

# ★ 2018학년도 2학기 수강신청 유의사항 ★

**수강신청기간 : 2018. 8. 13(월) ~ 8. 16(목)**

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

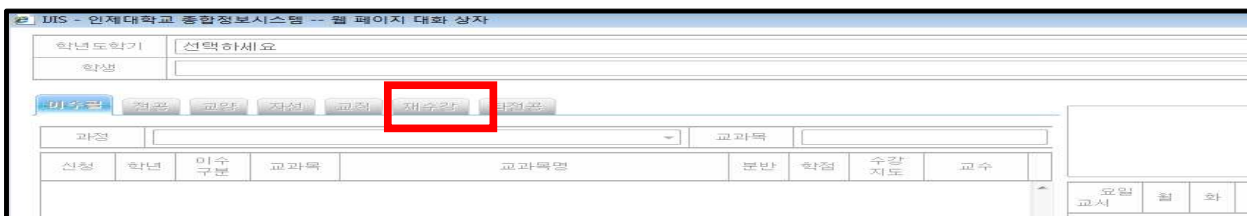
- 졸업 시 까지 이수해야 할 학점은 총 130학점이며, **전공84학점(MSC30학점포함), 설계12학점, 전문교양(교양필수)21학점**은 반드시 이수하여야 합니다.
- 공학인증 포기자(15학번만 해당)는 총 130학점, 전공75(공통(MSC포함) 46학점, 세부 29학점), 교양필수 21학점 이수

## 2. 전공지도

- **전공지도(Ⅱ(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 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

- **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)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

→

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

## 5. 필수교양 안내

### 전자IT기계자동차공학부 교양 이수학년도 학기

교과목 명	학년도학기	교과목 명	학년도학기
영어 I	1-1	과학기술과직업윤리	1-1
영어회화	1-2	영어 II	2-2
대학생활과진로	1-1	공학작문 및 발표	2-1
지식재산권과 공학법제	1-1	창업과경영경제	3-1

## 6. 학년별 수강신청 안내

### ▶ 1학년

- 18학번 신입생은 학부에서 일괄 수강신청 합니다.
- 일괄수강신청 된 교과목 : 일반물리학II, 일반물리학실험, 전산언어II, 전기회로, 정역학, 일반수학II, 지식재산권과 공학법제, 영어회화 (총 18학점)

- 수강신청이 되어있지 않은 학생은 학부사무실로 연락주세요.
- 휴학 후 복학하는 1학년은 본인이 직접 수강신청 해야 합니다.

## ▶ 2학년

- **교양** : 영어Ⅱ는 일괄 수강 신청되어 있습니다. 수강신청이 되어있지 않은 학생은 학부사무실로 연락주세요. (단, 휴학 후 복학하는 2학년은 본인이 직접 수강신청 해야합니다.)
- **전공** : 2학년 전공 수업은 필수이니 한 과목도 빠짐없이 신청 바랍니다.
- 15학번 이전 학생들의 경우 2학년 공통 전공 교과목이 필수로 지정되어있지는 않으나 학과에서는 2학년 공통 전공 교과목을 모두 수강할 것을 권장합니다. (미이수 시 전공 졸업학점이 부족할 수 있음)

## ▶ 3,4학년

- 수강 신청시 본인의 전공을 잘 확인 후 수강신청해주세요.

### <첨단기계>

- 현재 전자IT기계자동차공학부 첨단기계에 개설된 교과목은 수치해석, 열전달, 기계공학법Ⅱ, 재료과학, 제어공학, 기계공학실습Ⅱ, 기계공학기초실험입니다.
- **인증필수교과목** : 수치해석, 기계공학실습Ⅱ, 기계공학기초실험 > 반드시 수강신청 바람.
- 설계 학점 교과목 : 열전달(설계 1학점)
- 분반과목은 본인이 원하는 시간대의 분반으로 신청하면 됩니다. (단, 선착순)
- 기타 문의사항은 학과사무실 G211로 방문 또는 055-320-3182로 연락 바랍니다.

### <미래자동차>

- 현재 전자IT기계자동차공학부 미래자동차에 개설된 교과목은 수치해석, 제어공학, 차량시스템해석, 기계공학기초실험, 미래동력기관, 3D CAD/CAM입니다.
- **인증필수교과목** : 수치해석, 기계공학기초실험 > 반드시 수강신청 바람.
- 설계 학점 교과목 : 3D CAD/CAM (설계1학점), 미래동력기관(설계1학점)
- 분반과목은 본인이 원하는 시간대의 분반으로 신청하면 됩니다. (단, 선착순)
- 기타 문의사항은 학과사무실 G210로 방문 또는 055-320-3182로 연락 바랍니다.

### <창의전자>

- 이번학기 전자IT기계자동차공학부 창의전자에 개설된 교과목은 임베디드시스템, 수치해석, 제어공학, 센서응용실험, 전자응용회로설계, 디지털신호처리입니다. **통신이론 교과목은 전자공학과에 개설된 3학년 교과목을 신청**하기바랍니다.
- **인증필수교과목** : 수치해석, 센서응용실험
- **설계교과목** : 센서응용실험(1), 디지털신호처리(1), 전자응용회로설계(1), 통신이론(1), Capstone DesignⅡ(3)
- **디지털신호처리교과목을 수강하지 않은 학생은 반드시 이번학기에 수강해주세요.**
- **센서응용실험의 경우** **출수학번의 학생은 1분반, 짝수학번의 학생은 2분반으로 수강신청**하세요. 본인의 분반과 다르게 신청할 경우 학과 사무실에서 강제로 수강변경을 할 수 있으며 이에 따른 불이익은 학생

본인의 책임입니다.

- 기타 문의사항은 학과사무실 G210로 방문 또는 055-320-3189로 연락 바랍니다.

#### <정보통신>

- 현재 전자IT기계자동차공학부 정보통신에 개설된 교과목은 임베디드시스템, 객체지향프로그래밍, 디지털 통신, 수치해석 입니다. 2018-1학기에 미개설된 학부의 통신이론은 2018-2학기에 학과에서 개설되는 통신이론 교과목으로 신청하시기 바랍니다.
- 수치해석과 객체지향프로그래밍, 통신이론은 공학인증 필수 교과목이니 반드시 신청하기 바랍니다.
- 또한 이번학기 개설 교과목 중 설계학점이 포함된 과목은 객체지향프로그래밍(1.5), 디지털통신(1.5), 임베디드시스템(1.5)으로, 졸업기준 설계학점(12)을 잘 인지하고 신청하시기 바랍니다.
- 기타 문의사항은 학과사무실 G210로 방문 또는 055-320-3521로 연락 바랍니다.

#### ▶ 4학년

- 수강 신청시 본인의 전공을 잘 확인 후 수강신청해주세요.

#### <첨단기계>

- 현재 전자IT기계자동차공학부 첨단기계에 개설된 교과목은 Capstone Design II, 냉동공조시스템(On) 입니다.
- 필수교과목 : Capstone Design II
- 설계 학점 교과목 : Capstone Design II(설계 3학점), 냉동공조시스템(설계 1학점)
- 기타 문의사항은 학과사무실 G211로 방문 또는 055-320-3182로 연락 바랍니다.

#### <미래자동차>

- 현재 전자IT기계자동차공학부 미래자동차에 Capstone Design II, 차량동역학 입니다.
- 필수교과목 : Capstone Design II
- 설계 학점 교과목 : Capstone Design II(설계 3학점), 차량동역학(설계 1학점)
- 기타 문의사항은 학과사무실 G211로 방문 또는 055-320-3182로 연락 바랍니다.