

| 구분                     | 주요 수업 내용   | 추천 대상   |
|------------------------|--|---|
| 문학 심화                  | EBS 작품 연계는 지속적인 원칙입니다. 따라서 수능특강 작품들에 대한 해석과 심화 이해는 수능 문학 준비에 필수입니다. 문학 심화 수업은 EBS 수능특강 작품들에 대한 강독과 연계 문제의 제공을 핵심으로 합니다.                  | - 문학 영역에서 시간 관리가 안 되는 학생<br>- EBS 수능특강 문학 연계 학습이 필요한 학생<br>- 문학 문제 풀이의 양을 늘리고 싶은 학생               |
| 독서 스키마 인문              | 낯선 제시문을 능동적으로 읽어내는 힘이 독서의 핵심입니다. 그러나 ‘환율’이라는 개념을 알고 있는 학생과 모르는 학생의 읽기 속도와 이해에는 분명 차이가 납니다. 인문 독서 심화 수업은 이처럼 법/경제 등의 기본 개념들에 익숙해지는 과정입니다. | - 인문 복합 제시문이 약한 학생<br>- 경제와 법에 울렁증이 있는 학생<br>- EBS 수능특강 독서를 안정적으로 공부하고 싶은 학생                      |
| 독서 스키마 과학              | 낯선 제시문을 능동적으로 읽어내는 힘이 독서의 핵심입니다. 그러나 과학/기술 영역은 특히 EBS 연계율이 높기 때문에 대비가 필요합니다. ‘익숙함’은 읽고 이해하는 속도를 높여줍니다.                                   | - EBS 과학/기술 제재를 안정적으로 공부하고 싶은 학생<br>- 과학/기술의 높은 정보 밀도에 익숙해지고 싶은 학생<br>- 원리와 과정 분석 연습이 필요한 학생      |
| 수 I 3.4                | - 수능, 평가원, 교육청 기출문제를 중심으로 진행되는 강의<br>- 기출문제를 해석하고 분석하는 요령을 정규 수업에 앞서 적용 해보는 강의<br>- 실전용 개념을 습득하고 적용해보는 강의                                | - 기출 문제를 완벽하게 정리하고 싶은 학생<br>- 수능에 필요한 실전적 개념을 정리하고 싶은 학생<br>- 기본 개념보다는 심화 개념 위주로 정리하고 싶은 학생       |
| 수 II 3.4               | - 수능, 평가원, 교육청 기출문제를 중심으로 진행되는 강의<br>- 기출문제를 해석하고 분석하는 요령을 정규 수업에 앞서 적용 해보는 강의<br>- 실전용 개념을 습득하고 적용해보는 강의                                | - 기출 문제를 완벽하게 정리하고 싶은 학생<br>- 수능에 필요한 실전적 개념을 정리하고 싶은 학생<br>- 기본 개념보다는 심화 개념 위주로 정리하고 싶은 학생       |
| 학통 3.4                 | - 수능, 평가원, 교육청 기출문제를 중심으로 진행되는 강의<br>- 기출문제를 해석하고 분석하는 요령을 정규 수업에 앞서 적용 해보는 강의<br>- 실전용 개념을 습득하고 적용해보는 강의                                | - 기출 문제를 완벽하게 정리하고 싶은 학생<br>- 수능에 필요한 실전적 개념을 정리하고 싶은 학생<br>- 기본 개념보다는 심화 개념 위주로 정리하고 싶은 학생       |
| 미적 3.4                 | - 수능, 평가원, 교육청 기출문제를 중심으로 진행되는 강의<br>- 기출문제를 해석하고 분석하는 요령을 정규 수업에 앞서 적용 해보는 강의<br>- 실전용 개념을 습득하고 적용해보는 강의                                | - 기출 문제를 완벽하게 정리하고 싶은 학생<br>- 수능에 필요한 실전적 개념을 정리하고 싶은 학생<br>- 기본 개념보다는 심화 개념 위주로 정리하고 싶은 학생       |
| 기하 3.4                 | - 수능, 평가원, 교육청 기출문제를 중심으로 진행되는 강의<br>- 기출문제를 해석하고 분석하는 요령을 정규 수업에 앞서 적용 해보는 강의<br>- 실전용 개념을 습득하고 적용해보는 강의                                | - 기출 문제를 완벽하게 정리하고 싶은 학생<br>- 수능에 필요한 실전적 개념을 정리하고 싶은 학생<br>- 기본 개념보다는 심화 개념 위주로 정리하고 싶은 학생       |
| 수학 베이직                 | - 수능에 필요한 내용을 기초적인 것부터 정리해보는 강의<br>- 수능시험 범위에서 기초 개념만 찾아서 적용해보는 강의<br>- 그래프와 관련된 전반적인 표현을 익히고 식 세워 보기                                    | - 고1,2 기본기가 약해서 성적 향상이 저조한 학생<br>- 수능에 필요한 기초 수학 내용에 대한 정리가 필요한 학생<br>- 그래프에 대한 기본적인 내용정리가 필요한 학생 |
| 영어 심화 선택 A<br>(해석의 기술) | 독해를 위한 기본기 강화 (해석능력 UP & 테마별 어휘 단련)<br>- 길고 복잡한 문장에 대한 해석 자신감 + 수능필수구문 완전 정리<br>- 다양한 어휘를 글 배경에 맞게 해석하는 어휘 활용 유연성 단련                     | - 해석에 대한 기본기가 약하고 긴 문장을 읽기가 어려운 학생<br>- 필수 구문을 제대로 공부하지 않은 학생<br>- 배경에 따른 어휘 활용에 자신이 없는 학생        |
| 영어 심화 선택 B<br>(독해 탄력)  | 실전 독해력 강화 (중심 문장과 맥락 파악 & 숲을 보는 시야 확장)<br>- Paraphrase 포함 독해와 풀이의 기술 습득 & 단련<br>- 유형별 패턴 파악 + 단단한 풀이 능력의 기본기 완성                          | - 문장 해석은 되지만 문장 간 연결과 맥락 파악이 어려운 학생<br>- 감이 아닌 논리적 독해력을 원하는 학생<br>- 지문 내용이 자꾸 삼천포로 빠지는 학생         |

| 구분         | 주요 수업 내용  | 추천 대상   |
|------------|---|---|
| 과학 베이직     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수능에 필요한 내용을 기초적인 것부터 기본기를 다지는 수업</li> <li>- 기본기를 가지고 적용해보며 더욱 단단해 지는 기본기 수업</li> <li>- 용어에 대한 설명, 법칙에 대한 이해를 다지는 수업</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과목의 내용 기본기가 약해서 수업 따라가기 벼거운 학생</li> <li>- 수능에 필요한 기본 내용에 대한 정리가 필요한 학생</li> <li>- 용어에 대한 설명과 법칙에 대한 이해가 필요한 학생</li> </ul>  |
| 인문논술       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 논술전형 제시문은 국어 비문학과 문학, 사탐 주요과목들의 공부 내용입니다. 논술만 준비하는 것이 아니라 국어 독해능력 향상과 사탐 주요과목들의 내용까지 함께 공부합니다.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정시에 대한 부담감을 줄이고 싶은 학생.</li> <li>- 수시 전형 6회의 기회를 모두 살리고 연세대, 서강대, 성균관대, 중앙대, 이화여대, 경희대를 합격에 도전할 학생.</li> <li>- 인문논술 대비로 수시전형과 국어 성적 향상의 기회를 모두 살리고 싶은 학생(첫 수업에 참여하여 합격률 확인 필수)</li> </ul> |
| 수리논술       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학별 논술 기출문제 및 모의 논술 문제를 중심으로 진행되는 강의</li> <li>- 고등수학, 수1, 수2, 미적분, 기하와 벡터, 확률과 통계 단원별로 진행</li> <li>- 기초 개념부터 심화 내용까지 논술에 출제되는 모든 내용을 강의</li> <li>- 학교별 채점 방법 및 논술 답안작성 요령 합격 노하우 제공</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 나의 수능 점수보다 좋은 대학에 가고자 희망하는 학생</li> <li>- 논술 기출문제와 모의 논술 문제를 통해 수능의 신유형 문제, 심화 문제를 접할 수 있다.</li> <li>- 수학 문제는 많이 풀었는데 실력향상이 더딘 학생의 원인을 파악</li> </ul>                                      |
| 인문 수리논술    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학별 논술 기출문제 및 모의 논술 문제를 중심으로 진행되는 강의</li> <li>- 사회과학 파트별로 진행</li> <li>- 기초 개념부터 심화 내용까지 논술에 출제되는 모든 내용을 강의</li> <li>- 학교별 채점 방법 및 논술 답안작성 요령 합격 노하우 제공</li> </ul>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인문논술 전형에서 수리논술이 출제되는 경영, 경제, 사회계열 학과에 지원하는 학생 (별첨)</li> <li>- 수리논술의 기본 개념을 정리하고자 하는 학생</li> <li>- 수리논술의 답안을 완벽하게 다듬고 싶은 학생</li> </ul>  |
| 제2외국어(아랍어) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개념정리 : 알파벳부터 독해 파트까지 수능 출제 전범위 기초다지기</li> <li>- 개념완성 : 난도 높은 문법, 독해파트 압축 정리</li> <li>- 실전완성 : 오로지 실전만을 위한 비밀노트</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수능 제2외국어/한문 응시 필수 대상자</li> <li>- 아랍어를 처음 접하는 학생</li> <li>- 제2외국어 학습에 가이드가 필요한 학생</li> </ul>  |