

# [2022-2학기 수강신청 및 등록 안내]

## 1. 수강신청

가. 대상: 공학대학원 석사과정 재학생 및 복학생(현재 기준 졸업이수학점인 30학점 미이수자)

나. 수강신청기간: **2022. 8. 1.(월) 10:00 ~ 8. 8.(월) 23:59 까지**

다. 수강신청방법: 포탈(<http://portal.ajou.ac.kr>) → 상단 '학사서비스' → '교과수업' → '수강신청'

→ 학과/전공 선택 후 희망하는 과목의 신청 버튼 클릭 → 하단 '수강신청목록' 확인

번호	신청	수강번호	과목명	학위과정구분명	학수	학점	시간	번	교수명	강의시간	강의실	정원	여석
1	신청	P0098	기계요소설계론	전선	2	2	2	1	최영민	월19:00-20:30 (시305)	시305	0	
2	신청	P0100	로봇공학	전선	2	2	2	1	송봉삼	월20:30-22:00 (시135)	시135	0	
3	신청	P0095	모터제어학	전선	2	2	2	1	이문구	월20:30-22:00 (시307)	시307	0	
4	신청	P0103	서동공학개론	전선	2	2	2	1	이병욱	월19:00-20:30 (시307)	시307	0	
5	신청	P0096	이론기계공학	전선	2	2	2	1	윤백	월20:30-22:00 (시305)	시305	0	
6	신청	P0101	에너지공학개론	전선	2	2	2	1	박영우	월20:30-22:00 (시307)	시307	0	
7	신청	P0099	열전달	전선	2	2	2	1	유재석	월19:00-20:30 (시307)	시307	0	
8	신청	P0102	유공압공학	전선	2	2	2	1	홍민성	월19:00-20:30 (시135)	시135	0	

## 라. 수업 운영 방안

우리 대학 2022-2학기 수업 운영 원칙을 "대면수업 운영 원칙"으로 세우고 있습니다. **학과별/과목별로 수업 운영방식이 상이하며 가장 정확한 내용은 수업계획서입니다.**

수업계획서를 반드시 확인해주시기 바랍니다.

**(‘데이터를 찾을 수 없습니다.’ 로 뜬다면 담당 교수님이 수업계획서를 미입력한 상태입니다.)**

## 마. 수업계획서 조회

포탈(<http://portal.ajou.ac.kr>) 로그인 → 상단 '학사서비스' → '교과수업' → '수업시간표/계획서조회'

→ 희망하는 과목 선택 → 우측 '수업계획서 출력' 클릭

- 과목마다 수업운영방식, 시험, 과제가 모두 상이합니다.

- 희망하는 과목의 수업계획서를 먼저 확인하신 후 수강신청시 고려하시기 바랍니다.

## 바. 수강신청 유의사항

- 수업 시간은 2022-2학기 개설교과목표(공지 내 첨부)를 참고하시기 바랍니다.

- 수강신청은 최소 2학점, 최대 8학점까지 신청 가능합니다.

- 한 학기(총 16주) 수업 중 **1/4 선 초과(4회 초과) 결석 시 F학점**이 부여됩니다.

- 타 학과 전공(본인 전공 이외) 개설과목은 재학기간 중 최대 12학점까지 학점이수 인정합니다.

(예: 기계공학과 학생이 환경/산업/지재/물류 개설 과목을 듣는 경우)

### - 공학경영(필수과목)

신입생은 첫 학기에 수강을 원칙으로 합니다.(2014년 1학기 이후 신입생부터)  
2학기 차 이내에 반드시 수강하며, **미수강시 3학기 진학이 불가**합니다.

### - 연구논문1~3

사전에 논문계획서, 지도교수배정신청서를 제출한 학생만 수강 가능합니다.

이미 서류를 제출했으나 담당 교수님의 과목으로 개설되지 않은 경우 교학팀으로 연락주시기 바랍니다.

별도 시간, 강의실이 배정되지 않습니다. 지도교수로부터 개별로 4회 이상 논문지도를 받으시기 바랍니다.

### - 논문수료생 중 학점졸업희망자

수강신청 시스템 사용이 불가합니다. 교학팀으로 연락주시기 바랍니다.

## 사. 학과별 특이사항

### ▶ 기계공학과(김동권 학과장님 / 031-219-3660 / dkim@ajou.ac.kr)

- 기계공학과 강의별 수강 가능한 정원은 35명으로 제한됩니다.

- 해당 과목 수강인원 마감시 증원 문의는 담당 교수님께 직접 연락드려 허가 요청받으시기 바랍니다.

- 3학기차 이상 응시하는 **종합시험(졸업필수요건)의 경우 평점 3.0이상, 2학기차까지 기계공학과 개설과목을 7개 이상 이수**해야 응시 기회가 주어집니다. 평점 및 과목이수에 유의해 수강신청하시기 바랍니다.

### ▶ 화학생명공학과(김욱 학과장님 / 031-219-2513 / woockim21@ajou.ac.kr)

- 화학생명공학과 과목은 수업 특성상 타 학과 학생의 수강신청을 불허합니다.

- 타 학과 학생이 수강을 희망할시 먼저 학과장님(hcyoon@ajou.ac.kr)께 허가를 받으셔야 합니다. **허가없이 수강신청한 과목은 개강 전 신청 반려**합니다.

### ▶ 환경안전공학과(정승호 학과장님 / 031-219-2401 / processsafety@ajou.ac.kr)

### ▶ 산업시스템공학과(박재일 학과장님 / 031-219-1878 / jipark@ajou.ac.kr)

### ▶ 지식재산공학과(윤성승 학과장님 / 031-219-2784 / ssyun@ajou.ac.kr)

### ▶ 물류SCM학과(임석철 학과장님 / 031-219-2424 / scrim@ajou.ac.kr)

- **스마트물류SCM** (담당교수: 임용예정) 기존 SCM정보통신시스템 과목의 명칭이 변경되었습니다.

SCM정보통신시스템 과목 기수강생이 다시 들으실 경우 재수강으로 처리되며, 추가 이수학점으로 반영되지 않습니다.

## 2. 등록

가. 대상: 수강신청을 한 **재학생, 복학생, 학점이수등록자, 연구등록신청자**

나. 등록기간: **2022. 8. 22.(월) 01:00 ~ 8. 26.(금) 16:59 (총 5일)**

**(매일 01:00~16:59에만 납부 가능. 17:00 정각부터 절대 불가)**

다. 등록금 납부고지서 출력: 2022. 8. 15.(월) 10:00부터 가능

(경로 <https://mhaksa.ajou.ac.kr:30443/public.html#!/e020302>)

라. 개강일 안내: **9/1(목)**

**※첫 수업 시작일: 9/1(목), 9/3(토), 9/5(월), 9/6(화)**

### 5. 등록 유의사항

- **등록금고지서에 기재된 금액을 납부하시기 바랍니다.** (기재된 금액과 다를시 자동 반환처리됨)
- 등록금고지서에 기재된 **개인 가상계좌로 총 합계금액을 1회 납부하며, 분납 및 카드납부는 불가합니다.**  
예) 원우회비 납부를 희망: 수업료 + 원우회비 합산 금액을 1회에 납부  
원우회비 납부를 비희망: 수업료를 1회에 납부
- 계좌이체 시 예금수신자에 본인 명의를 확인하고 입금이 완료되면 정상 수납처리된 것입니다.
- 은행 창구를 통해 수납하였을 경우 이체확인증을 반드시 보관해주시기 바랍니다.
- **등록금 납부확인은 납부한 익일(다음날) 오후부터 포탈에서 개별 확인가능합니다.**  
(포탈 로그인 > 학사서비스 > 장학/등록 > 등록금납부확인서출력 > 희망하는 학기 지정 후 출력)
- 은행 영업창구를 통한 수납 시, 영수증을 반드시 꼭 보관하시기 바랍니다.
- **학비감면신청 해당자는 2022. 7. 29.(금) 16:00까지만 접수합니다.**(이전에 별도 공지함)  
성적우수장학, 봉사장학은 개별 신청할 필요 없습니다. 등록금고지서에서 확인하시기 바랍니다.  
학비감면 및 장학은 현금으로 지급하지 않으며 등록금고지서 출력시 감면 적용됩니다.
- **등록금 고지서상 실납부액이 "0"인 학생(등록휴학 후 복학자)도 필히 등록기간 내에 등록해야 합니다.**

### 6. 학자금 대출 신청 안내

- **한국장학재단(<http://www.kosaf.go.kr>)을 통한 학자금 대출 가능합니다. (연구등록비 제외)**
- 대출 신청은 **2022. 8. 15.(월) 10:00부터 한국장학재단에서 개별 신청**하셔야 합니다.
- 학자금 대출로 학비를 납부하실 경우 반드시 등록기간 **사전에 대출 신청을 요망합니다.**  
(개인 신용도에 따라 대출심사 소요일 다름)
- 대출 승인은 개별안내를 드리지 않으니, **한국장학재단 홈페이지에서 수시로 확인**하시기 바랍니다.
- 대출 승인이 완료되어도 **반드시 등록금 납부기간(2022. 8. 22.(월) ~ 8. 26.(금)) 중 대출실행 "지급완료" 버튼을 눌러주셔야 납부**되어 등록처리 됩니다.

**공지사항을 숙지하지 않고 발생하는 불이익은 본인이 감수합니다.**

※ 문의: 석사과정 담당자 (031-219-2311, [ajoueng@ajou.ac.kr](mailto:ajoueng@ajou.ac.kr))