



학과소개



| 학과목표 | 인간의 건강한 삶을 영위하기 위한
바이오 식품산업의 우수한 전문기술 인력 육성

| 교육내용 |

- 식품제조공정 및 식품제조기계실습
- 식품미생물 배양 및 분석기술
- 식품위생 및 안전관리기술
- 식품분석 및 품질관리(QA, QC)

| 진 로 |

- 바이오식품 및 건강기능식품 제조공정 관리
- 식품위생 및 안전관리
- 식품분석 및 품질관리(QA, QC)
- 바이오의약품 제조 및 품질관리
- 화장품 제조 및 품질관리



| 학과목표 | 인간의 생명과 질병 없는 사회를 구현하기 위한
바이오 제약산업의 우수한 전문기술 인력 육성

| 교육내용 |

- 바이오의약품 생산균주 및 공정개발
- 바이오의약품 미생물 배양공정기술, 세포배양공정기술
- 바이오의약품 제형제제기술
- 바이오의약품 분석기술
- 바이오의약품 품질관리(QA, QC)

| 진 로 |

- 바이오의약품 공정개발
- 바이오의약품 제조관리
- 바이오의약품 분석 및 품질관리(QA, QC)
- 바이오식품 및 건강기능식품 제조 및 품질관리
- 화장품 제조 및 품질관리



한국바이오마이스터고등학교
KOREA BIO MEISTER HIGH SCHOOL

<http://www.kbm.hs.kr>

주소 27840 충북 진천군 진천읍 남산4길 13
전화 043)532-1350(교무실), 532-1346(행정실)
팩스 043)532-5687

2017 학년도 한국바이오마이스터고등학교 입학전형 요강

바이오 명장을
향한  KBM

세계 최고의 바이오 기술 명장을 육성하는
기술 강국 코리아!
한국바이오마이스터고가
함께 합니다.



한국바이오마이스터고등학교
KOREA BIO MEISTER HIGH SCHOOL

1. 모집학과 및 모집정원

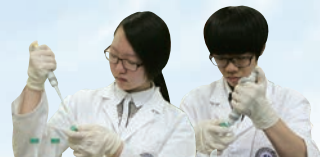


학 과	학 급 수	모 집 정 원	비 고
바이오식품과	2	40	남 · 여 혼성
바이오제약과	3	60	
계	5	100	

2. 지원자격

- 가. 2017년 2월 중학교 졸업예정자 및 중학교 졸업자
- 나. 중학교 졸업학력 검정고시 합격자
- 다. 법령에 의하여 중학교 졸업자와 동등의 학력이 있다고 교육부 장관이 인정하는 자
(초 · 중등교육법시행령 제97조)

3. 전형방법



특 별 전 형 / 일 반 전 형											
구분	내신 성적(70%)								인·적성 (20%)	면접 (10%)	총점
	교과 성적(30%)			인성 성적(40%)							
	전과목 성적	과목별 가중치		출석	봉사 활동	창의적체험활동		행동발달 (수상)			
		과학	영어			수상	리더십				
배점	100	25	25	100	94	2	2	2	100	50	500
계	150			200					100	50	

4. 지역별 모집인원



중학교 소재 지역 (비율)	모 집 인 원		
	일반전형(90%)	특별전형(10%)	합계
진천군 지역 (50%)	45 명	10 명	100 명
전국 지역 (50%)	45 명		
총 모집인원	90 명	10 명	

5. 전형일정



구 분	특별전형 / 일반전형	비 고
시행 공고	2016. 07.	홈페이지 탑재
원서 접수	2016.10.24.(월) ~ 10.27.(목)	학교 홈페이지를 통한 온라인 접수
1차 합격자 발표	2016. 11. 1.(화)	홈페이지 탑재
인 · 적성, 면접, 신체검사	2016. 11. 4.(금)	한국바이오마이스터고등학교
최종 합격자 발표	2016. 11. 11.(금)	홈페이지 탑재

6. 제출서류

- 가. 공통 : 입학원서(소정양식, 본교 홈페이지를 통한 온라인접수), 교과성적 및 인성성적 산출 자료, 자기소개서, 학교생활기록부(II), 개인정보활용동의서 각 1부
- 나. 검정고시 합격자 : 합격증서(사본) 1부, 성적증명서 1부, 주민등록등본 1부
- 다. 국가유공자 자녀 : 보훈지청에서 송부한 명단에 의거 학교장의 확인을 받아 제출
- 라. 특례 입학자 대상자 : 관계 서류를 갖추어 제출
- 마. 전형료 : 3,000원
- 바. 제출 방법 : **본교 홈페이지를 통한 온라인 접수 후 제출서류 인편 또는 우편 제출**

