

식품생명공학전공

□ 졸업 요구 학점표

가. 입학생

교양				전공			잔여학점 (d=f-(a+b))	교직 ¹⁾ (e)	졸업학점 (f)
공통교양	필수교양	환경교양	소계(a)	전공필수	전공선택	소계(b)			
9	33	0	42	15	63	78	10	없음	130

- 1) 교직과정 학생은 잔여학점 대신 교직교과목으로 대체 가능
- 2) 교직 선택시 추가되는 학점(졸업학점(f)=130+(교직 학점(e) - 잔여학점(d))

화학공학전공

□ 졸업 요구 학점표

가. 입학생

교양				전공			잔여학점 (d=f-(a+b))	교직 ¹⁾ (e)	졸업학점 (f)
공통교양	필수교양	환경교양	소계(a)	전공필수	전공선택	소계(b)			
9	33	0	42	18	60	78	10	30	130+30

- 1) 교직과정 학생은 잔여학점 대신 교직교과목으로 대체 가능
- 2) 교직 선택시 추가되는 학점(졸업학점(f)=130+(교직 학점(e) - 잔여학점(d))