

# 수능최저등급만 맞춰오면~!!

## 무조건 수리논술로 대학에 보내주마

( 일단, 이 강의의 강점!!을 알려드리겠습니다~ )

이 강의는 수리논술만으로 승부를 볼 학생  
정시에 집중하지만, 보험으로 수리논술을 준비하고 싶은 학생  
모두에게 적합한 강의입니다.

why? 수학/과학 모두 기초개념부터 실전기출문제까지 체계적으로 가르치는 국내 유일한 강의!!  
학생들이 논술준비에 쓰는 시간을 최소화시켜 주기 위해 설계된 강의!!

이 강의는 수리논술 학습에 대한 대한민국 학생들의 갈증을 가장 잘 해결해 주는 강의입니다

why? 수리논술과 과학논술을 모두 가르쳐 주는 강의!!  
그런데 주 1회만 수업에 참여(과학2시간/수학2시간)하면 충분한 강의!!  
기본부터 대학수준까지 논술에 필요한 개념들을 모두 학습할 수 있는 국내 유일한 강의!!  
인서울 중상위권 대학부터 SKY까지 최근 몇 년간의 기출 문제를 모두 다루는 강의!!  
개인적인 상황에 따라, 준비 전략과 투자해야 하는 시간/노력을 개별적으로 코칭하는 강의!!

**이제 어떻게 수리논술을 준비해야 하는지 고민하지 않아도 됩니다**  
**드디어 여기에!! 어디서도 찾아볼 수 없는 완벽한 수리논술 해결책이 나왔기 때문입니다**

## 합격한 지도학생들 사례

지금까지 과외로만 학생들을 가르쳐 왔기 때문에, 보통 학원들이 내세우는 것만큼 가르친 학생들 수가 많지는 않았지만 대부분 제 가르침을 잘 따라주고 열심히 해줘서 자신이 목표한 혹은 그보다 높은 대학에 합격했습니다. ^^



( 작년에 가르친 학생들이 보낸 문자등입니다 )

이외에도 서울대/고려대/연세대/KAIST/한양대/이화여대/동덕여대/광운대 등 다양한 수준의 학생들을 본인이 목표한 수준의 학교에 입학하였습니다.

작년. 2012학년도 입시에서는, 수능최저등급을 맞춰온 학생들은 전원 목표 이상의 대학에 합격했습니다.

- |                  |   |
|------------------|---|
| 조○○ [서울대 생명과학]   | 수능,논술... 준비할 게 너무 많았는데.. 쌤 덕분에 이겨냈습니다!! |
| 김○○ [고려대 전기전자전과] | 3개월의 짧은 수업이 제게 많은 것을 주었습니다. 감사합니다^^     |
| 김○○ [연세대 기계]     | 논술은 이런거다 알려주셔서, 두려움없이 준비할 수 있었어요        |
| 박○○ [이화여대 과학교육]  | 선생님을 2년만 빨리 만났더라면...ㅠㅠ 쌤 사랑해요~~~        |
| 성○○ [고려대 약학]     | 쌤덕분이예요. 고맙습니다ㅠㅠ                         |

## 강사 약력

<b>학력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 인천과학고 졸업</li> <li>✓ 서울대 졸업 - 자연대 생명과학부</li> <li>✓ 서울대학원 재학중 - 공대 기술경영</li> </ul>
<b>현역 시절 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 올림피아드 금상 - KAO</li> <li>✓ 전국 과학경시대회 은상 - 지구과학</li> <li>✓ 인하대, 강원대 등 몇몇 대학경시대회 수상</li> <li>✓ 인천 수학경시대회 최우수상</li> <li>✓ 수능 인천 2등 / 전국 200등대</li> </ul> <p>(당시, 서울대 의대 등 이과의 모든 대학, 모든 학과에 정시로 합격가능한 점수였습니다)</p>
<b>강의 경력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 8년간 수학, 과학 관련 각종 과외 지도 (내신/수능/논술/면접/AP/경시/과학탐구대회/미트.디트 등등 상상할 수 있는 대부분...)</li> <li>✓ 대치/도곡 지역의 몇몇 학원에서 수학, 수리논술 강사 활동</li> </ul> <p><b>!! 현재는 수리/과학논술만 주로 강의하고 있습니다. ^^</b></p>
<b>수만휘 칼럼멘토</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 칼럼멘토로 활동하며, 수만휘에선 유일하게 '수리/과학논술'에 대해서, 칼럼을 쓰고 있습니다.</li> </ul> <p><a href="http://cafe.naver.com/suhui/10203484">http://cafe.naver.com/suhui/10203484</a></p>

## 강의 소개

- ✓ **강의형태**      다수를 대상으로 마치 학원 강의처럼 수업이 진행됩니다.  
수학/과학 수업이 각각 주1회 2시간씩 진행되며  
( 시간상 +α 가 되는 경우가 많습니다. ^^;; )  
( 여름방학 동안에는 주2회로 시간을 늘려 진행할 수도 있습니다. 이는 학생들 동의하에 결정 )  
단시간에 높은 성과를 거두어야 하기 때문에, 주입식 강의가 이루어집니다.  
수리논술에 필요한 “개념수업+해당 개념을 활용한 기출문제 풀이/적용법 수업” 으로 진행됩니다.  
어느 정도 수리논술에 익숙해질 때까지는 개념별 수업+문제풀이를 주로 진행  
후반으로 가면, “반드시 잡아야 하는 유형접근법”, “모의고사” 비율이 높아집니다.
- ✓ **첨삭 & 개별지도**      한편, 수업 전반에 걸쳐 일정량의 문제를 풀어와야 하며, 풀어진 문제에 대해 첨삭이 이루어집니다.  
필요한 경우, 개별면담과 지도를 추가로 진행합니다.

**정리하면~!! 수학/과학 강의 주 1회 총 4시간 수업 + 논술모의고사 + 개별첨삭 + 개별면담 및 지도**

✓ 강의일정

**7월 둘째주 개강~!! (예정)**

수능 직전, 10월 말까지 휴강없이 수업 진행

수능 이후, 학생들 상황마다 반을 재편하여 각 학교 논술고사일 전까지 수업

구체적인 일정/수업시간/휴강여부 등은 학생들 상황에서 따라, 유동적으로 조절~.

( 아마도 토/일요일 오전/오후반으로 나뉘질 것. 평일에도 수업 가능 )

✓ 강의일정

지하철역에 인접한 강의실에서 수업

( 예를 들어, 교대역/신천역/선릉역/양재역/건대입구역 등에서 5분거리의 강의실 )

구체적인 장소도 학생들의 상황에 따라, 유동적으로 조절

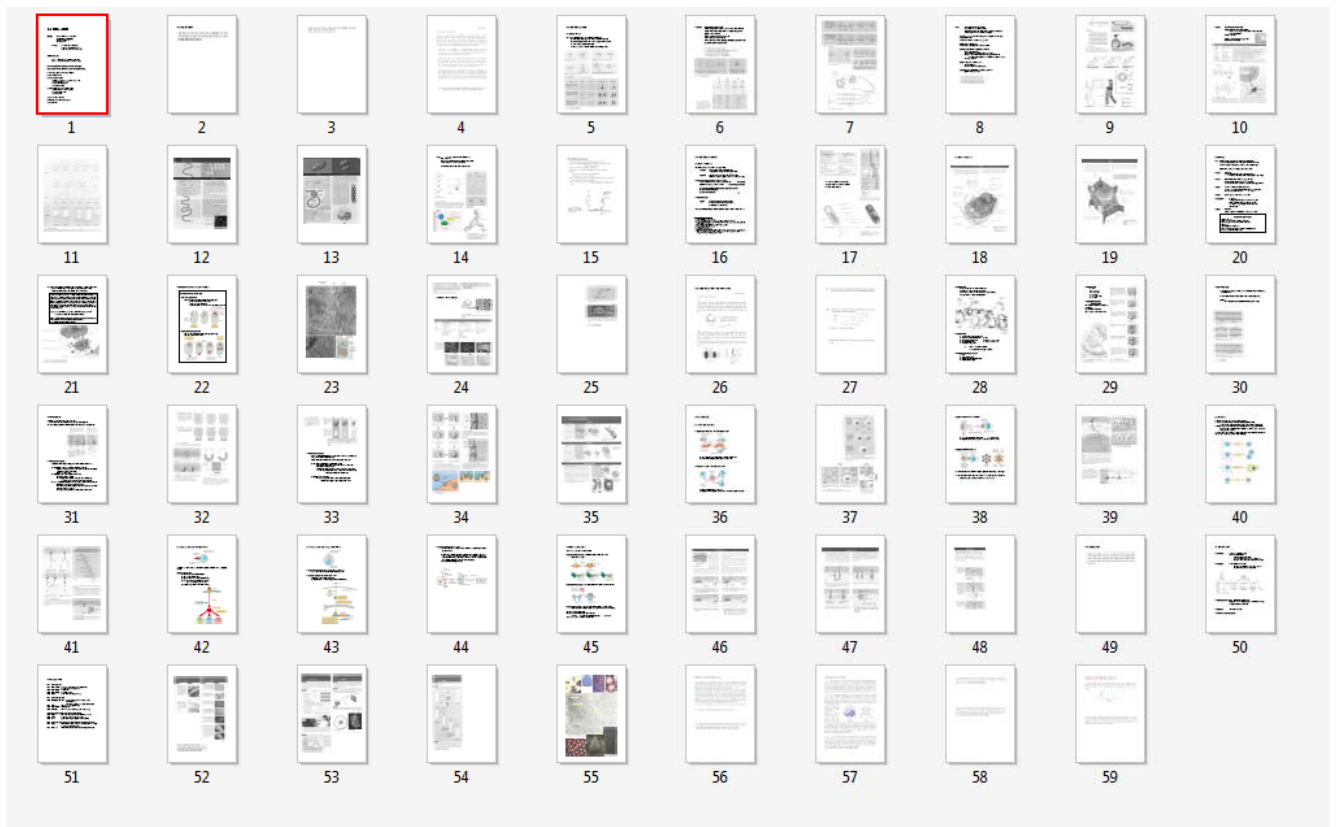
✓ 강의자료

수업교재는 직접 제작한 강의교재를 사용

여기에 시중에 나와 있는 추가 읽기자료/문제 등을 선택사항으로 제공

보조교재는 학생들 개별적인 상황에 맞춰 추천

\*\* 강의교재 예시 ( 생물 2번째 수업 : 세포 )



**강의신청 및 상담/문의**

전화 : 010-9280-1621 ( 카톡도 가능 )

e-mail : seede@temep.snu.ac.kr

수강을 원하시는 학생들은 개강(6월 넷째주) 전에 신청을 해 주시면 됩니다. ^^

미리 신청을 해 주셔야 제가 강의장소와 시간을 적절하게 잡을 수 있습니다.

**약속을 잡은 뒤, 방문면담도 환영합니다~!! ( 오히려, 이는 학생이 가능한 한 필수로 진행할 것입니다. )**