

# 2018년도 KMU 전공진로 캠퍼스(하계) 안내문

## I. 목적

1. 2019학년도 학생부종합전형의 특징과 평가요소에 대한 정확한 정보 제공
2. 전공 및 진로와 관련된 진로상담, 전공체험 프로그램 등을 제공하여 고등학생의 진로 및 진학 선택에 도움
3. 1:1 개인별 맞춤형 대입 상담 기회 제공
3. 고교-대학 연계 프로그램을 통해 고교교육 활성화에 기여

## II. 프로그램 개요

1. 프로그램명 : 2018년도 KMU 전공진로 캠퍼스(하계)
2. 일 시 : 2018.08.04.(토) 12:00 ~ 17:00
3. 장 소 : 국민대학교 경상관 콘서트홀, 각 학부(과) 개별 장소 등
4. 내 용
  - 2019학년도 학생부종합전형 안내
  - 희망 학부(과)별 전공체험프로그램 제공(참가학생 1인당 2개 학과 신청 가능)
  - 진로적성검사 제공(같은 회차의 전공체험과 중복 신청 불가능)
  - 1:1 개인별 맞춤 대입 상담 제공
5. 대 상 : 전국 고등학생 및 학부모, 교사 등
6. 신청기간 : 2018.07.09.(월) 10:00 ~ 07.13.(금) 12:00
7. 신청방법 : 인터넷 신청(국민대 입학안내 홈페이지 : <http://admission.kookmin.ac.kr>)
8. 신청인원 : 1,000명 (선착순 접수)
9. 결과발표 : 2018.07.19.(목) 14:00 이후 개별 문자발송 및 신청페이지에서 확인

### Ⅲ. 프로그램

#### 1. 세부 프로그램

| 시간          | 일정                 |                   |               | 장소             |
|-------------|--------------------|-------------------|---------------|----------------|
| 12:00-13:00 | 접수                 |                   |               | 본교 경상관<br>콘서트를 |
| 13:00-13:40 | 2019학년도 학생부종합전형 안내 |                   |               |                |
| 13:40-14:00 | 이동 및 휴식            |                   |               | 본교<br>개별 장소    |
| 14:00-15:40 | 전공체험관              | 진로상담관             | 맞춤상담관         |                |
|             | 1차<br>전공체험(70분)    | 1차<br>진로적성검사(80분) | 1:1 개인별 맞춤 상담 |                |
| 15:40-17:00 | 2차<br>전공체험(70분)    | 2차<br>진로적성검사(80분) |               |                |

※ 전공진로 캠퍼스 운영 장소는 고등학생/교사/학부모 등의 참가신청이 마감된 후 단과대학별로 공지 예정

#### 2. 2018년 하계 참여 학부(과)

| 계열  | 단과대학       | 학과(부)  |
|-----|------------|--|
| 인문  | 글로벌인문·지역대학 | 한국어문학부, 영어영문학부, 한국역사학과, 유라시아학과   |
|     | 사회과학대학     | 언론정보학부(미디어전공 / 광고홍보학전공)  |
|     | 법과대학       | 법학부  |
| 자연  | 창의공과대학     | 신소재공학부(기계금속재료전공 / 전자화학재료전공)<br>기계공학부(기계시스템공학전공 / 융합기계공학전공 / 에너지기계공학전공),<br>건설시스템공학부<br>전자공학부(융합전자공학전공 / 전자시스템공학전공 / 에너지전자융합전공) |
|     | 자동차융합대학    | 자동차융합대학(자동차공학과 / 자동차IT융합학과)  |
|     | 과학기술대학     | 산림환경시스템학과, 임산생명공학과, 나노전자물리학과,<br>응용화학과, 식품영양학과, 정보보안암호수학과, 바이오발효융합학과   |
| 예체능 | 조형대학       | 공업디자인학과, 금속공예학과, 도자공예학과, 의상디자인학과,<br>공간디자인학과, 영상디자인학과, 자동차·운송디자인학과   |
|     | 체육대학       | 체육학부(스포츠교육전공 / 스포츠산업·레저전공 / 스포츠건강재활전공)   |

※ 사정상 학부(과/전공)이 추가 또는 제외될 수 있습니다.