

89학번 입학30주년 홈커밍 데이 준비위원회

2019년 7월 1일





홈커밍데이(Homecoming day)는 '입학 30주년 모교 방문의 날 ' 입니다.

2011년 10월 81학번 홈커밍데이로 시작하였으며, 오랜만에 모교를 찾아 학창시절을 추억하고 반가운 친구들과 친목을 다지며, 모교와의 끈끈한 인연을 재확인하는 시간입니다.



홈커밍데이 소개

■ 지난 8년 동안 약 2,800여명의 동문님이 모교를 찾아주셨습니다.



8

years

2011~2018년



2,800

persons

참여 동문 수



홈커밍데이 경과

일시: 2011.10.15(토) 일시: 2012.10.20(토) 81 82 장소: 곤자가컨벤션 장소: 체육관 참여인원: 140여명 참여인원: 330여명 (행사 250여명) 일시: 2013.10.19(토) 일시: 2014.10.18(토) 83 84 장소: 체육관 장소: 곤자가컨벤션 참여인원: 350여명 (행사 220여명) 참여인원: 420여명 (행사 260여명) 일시: 2015.10.24(토) 일시: 2016.10.8(토) 85 86 장소: 곤자가컨벤션 장소: 곤자가컨벤션 참여인원: 390여명 (행사 280여명) 참여인원: 300여명 (행사 180여명) 일시: 2017.11.4(토) 일시: 2018.11.3(토) 87 장소: 곤자가컨벤션 88 장소: 곤자가컨벤션

참여인원: 320여명 (행사 240여명)



참여인원: 550여명 (행사 280여명)

88학번 홈커밍데이 리뷰

기획사 선정

88학번 홈커밍데이 준비위원회

위원장 김상목(경영)

부위원장 임태순(경영)



	소통위원	기획위원	홍보위원	재정위원	학과위원
	이미숙(영문)	서남경(국문)	표정훈(철학)	조성욱(경제) 임종희(경영)	학과별 1~3명
•	조직 관리	■ 행사 프로그램	■ 슬로건/초청장	■ 모금/협찬	■ 연락처 업데이트

■ 홍보영상 등

■ 회비관리

- ❖ 위원 구성 및 역할은 가이드라인이며, 실제로는 행사 기획, 홍보, 조직 관리 등 다같이 참여함.
- ❖ 87까지는 위원장, 사무국장, 행사분과장, 홍보분과장, 모금분과장 등의 명칭을 사용함.



커뮤니케이션

학과별 홍보

88학번 홈커밍데이 리뷰

88학번 슬로건

1988 서강 꿈나무, 2018 서강 큰나무 (내부 공모를 통해 선정)



식순

- ▶ 식전행사: 모교 캠퍼스 투어
- 리셉션: 와인파티, 추억의 사진전, 포토존
- 1부: 추억의 영상, 장학기금 전달식, 슬로건 당선작 시상, 해외동문 영상메시지, 서강합창단 공연
- 2부: 환영만찬, 학과별 기념촬영, 트라이파시 응원단 공연, 레크레이션/서강퀴즈, 경품추첨, 대합창
- ▶ 뒷풀이: 순남시래기, 카스타운 등





88학번 홈커밍데이 리뷰







합창단 공연



트라이파시 응원단



레크리에이션



서강퀴즈



대합창



홈커밍 행사 이후

81~88학번 홈커밍 준비위원회 동문님들은 행사 후에도 활발하게 교류하며 친목을 다지고 있습니다! (여행, 등산, 골프, 장학금 수여식, 번개모임 등 후속행사)



84학번 준비위원회 MT (2016.4)



2019 홈커밍장학금 수여식 (85학번)



학교 지원 사항

- 월 정기회의 지원
 - 회의실 예약, 도시락, 음료, 주차권 등
- 전체 기념품 지원
 - 2018년 머그잔(2P) 약 400set
- 행사 식대 및 주차권 지원
 - 2018년 전복갈비탕 정식
- 행사 인력 동원
 - 발전홍보팀 직원, 하늬가람(홍보도우미), 근로학생 등
- 추억의 사진 지원
 - 89학번 신입생 사진대장, 89년도 입학식, 졸업식, 축제 사진 등
- ※ 모임에서 유치하는 회비 또는 기부금에서는 행사비가 지출됩니다. (기획사 비용, 인건비 등)





논의 사항

Issue 1

홈커밍데이 일정

- 10월 26일(토), 11월 2일(토) 등

Issue 2

홈커밍데이 장소

- 곤자가컨벤션 개편 계획으로 곤자가홀 불가능할 경우 대안 필요

Issue 3

준비위원회 구성

- 위원장, 부위원장 등

Issue 4

준비모임 정례화

- 최근 2년간은 주로 월요일에 (월 1회, 행사 임박해서는 2회)

