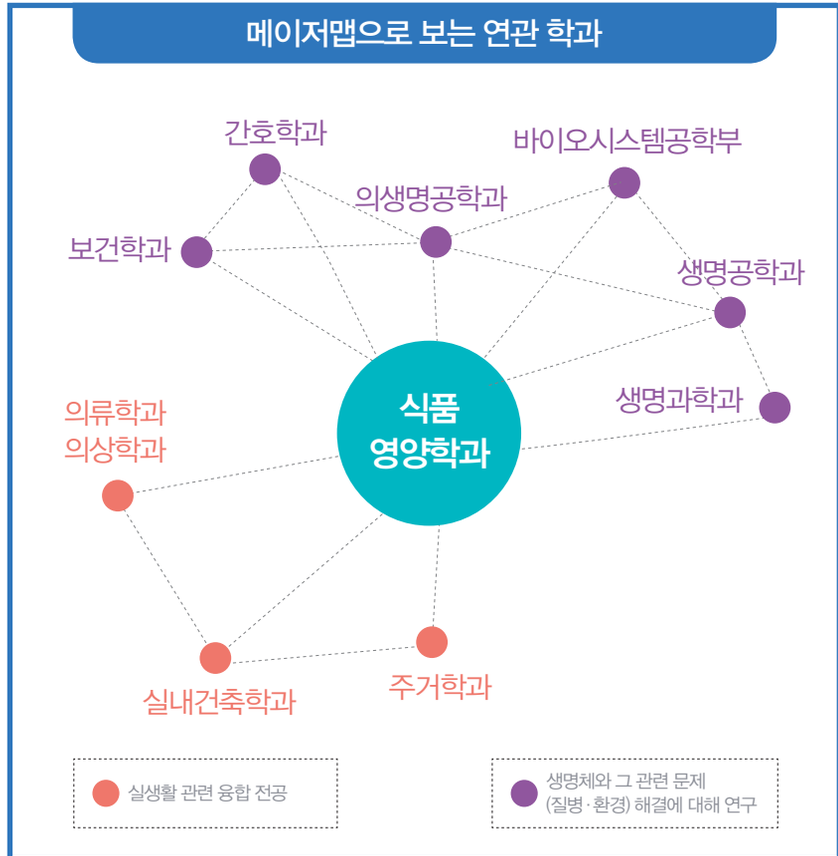


식품영양학과

인간의 식생활을 연구하고 전문가를 양성하는 전공



다른 듯
짧은 학과 4

식품영양학과

취재 정나래 기자 lena@naeil.com
도움말 조진표 대표(와이즈멘토)
참고 메이저맵

💡 대학 전공을 중심으로 진로·진학 설계를 하는 요즘, 중간에 꿈이 바뀌거나, 명확한 진로를 찾지 못한 학생들이 전공을 선택할 때 난감해지는 사례가 늘었습니다. 다양한 전공 이름에 낯설어하기도 하고요. 성격이 유사한 전공들을 모아, 진로 탐색 팀까지 알려드립니다. 연관 학과로 보다 넓은 시야에서 전공을 찾아보세요_ 편집자

조진표 대표의
전공 탐색

KICK!

자연 계열 속 수학 덜 배우는 융합 전공

“식품영양학과는 식생활과 관련한 식품학, 영양학, 조리과학, 식사요법 등을 배웁니다. 모두 요리가 포함되는데, 요리 과정은 화학 변화죠. 그래서 화학이 필요합니다. 신체에 영향을 미치니 생명과학도 중요하고요. 반면 수학은 화학·생명과학 이론을 소화할 정도면 충분합니다. 식품 실험, 효과 평가를 위한 통계 기법에 대해 이해해야 하고요. 수학 비중이 적은, 계열 중립적인 융합 학문이라고도 볼 수 있는 셈이죠. 당장의 의식주와 연관된 생활과학대학에 속하는 이유이고요. 이 점을 고려해 연관 전공을 찾아보길 권합니다.”

연관 키워드

#식품 #영양학 #식품위생 #식단 #외식산업 #인체생리학

연관 과목

〈화학과통계〉 〈수학과제탐구〉 〈생명과학 1·II〉 〈화학 1·II〉 〈사회문제탐구〉