

## [수강 신청]

### ◆ 논문작성법및연구윤리3 COV7003-41 김성웅교수님

▶▶▶▶▶ 수강신청시 “ 선수학점 ” 버튼 클릭 ◀◀◀◀◀

[필수선수과목 - 필수과목이긴 하나 졸업학점 및 수강 신청 학점에 미포함 되는 과목이며 미이수시 졸업 불가.]

- 위 안내드린 학습번호 및 교수님 수업이 아닌 다른 수업을 이수할 경우 불인정.

- [2016학번 ~ 2019학번] 석사 및 박사과정: 2년차에 이수, 석박통합과정: 3년차에 이수.

- [2020학번 및 이후학번] 모든과정: 학위논문 본심사 신청 직전 학기까지 이수 가능. 수료기간에도 수강신청 가능.

- 신입생 1년차 학생은 이수 대상 아님.

- 이미 이수 완료한 학생은 대상 아님.

- 매년 1학기에만 개설될 예정.

### ◆ 에너지과학과 CORE 교과목

[CORE 교과목 - 정규등록(Coursework) 기간내 적어도 2과목은 이수해야 수료 가능(매학기 2과목씩 이수 아님).

졸업학점 및 수강 신청 학점에 포함됨.]

- ESC5103-41 에너지고체물리아해(임성주 교수님)
- ESC5104-41 에너지를위한유/무기화학(양정운 교수님)
- ESC5106-41 에너지열역학(김기재 교수님)
- ESC5114-41 에너지전자기학(김정용 교수님)

### ◆ 세미나수업\_에너지석학강좌1 (ESC5179-41) 학점 및 시간표

[에너지석학강좌1 - 학과 세미나이며 매주 수요일마다 외부 연사들이 강연하는 1학점짜리 Pass/Fail 과목임.

2학기에는 에너지석학강좌2 (2학점) 개설예정. CORE 과목은 아니지만 이수하기를 권장함.

졸업학점 및 수강 신청 학점에 포함됨.]

- 강의 시간 : 17 : 00 ~ 17 : 50

- 신규 교과목이므로 이전 세미나 교과목을 수강하신 학생분들도 수강 신청 가능.

### ◆ 에너지융합연구1~4(ESC5021 ~ ESC5024)

[에너지융합연구1~4 - Pass/Fail 개별연구과목으로, 실제 수업은 이루어지지 않고 학점만 받는 과목임.

필수과목 아님. 졸업학점 및 수강 신청 학점에 포함됨.]

- 석박통합과정: 정규등록(Coursework) 동안 12학점까지 이수 가능
- 박사과정: 정규등록(Coursework) 동안 9학점까지 이수 가능
- 석사과정: 정규등록(Coursework) 동안 6학점까지 이수 가능

### ◆ 수강신청 가능학점 조정 방법

[입학 당시 첫 학기에는 수강 신청 가능 학점이 12학점으로 자동 설정되어 있으므로 확인 필요.

9학점에서 1학점만 추가로 수강 신청하여도 추가 수강 신청 가능 학점을 사용한 걸로 간주 됨.]

- 신청방법: GLS ▶ 수업영역 ▶ 수강가능학점조정

구분	학기당 최대 수강신청 가능학점	추가 수강신청 가능학점 (편입생 해당없음)
석사 (석박통합포기)	9학점 (최소학점은 없음)	-
박사		2개 학기에 한해 3학점 추가 이수 가능
석박통합		1개 학기에 한해 3학점 추가 이수 가능