교과목 일람표

※ 일반적으로 해당학과(전기 및 전자공학과, 물리학과, 화학과, 기계공학전공, 생명화학공학과, 신소재공학과) 에서 개설하는 모든 교과목을 선택할 수 있으나, 프로그램의 특성상 다음 과목 수강을 추천하고 있다.

| 과목구분 | 과목번호 | 교 과 목 명 | 강:실:학(숙제) | 담당교수 | 개설학기 |
|------|--------|---------------|------------|----------|------|
| 필수 | EE563 | 디스플레이공학 | 3:0:3(6) | 최경철 | 봄 |
| | EE535 | 영상처리 | 3:0:3(6) | 과교수 | 봄 |
| | EE555 | 광전자공학 | 3:0:3(6) | 과교수 | 봄 |
| | EE566 | MEMS 전자공학 | 3:0:3(6) | 윤기완,윤준보 | 가을 |
| | EE568 | 유기전자공학 | 3:0:3(6) | 유승협 | 가을 |
| | EE571 | 전자회로특론 | 3:0:3(6) | 과교수 | 봄 |
| | EE647 | 나노 포토닉스 | 3:0:3(6) | 과교수 | 봄 |
| | EE666 | 반도체 광전자소자와 응용 | 3:0:3(6) | 과교수 | 가을 |
| | EE676 | 아날로그집적회로 | 3:0:3(6) | 조규형 | 가을 |
| | EE766 | 플라즈마 전자공학 | 3:0:3(6) | 최경철 | 가을 |
| | EE772 | 그린에너지 전자회로 | 3:0:3(6) | 류승탁,조규형 | 가을 |
| | EE867 | 물리전자특강 | 3:0:3(6) | 과교수 | 봄,가을 |
| | PH441 | 플라즈마물리학개론 | 3:0:3(4.5) | 과교수 | 가을 |
| | PH503 | 양자역학 I | 3:0:3(4.5) | 과교수 | 봄 |
| | PH507 | 전자기학 I | 3:0:3(4.5) | 과교수 | 가을 |
| 선택 | PH508 | 전자기학 II | 3:0:3(4.5) | 과교수 | 봄 |
| | PH611 | 고체물리학특론 I | 3:0:3(4.5) | 전공교수 | 봄·가을 |
| | PH613 | 반도체물리학 | 3:0:3(4.5) | 전공교수 | 봄·가을 |
| | PH615 | 상전이개론 | 3:0:3(4.5) | 과교수 | 봄·가을 |
| | PH621 | 응용파동광학 | 3:0:3(4.5) | 전공교수 | 봄·가을 |
| | PH622 | 기하광학 | 3:0:3(4.5) | 전공교수 | 봄·가을 |
| | PH643 | 응용플라즈마물리학 | 3:0:3(4.5) | 전공교수 | 봄·가을 |
| | PH721 | 비선형 광학 | 3:0:3(4.5) | 전공교수 | 봄·가을 |
| | PH726 | 반도체 광학 | 3:0:3(4.5) | 전공교수 | 봄·가을 |
| | CH542 | 유기금속화학 | 3:0:3(3) | 무기화학분야교수 | 가을 |
| | CH607 | 계면화학 | 3:0:3(3) | 김세훈 | 봄·가을 |
| | CH671 | 유기고분자화학 | 3:0:3(3) | 김상율 | 봄·가을 |
| | СН674 | 유기전자소재화학 | 3:0:3(3) | 심홍구 | 봄·가을 |
| | СН675 | 리소그래피개론 | 3:0:3(3) | 김진백 | 봄·가을 |
| | CBE473 | 미세전자공정 | 3:0:3(3) | 김도현, 우성일 | 봄·가을 |
| | CBE525 | 분자전자학 | 3:0:3(3) | 김종득, 정희태 | 봄·가을 |
| | CBE551 | 고분자유변학 | 3:0:3(3) | 양승만, 정인재 | 봄·가을 |
| 선택 | CBE552 | 고분자 재료공학 | 3:0:3(3) | 박오옥 | 봄·가을 |

| 과목구분 | 과목번호 | 교 과 목 명 | 강:실:학(숙제) | 담당교수 | 개설학기 |
|------|--------|---------------------|-----------|----------|------|
| | CBE554 | 고분자의 물리적 원리 | 3:0:3(3) | 박정기 | 가을 |
| | CBE572 | 무기재료공정 | 3:0:3(4) | 박승빈 | 봄·가을 |
| | CBE631 | 마이크로플루이딕스 | 3:0:3(4) | 김도현 | 가을 |
| | CBE682 | 유기나노구조재료 | 3:0:3(3) | 정희태 | 봄 |
| | MS536 | 박막제조공학 | 3:0:3(2) | 이원종 | 봄 |
| | MS544 | 연성소재공학 | 3:0:3(3) | 김상욱 | 가을 |
| | MS575 | 비정질재료 | 3:0:3(3) | 배병수 | 가을 |
| | MS613 | 고체물리 | 3:0:3(3) | 전덕영 | 가을 |
| | MS620 | 광학재료 | 3:0:3(3) | 노광수 | 봄 |
| | MS624 | 주기적소재와 광파 | 3:0:3(3) | 전석우 | 가을 |
| | MS697 | 신소재공학특론 II | 3:0:3(3) | 과교수 | 봄·가을 |
| | MAE505 | 센서 및 계측공학 | 3:1:3(6) | 김승우, 박인규 | 가을 |
| | MAE512 | 고등열전달 | 3:0:3(6) | 송태호 | 가을 |
| | MAE537 | 복합재료 최적설계 | 3:0:3(6) | 이대길 | 봄 |
| | MAE549 | 마이크로 시스템 패키징의 신뢰성 | 3:1:3(6) | 이순복 | 가을 |
| | MAE574 | 접합공학 | 3:1:3(6) | 나석주 | 가을 |
| | MAE582 | 미세기전공정개론 | 3:0:3(6) | 이승섭 | 봄 |
| | MAE583 | MEMS설계와 미세공정실습 | 2:3:3(6) | 이승섭 | 가을 |
| | MAE587 | 광기전공학 | 3:0:3(6) | 김승우 | 가을 |
| | MAE589 | 응용광학 | 3:1:3(6) | 김승우 | 뵴 |
| | MAE592 | 레이저의 원리 및 응용 | 3:0:3(6) | 나석주 | 가을 |
| | MAE633 | 고분자 및 복합 재료의 기계적 성질 | 3:0:3(6) | 이정주 | 가을 |
| | MAE800 | 기계공학특론 | 3:0:3(6) | 과교수 | 봄·가을 |