

# 2024학년도 1학기 수강신청 일정 안내 및 유의사항[필독]

수강신청 장바구니 기간 : 2024. 2. 14.(수) 10:00 ~ 2. 15.(목) 17:00

수강신청 기간

○ 2,3,4학년(재학생, 복학생, 재입학생, 기존 교환학생)

구분	일정
학번 끝자리가 짝수인 학생	▪ 2024. 2. 19.(월) 10:00 ~ 13:00 ▪ 2024. 2. 20.(화) 10:00 ~ 2. 22.(목) 17:00
학번 끝자리가 홀수인 학생	▪ 2024. 2. 19.(월) 14:00 ~ 17:00 ▪ 2024. 2. 20.(화) 10:00 ~ 2. 22.(목) 17:00
복수전공 · 부전공 · 연계전공 · 학생설계융합전공	▪ 2024. 2. 20.(화) 10:00 ~ 2. 22.(목) 17:00
타 학과 과목 등	▪ 2024. 2. 20.(화) 14:00 ~ 2. 22.(목) 17:00
장애 학생 및 교육지원인력	▪ 2024. 2. 16.(금) 10:00 ~ 16:00

○ 1학년 학생(재학생, 복학생, 재입학생), 2024학년도 신입생 및 편입생  
- 2024. 2. 27.(화) 16:00 ~ 2. 29.(목) 21:00

○ 1학년 장애 학생 및 교육지원인력 : 2024. 2. 26.(월) 10:00 ~ 16:00

※ 2022년 이후 주·야간 통합으로 현재 1,2,3학년 야간 재학생은 수강신청 첫날 주간과목(소속학과로서) 수강신청 가능합니다.

수강신청 확인 및 변경기간 : 2024.03.04.(월) 10:00 ~ 3.08(금) 21:00

수강신청 불가능 시간(신청, 취소 등): 해당 일정 내 21:00 ~ 09:00 불가

※ 총학생회 협의사항으로 매매, 매크로 다수 발생시간 대신 21:00 ~ 09:00 수강신청 불가

## ● 기계공학과 수강신청시 유의사항

1. 붙임 수강신청 편람 필독!

인천대 수강신청 편람 참고

<https://url.kr/38h4cp>

2. 수강정원 증원 방법 등 기타 공지 확인.

-> 게시판>학사 공지 참조(2023-2학기 공지)

<https://url.kr/2ju4p1>

※ 2024-1학기 증원신청 일정은 2월말 기계공학과 홈페이지 공지 예정

3. 2023년부터 교육과정 변경과 함께 이수구분(영역)명칭이 변경되었습니다.

2022까지		2023부터
교양필수		기초교양(학문의기초)
교양선택		핵심교양 및 심화교양
기초과학	⇒	기초교양(기초과학·공학)
전공기초		변동없음
전공필수		전공핵심
전공선택		전공심화

- 전공과목의 경우, 전공필수↔전공심화(전공선택)이 변경된 과목들도 있습니다. (이수 기준 아래 4번 참조)

4. 교과과정 개정으로 학번별 필수이수과목이 조금씩 다릅니다.

⇒ **본인 학번의 교육과정표(교과과정표)를 기준으로 이수하면 됩니다.**

->> 2023,2024학번은 별도 공지 졸업이수 규정 및 심화트랙안내 참조.

<https://url.kr/p5je9b>

- 4학년에 개설된 기계공학실험은 2022년까지 3학년에 개설되었던 기계공학실험1의 동일교과목입니다.

※ 참고: 1학년 과목 재수강희망자의 경우, 아래와 같이 1학년 수강신청이 완료 된 후, 잔여석에 재학생이 수강가능합니다.

재학생은 수강신청변경기간 중 수강할 수 있으면 수강하고,

여석이 없을 경우, 증원절차에 따라 수강증원을 신청하시기 바랍니다.

수강신청정정기간에만 1학년이 아닌 재학생이 수강할 수 있으니 미리 참고하시기 바랍니다.

5. 수강신청 기준학점은 17~19, 최대 20학점까지임 1학점이라도 초과이수 안됩니다. 2008학년도 입학생부터는 직전학기 성적 평균평점이 3.5 이상인 자는 21학점까지, 4.0 이상인 자는 24학점까지 신청할 수 있습니다.

◎ 본인 학년의 교과목 우선 수강 해야합니다. 상위학년 교과목 수강시 별도 교과목 담당교수의 허가가 필요합니다(4학년 기계공학실험 예외 인정). 미허가 수강시 수강신청 강제 삭제할 수도 있습니다.

6. 학업우수(성적)장학금 수혜 대상 학점 : (1~3학년 17학점이상, 4학년 15학점 이상)<sup>+</sup>(별도의 학과기준-담당교수상담필수+학업우수장학금 전공 기준 장학제도메뉴 참조)

기계공학과홈피>학부>장학

<https://me.inu.ac.kr/me/2983/subview.do>

7. 교과이수

- 기계공학과(기계로봇공학전공), 자동차공학전공 학생들은 기계공학과와 자기 학번의 교과과정표에 의거하여 교과목을 이수해야합니다.

[4학년으로 재학 및 복학하는 자동차공학전공학생은 교과과정(기계공학과 or 자동차공학

전공) 본인 선택, 미선택시 기계공학과 우선 적용함.]

각 해당입학년도의 표에서 빨간테두리 박스 안(또는 노란색 셀)의 교과목(교양필수, 교양선택[학번에 따라 교양선택중 필수로 이수해야할 과목이 있을 수 있음], 기초과학, 전공기초, 전공필수는 모두 이수해야함)은 모두 이수해야합니다.

기계공학과 홈페이지 공지 참조 <https://url.kr/5ae2jy>

- 2016년이전 필수 교과목 중 이수해야 할 교과목은 2023년 이후까지 교과과정 개정된 교과목 공지사항을 참고하여 교과목을 찾아 수강하기 바랍니다.

※ 중복이수에도 유의하기 바랍니다!

기계공학과 홈페이지 공지> 첨부파일 교과과정개정내역 참조

<https://url.kr/5ae2jy>

- 교육과정 변경으로 인하여 교양(기초과학 등)->전공 또는 그 반대의 경우로 대체교과목을 이수할 경우, 변경된 이수한 교과목의 이수구분을 그대로 적용함. 따라서 전공교과목이 교양으로 변경되어 교양학점으로 이수하였을 경우, 졸업요건에도 교양학점으로 인정(반대의 경우는 전공학점으로 인정됨)이니 졸업학점 이수에 유의하기 바랍니다.

- 2023부터 교양교육과정 변경에 의하여 핵심교양↔심화교양 변경 된 경우도 최종 이수한 이수구분(영역)으로 인정됩니다.

※ 대학수학1, 2의 경우 본인의 희망에 따라 변경가능(교무과방침)하나 **변경 가능한 학번이 별도로 있습니다.** 학과사무실 방문하여 확인 후 이수구분변경 신청하시기 바랍니다.

□ 온라인 교육 강좌의 수강신청 제한

유형에 따른 수강신청가능 학점

- **열린사이버대학(OCU) 교과목 + 이러닝 강좌** : 한 학기 최대 6학점 이내 수강신청 가능
- 온라인 혼합형 강좌 : 이수학점 수에 제한 없이 수강신청 가능

구분	학년	이수구분	신청가능 학점	학점 인정범위
이러닝 강좌	2020년 혹은 그 이후 입학생	무관	한 학기 최대6학점 이내	전체학기 총 27학점까지 졸업학점으로 인정
	2019년 혹은 그 이전 연도 입학생	무관	한 학기 최대6학점 이내	전체학기 총 48학점까지 졸업학점으로 인정

◎ 졸업요건 (아래 3가지 요건을 충족해야함)

- 1) 졸업 총 이수학점: 2019학번까지 140학점 이상 [학과 권장사항+3학점(보험)=143]  
 2020학번부터 135학점 이상 [학과 권장사항+3학점(보험)=138]  
 2023학번부터 130학점 이상 [학과 권장사항+3학점(보험)=133]

◇ 교양(교필,교선,기과 포함) : 25 or 30학점이상(~55학점까지, 아래표 참조)

학 번	교양이수 졸업요건		
	계	교양필수(기초교양)	INU핵심교양 및 교양선택 (핵심교양 및 심화교양)
2007학번 이전	25학점 이상	6학점 이상	이수영역 상관없이 교양인정 학점 범위 내에서 이수
2008~2011학번	25 ~ 55학점	- 국어 : 1과목	
2012~2015학번	30 ~ 55학점	- 영어 : 4학점이상	
2016학번	30 ~ 55학점	6학점 이상 - 국어 : 2학점 - 영어(대학영어 또는 Academic English) : 2학점 이상 - 회화 : 2학점	이수영역 상관없이 교양인정 학점 범위 내에서 이수
2017~2018학번	30 ~ 55학점	▶ 12학점 이상 - 국어 : 2학점 - 영어(대학영어 또는 Academic English) : 2학점 이상 - 회화 : 2학점 - 대학수학 : 6학점	
2019~2022학번	30 ~ 55학점	▶ 12 ~ 14학점 - 국어 : 2학점 - Academic English : 2학점 - 회화 : 2학점 = SW : 2학점 [=(기계과)기계기초프로그래밍] - 대학수학 : 6학점	
2023학번 이후	30 ~ 55학점	▶ 12 ~ 14학점 - 국어 : 2학점 - Academic English : 2학점 - 회화 : 2학점 = SW : 2학점 [=(기계과)기계기초프로그래밍] - 대학수학 : 6학점	▶ INU핵심교양 6개 영역 중 영역에 관계없이 3과목 이상 이수  ▶ 심화교양 5개 영역에서 자유롭게 이수  - 2022학년도까지 이수한 INU핵심교양 과목 포함 3과목 이상 이수 - 영역 중복이수 가능

※ 기초과학은 교양임! 교양이수학점(55학점) 초과되지 않도록 유의하세요!

◇ 전공(전기,전선,전필 포함) : 72학점이상

(2009학번까지는 51학점이상)

## 2) 영어졸업인증 통과

- 8월 졸업예정자는 6월말까지 자격을 갖춰 신청서류-기계과 홈페이지 공지 참조하여 통합정보>학사행정>**졸업>영어인증관리**에서 신청

영어졸업인증관련 홈페이지 안내 <https://me.inu.ac.kr/me/2984/subview.do>

◎ 영어졸업인증신청방법 안내(예외적용신청 포함) <http://tinyurl.com/235t7hf4>

※ 학사행정>학생>학생관리>**자격증관리**에서의 신청은 졸업인증과 전혀! 상관 없음. 유의바랍니다.

## 3) 졸업시험 60점이상

- 6월 마지막주경에 실시함. 추후 공지사항 참조.(2023년 2학기 합격자 제외)

8. 재수강 신청 시 전산상 재수강 or 유사재수강 등의 재수강 표기가 없을 경우, 무조건 재수강신청서 및 관련서류를 제출해야 재수강으로 인정됩니다. 미제출시 동일교과목 중복이수로 졸업학점 부족 발생할 수 있습니다.

(신청기간은 개강후 교무과에서 기간을 정하여 별도 공지됨)

※ 2015학년도 신입생이 2015학년도 2학기 이후 이수한 과목을 재수강하였을 경우 B+이하 성적 취득 (단, 2015학년도 1학기 과목을 재수강하였을 경우 A+까지 성적취득 가능)

9. RISE 교과목은 홈페이지 공지된 선발학생만 수강신청가능합니다.

미선발자 수강시 **연락없이 강제삭제** 됩니다.

10. 본인 학년 이하의 학년 교과목을 수강하시기 바랍니다.

상급학년 교과목 수강 시 담당교수님의 판단으로 수강신청 삭제될 수 있습니다.

11. 타학과 전공과목 수강신청 시 본 학과과목과 중복될 경우, 이수 인정이

안되어 졸업에 지장을 줄 수 있습니다. 유사한 교과목의 경우 수강신청하지 않습니다. (예, 메카트로닉스공학과 전공교과목 등)

12. 기계공작법과 첨단정밀가공의 개설 학기가 아래와 같이 변경되었으니, 수강신청에 참고하기 바랍니다

기계공작법: 2학년 2학기 → 3학년 1학기

첨단정밀가공: 3학년 1학기 → 3학년 2학기