

2020년 3월 31일 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다.

식품산업정책과 과 장 이시혜 (044-201-2111), 사무관 여종수(2123)/ 제공일: 3월 30일(총 3매)

걱정없이 농사짓고 안심하고 소비하는 나라

석사과정의 「기능성식품 계약학과」 신입생 모집

- 한양대(서울), 고려대(세종)가 교육 운영 정부에서 등록금 65% 지원 -

《 주 요 내 용 》

- ◆ 기능성식품 분야 현장 전문인력 양성을 위해 석사과정의 「기능성 식품 계약학과」 운영
 - 고려대(세종), 한양대(서울)에서 2년 과정으로 산업 현장의 수요가 큰 소재개발, 인허가 등 기능성식품 관련 전문교육 실시
 - 등록금의 65% 지원, 재직기업의 기술애로를 해결하는 연구개발도 지원
- ◆ 고려대(세종), 한양대(서울)는 2020년 9월 개강을 목표로 기능성 식품 재직자 대상 교육생 모집
 - (접수기간/온라인) 5.7. ~ 14.(한양대 서울), 4.1. ~ 16.(고려대 세종)
 - (모집대상) 기능성식품 분야 중소·중견기업에서 10개월 이상 근무한 학사학위 보유자 40명(대학별 20명)
- ◆ 교육생은 2년 4학기(24학점) 수료 후 졸업요건 충족 시 이학석사 학위 수여

□ 농림축산식품부(장관 김현수, 이하 '농식품부')는 기능성식품 분야 제조·연구개발(R&D) 핵심인력 양성을 위해 석사과정의 「기능성식품 계약학과 사업」을 추진한다.

- 계약학과는 산업체와 교육기관이 상호 협약을 맺고 산업체가 필요로 하는 전문교육을 제공하는 제도로,
 - 기능성식품산업의 성장산업화와 고부가가치화를 위해서는 소재개발, 인허가 등 제조·연구개발(R&D) 관련 전문인력 양성이 시급하다는 식품업계의 건의를 받아들여, 농식품분야에서는 처음으로 기능성식품분야에서 계약학과 사업이 시행된다.
- 앞서 농식품부는 계약학과를 운영할 대학을 모집하고, 기관 역량, 교육수행여건, 운영계획 등에 대한 평가를 거쳐 한양대학교(서울), 고려대학교(세종) 2개 대학을 운영기관으로 선정했다.
- 두 대학은 학칙개정을 통해 기능성식품학과(한양대 서울), 기능성식품과학과(고려대 세종)를 개설하는 등 9월 계약학과 운영을 위한 준비에 한창이다.
- 농식품부와 각 대학은 모집요강을 통해 기능성식품 계약학과에 참여할 제1기 교육생을 모집한다고 전했다.
- 모집인원은 대학별 20명으로, 기능성식품 중소·중견기업에서 대학과 협약을 맺고 교육생을 추천하며 '기업에서 10개월 이상 재직 한 학사학위 소지자'를 대상으로 한다.
 - 이번 과정에 참여하는 교육생에게는 등록금의 65%가 지원되고, 기능성식품 세미나 및 학회활동과 기업의 현장 애로 기술 해결 연구개발(R&D) 수행 등도 지원된다.
- 대학의 교육과정은 교육생들이 직장 과 학업을 병행할 수 있도록 주로 주중 야간과 주말에 진행될 예정이다.
- 교육내용은 한국건강기능식품협회의 의견을 받아, 현장에서 필요로 하는 기능성식품학, 공정공학, 인허가 관련 교육을 필수과목으로 포함하고,

- 식품안전성, 마케팅 및 유통, 약학대학과 연계한 의약분야(고려대), 안전관리인증기준(HACCP) 교육원 및 고령산업융합학과와 연계한 영양분야(한양대) 등 대학별 특화된 선택과목으로 구성된다.
 - 교육생은 2년 4학기 총 24학점을 수료하고 논문 또는 현장 애로기술 해결과제 결과물 제출시 이학석사 학위가 수여된다.
- 계약학과 입학에 위한 원서접수는 고려대 4월 1일(수) ~ 16일(목) 17시, 한양대 5월 7일(목) ~ 14일(목) 17시까지 진행될 예정으로,
- 신청자격, 신청방법 등의 자세한 내용은 고려대학교(세종) (<http://sejong.korea.ac.kr>) 또는 한양대학교(<http://www.grad.hanyang.ac.kr>) 대학원 누리집을 통해 확인할 수 있다.
- 김종구 식품산업정책관은 “기능성식품 대학원에 입학한 학생들이 현장의 전문가로 성장할 수 있도록 산업체의 의견을 지속적으로 반영하여 교육과정을 구성할 것”이라며,
- “향후 사업이 정착되면 기능성식품 뿐만 아니라 고령친화식품, 4차산업 혁명관련 식품기술(푸드테크) 등 유망식품 분야의 핵심 인력 양성과정으로 확대될 수 있도록 지원하겠다.”라고 말했다.