

새내기를 위한

대학 생활 영문법

용킹콩(이용익) 지음

Contents

추천평 006

작가의 말 010

PART 1 신입생 맞이 행사들

Ch1 대학생활의 구조 015

Ch2 신입생 맞이 행사들 023

※새터 일정 소개 - 새터에서 무엇을 하는가? 039

※새터 준비물 - 새터에 가기 위해 무엇을 준비해야 하는가? 045

PART 2 신입생 맞이 행사 대처법

Ch3 신입생의 대처법 - 대전제 050

Ch4 신입생의 대처법 - 자기소개 056

Ch5 신입생의 대처법 - 장기자랑 059

Ch6 신입생의 대처법 - 술자리 078

Ch7 N수생 신입생들의 대처법 099

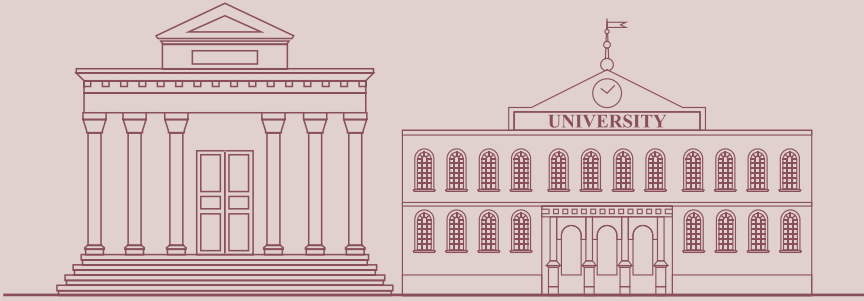
PART 3 입학 후 과생활 이야기

Ch8 입학 후 새내기들의 과생활들 124

Ch9 선배와의 밥약속 이야기 134

Ch10 인싸와 아싸 143

※내가 아싸가 될 것 같아요 151



PART 4 입학 후 대학생활 이야기

Ch11 통학vs기숙사vs자취의 모든 것 156

Ch12 동아리의 모든 것 169

Ch13 대학교 학생회와 운동권 191

Ch14 과대 되는 방법 216

Ch15 미팅, 소개팅, CC, 아웃소싱 230

※새내기를 위한 미팅팅 250

PART 5 대학 학과·공부이야기

Ch16 수강신청 잘하는 방법 256

Ch17 대학교 공부 팁 272

Ch18 전과제도 총정리 278

Ch19 복수전공/부전공 제도 총정리 282

PART 6 이제 입학하는 새내기를 위한 조언

Ch20 용킹콩의 조언 10가지 292



PART

1



신입생 맞이 행사들

신입생 맞이 행사란 말 그대로 선배들이 신입생을 맞이하는 행사들이다. 흔히 신환회, 오티, 새터라고 부르는 행사들이 대표적이다.

대학교에서 신입생을 새내기라고 부르곤 한다. 입학한 연도에 따라 OO학번이라고 호칭한다. 이를테면 2016년에 들어온 애들은 16학번이라고 한다. 따라서 2016년에 입학한 신입생들이 자기소개를 한다면,

“안녕하십니까? 경영학과 한빛반 16학번 새내기 이한빛이라고 합니다!”라고 할 것이다.

그 새내기들이 입학하고 1년이 지나면, 어느덧 후배가 들어오게 된다. 2017년에 입학하는 이 신입생들이 바로 17학번 새내기다. 17학번 새내기가 들어온 순간, 이제 곧 2학년 선배가 되는 기존 16학번 새내기를 현내기라고 부르기도 한다.

매해 11월 말 즈음 금요일마다 수시 시험 때문에 서울대학교 각 대학 건물들이 폐쇄된다. 건물마다 입학시험 중인 학생들을 기다리는 학부모님들이 엄청 많아서 그 앞을 지나갈 때는 뭔가 쑥스럽다.

12월 중순부터 수시 합격자가 발표 나기 시작하면서, 대략 12월 20일 정도 즈음부터 신입생 맞이 준비가 분주하게 시작된다.

그럼 이제 학생회, 학교 차원에서 준비되는 행사들에 대해서 알아보자.

솔직히 신입생 맞이 행사들은 정말 별게 아니다. 한 번 겪어보면 다들 잘 알게 될 것들이다. 그러나 올드보이에서 최민식이 그랬다. 15년 간헐 줄 미리 알았으면 덜 힘들었을 거라고.

일단 신입생을 위해 준비되는 행사들은 서울대학교 경영대학 기준으로 다섯 가지가 있다.

- ① 신입생 환영회(신환회)
- ② 서울대학교 새내기OT(구 새내기대학)
- ③ 경영대학 오리엔테이션(경영대 오티)

④ 새내기새로배움터(새터)

⑤ 입학식

다른 학교/학과들에서 하는 신입생 맞이 행사들도 대동소이할 것이다. 이를테면 새터를 오터라고 칭하는 식으로 그 용어가 다르거나 그 행사 시행 횟수가 다른 정도로, 대부분 그 개념은 대개 비슷할 것이다. 서울대학교 경영대학의 신입생 맞이 행사들을 중심으로 그 메커니즘을 낱낱이 공개하겠다.

1. 신입생 환영회

1) 신환회 전, 반 나누기 & 연락

12월 중순에 수시 합격자가 발표난다. 그와 동시에 2학기 기말고사가 끝나기 시작한 기존의 1학년들은 설레기 시작한다. '어떤 후배가 들어올까?' 이런 기대감에 한껏 부풀어 오른다.

각 반의 대표들이 모여 정식 절차에 따라 행정실로부터 명단을 받고 인원을 나눈다. 일단 인원은 같게 하는 것이 원칙이다. 성비도 최대한 맞춘다. 그러기 위해서는 남녀는 따로 뽑는다. 서울대 경영대의 경우, 인원 구성은 완전 랜덤으로 배치한다. 난수 프로그램을 돌려서, 한방에 짝! 나오게 된다.