

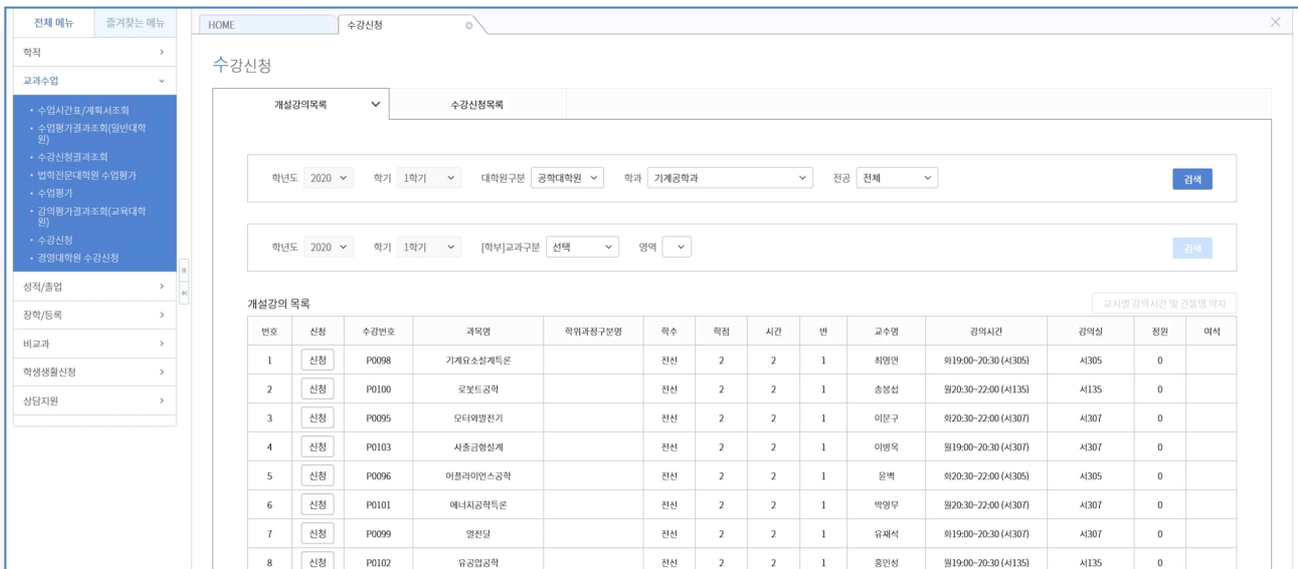
[2020-2학기 복학생/재학생 수강신청 및 등록 안내]

1. 수강신청

가. 대상 : 공학대학원 석사과정 재학생(2~4학기 진학 예정) 및 복학생

나. 신청 기간 : 2020. 08. 03. (월) 10:00 ~ 08. 07. (금) 23:59 까지

다. 수강신청 방법 : AIMS2 로그인(<http://portal.ajou.ac.kr>) → 상단 '신학사서비스(대학원)' → '교과수업'
→ 왼쪽 메뉴바 '수강신청' → 학과/전공 선택 후 희망하는 과목의 신청 버튼 클릭
→ 하단 '수강신청목록' 확인



라. 수강신청 유의사항(필독!)

- 수업 시간은 첨부된 개설과목표(PDF)의 2020-2학기 개설교과목 시간표를 참고하시기 바랍니다.
- 개설과목은 한 학기동안 총 16주 수업이므로 수업의 1/4 초과(4회 초과) 결석 시 F학점이 부여됩니다.
- 타 학과 전공(본인 전공 이외) 개설과목은 재학기간 중 최대 12학점까지 수강 가능합니다.
- 타 대학원 개설과목은 총 6학점까지만 인정합니다.(수강신청시 '타 대학원 개설과목 수강신청서' 제출必)
- 공학경영(필수과목)은 신입생은 첫 학기에 수업을 원칙으로 합니다.(2014년 1학기 이후 신입생부터) 2학기 차 이내에 반드시 수강하며, 미수강시 3학기 진학이 불가합니다.
- 각 과목별 수업계획서는 담당교수님이 작성 완료하시면 즉시 공개되고 있습니다.
(해당과목 교수님이 입력하지 않으면 수업계획서는 미입력상태)
- 8학점을 초과하여 학점신청시 수강신청 전 교학팀으로 문의주시기 바랍니다.
(공학경영을 수강하는 신입생을 제외하고는 최대 8학점까지만 신청가능합니다.)
- 논문수료생 중 학점졸업 희망자는 교학팀으로 연락하시어, 수강신청을 진행하시기 바랍니다.
(직접 수강신청 불가능하기 때문에 교학팀에서 직접 신청해야 합니다.)

마. 기타

● **신입생 및 공학경영(필수과목) 미수강자**

- 공학경영은 사이버 강의로 진행되며, **결석 시수 4회 초과시 F학점**이 부여됩니다.(지각 2회=결석 1회)
- 사이버 강의는 **주차별로 기간내에 수강을 하셔야 출석이 인정**됩니다.
- 공학경영은 전체 강의 일정 중 2회의 오프라인 출석 수업이 포함되어 있습니다. **연구주제발표를 위해 1회 이상 필참**해야 하며, **오프라인 출석 수업 불참시 사이버 강의 출석과 무관하게 F학점** 처리됩니다.
- 2020학년도 1학기부터 원격수업 교과목 수강자는 교육부 지침에 따라 **아주Bb 접속 시** 2차 인증을 필수로 요하며 2차 인증방법 매뉴얼은 첨부파일을 반드시 확인하시기 바랍니다.
- **스마트폰 Google OTP 앱 설치 또는 PC Google 크롬브라우저 확장프로그램 Authenticator 설치 (첨부파일 매뉴얼 확인)**

● **논문 졸업 희망자**

본인 해당학기	(졸업)논문진행 절차안내
2학기	논문계획서 제출
	지도교수배정신청서 제출
3학기 / 4학기	- 두 학기동안 연구논문1,2,3을 수강해야 합니다. - 단, 수강신청시 한 학기에 연구논문1,2,3을 동시에 신청하는 것은 불가 합니다. (수강신청 예시) 3학기 : 연구논문1 수강 후 4학기 : 연구논문2,3 수강 3학기 : 연구논문1,2 수강 후 4학기 : 연구논문3 수강
	- 연구논문 성적은 S/U로 표기됩니다. - 논문졸업 준비로 인해 연구논문 과목을 이수했으나, 추후 학점졸업으로 전환하는 경우 연구 학점은 취득학점으로 인정되지 않으니 신중하게 결정하시기 바랍니다.
4학기 재학생 또는 수료자(연구등록)	논문심사원 제출
	논문심사 후 논문심사결과보고서 제출
	dcollection 승인 및 논문인쇄본(최종 완성본) 제출

- 연구논문 과목은 반드시 **배정받은 지도교수의 과목**으로 신청해야 합니다.
(지도교수 과목이 수강신청 화면에 보이지 않을 경우 교학팀으로 연락 요망)
- 연구논문 과목은 지도교수와 스케줄을 맞춰 지도가 진행되므로 별도 시간, 강의실이 배정되지 않습니다.
(단, 과목당 지도교수로부터 4회 이상의 논문지도를 권하며 관련 증빙으로 **논문지도확인서 제출**을 요함)
- 연구논문 과목 지도교수는 교학팀에서 공지드린 기간 내에 '논문계획서' 및 '지도교수배정신청서'를 통해 배정됩니다. (**공학경영 수업 배정교수와 무관**)

바. 학과별 특이사항

▶ 기계공학과

- 머신러닝기계공학응용(담당교수: 강대식) 2020-2학기 신설과목입니다.
- 기계공학과 강의별 수강 가능한 정원은 35명으로 제한됩니다.
- 해당 과목 수강인원 마감시 증원 문의는 담당 교수님께 직접 연락드려 허가 요청받으시기 바랍니다.
- 복학자 중 종합시험을 최초로 응시한 적이 없는 3학기차 또는 4학기차 기계공학과 학생들은 종합시험 과목을 고려하여 수강신청을 진행하시기 바랍니다.

(※ **졸업필수 조건 : 전공1, 전공2 각각 60점 이상 취득, 두 과목 모두 통과**)

학과	기계공학과 종합시험 과목 안내	
	전공1 과목	전공2 과목
기계공학과	① 열역학특론 ② 유체역학특론 ③ 자동차공학 ④ 생산제조공학 (선택1과목)	① 머신러닝기계공학응용 ② 소음공학 ③ 용접공학특론 ④ Hvac시스템 (선택1과목)

- 기계공학과 논문졸업희망자는 반드시 2020-1학기부터 안내드린 논문초록을 작성해 교학팀 1부/학과장 교수님 1부 제출하시기 바랍니다. (2020-9월말까지)

▶ 화학생명공학과

- **화학생명공학과 강의의 경우, 수업 특성상 타과 원우들의 수강신청을 불허합니다.**
- 타 학과 학생이 화학생명공학과 과목 수강을 희망할시 먼저 윤현철 학과장 교수님(hcyoon@ajou.ac.kr)께 허가를 받으셔야 합니다. **허가없이 수강신청하신 경우 신청 과목은 반려될 수 있음을 안내드립니다.**

▶ 환경안전공학과

- 폐기물자원화 | 담당교수 : 이제찬 2020-2학기 신설과목입니다.

2. 재학생/ 복학생/ 학점이수등록자/ 연구등록생 등록안내

가. 등록금 납부기간 : 총 5일간 진행됩니다.

2020. 08. 24. (월) ~ 08. 28.(금) 까지 | 국민은행업무시간 내: 09:00 ~ 16:00

나. 등록금 총 합계금액은 고지서 당 1회성 가상계좌로 납부 가능하며 **분납과 카드납부는 불가합니다.**

- 고지서 상 안내되어 있는 실납부액을 반드시 확인하신 후 금액을 정확하게 이체해주셔야 합니다.
(계좌 이체금액이 틀리면 등록확인 불가하오니 반드시 유의하시기 바랍니다.)
- 등록금 계좌는 개인별 가상계좌이며, 계좌이체 할 경우 예금수신자에 본인 명의를 확인하고 입금이 완료되면, 정상적으로 수납처리 된 것입니다.
- 등록금납부확인은 납부일 익일(다음날) 오후부터 로그인하여 홈페이지에서 직접 확인 가능함.
- 은행창구 수납 시, 영수증을 반드시 꼭 보관하시기 바랍니다.
- **등록금 고지서 상 실납부액이 "0" 원인 학생도 필히 등록기간내에 등록해야 함 (등록휴학자의 복학)**

• **한국장학재단(<http://www.kosaf.go.kr>)을 통한 학자금 대출 가능합니다. (연구등록생은 비해당)**

- **대출심사 소요시간을 고려하여 (개인 신용도에 따라 대출심사 소요일 다름) 학자금대출 이용하여 학비를 납부하실 분들은 반드시 등록금 납부일정까지 함께 고려하여 사전에 미리 대출신청 요망**
- **학자금 대출신청은 2020. 08. 13. 14:00부터 한국장학재단에서 개별신청해야 함**

- 대출승인은 개별안내를 드리지 않으니, 한국장학재단 홈페이지를 로그인하시어 직접 수시로 확인하시길 바라며, 승인 후에는 반드시 등록금 납부기간 내 **등록기간 2020. 08. 24. (월) ~ 08. 28. (금)** 내에 은행영업 업무시간 내 대출실행 "**지급완료**" 버튼을 눌러주셔야 납부가 됩니다. 반드시 이 과정을 해주셔야 등록처리 됩니다.

- **국민은행 영업시간 : 09:00 ~ 16:00입니다. (등록금납부는 은행영업 업무시간 내에만 수납이 가능합니다)**

다. 학비감면신청 해당자는 2020. 07. 31.(금) 16:00까지 접수받습니다.

신청기한이 지나면 학비가 감면되지 않음을 다시 안내드립니다.

※ 공지사항을 숙지하지 않고 발생하는 불이익은 본인이 감수하셔야 합니다.

3. 문의

전화 : 031-219-2311

메일 : jyyoo@ajou.ac.kr

팩스 : 031-219-1609