

★ 2021학년도 2학기 수강신청 유의사항 ★

2021-2학기

수강신청·변경·취소 주요사항 안내

1

수강신청, 수강변경, 수강취소 일정

구 분	기 간	
수강신청	예비수강신청	2021. 8. 9.(월) 08:30 ~ 8. 11.(수) 24:00
	본 수강신청	2021. 8. 17.(화) 08:30 ~ 8. 19.(목) 24:00
수강변경	2021. 8. 30.(월) 09:00 ~ 9. 3.(금) 17:00	
수강취소(예정)	2021. 9. 23.(목) 09:00 ~ 9. 24.(금) 17:00	

★ 수강신청 시 교과목 매매(賣買) 행위가 일체 불가능 합니다.(프로그램 도입)

2

수강신청 절차

예비수강신청 기간(★선착순 아님)	2021. 8. 9.(월) 08:30 ~ 8. 11.(수) 24:00
↓	
<p>* 예비수강신청 교과목 중 수강신청이 확정된 교과목 확인기간</p> <p>①신청한 교과목의 정원이 초과되지 않은 경우 → 수강신청 확정 → 해당과목 수강신청 완료 → 해당과목은 본수강신청 하지 않아도 됨</p> <p>②신청한 교과목의 정원이 초과된 경우 → 수강신청 미확정 → 해당과목은 반드시 본수강신청 때 다시 신청해야함</p>	2021. 8. 12.(목) 15:00 ~ 8. 16.(월) 15:00
↓	
본 수강신청 기간(★선착순)	2021. 8. 17.(화) 08:30 ~ 8. 19.(목) 24:00 전공, 교양 구분 없이 동시 수강신청 진행

※ 예비수강신청 주요사항 안내

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

예시) 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 → 모든 학생 수강신청 미확정 → 반드시 본 수강신청 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

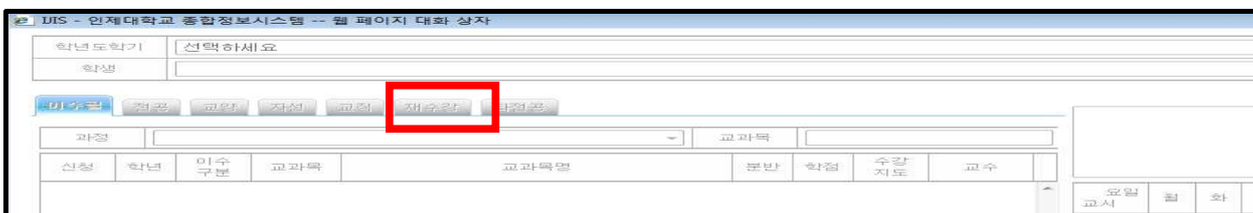
- [2020학번 이후] 졸업 시 까지 이수해야 할 학점은 총 130학점이며, **전공84학점(MSC30학점포함), 설계 12학점, 전문교양(교양필수)24학점**은 반드시 이수하여야 합니다.
- [2019학번 이전] 졸업 시 까지 이수해야 할 학점은 총 130학점이며, **전공84학점(MSC30학점포함), 설계 12학점, 전문교양(교양필수)21학점**은 반드시 이수하여야 합니다.
- [2015학번 이전] 공학인증 포기자(15학번 이전만 해당)는 총 130학점, 전공75(공통(MSC포함) 46학점, 세부 29학점), 교양필수 21학점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

2. 전공지도

- **전공지도Ⅱ(2)-1학년, IV(4)-2학년, VI(6)-3학년, VIII(8)-4학년**과목은 학부사무실에서 일괄 수강신청합니다. 학생들은 본인의 수강신청을 마친 후 **수강신청결과를 반드시 확인하여 전공지도가 누락되는 사항이 없도록** 챙기길 바랍니다. **본인의 수업을 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.
- **사전에 연락 없이 신청된 전공지도에 대해서는 추후 수강신청 취소 및 F학점 처리** 될수 있습니다. (중요)

3. 재수강 신청

- **재수강**하는 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)도 수강신청 기간에 신청 가능합니다.** 수강 인원이 다 찼을 경우에는 수강을 할 수 없으니 참고 바랍니다. 단, **4학년** 학생 중 인증 필수 교과목을 반드시 재수강해야하는 경우 개강 후 정정기간동안 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
4-1	캡스톤디자인 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
4-2	캡스톤디자인 II

5. 필수교양 안내 (2020학번 이후 기준)

전자IT기계자동차공학부 교양 이수학년도 학기

교과목 명	학년도학기	교과목 명	학년도학기
데이터사이언스	1-1	과학기술과 직업윤리	1-1
인제 새내기 세미나	1-1	생애설계와 비전탐색	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)		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)	창업과경영경제학(2)	경영경제학(2)	3-1

- 직전학기 성적 경고자는 '상담지도II'를 학부사무실에서 일괄 수강신청합니다.

7. 학년별 수강신청 안내

▶ 1학년

- 21학번 신입생은 학부에서 일괄 수강신청을 합니다.
- 일괄수강신청 된 교과목 : 일반수학II(3), 일반물리학II(2), 일반물리학실험(1), 전산언어II(3), 전기회로(3), 정역학(2), 지식재산권의 이해(3), 생애설계와 비전탐색(1), 대학영어III(2), 전공지도II(0), 상담지도II(0)
(총 20학점, 11개 교과목)
- 수강신청이 되어있지 않은 학생은 학부사무실로 연락주세요.
- 휴학 후 복학하는 1학년은 본인이 직접 수강신청 해야 합니다.
- 1학기에 '대학영어III'을 이수한 학생은 10개 교과목 18학점이 수강신청 되어 있습니다.
- 지식재산권의이해 1-2분반, 생애설계와 비전탐색 23-25분반, 대학영어III 1-6분반으로 개설되어 있습니다.

▶ 2학년

- 교양 대학영어II : 교양 기초교육-의사소통(외국어)영역 '전자IT기계자동차공학부'로 1-5분반으로(5분반) 개설되어 있습니다. 전문교양 필수 교과목으로 반드시 수강신청 하세요. 수업시간표에 맞게 수강신청 하면 됩니다. (선착순)

- 전공

- ★ 2학년 전공 수업은 필수이니 한과목도 빠짐없이 신청 바랍니다.
- ★ 분반과목은 본인이 원하는 시간대의 분반으로 신청하면 됩니다. (단, 선착순 임)
- ★ 디지털회로설계 1-3분반 30명, 4-5분반 45명 수강신청 가능합니다. (선착순)
- ★ 전기회로실험은 분반당 30명 수강신청 가능합니다. (선착순)

▶ 3학년

- 공업교재연구 및 지도법(교직), 전력에너지발전공학(지역선도사업)은 해당 학생만 수강신청하시고, 그 외에 학부 사무실에서 수강신청 취소합니다.

- 전공

<창의전자>

- 현재 전자IT기계자동차공학부 창의전자에 개설된 교과목은 수치해석, 제어공학, 디지털신호처리, 임베디드시스템, 전자응용회로설계, 전자장, 센서응용실험입니다.
- **수치해석과 센서응용실험은 공학인증 필수 교과목**이니 반드시 신청하기 바랍니다.
- 졸업에 필요한 **설계 12학점중에 4학점**이 개설되어 있습니다.
- 설계 학점 교과목 : 디지털신호처리(설계 1학점), 전자장(설계 1학점), 전자응용회로설계(설계 1학점), 센서응용실험(설계 1학점)
- 센서응용실험의 경우 본인의 학번이 **홀수일 경우 1분반, 짝수일 경우 2분반** 수업을 신청해야 합니다. **각 분반끼리 서로 이야기하시어 바꿔 신청하셔도 됩니다. (★학부사무실 연락 필수★)**
각 분반당 35~36명으로 제한할 예정입니다. 수강신청이 안될 경우 홀수 및 짝수더라도 해당 분반이 아닌 **다른 분반으로 신청**될 수도 있습니다. **(★학번 기준 신청 후 인원에 따라 선착순★)**
그 외 특별한 사유가 있을 경우 해당 교수님 두 분에게 미리 양해를 구하시기 바랍니다.
- **제어공학 120명, 디지털신호처리 80명, 전자응용회로설계 80명, 전자장 70명** 제한입니다.
정해진 인원 안에 수강신청을 하지 못한 학생은 학부사무실로 연락 바랍니다.
- 기타 문의사항은 학과사무실 G210로 방문 또는 055-320-3189로 연락 바랍니다.

<정보통신>

- 전자IT기계자동차공학부 정보통신에 개설된 교과목은 수치해석, 임베디드시스템, 디지털통신, 객체지향 프로그래밍, 통신프로토콜, 통신시스템입니다.
- 수치해석은 모든 전공 공통 교과목이므로 전공에 상관없이 **본인이 원하는 시간대**의 분반으로 신청하면 됩니다.(단, 선착순)
- **인증필수교과목 : 객체지향프로그래밍, 통신프로토콜**(반드시 수강신청해야하는 교과목입니다.)
- **설계교과목 : 디지털통신(1.5), 임베디드시스템(1.5), 통신프로토콜(1.5), 통신시스템(1.5)**
- 기타 문의사항은 학과사무실 G210로 방문 또는 055-320-3521로 연락 바랍니다.

<첨단기계>

- 현재 전자IT기계자동차공학부 첨단기계에 개설된 교과목은 수치해석, 기계공작실습II, 기계공학기초실험, 기계공작법II, 제어공학, 재료과학, 열전달입니다.
- 수치해석은 모든 전공 공통 교과목이므로 전공에 상관없이 **본인이 원하는 시간대의 분반으로 신청**하면 됩니다. (단, 선착순 분반별 42명 제한)
- 기계공작실습II은 1,2,3,4 분반으로 나뉘어져 있으며 본인이 원하는 시간대에 분반으로 신청하시면 됩니다. (단, 1,2,3,4분반 모두 15명으로 인원 제한이 있습니다.)
- 기계공학기초실험은 1,2분반으로 나뉘어져 있으며 본인이 원하는 시간대에 분반으로 신청하시면 됩니다. (단, 1,2분반 모두 32명으로 인원 제한이 있습니다.)
- 기계공작법II은 1분반으로 있으며 수강하고자 하는 학생은 신청하시면 됩니다. (단, 25명으로 인원 제한이 있습니다.)
- 제어공학은 1분반으로 있으며 수강하고자 하는 학생은 신청하시면 됩니다. (단, 120명으로 인원 제한이 있습니다.)
- 재료과학은 1분반으로 있으며 수강하고자 하는 학생은 신청하시면 됩니다. (단, 25명으로 인원 제한이 있습니다.)
- 열전달는 1분반으로 있으며 수강하고자 하는 학생은 신청하시면 됩니다. (단, 25명으로 인원 제한이 있습니다.)
- **수치해석, 기계공작실습II, 기계공학기초실험은 공학인증 필수 교과목**이니 반드시 신청하기 바랍니다.
- 분반과목은 본인이 원하는 시간대의 분반으로 신청하면 됩니다. (단, 선착순)
- **이번 학기에는 설계학점 교과목이 없습니다.**
- 수치해석은 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 수치해석, 기계공작실습II, 기계공학기초실험, 3D CAD/CAM, 제어공학, 차량시스템해석, 미래동력기관입니다.
- 수치해석은 모든 전공 공통 교과목이므로 전공에 상관없이 **본인이 원하는 시간대의 분반으로 신청**하면 됩니다. (단, 선착순 분반별 42명 제한)
- 기계공작실습II은 1,2,3,4 분반으로 나뉘어져 있으며 본인이 원하는 시간대에 분반으로 신청하시면 됩니다. (단, 1,2,3,4분반 모두 15명으로 인원 제한이 있습니다.)
- 기계공학기초실험은 1,2분반으로 나뉘어져 있으며 본인이 원하는 시간대에 분반으로 신청하시면 됩니다. (단, 1,2분반 모두 32명으로 인원 제한이 있습니다.)
- 3D CAD/CAM은 1분반으로 있으며 수강하고자 하는 학생은 신청하시면 됩니다. (단, 42명으로 인원 제한이 있습니다.)
- 제어공학은 1분반으로 있으며 수강하고자 하는 학생은 신청하시면 됩니다. (단, 120명으로 인원 제한이 있습니다.)
- 차량시스템해석은 1분반으로 있으며 수강하고자 하는 학생은 신청하시면 됩니다. (단, 25명으로 인원 제한이 있습니다.)
- 미래동력기관은 1분반으로 있으며 수강하고자 하는 학생은 신청하시면 됩니다. (단, 25명으로 인원 제한이 있습니다.)
- **수치해석, 기계공작실습II, 기계공학기초실험은 공학인증 필수 교과목**이니 반드시 신청하기 바랍니다.
- 설계 학점 교과목 : 3D CAD/CAM(설계 1학점)
- 분반과목은 본인이 원하는 시간대의 분반으로 신청하면 됩니다. (단, 선착순)
- 수치해석은 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 수강신청 해주세요.

<창의전자>

- 전자IT기계자동차공학부 창의전자에 개설된 교과목은 **Capstone Design II**입니다.
- Capstone DesignII의 경우에는 전자 전공은 학부사무실에서 지정 교수님으로 수강신청 했습니다. **확인하시어 잘못 신청되어 있을 경우 학부사무실로 연락 바랍니다.**
- **필수교과목 : Capstone Design II**
- 설계 학점 교과목 : Capstone Design II(설계 3학점)
- **특히, 설계학점이 부족한 학생은 꼭 3학년에 있는 수업을 이수 바랍니다.**
- 기타 문의사항은 학과사무실 G210로 방문 또는 055-320-3189로 연락 바랍니다.

<정보통신>

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

<첨단기계>

- 현재 전자IT기계자동차공학부 첨단기계에 개설된 교과목은 Capstone Design II, 냉동과 공기조화입니다.
- Capstone Design II의 경우에는 사전에 조사한 교수님 분반으로 신청 바람, 배정이 되지 않은 복학생 등 **꼭 학과사무실로 연락 바랍니다.**
- 냉동과 공기조화는 1분반으로 있으며 수강하고자 하는 학생은 신청하시면 됩니다.
(단, 80명으로 인원 제한이 있습니다.)
- **필수교과목 : Capstone Design II**
- 설계 학점 교과목 : Capstone Design II(설계 3학점)
- 냉동과 공기조화는 100% 온라인 강의입니다.
- 기타 문의사항은 학과사무실 G210로 방문 또는 055-320-3182로 연락 바랍니다.

<미래자동차>

- 현재 전자IT기계자동차공학부 미래자동차에 개설된 교과목은 Capstone Design II, 차량동역학입니다.
- Capstone Design II의 경우에는 사전에 조사한 교수님 분반으로 신청 바람, 배정이 되지 않은 복학생 등 **꼭 학과사무실로 연락 바랍니다.**
- 차량동역학은 1분반으로 있으며 수강하고자 하는 학생은 신청하시면 됩니다.
(단, 30명으로 인원 제한이 있습니다.)
- **필수교과목 : Capstone Design II**
- 설계 학점 교과목 : Capstone Design II(설계 3학점), 차량동역학(설계 1학점)
- 블렌디드 강의(BL)는 온라인 강의와 학교 수업으로 이루어진 강의임.
- 기타 문의사항은 학과사무실 G210로 방문 또는 055-320-3182로 연락 바랍니다.