2024 ~ 교육과정

| 학년 학기 | 이수구분 | 교과목명 | 7LTI 0±1 | 학점 | 시수 | | |
|--------------|------------------|---|----------------------|----|----|----|---|
| | | | 강좌유형 | | 이론 | 실습 | 계 |
| 1-1 | 전공선택 | 전기공학개론1 | 이론 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| 1-2 | 전공선택 | 전기공학개론2 | 이론 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| 2-1 | 전공필수 | 기초전기회로실험1 | 실습 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| | 전공필수 | 전기공학수학 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 전자기학 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 전기회로이론1 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 컴퓨터프로그래밍설계1 | 실습 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| | 전공선택 | 디지털공학 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 미래자동차공학개론 * | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| 2-2 | 전공필수 | 기초전기회로실험2 정지자 | 실습 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| | 전공선택 | 전자장 전기회로이론2 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 전공선택 | 전기외도이곤2 컴퓨터프로그래밍설계2 | 이 는 실습 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| | 전공선택 | | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 전기응용수학 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 전기전자소자공학 * | 이론 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| | 전공필수 | 전기제어실험1 | 실습 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| 3-1 | 전공필수 | 전자회로 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 제어공학1 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 전력시스템공학 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 전기기기설계 | 실습 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| | 전공선택 | 마이크로프로세서설계 | 실습 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| | 전공선택 | 메카트로닉스 * | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| 3-2 | 전공필수 | 전기제어실험2 | 실습 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| | 전공선택 | 전력전자 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 제어공학2 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 전기기기응용설계 | 실습 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| | 전공선택 | 마이크로프로세서응용설계 | 실습 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| | 전공선택 | 전력공학 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 전기계측공학 * | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| 4-1 | 전공선택 | 전기제어응용설계 | 실습 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| | 전공선택 | 전동기응용 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 에너지변환공학 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 전기제어캡스톤디자인 | 실습 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| | 전공선택 | 스마트그리드공학 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 임베디드시스템 * | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | CAD모델링설계실습* | 실습 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 4-2 | 전공선택 | 친환경시스템공학 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 신재생에너지공학 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 임베디드소프트웨어 | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 전력전자공학 * | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| | 전공선택 | 계측기기제어 * | 이론 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| 계절학기 | 전공선택 | 현장실습 | 실습 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 합계 (43개 교과목) | | 전공필수14(18) + 전공선택99(105) = 113(123) 학점(시수) · (*)교과목은 93학점 외 파일럿 교과목임 | | | | | |