

# 2022 SIS Curriculum 중고등



## Secondary Program

약 10개국에서 온 다양한 국적의 구성원들과 함께 하는 국제학교!

유치부 과정에서부터 12학년까지 미국교육과정을 그대로 수행하지만

한국 문화권에서 꼭 배워야 하는 필수 교과를 추가로 배우는 학교!

유치원이나 초등과정에 국한된 영어학습이 아니라

대학입시와 진로를 염두 한 국제화교육!

경쟁적이지 않은 환경에서 길러지는 선한 경쟁력!

‘씨앗교육’이 돋겠습니다.

2022년 10월에,

Seed International School은 AI(Accreditation International)로 부터 국제학교 인증,

**NCPSA**( National Council for Private School Accreditation)로부터 사립학교 인증을 획득하여

글로벌 미래 인재양성기관으로서의 보다 확고한 공신력을 갖추었습니다.

<더욱 공고한 시스템을 구축하고자 추가적인 인가를 진행 중입니다.>

2022년 유치부와 초등1학년 신입생 총원 모집광고를 시작합니다.

자녀의 행복한 오늘과 준비된 내일을 고민하는 부모님들 가운데 Seed 교육이 부합하다면

상담을 예약 해 주세요.

## Course of Study

교육과정

100% English Conducted Course with Native Teacher / Compliance with US Standard Curriculum

| Category      | Subject         | Hours | Total Hours | Description                      |
|---------------|-----------------|-------|-------------|----------------------------------|
| Language Arts | Phonics         | 2     |             | 영어의 기초 Phonics를 원어민 선생님과 연습하고 공부 |
|               | English Grammar | 3     |             | 영어의 기초 문법                        |

|                |   |   |    |   |
|----------------|---|---|----|---|
|                |   |   |    | 을 상황속에서 회화와 함께 익히고 연습   |
|                | Reading&Comprehension                             | 6 |    | Context를 읽고 이야기를 이해하며 추론할 수 있는 능력 함양  |
|                | Writing(Sentence Building)                        | 1 | 12 | 영어의 문장의 구성을 대화와 상황속에서 배우고 일기쓰기, 감정표현, 편지쓰기등 다양한 활동을 통해 라이팅을 습득하고 연습         |
|                |   |   |    |   |
| <b>Science</b> | • Life Science • Earth Science • Physical Science | 2 |    | 학년예 따라 생명 과학/지구과학/물리를 체계적으로 공부  |
|                | Fun Science (Experimental Activities)             | 1 | 3  | 이론 수업을 통해 배운 이론들과 원리들을 재밌는 실험 활동들을 통해 몸으로 이해하고 느끼는 감각적인 과학 수업               |
|                |   |   |    |   |
| <b>Math</b>    | · Pre-Algebra · Algebra I · Geometry              | 3 |    | SAT를 대비하여 영어의 수학 Term들을 중심으로 익히고 다양한 문제들을 연습                                |
|                | Creative K Math                                   | 2 | 5  | 영어 수학만으로 부족한 확장된 창의적 사고를 연습할 수 있는 Advanced 한국 창의 수학 프로그램: SAT뿐 아니라 수능 또한 대비 |
|                |   |   |    |   |
| <b>Music</b>   | Practical Musical Training                        | 1 | 1  | 성악가 선생님과 함께하는 실제적   |

|                           |                               |   |   |  |
|---------------------------|-------------------------------|---|---|--|
|                           |                               |   |   | 인 Physical Music Training Class: 기초 발성, 박자의 이해, 영어 노래 연습 및 습득                |
| <b>Physical Education</b> | Physical Development          | 1 | 1 | 아이들의 성장과 건강한 육체 발달을 도울 수 있는 재미있는 체육 수업: 구기운동, 기초 체력, 다양한 실내외 스포츠             |
| <b>Art</b>                | Practical Art & Visual Design | 1 | 1 | 창의 미술 전문 선생님과 함께하는 실제적인 창의 미술 수업: 다양하고 재미있는 Crafting 부터 순수 미술까지 감성을 발달시키는 수업 |
| <b>Korean</b>             | 논술                            | 1 | 1 | 대학입시 대비 한국어 논술 수업  |
| <b>Total Credit Hours</b> |                               |   |   | 24   |

▼ Extracurricular Program

- Home Room Tutoring
  - 수업 시간외에 담임선생님과 함께 하는 자기주도적 Self Study 시간: 자기주도적 공부법을 배양하고 훈련하는 시간
- Student Committee
  - 학생 자치 위원회 활동: 아이들 스스로 리더들을 뽑고 리더들을 도와 건강하고 재미있는 학교생활을 만들기 위해 회의하고 기획하고 실행하면서 리더십을 기르고 사회활동을 경험하고 연습해볼 수 있는 활동
- Peer Tutoring/Counseling

- 고학년들이 저학년들의 공부를 도와주고 어려움을 상담해주며 건강한 공동체를 만들기 위한 사회적 헌신을 경험하고 연습할 수 있는 활동
- Club Activity
  - 아이들이 스스로 정한 다양한 교과외 체험 활동들을 직접 기획하고 사람들을 모으며 성취해보는 자기 주도적 체험 활동 (Cooking / Gardening / Sport)
- SEED Field Trip
  - 감성을 발달시키고 비전을 찾기위해 떠나는 국내외 여행: 학기당 2~3회
- 다양한 교육&의료기관과 함께하는 사회 봉사활동: ITMM(국제의료봉사회)/ 투원페스티벌
- Cultural Experience
  - SIS EXPO: 외국인 친구들의 문화를 이해하고 체험해보는 활동: 함께하는 다양한 문화권의 교우들의 전통음식들을 같이 나눠먹고 전통의상, 인사법등을 현지 선생님들과 친구들에게 서로 배우는 체험 활동 행사
- Science Fair
  - Fun Sciene 수업을 통해 익히고 만든 과학 구조물과 실험등을 전시하고 체험하고 복습할 수 있는 한해를 마무리하는 행사
- Speech/Essay Contest
  - 영어 시간에 배우고 연습한 Presentation 능력과 Writing 실력을 마음껏 뽐낼 수 있는 Contest!
- SIS Summer/Winter Camp
  - 영어로 진행되는 체험위주의 STEM캠프 재학생들은 별도의 참가비 없이 필수 참여(교재비 별도)