

입학설명회 2023, 10, 20, (금) 14:00

※ 학사일정에 따라 일정이 변경될 수 있습니다. 자세한 사항은 본교 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

바이오식품과학과 🕯

DEPARTMENT OF BIO-FOOD SCIENCE

미래의 바이오식품산업을 선도할 인재 양성





외식산업과 (이

DEPARTMENT OF FOOD SERVICE INDUSTRY

외식 산업의 질적 성장에 기여할 인재 양성

교육과정

| 1학년 | 기초 교과 | 식품과학 |
|-----|----------|---|
| | 실무 교과 | 제과 |
| 2학년 | 기초 교과 | 식품분석 |
| 2억년 | 실무 교과 | 축산식품가공, 김치·반찬가공 |
| | 기초 교과 | 식품위생 |
| 3학년 | 실무 교과 | 식품가공기술, 식품품질관리, 유제품가공 * 선택교과 : 떡제조 과목 / 음료·주류 가공 과목 택1 |
| | 타과 선택 교과 | 반려동물관리, 바리스타, 화훼장식, 말이용 택1 |

졸업 후의 진로

진학

식품가공학과, 식품공학과, 식품미생물학과, 식품영양학과, 전통조리과

취업 및 창업

식품회사 제품 개발 및 연구원, 식품미생물 관련 연구원, 식품 및 의약품 품질관리원, 가공식품 생산관리 및 제조원, 제과·제빵원, 가공업체 창업

교육과정

| 1학년 | 기초 교과 | 식품과학 |
|-----|----------|------------------------------|
| 1월만 | 실무 교과 | 제과 |
| 2학년 | 기초 교과 | 창업일반 |
| 2억년 | 실무 교과 | 서양조리, 한국조리 |
| | 기초 교과 | 식품위생 |
| 3학년 | 실무 교과 | 서양조리(심화), 바리스타 |
| | | * 선택교과 : 중식조리 과목 / 바텐더 과목 택1 |
| | 타과 선택 교과 | 반려동물관리, 축산식품가공, 화훼장식, 말이용 택1 |

졸업 후의 진로

진학

식품영양조리과, 외식산업과, 외식조리과, 프랜차이즈경영학과, 호텔조리과

취업 및 창업

호텔 레스토랑 및 외식업체 조리사, 호텔 레스토랑 및 외식업체 경영자 또는 서비스 매니저, 메뉴 개발 연구원, 바리스타, 바텐더, 요리학원 강사, 개인 창업

푸드스타일링과 🥎

DEPARTMENT OF FOOD STYLING

푸드스타일의 지식과 실력을 겸비한 인재 양성





레저동물산업과

DEPARTMENT OF LEISURE-ANIMAL INDUSTRY

레저동물산업의 전문가로 활약할 인재 양성

교육과정

| 1학년 | 기초 교과 | 식품과학 |
|-----|------------------|------------------------------|
| 1억간 | 실무 교과 | 제과 |
| 2학년 | 실무 교과 제과(심화), 제빵 | |
| | 기초 교과 | 식품위생 |
| 3학년 | 실무 교과 | 푸드아트실무, 디저트제과실무, 화훼장식 |
| | 크구 쓰기 | * 선택교과 없음 |
| | 타과 선택 교과 | 반려동물관리, 축산식품가공, 바리스타, 말이용 택1 |

졸업 후의 진로

진학

식공간연출학과, 푸드콘텐츠전공과, 푸드코디네이션과, 호텔조리과, 플로리스트전공과

취업 및 창업 메뉴플래너, 식품회사 및 케이터링회사 스타일리스트, 테이블 스타일리스트,파티 메뉴 개발자, 파티플래너, 푸드스타일리스트, 푸드스타일링 회사 창업, 플로리스트

반려동물코스

교육과정

| 1학년 | 기초교과 | 동물자원 | | |
|-----|------|--|--|--|
| 기약건 | 실무교과 | 마학 | | |
| 2학년 | 실무교과 | 애완동물미용, 반려동물행동교정 | | |
| 3학년 | 실무교과 | 애완동물미용, 반려동물행동교정, 동물 간호의 이해, 사료생산(펫푸드), 반려동물관리 | | |

졸업 후의 진로

진학

동물자원학과, 반려동물과

취업 및 창업

반려견스타일리스트, 반려동물행동교정사, 반려동물아 카데미, 반려동물카페, 펫시터, 도그워커, 동물매개치료 사, 곤충치도사, 곤충사육사, 곤충해설지도자, 펫푸드 스타일리스트, 펫베이커리 전문가, 축산직 공무원 등

말산업코스

교육과정

| 1학년 | 기초교과 | 동물자원 |
|-----|-------|------------|
| 기막건 | 실무교과 | 마학 |
| 2학년 | 실무교과 | 말사육, 말보건관리 |
| 3학년 | 실무 교과 | 말이용, 마술학 |

졸업 후의 진로

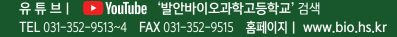
진학

승마과, 말산업과, 승마관련 전공과, 동물자원 학과, 반려동물과 등

<u>취업 및 창업</u>

승마지도사, 말조련사, 재활승마지도사, 승마 코치, 마필관리사, 말수의 테크니션, 말산업 관련분야. 동물사육사, 개인창업 등







2024 신입생 입학전형요강

| 학과별 학급 수 및 모집 정원

| | | 모집정원 | | | |
|----------|-----|------|---------------------|-----|---|
| 모집학과 | 학급수 | 일반전형 | 진로적성(취업희망자) 특별전형 | 합계 | 비고 |
| 바이오식품과학과 | 1 | 0 | 26 | 26 | · 공학(남·여), 주간 |
| 외식산업과 | 1 | 0 | 26 | 26 | ↑ • 학과별 모집 • 학급당 26명 |
| 푸드스타일링과 | 1 | 0 | 26 | 26 | (단, 레저동물산업과 : 학급당 25명) • 모집단위 : 전국 |
| 레저동물산업과 | 2 | 0 | 25 | 50 | • 체육특기자(펜싱) : 5% 이내 선발 • 레저동물학과 : 1학년은 공통교육과정, 2학년부터 |
| 합계 | 5 | 0 | | 128 | 반려동물코스, 말산업코스로 나누어 운영 |

^{*}일반전형이 없고, 특별전형만 진행. 취업이 중점이나 진학도 가능

| 지원 자격

- 중학교 졸업예정자 및 졸업자
- 중학교 졸업자와 동등의 학력이 있다고 인정된 자(초·중등교육법시행령 제97조)
 - * 해당학과의 교육과정을 이수할 수 있는 건강 소유자에 한함

| 원서 교부 및 접수

| 원서교부 및 접수기간 | 진로적성(취업희망자) 특별전형 | 2023.11.06.(월) 09:00 ~ 11.08.(수) 17:00 | |
|----------------|---|--|--|
| 원서교부 및 접수처 | – 재학생 및 졸업생(경기도) : 온라인 원서 제출 – 재학생 및 졸업생(경기도 이외) : SATP(satp.goe.go.kr) 온라인 원서 접수 | | |
| 추가 제출 서류 | - 취업 서약서/담임교사 추천서(서식1), 취업·창업계획서(서식2), 자격증 사본(해당자에 한함) ※자기소개서(서식3)는 면접 시 자필로 작성 예정 | | |
| 추가 서류 제출 방법 | - 원서를 온라인으로 접수한 후, 추가 제출 서류를 발안바이오과학고등학교 입학원서 접수처(본관 1층 교무실)로 직접 방문 하여 제출해야 함. <mark>이때, 출력한 입학원서 1부와 개인정보활용동의서 1부도 함께 제출함</mark> - 우편으로 제출 시 <입학원서 출력물 1부, 개인정보활용동의서 1부, 추가 제출 서류>를 동봉하여 접수 마감일 17:00까 지 접수처(본관 1층 교무실)에 도착할 수 있도록 해야 함(서류 미비, 기재사항 누락 등이 발견되면 접수하지 않음). 팩 스 접수는 불가함 | | |
| 전형료 | 없음 | | |

 ^{*} 원서접수는 온라인 접수를 원칙으로 함.
검정고시 출신자와 특례입학전형 지원자의 경우에는 학교 본관 1층 교무실로 직접 방문하여 원서접수해야 함.
추가 제출 서류 서식은 본교 홈페이지-입학안내-입학자료실 참조

l 전형 일정 및 장소

| 면접 대상자 발표 | 진로적성(취업희망자) 특별전형 | 2023. 11. 9.(목) 11:00 본교 홈페이지 |
|-----------|------------------|--------------------------------|
| 면접 | 진로적성(취업희망자) 특별전형 | 2023. 11. 10.(금) 14:00 본교 본관 |
| 합격자 발표 | 진로적성(취업희망자) 특별전형 | 2023. 11. 13.(월) 17:00 본교 홈페이지 |

^{*} 기타 자세한 사항은 본교 홈페이지 입학요항 참조(www.bio.hs.kr)

│그린스마트미래학교 선정

2025년 최신형 본관 신축 완공 휴식과 배움이 공존하는 친환경 공원조성 4차 산업혁명을 선도하는 스마트 학습환경 구축



그린스마트미래학교 증축공사 조감도(2025년 완공 예정)