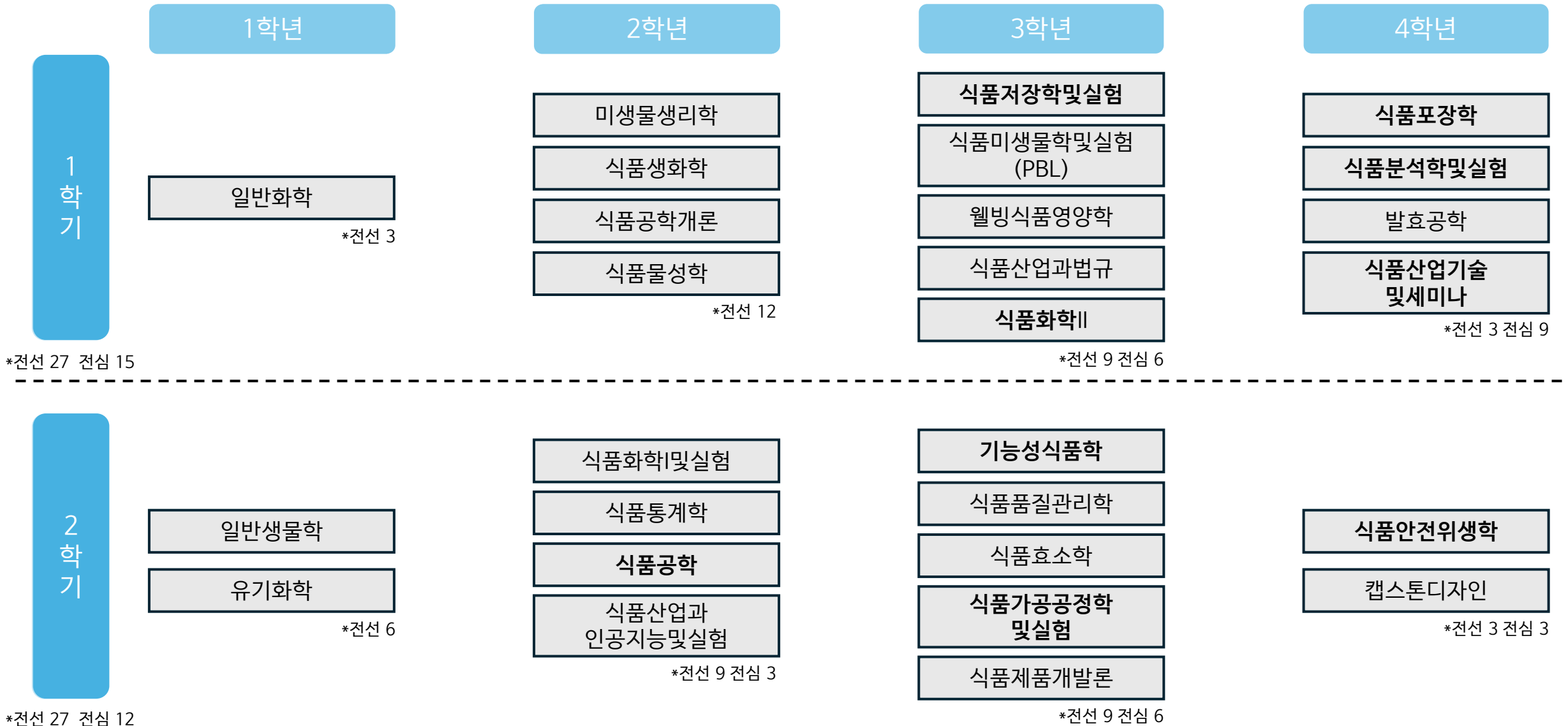
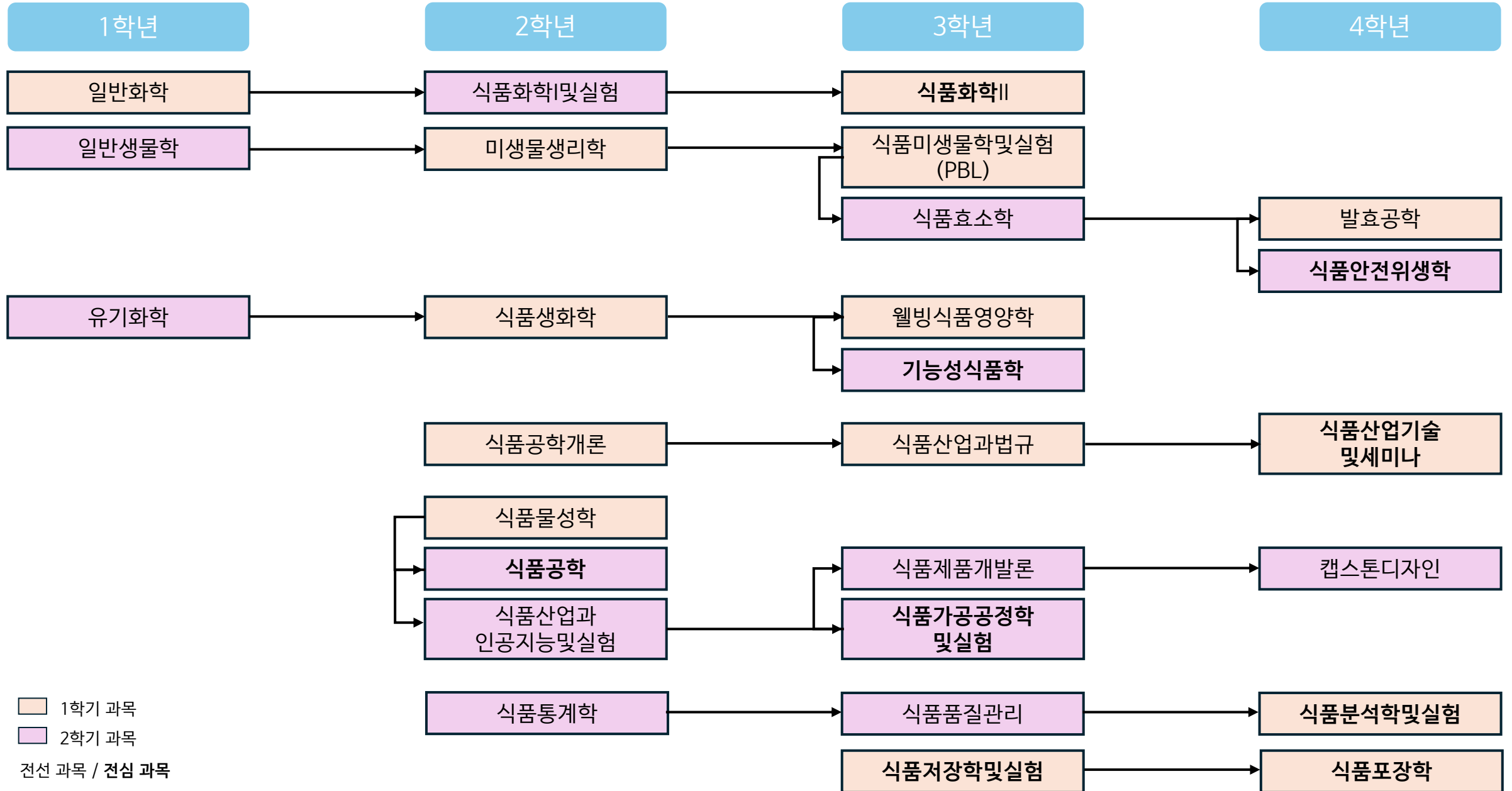


식품공학과 전공 교육과정 안내

1. 식품공학과 전공 교과목 현황 (2025학년도 기준)



2. 연계 과목



3. 변경 및 신설 과목

변경 과목

식물생리학및실험

생화학

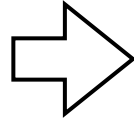
저장유통공학및실험

신선식품

산업기술및세미나

생명공학

식품품질관리



미생물생리학

식품생화학

식품저장학및실험

식품품질관리학

식품산업기술및세미나

발효공학

식품분석학및실험

신규 과목

유기화학

식품통계학

식품공학

식품산업과법규

기능성식품학

식품효소학

24학년도 신설 과목

식품공학과 장학 제도 안내

1. 교내 장학제도 지급 (수·차석 장학금 제외)

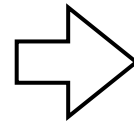
1. 다음과 같은 순위로 정렬하여 평가함.

- 가. 본인의 해당 **학년/학기별 구성된 전공 과목을 많이 수강한 자**
- 나. 가.의 정렬에서 **해당학기 학점이 가장 높은 자**
- 다. 단, 면학B 장학금일 경우 학자금 지원구간이 0~9구간 이내인 자

ex. 3학년 1학기 재학생일 경우 평가 방법 (** 미리 들은 과목 또한 인정 **)

<u>식품저장학및실험</u>
<u>식품미생물학및실험</u> (PBL)
<u>웰빙식품영양학</u>
<u>식품산업과법규</u>
식품화학II

전공 5과목 수강, 4.12학점 A
전공 4과목 수강, 3.60학점 B
전공 5과목 수강, 3.78학점 C
전공 3과목 수강, 3.90학점 D



교내장학금 평가 순위

A > C > B > D

2. 식품공학과 교수 유치 식품 산업체 후원 장학금

1. 해당 학생이 4학년인 경우에 한함.
2. 산업체 장학금은 산업체에 필요한 인력 양성 목적의 지원보상 성격이기에 아래의 조건으로 평가함.
 - 가. 본교 식품공학과 대학원 진학을 확정한 자
 - 나. 학석사 연계 학생 최우선 순위
 - 다. 석사 진학 서약 학생 차순위 (조건에 따라 위약금 발생 가능)
 - 라. 단, 장학금 지급은 해당 교수가 인정한 자