

이름	조경연	휴대폰	010-3158-5834
성별	남	E - mail	peter1352@naver.com
주소	대전 서구 둔산동 목련아파트	병역사항	육군 만기전역
생년월일	2000/02/04	수능성적	하단 참조
과목	지구과학 1 물리학 1 수학 전과목	희망 시급	수학: 교통비 포함 시간/3.5 과학탐구: 교통비 포함 시간/4 추후 협의 가능

학력사항 (최종학력: 충남대학교 의예과(6년) 재학)					
재 학기간	학교명 및 전공	학점	구분		
2019.3.2.~2022.3.2	서울대학교 지구과학교육과	3.0/4.3	자퇴		
2022.3.2	충남대학교 의예과	-	재학		

1. 학원 및 개인 교습	습 경력		
기간	활동 내용	활동구분	기관 및 장소
2019.9~2019.11	지구과학2	과외 (고3)	서울시 송파구 거여동
2020.7~2020.12	물리학1	과외 (재수)	서울시 강동구 상일동
2020.7~2020.12	수학1,2	과외 (재수)	서울시 강남구 대치동
2020.5~2020.12	지구과학1,2	박선t 질문 답변 조교	메가스터디 교육
2020.5~2020.12	지구과학1,2 ,수학 전과목	현장 질문답변 조교	다원교육 독학교육원 (대치동)
2022.7~2022.12	지구과학1,2	오지훈t 질문 답변 조교	메가스터디 교육
2022.9~2022.12	물리학1	배기범t 질문 답변 조교	메가스터디 교육
2022.6~2022.11	수학 전과목	과외 (고3)	서울시 용산구 이촌동
2022.6~2022.11	수학 전과목	과외 (고3)	서울시 강남구 대치동
2022.6~2022.8	수학1,2	과외 (고2)	서울시 용산구 보광동
2022.10~2022.11	지구과학1	과외 (재수)	서울시 강남구 삼성동

2. 자기소개

2018: 강남대성 본관 재수.

2019 ~2020: 서울대학교 사범대학 재학.

2021: 육군 입대, 복무 중 수능 응시, 충남대학교 의예과 입학.

2022.5~ 2023.2: 서울 서초구에 거주, 사교육 관련 종사. 2023.2~ 2025: 세종/ 둔산동 기점 전문 과외 진행 예정.

학생을 가르치는 선생님 또한 매년 공부하고 연구하지 않는다면, 변화하는 트랜드를 따라가지 못하고 질 좋은 수업을 진행할 수 없습니다. 매년 수업을 위해 학생 못지않은 공부& 교재 연구를 하며, 6,9 평가원 모의고사, 수능을 현장 응시합니다.

2018년부터 강남구 대치동에서 4년 이상 사교육계에 종사하며 쌓아온 실력과 자료, 정보력, 인맥을 바탕으로 충청권에서 한 번도 접할 수 없었던 수준과 전문성의 수업을 진행합니다

수업 관련 설명

- 1. 수업은 주로 인터넷 강의에서 사용하는 온라인 교재와 개인 자료를 통해 진행합니다.
- 2. 내신과 수능은 다르지 않습니다. 내신 기간이 아닌 경우, 개념 위주의 뼈대를 잡는 수능 수업을 진행하고 내신 기간에는 집 중적인 문제 풀이 수업과, 각 학교 특성에 맞는 수업을 진행합니다
- *수업과목과 학생의 역량 따라 다를 수 있으며 자세한 수업 방식은 시범 수업 이후 결정됩니다.
- 3. 주기적인 시험과 검증을 통해 학생이 수업에 진지하게 임하지 않거나 수업을 따라오기 어렵다고 판단되면 당월 수업료 전액 환불 이후 수업이 종료될 수 있습니다.
- 4. 카카오톡 오픈 채팅을 통해 24시간 언제든 수업 관련 과목에서 생기는 질문을 할 수 있습니다 평균 답변 시간은 2시간 이내이며, 2023년 3월 이후 개인 제작한 웹사이트를 통해서도 질문이 가능합니다
- 5. 수업 이후 당일 수업한 내용과 학습 범위, 다음 수업까지의 숙제 내용이 학부모에게 전송되며 이를 언제든지 확인할 수 있습니다. 또한, 학생 수업과 관련된 상담은 언제든 가능합니다.
- 6. 자신의 목표까지 도달하기 위해 학생들은 수많은 길에서 선택을 반복합니다.

어떤 길을 선택하냐에 따라 남들보다 빠르게, 느리게는 갈 수 있지만 결국 본인의 노력 없이는 어떤 길을 선택해도 목표에 도 달할 수 없습니다.

제 수업의 역할은 이 노력을 대신 해주는 것이 아닙니다. 제 경험과 걸어온 길을 돌아보며 학생에게 효율적이고 빠른 길을 알려주고, 방향이 틀어질 때마다 이를 바로 잡아주는 역할입니다.

4. 수능 성적표/ 재학증명

2023학년도 수능 <미적분: 원점수 100>

2022학년도 수능 <미적분: 원점수 97, 지구과학1: 원점수 47> 2021학년도 수능 <지구과학1: 원점수 47, 물리학1: 원점수 50>

문서확인번호 3612-1430-3222-7562

2023학년도 대학수학능력시험 성적증명서

수험번호	성 명	생년월일	성 별	출신고교(반 또는 졸업 연도)		
8020103	조경연	00.02,04.	남	대전대신고등학교 (2018))18)
영 역	한국사	수학	영어	탐구		제2외국어 /한문
선택과목		미적분		- 1	지구 학	-
표준점수		145				
백분위	\setminus	100				
등 급	1	1	1		- "	150

- 1. 백분위는 수험생이 받은 표준점수보다 낮은 표준점수를 받은 수험생 집단의 비율을 백분율로 나타낸 점수임.
- 동급은 정수로 표기된 표준점수의 분포를 1~9까지 9개 구간으로 나는 것으로 1동급이 가장 높은 동급임 단, 표준점수가 없는 영역의 동급은 원점수의 분포를 9개 구간으로 나는 것임.
- 3. '~'는 영역(과목)을 선택하지 않았음을 나타넘.
- 4. '*'는 선택한 영역(과목)에 결시하였음을 나타냄

2022년 12월 30일

한 국 교 육 과 정 평 가 원 장

문서확인번호 1612-1430-3422-8512

2022학년도 대학수학능력시험 성적증명서

수험번호	성 명	생년월일	성 별	출신고교(반 또는 졸업 연도)		
27021103	조경연	00.02.04.	남	대전대신고등학교 (2018)		
ପ୍ତ ଫ	한국사	수학	영어	탐구	제2외국어 /한문	
선택과목		미적분		지구과학	<u> </u>	
표준점수	1	145		71		
백분위		99		99	7 \	
등 급	1	1	1	1	*	

- 1. 백분위는 수행생이 받은 표준점수보다 낮은 표준점수를 받은 수험생 집단의 비율을 백분율로 나타낸 점수임.
- 동급은 정수로 표기된 표준점수의 분포를 1~9까지 9개 구간으로 나는 것으로 1동급이 가장 높은 동급임 단. 표준점수가 없는 영역의 동급은 원점수의 분포를 9개 구간으로 나는 것임.
- 3. '-'는 영역(과목)을 선택하지 않았음을 나타넘.
- 4. '*'는 선택한 영역(과목)에 결시하였음을 나타낸.

2022년 12월 30일

한 국 교 육 과 정 평 가 원 장

문서확인번호 3512-1430-3422-8532

2021학년도 대학수학능력시험 성적증명서

수험번호	성 명	생년월일	성 별	출신고교(반 또는 졸업 연도)		연도)
19150615	조경연	00.01 94.	남	대전대신고등학교 (2018)		018)
구분	하구사		역어	과학탐구 영역		제2외국어 /한문 영역
	한국사 영역		888 888	물리학(지구과학	٠
표준점수				64	70	÷
백분위				97	98	п
등급	2	T -	1	1,	1	-

- 1. 백분위는 수험생이 받은 표준점수보다 낮은 표준점수를 받은 수험생 집단의 비율을 백분율로 나타낸 점수임.
- 2. 동급은 정수로 표기된 표준점수의 분포를 1~9까지 9개 구간으로 나눈 것으로 1동급이 가장 높은 동급임. 단, 표준점수가 없는 영역의 동급은 원정수의 분포를 9개 구간으로 나는 것임 3. ''는 영역(과목)을 선택하지 않았음을 나타냄.
- 4. '*'는 선택한 영역(과목)에 결시하였음을 나타냄.

2022년 12월 30일

한 국 교 육 과 정 평 가 원 장



전자문서[용도:회사제출용, 제출처:메가스터디교육, 유효기간:2022~08~24]

* 원본확인번호: 5868-67912-C9CB-2948F

재 적(휴학) 중 명 서

명 : 조경연

생 년 월 일 : 2000년 02월 04일

학 : 의과대학

학 과, 학 부 ; 의예과 (계열, 학과군)

부 전 광1:

부 전 공 2 :

복수 전공:

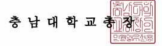
입학 년월일 : 2022년 03월 01일

학 년 : 1 학년에 재적중임

재 적 기 간 : 2022년 03월 01일 - 2022년 **0**5월 26일 (현재) 휴 학 기 간 : 2021년 01월 11일 ~ 2022년 07월 11일 (입대휴학)

위의 사실을 증명합니다.

2022년 5월 26일



https://crs.kest.com/kest/compes.jsp 대 참속이며 중단사 편안하인만조를 알려하면 중단사 편안되소 및 유료성을 감증할 수 합습니다. 대라도를 이용하면 대속 관리됩니다. (필급으로부터 180일 대표)

전자문사IPDF회발)로 당급받던 경우, 어크로럿 진대당 전자문사 장종 프로그램으로 위한주 여부 확인히 가능합니다. 또한 자용한 제출자 및 용도 의 가용시 그로 만한 효해나 당적문제가 성길 수 일용을 유명하시기 바랍니다.

