

교과목 일람표

| 과목 구분 | 과목 번호 | 전산 코드 | 교 과 목 명 | 강:실:학 | 담 당 교 수 | 개 설 학 기 | 학·석사 상호인정 |
|----------|----------|----------|-----------------------|-------|------------|------------|--------------|
| 전공 필수 | NST510 | 69.510 | 현대물리개론 | 3:0:3 | 학과교수 | 봄 | 인정 |
| | NST520 | 69.520 | 나노화학개론 | 3:0:3 | 학과교수 | 봄 | 인정 |
| | NST530 | 69.530 | 생물학 개론 | 3:0:3 | 학과교수 | 봄 | 인정 |
| | NST535 | 69.535 | 나노생물학 개론 | 3:0:3 | 학과교수 | 봄 | 인정 |
| | NST540 | 69.540 | 나노과학기술 실험 | 1:6:3 | 학과교수 | 봄 | 불인정 |
| | NST550 | 69.550 | 나노패 실험 | 1:6:3 | 학과교수 | 가을 | 불인정 |
| 선택 | NST551 | 69.551 | 전산나노과학: 전자구조이론 | 3:0:3 | 김용현, 학과교수 | 가을 | 인정 |
| | NST552 | 69.552 | 바이오광학 | 3:0:3 | 학과교수 | 가을 | 인정 |
| | NST553 | 69.553 | 전기화학과 나노과학 | 3:0:3 | 학과교수 | 봄 또는 가을 | 인정 |
| | NST554 | 69.554 | 생체내이미징시스템 | 3:0:3 | 김필한, 학과교수 | 봄 | 인정 |
| | NST555 | 69.555 | 이론생물물리 | 3:0:3 | 김용운, 학과교수 | 가을 | 인정 |
| | NST556 | 69.556 | 영상기술개론 | 3:0:3 | 김필한, 학과교수 | 가을 | 인정 |
| | NST557 | 69.557 | 연성나노소재의 소개 | 3:0:3 | 윤동기, 학과교수 | 가을 | 인정 |
| | NST559 | 69.559 | 세포신호전달 | 3:0:3 | 학과교수 | 봄 또는 가을 | 인정 |
| | NST560 | 69.560 | BioMEMS 개론 | 3:0:3 | 이원희, 학과교수 | 봄 | 인정 |
| | NST561 | 69.561 | 고체나노과학 | 3:0:3 | 학과교수 | 봄 | 인정 |
| | NST562 | 69.562 | 나노고분자개론 | 3:0:3 | 서명은, 학과교수 | 봄 | 인정 |
| | NST563 | 69.563 | 결정학개론 | 3:0:3 | 학과교수 | 가을 | 인정 |
| | NST564 | 69.564 | 블록고분자특강 | 3:0:3 | 서명은, 학과교수 | 가을 | 인정 |
| | NST565 | 69.565 | 광소자개론 | 3:0:3 | 이한석 | 봄 또는 가을 | 인정 |
| | NST566 | 69.566 | 나노바이오효학 | 3:0:3 | 정현정 | 봄 또는 가을 | 인정 |
| | NST570 | 69.570 | 나노과학기술특론 | 3:0:3 | 학과교수 | 봄 또는 가을 | 인정 |
| | NST571 | 69.571 | 비평형통계역학 | 3:0:3 | 김용운 | 봄 또는 가을 | 인정 |
| | NST572 | 69.572 | 연성물질나노구조분석 | 3:0:3 | 윤동기 | 봄 또는 가을 | 인정 |
| | NST635 | 69.635 | 종양생물학(Cancer Biology) | 3:0:3 | 학과교수 | 봄 | |
| | NST717 | 69.717 | 나노과학기술고등논제 | 3:0:3 | 학과교수 | 가을 | |
| 연구 | NST960 | 69.960 | 논문연구(석사) | | | 봄과 가을 | 불인정 |
| | NST980 | 69.980 | 논문연구(박사) | | | 봄과 가을 | 불인정 |
| | NST966 | 69.966 | 세미나(석사) | 1:0:1 | 학과교수 | 봄과 가을 | 불인정 |
| | NST986 | 69.986 | 세미나(박사) | 1:0:1 | 학과교수 | 봄과 가을 | 불인정 |

※ 해당 이수요건 연도에 따라 교과목 구분, 교과목명, 상호인정 여부 등이 다를 수 있음.