 한국학교 교육과정 편성·운영 지침』에 의거하여 선양한국국제학교 학업성적관리규정을 따름
- 무학년의 경우 공통교육과정을 거친 고2, 고3 학년의 신청을 우선적으로 반영
- 과목별 신청 학생 수가 13명을 초과할 경우 별도의 선발 과정을 거쳐 선발함
- 전체 이수시간 중 80%이상 수업에 참여 한 자에 한하여 ‘이수’처리 함
  - ※ 2단위(34시간)의 경우 : 28시간 이상 수업에 참여 한 자에 한하여 ‘이수’처리

## 4. 교과목의 특성

### 가. 현대문학 감상

현대문학 작품에 담겨 있는 갈래별 특징을 고찰하고 현대문학의 특징과 흐름에 대한 탐구를 통하여 현대문학에 대한 흥미와 호기심을 기르고, 구체적 현대문학 작품의 감상과 비평을 통해 문학적 감수성, 문학 텍스트 향유 능력과 같은 역량을 기르기 위한 과목이다.

### 나. 과학과제 연구

토론과 조사를 거쳐 특정 과학과제를 선정하여 실험 실습을 수행하고 결론을 도출하여 보고서를 작성하는 일련의 연구 과정을 체험하여 과학자가 갖추어야 할 연구 수행능력을 기르기 위한 과목이다.

### 다. 고급수학 I

<심화수학 I>, <심화수학 II>의 내용을 심화·발전시킨 것으로, ‘벡터’, ‘행렬과 선형변환’, ‘복소수와 극좌표’, ‘그래프’의 4개 핵심 개념 영역으로 구성된 과목이다. 자연과학, 공학, 의학 및 이들의 응용 분야를 전공하는 데 학문적 기초가 되며, 나아가 창의적 역량을 갖춘 융합 인재로 성장할 수 있는 기반을 제공한다.

5. 신청서 제출 및 심사

- 가. 8월 30일(화)까지 신청서 제출
- 나. 중등부에서 신청서를 심사함
- 다. 최종 선발된 학생들은 오리엔테이션에 참석 바람
  - \* 오리엔테이션 일정은 추후 공지함

6. 심사 기준

- 가. 성실하며 타인을 배려하고 협업할 수 있는 학업의 자질이 우수한 자
- 나. 심화과목을 이수할 수 있을 만큼 기본학습역량이 우수한 자

7. 평가

- 가. 현대문학 감상, 과학과제 연구, 고급수학 I 수행평가
  - \* 구체적인 평가 계획은 추후 공지함

8. 성적처리

- 가. 현대문학 감상, 과학과제 연구, 고급수학 I : 성취도(A, B, C)
  - \* 학업성적 평가결과는 2015 개정 교육과정을 적용하여 처리함

9. 유의사항

- 가. 자신의 진로에 꼭 필요하다고 판단되는 자에 한해 신청하기 바람
- 나. 신청하기 전에 부모님 및 담임선생님과 상담하기 바람
- 다. 아래의 경우 학교생활기록부 교과학습발달상황 비교란에 '미이수'로 기재되며 대학진학시 불이익을 받을 수 있음
  - ① 수강 중 중도 포기
  - ② 이수시간의 80%이상 참여하지 않을 시
  - ③ 평가 미응시