

바이오에너지공학캡스톤디자인1, 2 변경사항 안내

<2024학년도 연구실 배정 시 변경사항>

2023학년도 연구실 배정까지는 바이오에너지공학캡스톤디자인1을 우선 수강하도록 권고하였으나 2024학년도 연구실 배정부터는 바이오에너지공학캡스톤디자인1, 2 수강이 랜덤으로 배정됨

예) 2023학년도 랜덤 배정: 홍길동 교수, 홍길서 교수, 홍길남 교수...

2024학년도 랜덤 배정: 홍길동 교수-캡스톤1, 홍길동 교수-캡스톤2, 홍길서 교수-캡스톤1, 홍길서 교수-캡스톤2...

<주요사항>

1. 2024학년도 연구실 배정자부터 바이오에너지공학캡스톤디자인1, 2 수강을 랜덤으로 배정함
(단, 지도교수와 상담 후 최종 결정됨)
2. 2023학년도 연구실 배정자부터 1~3지망 없이 신청서만 제출하여 랜덤으로 배정함
(단, 학석사학위연계과정 진학 또는 대학원 진학 예정인 경우 해당 연구실에 우선 배정될 수 있음)
3. 2022학년도 연구실 배정자부터 바이오에너지공학캡스톤디자인 1, 2 수강신청은 지도교수와 상담 후 최종 결정됨
4. 2021학년도 연구실 배정자부터 바이오에너지공학캡스톤디자인 1, 2는 논문조 학생만 수강 가능
5. 2020학년도까지 배정된 인턴십/자격증 분야 학생은 바이오에너지공학캡스톤디자인 교과목을 수강하지 않아도 인턴십/자격증 증빙자료를 제출하면 전공분야 졸업자격인정기준 인정
6. 2019학번까지는 논문/인턴십/자격증 중 선택할 수 있으나 선택 후에는 분야 변경 불가하고, 인턴십/자격증 선택 시 연구실 배정 기간에 선택 분야를 학과로 알려야 하고, 신입생 때 배정된 지도교수의 지도를 받음
(2020학번부터는 논문만 가능)

<바이오에너지공학캡스톤디자인1, 2>

1. 연구실 배정을 받은 논문조만 수강함
2. 성적은 합불제
3. 연구 결과를 포스터로 작성하여 제출하고, 발표하여 평가함