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 코치하는 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] 김○○ [고려대 전기전자전파] 김○○ [연세대 기계]

박○○ [이화여대 과학교육]

성○○ [고려대 약학]

수능,논술... 준비할 게 너무 많았는데.. 쌤 덕분에 이겨냈습니다!! 3개월의 짧은 수업이 제게 많은 것을 주었습니다. 감사합니다^^ 논술은 이런거다 알려주셔서, 두려움없이 준비할 수 있었어요 선생님을 2년만 빨리 만났더라면...ㅠㅠ 쌤 사랑해요~~~ 쌤덕분이예요. 고맙습니다ㅠㅠ

강사 약력

학력 현역 시절 성적 강의 경력

- ✔ 인천과학고 졸업
- ✔ 서울대 졸업 자연대 생명과학부
- ✔ 서울대학원 재학중 공대 기술경영
- ✔ 올림피아드 금상 KAO
- ✔ 전국 과학경시대회 은상 지구과학
- ✔ 인하대, 강원대 등 몇몇 대학경시대회 수상
- ✔ 인천 수학경시대회 최우수상
- ✔ 수능 인천 2등 / 전국 200등대

_(당시, 서울대 의대 등 이과의 모든 대항, 모든 항과에 정시로 합격가능한 점수였습니다)

✔ 8년간 수학, 과학 관련 각종 과외 지도

(내신/수능/논술/면접/AP/경시/과항탐구대회/미트·디트 등등 상상할 수 있는 대부분...)

✓ 대치/도곡 지역의 몇몇 학원에서 수학, 수리논술 강사 활동

11 현재는 수리/과학본술만 주로 강의하고 있습니다. ^^

수만휘 칼럼멘토

✓ 칼럼멘토로 활동하며,

수만위에선 유일하게 '수리/과항논술'에 대해서, 칼럼을 쓰고 있습니다.

http://cafe.naver.com/suhui/10203484

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 주고회로 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.

후반으로 가면, "반드시 잡아야 하는 유형접근법", "모의고사" 비율이 높아집니다.

어느 정도 수리논술에 익숙해질 때까지는 개념별 수업+문제풀이를 주로 진행

√ 첨삭

& 개별지도

한편, 수업 전반에 걸쳐 일정량의 문제를 풀어와야 하며, 풀어온 문제에 대해 첨삭이 이루어집니다. 필요한 경우, 개별면담과 지도를 추가로 진행합니다.

정리하면~!! 수항/과항 강의 주 1회 총 4시간 수업 + 논술모의교사 + 개별성삭 + 개별면담 및 지도

√ 강익일정 7월 둘째주 개강~!! (예정)

수능 직전, 10월 말까지 휴강없이 수업 진행수능 이후, 학생들 상황마다 반을 재편하여 각 학교 논술고사일 전까지 수업구체적인 일정/수업시간/휴강여부 등은 학생들 상황에서 따라, 유동적으로 조절~. (아마도 토/일요일 오전/오후반으로 나눠질 것. 평일에도 수업 가능)

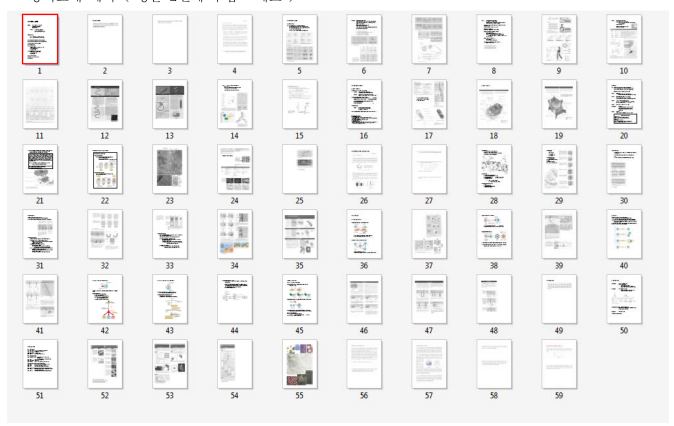
✓ 강익일정 지하철역에 인접한 강의실에서 수업

(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~!! (오쇠려, 이는 핫생이 가능한 한 필수로 진행할 것입니다.)