

2024년  
3월 20일 水  
(March-2024)

# MonthlyYangji



• Edited / 입학상담실(Rhee\*\*) • Published / 경기도 용인시 처인구 원삼면 모래실로16 양지메가스터디기숙학원 ☎ (031) 326-5000

## □ 원장님 메시지

### 원장입니다.

이제 새학기가 시작되었습니다. 여전히 우리에게 버거운 세상이지만, 새로움이 주는 설렘과 희망으로 더 뜨겁게 더 멋지게 한번 부딪쳐 봅시다.

오늘은 양지의 열네 번째 주인공인 여러분과 함께하는 첫 번째 만남입니다. 우리의 만남이 기쁨이 되고 감사가 되고 보람이 되는 멋진 만남이 되길 바랍니다.

지나간 시간들이 후회가 없을 수 없지만, 돌아보면 의미 없는 순간이 한순간도 없었음에 감사할 뿐입니다. 비록 더 완벽함을 추구하다 보니 늘 아쉬움과 미련이 남을 수밖에 없어도 우리는 그 자리에 새로운 희망을 채워갑니다.

지나간 것은 지나간 대로 나름의 의미가 있겠지만, 순간순간을 치열함으로 최선을 다하는 우리에게 소중한 것은 ‘지금’이라는 시간입니다. 가슴속에 꿈을 설계하고 그 꿈을 향해 도전하는 지금의 모든 순간이 너무나 소중하고 고마운 시간들입니다.

산다는 게 매일 전쟁 같을 때도 있지만, 그 속에서 누구는 고통을 느끼고 누구는 행복을 느끼기도 합니다. 그것이 지금 우리가 살아가는 세상인 것 같습니다. 지친 하루의 끝에 축 처진 어깨 위로 내리는 것은 고통이 아니라 희망일 수 있다고 생각합니다.

우리는 지금 역경을 선택하고 도전의 시작점에 서 있지만, 순간순간을 더 크게 만들어가는 기회라고 생각하면 좋겠습니다. 36.5도의 체온과 끊임없이 펌프질하는 심장이 있는 한 우리는 반드시 이겨내고 승리할 것이라 믿습니다.

사랑하는 양지 14기 학생여러분, 오늘 우리의 하루는 어떤 하루보다 길게 느껴질 수도 있습니다. 우리 인생에서 대단히 의미 있는 역사를 시작하기 때문입니다. 새로움에 대한 불안함 보다는, 그 새로움에 대한 긍정과 희망의 마음으로 역사적인 하루를 시작합시다.

각오는 하고 왔지만 생각보다 힘들고 지칠 때도 있을 것입니다. 나와 다른 생각을 하는 동료도 있을 수 있습니다. 엄청난 학습량에 위축될 때도 있을 것입니다.

그러나 이 모두가 나를 키우는데 필요한 고마운 시간들임을, 세상에서 가장 가치 있는 삶을 살고 있음을 잊지 않았으면 좋겠습니다.

우리는 이 치열한 도전의 과정을 통해 감사함을 아는 성숙한 아들딸이 되었으면 좋겠습니다. 늘 최고의 강의를 위해 밤낮으로 연구하는 강사선생님들, 수험생으로서의 바른 습관을 교정하기 위해 고민하는 담임선생님, 긴 겨울밤을 뜬눈으로 노심초사하실 부모님, 모두 마음속에 그분들의 고마움과 감사함을 담았으면 좋겠습니다.

사랑하는 학생 여러분,

알고 살아가는 것이 아니라 살아가면서 배우는 게 인생이라고 합니다. 내가 지금 여러분을 다 알지는 못하지만, 더 알기위해 다가가려고 합니다. 우리에게 허락된 시간동안 가슴속 꿈과 고민과 아픔까지도 나누고 이해하는 법을 배우고 싶습니다.

오늘 함께하는 양지의 열네 번째 후배여러분을 진심으로 응원합니다.



## □ 입시 소식

### ① 2025학년도 대입이슈

**기**존에는 주요 상위권 대학에서 자연계열에는 확통, 사탐 응시자는 지원자체가 불가했다. 그러나 2025학년도에는 대부분 대학이 이 제한을 풀어 확통이나 사탐을 응시하더라도 자연계열 모집단위에 지원이 가능하다. 그래서 자연계열 학생들이 사탐으로 변경할 가능성이 높아질 수도 있다. 그러나 서울대와 연세대(수시)에서는 여전히 확통이나 사탐을 응시한다면 자연계열에 지원할 수가 없고 상위권 대학을 중심으로 인문계열은 사탐, 자연계열은 과탐에 가산점을 주는 대학이 여전히 많아서 사탐으로 변경하는 것에 신중해야 한다.

예를 들어 2025학년도에 연세대(

자연)는 과탐에 3%의 가산점을 부여한다. 그래서 사탐, 사탐+과탐, 과탐을 선택했을 때의 연세대의 환산 점수를 산출해 보면 아래의 표와 같이 과탐을 선택했을 때의 산출점수가 가장 유리하다. 그래서 사탐 학습량이 적다는 막연한 인식 때문에 자연계 모집단위가 목표인 수험생이 사탐, 사탐+과탐 조합을 선택하는 것은 신중해야 한다.

# 2025 연세대 수능 전형 산출 예시

국어 표점	수학 표점	영어	탐구 1백분위	탐구 2 백분위
130	140	1등급	98	95

▶ 연세대 탐구 3% 가산점 적용 시 과목 선택에 따른 산출점수 비교(자연계열 산출식 기준)

- 미적분+사탐 : 712.1222
- 미적분+사과탐 : 715.1411
- 미적분+과탐 : 718.0982

② 2025학년도 주요 15개대 입시 변화

서울대	광역모집 자전인원 확대 (124→ 400명) 학부대학 신설	홍익대	변화없음
연세대	학생부교과 추천형전형 면접 폐지 및 수능 최저 적용/학생부종합 활동우수전형전형 면접 방식 변경/학생부종합 국제전형 수능 최저 영어 2등급으로 완화/논술전형 자연계열 과학논술 폐지/정시 전형 자연계열 수능 수학·탐구 선택과목 지정 폐지 / 사·과탐 가산점 신설/ 정시 전형 인문계열 수능 영역별 반영 비율 변경	고려대	7년 만에 논술전형 부활/학업우수전형 면접 폐지 학교추천전형 추천인원 변경/수시 최저/정시 전형 수능 수학 선택과목 지정 폐지
서강대	변화없음	한국외대	논술전형 교과반영 폐지
성균관대	학교장추천전형/논술우수전형 모집단위별 수능 탐구 선택과목 필수 응시 조건 폐지/정시 전형에서 수능 성적을 A유형/B유형으로 환산점수 산출, 그 중 상위 성적 반영/정시 전형 자연계열 일부 모집단위 과탐 응시자 가산점 부여/글로벌경영/글로벌바이오메디컬공학은 다군에서 탐구 1개 반영 선발 정시모집군 변경 사회과학계열 가군 인문과학 다군으로 이동	한양대	학생부교과전형 전형명 및 전형 방법 변경, 수능 최저 적용/추천형 전형 중 학생부종합전형 신설/사범대 학생부종합전형 면접 실시/ 정시전형 자연계열 수능 수학탐구 선택과목 지정 폐지 / 탐구 가산점 신설/ 정시 전형 계열별 수능 영역별 반영 비율 변경
중앙대	CAU 융합형인재전형 면접 폐지, 서류로만 선발 CAU 탐구형인재전형 단계별 전형으로 서류기반 면접 시행 지역균형/논술/정시 전형 자연계열 수능 수학탐구 선택과목 지정 폐지/정시 전형 계열별 수능 영역별 반영 비율 변경/사과탐 가산점 신설	경희대	지역균형/논술/정시 전형 수능 수학 및 탐구 선택과목 지정 폐지/지역균형/논술 전형 수능 최저 탐구 2과목 반영으로 변경/정시 전형 수능 영역별 반영 비율 변경/ 사·과탐 가산점제 신설
이화여대	고교추천전형 추천 인원 확대 및 단계별로 진행 - 진로선택과목 반영 10%→20%로 증가/약학/미래산업약학 수시 수능 최저학력기준 완화/과학특기자전형 폐지/고교추천/미래인재/논술/정시 전형 자연계열 수능 수학탐구 선택과목 지정 폐지	시립대	학생부종합 I (면접형) 면접 비중 10% 증가 학생부종합 II (서류형) 수능 최저 적용 정시 전형 일부 모집단위 수능 영역별 반영 비율 변경/사과탐 가산점 신설/정시 전형 융합응용화학 다군 선발
건국대	논술/정시 전형 수능 수학 및 탐구 선택과목 지정 폐지 정시 전형 세부계열 모집단위 및 수능 영역별 반영 비율 변경	동국대	논술전형 자연계열 수능 탐구 선택과목 지정 폐지 정시 전형 자연계열 수능 수학탐구 선택과목 지정 폐지/ 일부 모집단위 가산점 신설
숙명여대	숙명인재(서류형)전형과 숙명인재(면접형)전형 통합하여 전 계열 선발 / 숙명디지털융합인재전형 폐지, 소프트웨어인재전형 신설/ 논술우수자전형 약학부 4명 선발, 수능 최저 지역균형선발/논술우수자/정시 전형 자연계열 수능 수학탐구 선택과목 지정 폐지(단, 정시 전형 일부 모집단위는 과탐 1과목 필수 응시)적용		

## □ 재미로 보는 MBTI별 공부법

### MBTI 다들 아시죠? MBTI란

성격유형 검사 도구이며 총 16가지 심리 유형 중에 하나로 분류됩니다. 이러한 MBTI 검사를 통해 본인의 성격 특성을 바탕으로 잘 맞는 MBTI 공부법을 찾을 수 있습니다. 자신과 잘 맞는 MBTI 공부가 무엇인지 궁금하시다면 지금부터 주목해주세요! 단! 참고사항일 뿐입니다. 너무 맹신하지 마세요!

#### 1) NF형

외교관 NF형은 다양하고 활발한 활동을 좋아합니다. 이들은 늘 새로운 아이디어가 넘쳐나고 다양한 탐색 방법을 선호합니다. 또한 열정적이고 몰입하는 자세가 좋은 유형입니다.

INFJ의 경우 생각과 고민이 많아 멘탈 관리는 필수예요. 이 유형은 단순 암기가 가능하지만 기억력이 취약합니다. 그러나 타인과의 대화 내용을 잘 기억하는 습성이 있기 때문에 상대방에게 설명을 해준다는 느낌으로 공부하는 것이 좋습니다. 또한 시각 자료를 이용하는 것도 좋은 INFJ 공부법 중 하나입니다.

INFP는 내적 신념이 강하여 이론적 근거를 파악하며 질문에 대해 명확한 답을 추구하기 때문에 버락치기는 좋지 않습니다. 계획을 세워 여유롭게 꾸준히 학습하는 것이 가장 좋은 학습 전략인데요. 일정한 시간에 공부하는 습관을 들여 꾸준한 학습을 하시길 추천합니다.

ENFJ는 타인과의 상호작용에 민감하기 때문에 사람들과의 토론을 활용한 공부법을 추천합니다. 따라서 혼자 공부하는 것보다 여러 명이서 적극적으로 학습하는 것이 좋습니다. 어떤 상황에서도 잘 흔들리지 않기 때문에 빠른 진도에도 힘들어하지 않고 즐길 수 있습니다.

ENFP는 활용 능력이 좋고 열정적이

지만 중간에 포기하는 경우가 많아서 흥미를 유지하는 공부법이 필요합니다! 흥미가 있는 과목부터 어려운 과목으로 공부 순서를 정하는 것이 효과적입니다. 또한 좋아하는 드라마 혹은 게임을 통해 즐기는 MBTI 공부법도 추천합니다.

#### 2) NT형

분석가 NT형은 능력과 완벽을 추구하는 유형입니다. 이들은 지적 호기심이 높아 관찰과 예측을 좋아하고 논리적 추론과 분석 능력이 뛰어납니다.

INTJ는 이성적이면서 두뇌 회전이 빠른 성격인데요. 체계적인 학습에 특화되어 있기 때문에 같은 내용의 반복적인 학습법이 효과적입니다. INTJ 공부법으로 반복 학습에 대한 스트레스가 없는 유형이라 N 회독 학습을 추천드립니다.

INTP는 사색을 좋아하기 때문에 독립적이고 조용한 환경에서 공부하는 것이 효과적입니다. 또한 본인이 관심 있는 분야에 대한 빠른 습득력을 보입니다. 따라서 INTP 공부법으로 본인이 흥미를 느끼는 공부를 먼저 한 다음 흥미 없는 부분을 학습하는 것을 추천드립니다.

ENTJ는 완벽주의자 성향에 도전적인 성격이기 때문에 본인이 이루고자 하는 목표를 짧은 시간에 많이 이루기 위한 효율적인 방법을 찾을 수 있습니다. 따라서 목표를 세워 공부하는 것이 좋습니다. 또한 새로운 내용과 어려운 내용에 대해 흥미와 성취감을 느끼기 때문에 토론과 같은 학습법을 추천합니다.

ENTP는 창의력이 풍부하여 다양한 분야에 관심을 갖습니다. 또한 어려운 문제와 관련하여 답을 찾는 것이 가장 큰 동기가 됩니다. 광범위하더라도 핵심 이론을 잘 파악하고 다양한 각도에서 생각할 줄 아는 유형이기 때문에 복잡한 개념을 체계적으로 학습하는 것을 추천드립니다.

#### 3) SJ형

관리자 SJ형은 진지한 자세와 높은

책임감을 갖췄는데요. 책임감이 강하고 명확한 일 처리를 선호합니다. 이들은 원칙주의자에 가까우며 사실 감각에 뛰어납니다.

ISFJ는 단순 암기에 강하기 때문에 반복 학습할 시간만 주어진다면 좋은 성적을 얻을 수 있습니다. 따라서 내신에 특화된 유형이라고 볼 수 있습니다. 학습 목표를 설정하여 반복적으로 학습하는 것도 좋은 학습 전략 중 하나입니다.

ISTJ는 실용적인 것에 관심이 많아 이론보다 구체적인 사례를 통해 공부하는 것이 도움 됩니다. 또한 조용하고 신중한 유형이기 때문에 방해될 만한 환경은 피해야 합니다. 따라서 집중할 수 있는 독립된 공간을 마련하면 좋습니다.

ESFJ는 상황과 감정에 영향을 크게 받는 유형이기 때문에 적극적인 의사소통이 기억력을 높이는 학습 방법이라고 할 수 있습니다. 공부량이 적절하도록 균등하게 배분하여 여유롭게 학습하면 좋은 성적을 얻을 수 있습니다.

ESTJ는 주도성이 좋고 공부에 있어 계획을 세워 체계적으로 학습하는 것을 좋아하기 때문에 자기주도학습을 잘할 수 있는 유형입니다. 따라서 목표를 자세하게 세워 공부의 난이도를 점차 올리는 게 좋습니다.

#### 4) SP형

탐험가 SP형은 쾌활하고 자유로운 성격의 소유자들입니다. 이들은 무언가에 매료되는 것을 좋아하며 여유롭게 문제를 해결하는 유형입니다.

ISFP는 아름다운 것에 관심이 많아 다양한 색을 활용하여 필기하는 것을 추천합니다. 또한 흥미 있는 과목이 생겼을 때 자발적으로 학습하는 유형이기 때문에 흥미를 유지할 수 있는 MBTI 공부법을 찾는 것을 추천드립니다.

ISTP는 활발한 성격으로 도전정신이 강합니다. 이들은 많은 규칙이나 요구사항이 있을 때 힘들다고 느끼기 때문에 혼자 공부하는 것이 좋습니다.

다. 또한 계획을 잘 세우더라도 혼자만의 시간에 빠져 시간을 낭비하는 경우가 많아 목표를 세워 단계적인 학습해 보는 것을 추천드립니다!  
ESFP는 외향적 성향이 강하며 즐거움을 추구하는 유형인데요. 그룹 스터디와 토론 형태의 공부 방법이 좋

습니다. 이들은 단순한 걸 좋아하므로 동일한 자료를 통해 반복적인 학습 전략을 추천드립니다!  
ESTP는 현실 감각이 뛰어나 정보를 파악하고 이를 응용하는 데에 능한데요. 학습 내용에 대한 현실적인 예시를 활용하면 학습 내용에 흥미를

느낄 수 있습니다.  
MBTI를 맹신하기보다 재미삼아 자신의 성격 유형을 이해하는 도구로 참고하는 것이 바람직합니다. 재원생 모두 성공적인 입시전략을 세워 부디 모두 좋은 결과 있길 바랍니다!  
<출처>16personalities

## □ 학원 소식

### ① 특강 및 기타 안내

공지된 바, 1차 특강은 3월 25일

부터 진행되며 자세한 내용은 “파랑새 어플”에 공지하겠습니다.  
자율선택과목 시즌 2 신청은 3월 24일부터 3월 26일까지 “파랑새 어플”에

해 주시기 바랍니다.  
다음, 월간양지 4월호는 4월 17일(水)에 발행됩니다.

### ② 연간 학사 일정 안내

2025학년도

양지 메가스터디 기숙학원

학사일정

안내

ver.2024.02.28

1~2학기

2024. 1 ~ 2024. 6

1학기														2학기			
1 단계(13주)														2단계(2주)		3단계(10주)	
1월		2월		3월		4월		5월		6월							
1월	1월	1월	1월	1월	1월	1월	1월	1월	1월	1월	1월	1월	1월	1월	1월		
2월	2월	2월	2월	2월	2월	2월	2월	2월	2월	2월	2월	2월	2월	2월	2월		
3월	3월	3월	3월	3월	3월	3월	3월	3월	3월	3월	3월	3월	3월	3월	3월		
4월	4월	4월	4월	4월	4월	4월	4월	4월	4월	4월	4월	4월	4월	4월	4월		
5월	5월	5월	5월	5월	5월	5월	5월	5월	5월	5월	5월	5월	5월	5월	5월		
6월	6월	6월	6월	6월	6월	6월	6월	6월	6월	6월	6월	6월	6월	6월	6월		
7월	7월	7월	7월	7월	7월	7월	7월	7월	7월	7월	7월	7월	7월	7월	7월		
8월	8월	8월	8월	8월	8월	8월	8월	8월	8월	8월	8월	8월	8월	8월	8월		
9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월		
10월	10월	10월	10월	10월	10월	10월	10월	10월	10월	10월	10월	10월	10월	10월	10월		
11월	11월	11월	11월	11월	11월	11월	11월	11월	11월	11월	11월	11월	11월	11월	11월		
12월	12월	12월	12월	12월	12월	12월	12월	12월	12월	12월	12월	12월	12월	12월	12월		
13월	13월	13월	13월	13월	13월	13월	13월	13월	13월	13월	13월	13월	13월	13월	13월		
14월	14월	14월	14월	14월	14월	14월	14월	14월	14월	14월	14월	14월	14월	14월	14월		
15월	15월	15월	15월	15월	15월	15월	15월	15월	15월	15월	15월	15월	15월	15월	15월		
16월	16월	16월	16월	16월	16월	16월	16월	16월	16월	16월	16월	16월	16월	16월	16월		
17월	17월	17월	17월	17월	17월	17월	17월	17월	17월	17월	17월	17월	17월	17월	17월		
18월	18월	18월	18월	18월	18월	18월	18월	18월	18월	18월	18월	18월	18월	18월	18월		
19월	19월	19월	19월	19월	19월	19월	19월	19월	19월	19월	19월	19월	19월	19월	19월		
20월	20월	20월	20월	20월	20월	20월	20월	20월	20월	20월	20월	20월	20월	20월	20월		
21월	21월	21월	21월	21월	21월	21월	21월	21월	21월	21월	21월	21월	21월	21월	21월		
22월	22월	22월	22월	22월	22월	22월	22월	22월	22월	22월	22월	22월	22월	22월	22월		
23월	23월	23월	23월	23월	23월	23월	23월	23월	23월	23월	23월	23월	23월	23월	23월		
24월	24월	24월	24월	24월	24월	24월	24월	24월	24월	24월	24월	24월	24월	24월	24월		
25월	25월	25월	25월	25월	25월	25월	25월	25월	25월	25월	25월	25월	25월	25월	25월		
26월	26월	26월	26월	26월	26월	26월	26월	26월	26월	26월	26월	26월	26월	26월	26월		
27월	27월	27월	27월	27월	27월	27월	27월	27월	27월	27월	27월	27월	27월	27월	27월		
28월	28월	28월	28월	28월	28월	28월	28월	28월	28월	28월	28월	28월	28월	28월	28월		
29월	29월	29월	29월	29월	29월	29월	29월	29월	29월	29월	29월	29월	29월	29월	29월		
30월	30월	30월	30월	30월	30월	30월	30월	30월	30월	30월	30월	30월	30월	30월	30월		
31월	31월	31월	31월	31월	31월	31월	31월	31월	31월	31월	31월	31월	31월	31월	31월		
간류가능				간류가능				간류가능				간류가능					
학부모 초청 상담이 진행되는 날입니다.																	

**2~3학기**  
2024. 7 ~ 2024. 12

2학기				3학기			
3단계(10주)		4단계(2주)		5단계(6주)		6단계(3주)	
7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
1월	1월	1월	1월	1월	1월	1월	1월
2월	2월	2월	2월	2월	2월	2월	2월
3월	3월	3월	3월	3월	3월	3월	3월
4월	4월	4월	4월	4월	4월	4월	4월
5월	5월	5월	5월	5월	5월	5월	5월
6월	6월	6월	6월	6월	6월	6월	6월
7월	7월	7월	7월	7월	7월	7월	7월
8월	8월	8월	8월	8월	8월	8월	8월
9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월
10월	10월	10월	10월	10월	10월	10월	10월
11월	11월	11월	11월	11월	11월	11월	11월
12월	12월	12월	12월	12월	12월	12월	12월
13월	13월	13월	13월	13월	13월	13월	13월
14월	14월	14월	14월	14월	14월	14월	14월
15월	15월	15월	15월	15월	15월	15월	15월
16월	16월	16월	16월	16월	16월	16월	16월
17월	17월	17월	17월	17월	17월	17월	17월
18월	18월	18월	18월	18월	18월	18월	18월
19월	19월	19월	19월	19월	19월	19월	19월
20월	20월	20월	20월	20월	20월	20월	20월
21월	21월	21월	21월	21월	21월	21월	21월
22월	22월	22월	22월	22월	22월	22월	22월
23월	23월	23월	23월	23월	23월	23월	23월
24월	24월	24월	24월	24월	24월	24월	24월
25월	25월	25월	25월	25월	25월	25월	25월
26월	26월	26월	26월	26월	26월	26월	26월
27월	27월	27월	27월	27월	27월	27월	27월
28월	28월	28월	28월	28월	28월	28월	28월
29월	29월	29월	29월	29월	29월	29월	29월
30월	30월	30월	30월	30월	30월	30월	30월
31월	31월	31월	31월	31월	31월	31월	31월
간류가능		간류가능		간류가능		간류가능	
정서 상담이 진행되는 날입니다.							

※ 본 연간 학사일정은 학원 사정에 의해서 변경될 수 있습니다. 변경시 사전 공지 하도록 하겠습니다.