

2026-1학기 졸업시험 시간표

일시	1차		2차	
	5월 7일(목)	5월 12일(화)	5월 14일(목)	5월 19일(화)
17:00 ~18:30	영양학 생화학 생리학	식품위생학 위생법규 식품미생물학	영양학 생화학 생리학	식품위생학 위생법규 식품미생물학
18:40 ~19:30	조리원리 단체급식관리	고급영양학 식사요법	조리원리 단체급식관리	고급영양학 식사요법
19:40 ~20:30	식품학 식품화학	생애주기영양학 영양교육	식품학 식품화학	생애주기영양학 영양교육

1차 졸업시험 범위

5월 7일 (목)

영양학 : 개요, 탄수화물영양·대사, 지질영양·대사, 단백질영양·대사, 에너지 대사

생화학 : 개요, 탄수화물영양·대사, 지질영양·대사, 단백질영양·대사, 에너지 대사

생리학 : 영양관리과정, 병원식과 영양지원, 위장관 질환의 영양관리, 간 담낭 췌장질환의 영양관리, 체중조절과 영양관리, 당뇨병 영양관리, 심혈관계 질환의 영양관리

조리원리 : 개요, 곡류, 서류 및 당류, 육류, 어패류

단체급식관리 : 개요, 식단관리, 구매관리, 생산 및 작업관리, 위생, 안전관리

식품학 : 탄수화물, 지질, 단백질

식품화학 : 탄수화물, 지질, 단백질

5월 12일 (화)

식품위생학 : 식품위생관리, 세균성 식중독

위생법규 : 총칙, 식품 등의 기준, 규격과 판매금지, 표시, 영업(영양사와 종사원의 준수사항), 조리사 등

식품미생물학 : 식품미생물

고급영양학 : 개요, 탄수화물 영양, 지질영양, 단백질영양, 탄수화물 대사, 지질 대사, 아미노산 및 단백질 대사, 에너지 대사

식사요법 : 영양관리과정, 병원식과 영양지원, 위장관 질환의 영양관리, 간 담낭 췌장질환의 영양관리, 체중조절과 영양관리, 당뇨병의 영양관리, 심혈관계 질환의 영양관리

생애주기영양학 : 임신기, 수유기 영양, 영아기, 유아기(학령전기)영양

영양교육 : 영양교육과 사업의 요구도 진단, 영양교육과 사업의 이론 및 활용, 영양교육과 사업의 과정, 영양교육의 방법 및 매체활용

2차 졸업시험 범위

5월 14일 (목)

영양학 : 지용성·수용성 비타민, 다량·미량 무기질, 수분

생화학 : 지용성·수용성 비타민, 다량·미량 무기질, 수분

생리학 : 비뇨기계 질환의 영양관리, 암의 영양관리, 면역, 수술 및 화상, 호흡기 질환의 영양관리, 빈혈의 영양관리, 신경계와 골격계 질환의 영양관리, 선천성대사장애 및 내분비 조절장애의 영양관리

조리원리 : 난류, 우유 및 유제품, 두류, 유지류, 채소 및 과일류, 해조류 및 버섯류

단체급식관리 : 시설, 설비관리, 원가 및 정보관리, 인적자원관리, 마케팅관리

식품학 : 수분, 식품의 색과 향미, 식품미생물

식품화학 : 수분, 식품의 색과 향미, 식품미생물

5월 19일 (화)

식품위생학 : 화학물질에 의한 식중독, 감염병 위생동물 및 기생충, 식품안전관리인증기준 (HACCP)

위생법규 : 보칙, 벌칙(집단급식소와 식중독), 학교급식법(학교급식관리, 운영), 국민건강증진법(국민영양조사, 영양개선), 국민영양관리법, 농수산물의 원산지 표시에 관한 법률

식품미생물학 : 식품미생물

고급영양학 : 지용성 비타민, 수용성 비타민, 다량무기질, 미량무기질, 수분

식사요법 : 비뇨기계 질환의 영양관리, 암의 영양관리, 면역, 수술 및 화상, 호흡기 질환의 영양관리, 빈혈의 영양관리, 신경계와 골격계 질환의 영양관리, 선천성대사장애 및 내분비 조절장애의 영양관리

생애주기영양학 : 학령기, 청소년기 영양, 성인기, 노인기 영양, 운동과 영양

영양교육 : 영양상담, 영양정책과 관련기구, 영양교육과 사업의 실제