

식품영양학과 관련 면허증 및 자격증

시험직종	내용
<p>영양사 (면허증)</p>	<p>1. 응시자격 * 식품영양학과 졸업(예정)자(복수전공자 포함)시험응시가능 * 4학년 2학기 부터 응시가능(최종학기) 매년 12월 시험 응시</p> <p>2. 이수(해당)과목 : 18과목 52학점 영양관련 교과목 이수증명서 1부.(본인작성용) <u>1-1 별첨 자료 확인</u></p> <p>3. 취업정보: 산업체, 병원, 학교, 사회복지시설, 영유아보육시설, 유치원, 노인요양시설, 교정시설, 군대 등 집단급식소와 건강기능식품 판매업소, 교육기관, 연구기관, 급식 산업, 행정기관, 보건소, 영양교사, 임상영양사 등</p>
<p>위생사 (면허증)</p>	<p>1. 응시자격 •공중위생관리법 제6조의2 또는 동법 부칙(2016.2.3.) 제5조의 규정에 의한 자격을 가진 사람 공중위생관리법 제6조의2제1항1호 중 “전문대학이나 이와 같은 수준 이상에 해당된다고 교육부장관이 인정하는 학교에서 보건 또는 위생에 관한 교육 과정을 이수한 자”라 함은 전공필수 또는 전공 선택과목으로 다음 각 호의 1과목 이상을 이수한 자 * 2학년 부터 응시가능</p> <p>2. 이수(해당)과목 1) 식품 보건 또는 위생과 관련된 분야 : 식품학, 조리학, 영양학, 식품미생물학, 식품위생학, 식품분석학, 식품발효학, 식품가공학, 식품재료학, 식품보전 또는 저장학, 식품공학 또는 식품화학, 첨가물학 2) 환경 보건 또는 위생과 관련된 분야 : 공중보건학, 위생곤충학, 환경위생학, 미생물학, 기생충학, 환경생태학, 전염병관리학, 상하수도공학, 대기오염학, 수질오염학, 수질학, 수질시험학, 오물·폐기물 또는 폐수처리학, 산업위생학, 환경공학 3) 기타분야 : 위생화학, 위생공학</p> <p>3. 취업정보: 음료수처리(먹는 물 검사 및 위생관리) 기관 및 업체 요원, 분뇨·하수·의료폐기물 검사 및 처리기관, 업체 요원, 공중위생객업소, 공중이용시설 및 위생용품제조업체의 위생관리담당자, 식품, 식품첨가물 및 이에 관련된 기구용기포장 및 제조업체의 위생관리자, 지역사회단위 유해곤충, 쥐의 구제 담당요원, 방역업무 등.</p>
<p>보건교육사 3급 (면허증)</p>	<p>1. 응시자격 *「고등교육법」 제2조에 따른 학교 또는 이와 동등 이상의 교육과정에서 보건복지부령으로 정하는 보건교육 관련 교과목 중 * 필수과목 5과목 이상, 선택과목 2과목 이상을 이수하고 전문학사 학위 이상을 취득한 자 * 4학년 2학기 응시가능(최종학기)</p> <p>2. 이수(해당)과목 1) 필수(5): 공중보건학(보건학), 지역사회영양학(보건프로그램 개발 및 평가), 영양교육 및 상담실습(보건교육방법론), 영양사현장실습(보건교육실습), 식품위생관계법규(보건의료법규) - 모두이수 2) 선택(3): 영양생리학(해부생리), 생애주기영양학(인간발달론), 영양과성장발달(인간발달론), 식품위생학(식품위생)- 중 3과목 선택</p> <p>3. 취업정보: 보건교육의 전문성 개발, 보건교육 교육자료 개발, 노인요양 및 수발 서비스, 보건교육 상담, 건강증진 관련</p>

<p style="text-align: center;">식품기사 (자격증)</p>	<p>1. 응시자격 * 관련학과(4년제 대학교 이상의 학교에 개설되어 있는 식품공학, 식품가공학, 식품과학 등 관련학과)의 대졸(졸업예정자) * 4학년 2학기 부터 응시가능(최종학기)</p> <p>2. 이수(해당)과목 * 식품위생학, 식품화학, 식품가공학, 식품미생물학, 생화학1~2, 식품위생관계법규</p> <p>3. 취업정보: ① 주로 식품제조, 가공업체, 식품유통업체, 즉석판매제조, 가공업, 식품첨가물제조업체 등으로 취업 ② 학계, 식품연구소 이외에도 식품의약품안전청과 같은 정부기관, 기업체의 식품관련연구소, 식품위생검사기관, 품질검사기관 등으로 진출</p>
<p style="text-align: center;">식품산업 기사 (자격증)</p>	<p>1. 응시자격 * 관련학과 (전문대학 이상의 학교에 개설되어 있는 식품공학, 식품가공학, 식품공업 등 관련학과)의 졸업(예정)자 * 4학년 2학기 부터 응시가능(최종학기)</p> <p>2. 이수(해당)과목 * 식품위생학, 식품화학, 식품가공학, 식품미생물학, 식품영양분석, 식품위생관계법규</p> <p>3. 취업정보: ① 주로 식품제조, 가공업체, 식품유통업체, 즉석판매제조, 가공업, 식품첨가물제조업체 진출 ② 학계, 식품연구소 이외에도 식품의약품안전청과 같은 정부기관, 기업체의 식품관련연구소, 식품위생검사기관, 품질검사기관 등으로 진출</p>