

## 2026학년도 1학기 시간표입니다.

수강신청 전에는 학부실 방문학생이 많아 1:1 상담이 어렵습니다.  
 홈페이지의 묻고 답하기를 이용해서 글을 남겨주시면 답변하겠습니다.

#12학점 미만 이수자는 모든 장학사정 대상에서 제외됩니다.  
 꼭 12학점이상(학부 2,3학년은 **전공12학점**)을 수강신청하시기 바랍니다

#직전학기 성적우수자 외에는 한 학기에 19학점까지만 신청할 수 있습니다.  
 (성적우수자: 2014학번까지는 3.75이상인 자, **2015학번부터는 4.0이상자**)

#성적우수자의 경우는 3학점이 추가되어 수강제한 학점이 총 22학점입니다.

#재수강을 희망하나 교과목이 폐지되어 없는 경우, 학부실에서 대체교과목 신청바랍니다.  
 - 대체교과목 신청기간(=수강정정 기간): ~3.10.(월)

### 기계공학부 개설교과목

● **1학년 (19학점 모두 필수 수강교과목입니다.)**

- 1학년 1학기 교과과정을 잘 이수해야 다음 학기 교과목 이수에 도움이 됩니다.

학년	구분	개설학점	교과목명	학점	분반	여석문의 (국번 530)
1	전공필수	3	기계제도	3	1, 2, 3, 4	기계공학부 (1660)
	교양필수	16	성찰과소통을위한글쓰기	3	8, 9, 10, 11	교육혁신본부 (0918)
			<b>진로설계와자기이해</b>	2	5, 6, 7	기계공학부 (1660)
			수학1	3	8, 9, 10	수학과 (3330)
			일반물리1	3	5, 20, 7	물리학과 (3351)
			일반물리실험1	1	4, 8, 20, 9, 10, 12	
			일반화학1	3	12, 26, 27	화학과 (3370)
			화학실험1	1	6,7, 8,9, 22,23	

# **진로설계와자기이해(2학점):**

- 5, 6, 7분반: 수강신청 후, 합반 운영함: 화 6, 7 교시 **공대 2호관 100강의실**

● **2학년**

학년	구분	개설학점	교과목명(학점)
2	전공필수	9	고체역학(3), 공학수학1(3), 열역학(3)
	전공선택	9	기구학(3), 기계재료학(3), 전기및전자공학개론(3)

● 3학년

학년	구분	개설학점	교과목명(학점)
3&4	전공필수	6	기계공학실험(3) 기계요소설계(3) (구, 기계요소설계1)
3	전공선택	15	시스템공학및신호처리(3), 열전달(3), 응용유체역학(3), 진동공학(3), CAD/CAM및실습(3)
3&4	전공선택	6	계측공학(3), 신재생에너지(3)

# 기계공학실험(3학점)

- 이론 수업: 모든 분반, 월요일 8,9교시

- 실험 수업: 분반 구분없이 재편성하여 실험조를 운영하기 때문에 수업시간이 시간표와 다소 다를 수 있음

# 3&4: 3학년, 4학년 모두 수강가능 교과목

● 4학년

학년	구분	개설학점	교과목명(학점)
4	전공필수	5	기계공학종합설계(3) (기계공학캡스톤디자인2 수강대상자 과목) 기계공학세미나(2)
3&4	전공선택	18	스마트제조공학(구, 금형설계), 로봇공학(3), 인공지능열유체시스템(3) 전기자동차(3)(구, 친환경자동차), 차량동역학및제어(3), 환경기계공학(3)

# 기계공학종합설계 ==> 기계공학캡스톤디자인2 수강대상자 전원 신청

분반 신청방법은==> 추후 별도 공지

# 3&4: 3학년, 4학년 모두 수강가능 교과목

-----

## 일반대학원 개설교과목

- 필수공통: 응용수학특론(배주열), 동역학특론(문창배)
- 고체역학특론(전인수)
- 설계공학특론(이봉기)
- 연소체소성역학(이원오)
- 에어로졸공학개론(허기준)
- 전산재료과학특론(차진혁)
- 연구지도1(정승훈)
- 연구지도2(배주열)
- 연구지도1, 2는 동시수강 불가함

\* 수강신청 시, 일반대학원 기계공학과 학과내규를 참고바랍니다.

### 대학원 석사과정

- 필수 과목: 응용수학특론
- 선택 2과목: 고체역학특론, 동역학특론, 유체역학특론, 열역학특론 중 2과목 이상

### 박사과정 신규입학자

- 필수 과목: 응용수학특론(타 대학 유사과목 인정함, 학부실에 문의)

## 산업대학원 개설교과목

- 진동학특론(박규해)
- 내연기관특론(홍순욱)

\* 산업대학원 개강: 2026.3.3.(화) 오후 7시 00분, 공대1호관 A동 308호

● 첨부파일: 시간표 (시간표 상 강의실은 수강신청 인원에 따라 변경될 수 있습니다)