

★ 2020학년도 1학기 수강신청 유의사항 ★



인제대학교
INJE UNIVERSITY



수강신청

2020-1학기 예비수강신청 및 수강신청 안내

수강신청 절차



01. 예비수강신청(선택순 아님)

신청기간 : 2020.2.10.(월) 08:30 ~ 2.12.(수)
예비수강신청은 선택순이 아니며, 신청가능 학점 안에서 원하는 과목 모두 신청가능 합니다.



02. 확정교과목 확인기간

확인기간 : 2020.2.13.(목) 15:00 ~ 2.16.(일)
예비수강신청 교과목 중 수강신청이 확정된 교과목 확인기간

😊 신청한 교과목의 정원이 초과되지 않은 경우

수강신청 확정 → 해당과목 수강신청 완료
→ 해당과목은 **본 수강신청 하지 않아도 됨**

😞 신청한 교과목의 정원이 초과된 경우

수강신청 미확정 → 해당과목은 반드시 **본 수강신청 때 다시 신청해야 함**



03. 본 수강신청(선택순)

신청기간 : 2020.2.18.(화) 8:30 ~ 2.21.(금)
예비수강신청을 하지 않아도 본 수강신청이 가능하나, 예비수강신청 결과에 따라 본 수강신청 시 해당 교과목의 정원이 줄거나 신청이 불가능 할 수 있습니다.

수강신청 유의사항

- ▶ 예비수강신청은 선택순이 아니며, 신청가능 학점 안에서 원하는 과목 모두 신청가능 합니다.
- ▶ 확인기간에 필히 확정 여부를 확인하시고, 본 수강신청 하시기 바랍니다.
- ▶ 예비수강신청을 하지 않아도 본 수강신청이 가능하나, 예비수강신청 결과에 따라 본 수강신청 시 해당교과목의 정원이 줄거나 신청이 아예 불가능 할 수 있습니다.

A과목 정원 40명 ▶ 예비수강신청 결과 35명 ▶ 35명 수강신청 확정
=> **본 수강신청 5명만 가능**

B과목 정원 40명 ▶ 예비수강신청 결과 40명 ▶ 40명 수강신청 확정
=> **본 수강신청 수강신청 불가능**

C과목 정원 40명 ▶ 예비수강신청 결과 40명 초과 ▶ 모든학생 미확정
=> **반드시 본수강신청 해야함**

아래의 수강신청 유의사항을 확인 후 수강신청을 하시기 바랍니다.

수업시간표 및 첨부파일 꼭 확인하세요.

수강신청기간 동안에는 전화문의가 많아서 통화(상담)가 어렵습니다.

따라서 반드시 아래의 사항을 **사전에 숙지**하고 문의해주세요.

공지사항 확인하지 않고 문의하는 학생은 곤란합니다.

1. 이수학점

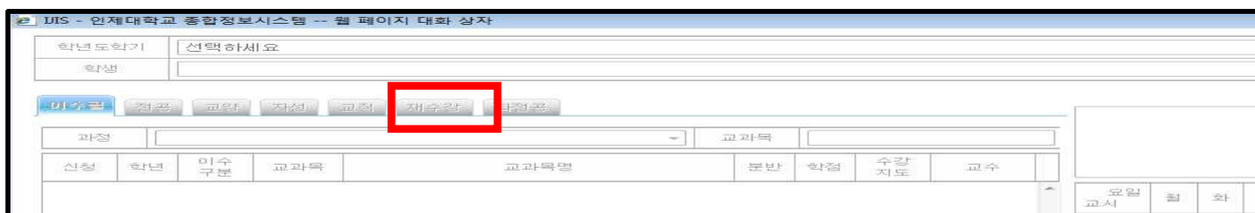
- [2020학번 이후] 졸업 시 까지 이수해야 할 학점은 총 133학점이며, **전공84학점(MSC30학점포함), 설계 12학점, 전문교양(교양필수)24학점**은 반드시 이수하여야 합니다.
- [2019학번 이전] 졸업 시 까지 이수해야 할 학점은 총 130학점이며, **전공84학점(MSC30학점포함), 설계 12학점, 전문교양(교양필수)21학점**은 반드시 이수하여야 합니다.
- [2015학번 이전] 공학인증 포기자(15학번만 해당)는 총 130학점, 전공75(공통(MSC포함) 46학점, 세부 29학점), 교양필수 21학점 이수

2. 전공지도

- **전공지도(I(1)-1학년, Ⅲ(3)-2학년, V(5)-3학년, Ⅷ(7)-4학년)**과목은 학부사무실에서 일괄 수강신청합니다. 학생들은 본인의 수강신청을 마친 후 **수강신청결과를 반드시 확인하여 전공지도가 누락되는 사항이 없도록** 챙기길 바랍니다. **본인의 수강을 확인하지 않아 생기는 불이익은 책임지지 않습니다.** 반드시 확인하시기 바랍니다.
- 전공지도 교과목은 **필수**입니다. 전공지도 I(1)~Ⅷ(8) 중 하나라도 **미이수시 졸업이 불가**하며, **전공지도 성적이 F인 경우에도 졸업이 불가**합니다.
- 특히 **4학년 학생들은 미이수(F포함)한 전공지도 교과목이 있는 경우 반드시 학과사무실로 연락** 주세요.

3. 재수강 신청

- 재수강하는 과목이 있을 시 -> **반드시 재수강 탭에 들어가서 수강신청** 해야 합니다.
(이유 : 졸업사정시 불이익 발생) 예외사항이 있는 경우 학부사무실로 문의바랍니다.



- 학과(전자공학과, 정보통신공학과, 기계자동차공학부)학생 중 학부 과목을 재수강할 경우에는 재수강탭이 아닌 수강신청 탭에서 수강신청을 진행해주세요. (**4학년 성적사정시 재수강으로 변경**)
- **1학년 교과목(전공기초)은 정정기간에 신청 가능**하며, 수강 인원이 다 찼을 경우에는 수강을 할 수 없으니 참고 바랍니다. 단, **4학년** 학생 중 인증 필수 교과목을 반드시 재수강해야하는 경우 개강 후 정정기간 동안 학과사무실에서 수강신청승인서 작성이 가능합니다. (담당 교수님 승인 필요)

4. 선후수과목

☆ **선수과목을 미이수했거나, 성적이 F인 경우 후수 과목을 수강할 수 없습니다.** 본인의 성적을 확인하여 불이익이 없도록 유의하여 수강신청 하도록 하세요.

선수과목	
학년-학기	교과목명
1-1	창의적공학설계
1-2	전산언어 II
1-2	전산언어 II
1-2	일반물리학 II
2-1	열역학
2-1	열역학
2-1	고체역학 I
2-1	공업수학 I
2-1	공업수학 I
2-2	전기회로실험
2-2	고체역학 II
2-2	공업수학 II
3-1	마이크로프로세서
3-1	기계공작실습 I

→

후수과목	
학년-학기	교과목명
4-1	캡스톤디자인 I
3-1	자료구조
3-1	마이크로프로세서
3-1	반도체공학
3-2	열전달
3-2	차세대자동차부품
2-2	고체역학 II
3-1	유체역학
3-2	제어공학
3-2	센서응용실험
3-1	기계설계
3-1	신호및시스템
3-2	임베디드시스템
3-2	기계공작실습 II

5. 필수교양 안내

전자IT기계자동차공학부 교양 이수학년도 학기

교과목 명	학년도학기	교과목 명	학년도학기
데이터사이언스	1-1	과학기술과 직업윤리	1-1
인제 새내기 세미나 I	1-1	인제 새내기 세미나 II	1-2
대학영어 III	1-2	지식재산권의 이해	1-2
과학계산을 위한 컴퓨터활용	2-1	실용적글쓰기	2-1
대학영어 II	2-2	경영경제학	3-1

6. 교양변경 안내

2019학년도 2020학년도 변경교양 교과목 안내

2019학년도 이전 교과목명(학점)	2019학년도 교과목명(학점)	2020학년도 교과목명(학점)	학년도학기
영어 I(3)	대학영어 I(2)	데이터사이언스	1-1
영어 II(3)	대학영어 II(2)		1-2
영어회화(2)	대학영어 III(2)		2-2
MATLAB 기초 및 실습(2)	과학계산을 위한 컴퓨터활용(2)		2-1
공학작문 및 발표(2)	실용적글쓰기(2)		2-1
지식재산권과 공법법제(2)	지식재산권의 이해(2)		1-2
경영경제학(2)	창업과정경영경제학(2)	경영경제학(2)	3-1

7. 학년별 수강신청 안내

▶ 1학년

- 20학번 신입생은 학부에서 일괄 수강신청을 합니다.
- 일괄수강신청 된 교과목 : 일반수학 I, 일반물리학 I, 창의적공학설계, 과학기술과 직업윤리, 전산언어 I, 공학과 미래사회, 데이터사이언스, 인제 새내기 세미나, 전공지도 I, 상담지도 I (총 20학점)
- 수강신청이 되어있지 않은 학생은 학부사무실로 연락주세요.
- 휴학 후 복학하는 1학년은 본인이 직접 수강신청 해야 합니다.

▶ 2학년

- **교양 실용적글쓰기** : 교양 기초교육-의사소통(한국어)영역 '전자IT기계자동차공학부'로 3-6분반까지 개설 되어 있습니다. 전문교양 필수 교과목으로 반드시 수강신청 하세요. 수업시간표에 맞게 수강신청 하면 됩니다. (선착순)
- **교양 과학계산을 위한 컴퓨터활용** : 교양 기초교육-정보문해영역(토딩) '전자IT기계자동차공학부'로 3-7분 반까지 개설되어 있습니다. 학교 필수 교과목으로 교양교육원에서 일괄 수강신청 해줍니다.
- 휴학 후 복학하는 2학년은 본인이 직접 수강신청 해야합니다. (선착순)

- 전공

- ★ 2학년 전공 수업은 필수이니 한과목도 빠짐없이 신청 바랍니다.
- ★ 분반과목은 본인이 원하는 시간대의 분반으로 신청하면 됩니다. (단, 선착순 임)

▶ 3학년

- **교양 경영경제학** : 교양 교양교육-사회과학영역 '전자IT기계자동차공학부'로 1~3분반까지 개설되어 있습니다. **공학인증 필수 교과목으로 반드시 수강신청** 하세요. 수업시간표에 맞게 수강신청 하면 됩니다. (선착순)

- 전공

<창의전자>

- 현재 전자IT기계자동차공학부 창의전자에 개설된 교과목은 **확률통계, 통신이론, 반도체 공학, 마이크로프로세서, 전자회로, 전자회로실험**입니다.
- 마이크로프로세서는 1,2,3분반으로 전공 상관없이 3분반 중 본인이 원하는 분반으로 신청하면 됩니다. (각 분반별로 인원 제한이 있습니다. 1분반 30명, 2분반 30명, 3분반 36명)
- 확률통계는 모든 전공 공통 교과목이므로 전공에 상관없이 **본인이 원하는 시간대의 분반으로 신청**하면 됩니다.(단, 선착순)
- 전자회로실험은 1,2분반 중 본인이 원하는 분반으로 신청하면 됩니다. (각 분반별로 인원 제한 30명입니다.)
- 특히 **확률통계와 마이크로프로세서, 전자회로실험은 공학인증 필수 교과목**이니 반드시 신청하기 바랍니다.
- **통신이론은 전자IT기계자동차공학부 창의전자 전공 1분반**으로 수강신청하면 됩니다.(단, 선착순)
(2분반으로 창의전자 학생이 신청할 경우 취소할 예정입니다.)
- 또한 이번학기에 개설되는 교과목은 **설계학점이 없습니다.**
- 기타 문의사항은 학과사무실 G210로 방문 또는 055-320-3189로 연락 바랍니다.

<정보통신>

- 전자IT기계자동차공학부 정보통신에 개설된 교과목은 **확률통계, 마이크로프로세서, 자료구조, 통신이론, 신호및시스템, 통신망공학**입니다.
- 마이크로프로세서는 1,2,3분반으로 전공 상관없이 3분반 중 본인이 원하는 분반으로 신청하면 됩니다.
- 확률통계는 모든 전공 공통 교과목이므로 전공에 상관없이 **본인이 원하는 시간대의 분반으로 신청**하면 됩니다.(단, 선착순)
- **확률통계와 마이크로프로세서, 자료구조, 통신이론은 공학인증 필수 교과목**이니 반드시 신청하기 바랍니다.
- 확률통계는 모든 전공 공통 교과목이므로 전공에 상관없이 본인이 원하는 시간대의 분반으로 신청하면 됩니다.(단, 선착순)
- **통신이론은 전자IT기계자동차공학부 정보통신 전공 2분반**으로 수강신청하면 됩니다.(단, 선착순)
- 또한 이번학기에 개설되는 교과목은 **설계학점이 없습니다.**
- 기타 문의사항은 학과사무실 G210로 방문 또는 055-320-3521로 연락 바랍니다.

<첨단기계>

- 현재 전자IT기계자동차공학부 첨단기계에 개설된 교과목은 **확률통계, 기계공작실습 I, 기계설계, 기계공**

작법 I, 진동공학, 유체역학, 기계제도입니다.

- **확률통계, 기계공작실습 I, 유체역학은 공학인증 필수 교과목**이니 반드시 신청하기 바랍니다.
- 설계 학점 교과목 : 유체역학(설계 1학점), 진동공학(설계1학점)
- 분반과목은 본인이 원하는 시간대의 분반으로 신청하면 됩니다. (단, 선착순)
- 확률통계는 모든 전공 공통 교과목이므로 전공에 상관없이 본인이 원하는 시간대의 분반으로 신청하면 됩니다.(단, 선착순)
- 기타 문의사항은 학과사무실 G210로 방문 또는 055-320-3182로 연락 바랍니다.

<미래자동차>

- 현재 전자IT기계자동차공학부 미래자동차에 개설된 교과목은 **확률통계, 기계공작실습 I, 기계공작법 I, 유체역학, 기계제도, 자동차공학개론, 마이크로프로세서**입니다.
- **확률통계, 기계공작실습 I, 유체역학, 자동차공학개론은 공학인증 필수 교과목**이니 반드시 신청하기 바랍니다.
- 설계 학점 교과목 : 유체역학(설계 1학점)
- 분반과목은 본인이 원하는 시간대의 분반으로 신청하면 됩니다. (단, 선착순)
- 확률통계는 모든 전공 공통 교과목이므로 전공에 상관없이 본인이 원하는 시간대의 분반으로 신청하면 됩니다.(단, 선착순)
- 기타 문의사항은 학과사무실 G211로 방문 또는 055-320-3182로 연락 바랍니다.

▶ 4학년

- 수강 신청시 본인의 전공을 잘 확인 후 수강신청해주세요.

<창의전자>

- 전자IT기계자동차공학부 정보통신에 개설된 교과목은 **Capstone Design I, 영상처리, 전력전자공학**입니다.
- Capstone Design I의 경우에는 사전에 조사한 교수님 분반으로 신청 바람, 배정이 되지 않은 복학생 등 **꼭 학과사무실로 연락 바랍니다.**
- **필수교과목 : Capstone Design I**
- 설계 학점 교과목 : Capstone Design I(설계 3학점), 영상처리(설계 1학점)
- 기타 문의사항은 학과사무실 G210로 방문 또는 055-320-3189로 연락 바랍니다.

<정보통신>

- 전자IT기계자동차공학부 정보통신에 개설된 교과목은 **Capstone Design I, 유비쿼터스통신, 통신시스템**입니다.
- **필수교과목 : Capstone Design I**
- 설계 학점 교과목 : Capstone Design I(설계 3학점), 통신시스템(설계 1.5점) 입니다.
- 기타 문의사항은 학과사무실 G210로 방문 또는 055-320-3521로 연락 바랍니다.

<첨단기계>

- 현재 전자IT기계자동차공학부 첨단기계에 개설된 교과목은 Capstone Design I, 유한요소해석및설계, 에너지시스템설계(BL), 마이크로프로세서입니다.
- **필수교과목 : Capstone Design I**
- 설계 학점 교과목 : Capstone Design I(설계 3학점), 유한요소해석및설계(설계1학점), 에너지시스템설계(설계 1학점)
- 블렌디드 강의(BL)는 온라인 강의와 학교 수업으로 이루어진 강의임.
- 기타 문의사항은 학과사무실 G211로 방문 또는 055-320-3182로 연락 바랍니다.

<미래자동차>

- 현재 전자IT기계자동차공학부 미래자동차에 Capstone Design I, 유한요소해석및설계, 메카트로닉스입니다.
- **필수교과목 : Capstone Design I**
- 설계 학점 교과목 : Capstone Design I(설계 3학점), 메카트로닉스(설계 1학점), 유한요소해석및설계(설계 1학점)
- 기타 문의사항은 학과사무실 G211로 방문 또는 055-320-3182로 연락 바랍니다.