



2018년 제2차 MJ모의전형

1. 목 적

- 가. 명지대학교 학생부종합전형 이해 및 면접 참여를 통한 실질적인 정보 제공
- 나. 학생부종합전형의 신뢰성과 공정성 제고

2. 일 시: 7월 24일(화) 09:00~16:00

(오전면접: 09:30~12:00, 오후면접: 12:30~16:00)

3. 장 소: 명지대학교 인문캠퍼스(서울) 방목학술정보관, 경상관

4. 대 상: 명지대학교에 지원하고자 하는 고등학교 3학년 학생 250명

5. 신 청

가. 신청일정: 7월 4일(수) 15:00 ~ 7월 15일(일) 12:00

나. 신청방법: 명지대학교 입학처 홈페이지에서 접수(<http://ipsi.mju.ac.kr/main/>)

(홈페이지 메인 > 고교-대학연계 > MJ모의전형 탭에서 접수)

다. 지원자 제출서류

1) 홈페이지 입력

-참가신청

-자기소개서: 1~3번 대교협 공통양식 문항

*문항별 600자/1000자로 제한

2) 홈페이지 업로드: 학교생활기록부 사본 1부(PDF파일만 가능)

라. 참여학과 : 2019학년도 학생부종합전형 선발 모집단위 *p.3 [표1] 참조

마. 유의사항

1) **선착순 개별접수를 원칙으로 모의면접 대상자가 됨**

2) 다수 학교의 학생 참여를 위해 **고교별 최대 5명으로 제한함**

3) 신청 당일 접속자가 많아 접속이 지연될 수 있으며, 선착순 접수로 신청이 조기 마감될 수 있음

*신청시 자료(학교생활기록부/자기소개서)를 업로드 하여야 신청이 가능함

4) 학교생활기록부 및 자기소개서 수정은 7월 15일(일) 12:00까지 완료되어야 함

5) 학교생활기록부를 **기본인쇄** 한 후 스캔하여 PDF 파일로 업로드 ***모아찍기 안됨 ex)2쪽씩**

6) 선착순 개별접수 하였으나 제출서류가 미비한 경우, 자기소개서 작성이 불성실한 경우는 면접 대상자에서 제외됨

7) 면접대상자 및 오전/오후면접 여부는 개별 통보 예정으로 반드시 연락이 가능한 연락처를 입력 해야 함

6. 일정표

시 간	내 용	진행 장소
09:00~09:30(30분)	오전 면접자 등록	방목학술정보관 국제회의장
09:30~09:40(10분)	인사말씀	
09:40~10:15(35분)	학생부종합전형 안내 및 면접특강	
10:15~10:30(15분)	이동	
10:30~12:30(120분)	오전 면접/학과 선배 멘토링	경상관
12:00~12:30(30분)	오후 면접자 등록	방목학술정보관 국제회의장
12:30~12:40(10분)	인사말씀	
12:40~13:15(35분)	학생부종합전형 안내 및 면접특강	
13:15~13:30(15분)	이동	
13:30~16:00(150분)	오후 면접/학과 선배 멘토링	경상관

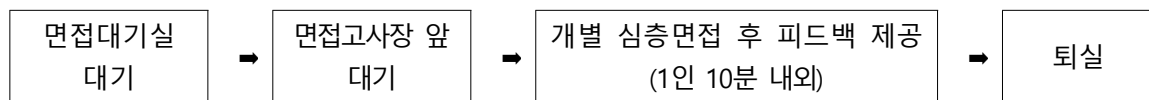
*상황에 따라 일정은 조정될 수 있음

*개별면접이 끝나는대로 학과 선배 멘토링(선택사항) 후 귀가

7. 면접평가

가. 평가위원: 입학사정관 2명(전임사정관, 위촉사정관으로 구성)

나. 진행절차



*면접위원은 위촉사정관과 입학사정관 2인 1조로 학생 1인을 평가

*실제 학생부종합전형에서 진행되는 면접과 동일하게 진행

8. 기 타

가. 모의면접 직후 모의전형 평가 결과에 따른 개별 피드백 제공

나. 제출된 서류는 반환하지 않음

다. 홍대입구/서울역 출발 셔틀버스 운행예정

라. 자세한 사항은 명지대학교 입학사정관실로 문의 바람 ☎ 02-300-1863/1795)

[표1] 2019학년도 학생부종합전형 선발 모집단위

연번	단과대학	모집단위	
1	인문	어문학부	국어국문학과
2			중어중문학과
3			일어일문학과
4			영어영문학과
5		중동학부	아랍지역학과
6		인문학부	사학과
7			문헌정보학과
8			미술사학과
9			철학과
10	사회과학		행정학과
11			경제학과
12			정치외교학과
13			디지털미디어학과
14			아동학과
15			청소년지도학과
16	경영		경영학과
17			국제통상학과
18			경영정보학과
19	법과		법학과
20	전공자유학부(인문)		
21	융합전공학부(인문)		
22	ICT융합		디지털콘텐츠디자인학과
23			융합소프트웨어학부
24	자연과학		수학과
25			물리학과
26			화학과
27			식품영양학과
28			생명과학정보학과
29	공과	전기전자공학부	전기공학과
30			전자공학과
31		화공신소재 환경공학부	화학공학과
32			신소재공학과
33			환경에너지공학과
34			컴퓨터공학과
35		토목교통공학부	토목환경공학과
36			교통공학과
37		기계산업 경영공학부	기계공학과
38			산업경영공학과
39			융합공학부
40	ICT융합		정보통신공학과
41	전공자유학부(자연)		
42	건축	건축학부	건축학전공
43			전통건축전공
44			공간디자인전공