

# 2017-2 정보제어공학전공 1학년 수강신청 안내문

■ 학과 홈페이지 : <http://hp.kunsan.ac.kr/car/index.kunsan>

- 학교생활에 대한 공지사항은 학과홈페이지에 올릴 예정이니, 틈틈이 접속하여 확인바람.

■ 통합정보시스템 : <http://tkis.kunsan.ac.kr/generate/KSNU/index.html>

## ■ 수강신청 방법

□ 2학기 개강일 : 2017. 9. 1.(금)

□ 수강신청예약기간(재학생, 복학생 가능) : 2017. 8. 7.(월) 10:00 ~ 8. 8.(화) 18:00

\* 수강신청 예약 처리내역 학생 본인 확인 : 2017. 8. 11.(금) 09:00부터

□ 정식수강신청기간 : 재학생, 복학생 : 2017. 8. 16.(수) 10:00 ~ 8. 18.(금) 18:00

□ 수강신청변경기간 : 2017. 9. 1.(금) 10:00 ~ 9. 7.(수) 18:00

\* 타학과 교과목 수강신청자 : 2017. 9. 5.(화) 10:00 ~ 9. 7.(목) 18:00

1. 인터넷을 이용한 수강신청 : 군산대학교홈페이지 ⇨ 우측 재학생 탭 ⇨ 통합정보시스템 ⇨ 수강신청

2. 홈페이지 통합정보시스템 ID : 학번, 비밀번호(초기값 : 주민등록번호 뒤 7자리, 반드시 변경)

3. 비밀번호는 재학생의 경우 2017학년도 1학기 성적열람시 사용한 비밀번호로 입력, 복학생은 종전에 사용한 비밀번호를 입력한다.

□ 1차 폐강기준일 : 2017. 9. 7.(목) 18:00 □ 2차 폐강기준일 : 2017. 9. 14.(목) 18:00

## ■ 수강신청 시 유의사항

1. 전공[프로그래밍언어개론및실습] 과목 수강.

2. 전공, 교양필수, 교양선택 과목을 반드시 학과에 따른 분반으로만 선택하여 입력.

3. 교양선택 과목은 학과에서 지정해주는 과목만 수강 (매학기 지정된 교양과목만 수강!!!)

\* 학과지정과목 이외의 교양과목을 수강했을 시 졸업이 불가능할 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

4. 수강신청 후 개인별 수강신청내역 및 수업시간표 출력하여 개강 시 활용.

5. 3-3-0 : 3학점, 이론=3시간, 실습=0시간을 의미. 1-0-2 : 1학점, 이론=0시간, 실습=2시간을 의미.

6. 열린사이버대학교(OCU) 학점교류 교과목 수강신청은 별도의 「열린사이버대학교 학점교류교과목 수학 안내」

내용을 사전에 충분히 숙지한 후 수강신청 바람.

\* OCU 컨소시엄 시스템 사용료 미납시 수강이 자동으로 취소되니 반드시 기한내에 사용료 납부 바람

## ■ 수강신청 교과목

\* 2015~2017학년도 입학생 : 한 학기 최대18학점 신청 가능, 졸업학점 130 학점

\* ~2014학년도 입학생 : 한 학기 최대21학점 신청 가능, 졸업학점 140 학점

\* 직전학기 학사경고자(1.75미만)는 15학점 이하로 제한

이수구분	학수번호	교과목명	분반	학점	담당교수	시간표	비고
전공	110063	프로그래밍언어개론및실습	01	3-2-2	이성렬	화6,7(전326)목6,7(전326)	
기초교양	103362	컴퓨터활용및실습	03	3-2-2	류상문	화2,3,4(전326) 수4(전326)	
기초교양	102176	영어2	28-36	2-2-0	-	금6,7(인문,사회관)	
기초교양	102516	일반물리학2	06	3-3-0	정상조	월6,7 수7(자연대2)	
기초교양	106971	미분적분학	05	3-3-0	최창권	월1,2 수3(인문관)	
기초교양	112919	기초글쓰기	12	3-3-0	미정	월3,4 수1(사회관)	
총 학점				17			

## ■ 기타(필수교과목) 개설 현황

- 1학기 선.후수로 지정된 교과목 중 성적F(미이수)인 학생들은 먼저 선수과목을 들어야 후수과목을 수강할 수 있습니다. 해당되는 학생은 개별지도를 받은 후 2학기 수강신청 바랍니다. 예) 영어1 → 영어2

이수구분	학수번호	교과목명	분반	학점	담당교수	시간표	비고
기초교양	102175	영어1	01	2-2-0	성명희	월1,2(사회관)	선.후수
기초교양	102515	일반물리학1	01	3-3-0	한성건	월1,2 수3(자연대2)	선.후수
기초교양	102516	일반물리학실험1	01	1-0-2	김진영	금6,7(인문,사회관)	필수

## ■ 기타

- 기타 문의사항 및 복학생은 학과사무실로 문의 바랍니다. 063)469-4701

## ■ 재수강 신청

1. 학칙 제60조에 의거 이미 이수한 교과목을 재이수 할 수 있으며, 재이수한 때에는 그 이전에 취득한 성적은 무효가 되고 재수강하여 취득한 성적으로 인정 한다.
2. 재수강 신청 기준학점을 C+이하로 제한하며, 재수강 과목에 대한 학점은 최대 B+까지 부여 하니 재수강 신청에 신중을 기하여 주시기 바람.
3. 동일교과목 재수강 : 동일교과목을 재수강 하고자 하는 경우 동일 교과목을 수강신청하면 수강신청 과목 입력시 재수강 처리(비고란에서 확인)가 되며, 재수강신청서를 제출하지 않음.
4. 대체교과목 재수강 : 재수강하고자 하는 과목이 대체교과목으로 수강신청 시 재수강 표기가 되지 않으며, 반드시 재수강 대체이수 신청서(성적증명서 포함)를 작성하여 학과 확인 후 본부 학사관리과에 서류 제출해야 함.
5. 대체이수 교과목 재수강 : 대체이수 교과목을 재수강하는 경우 대체지정과목이 미 개설되거나, 교과이수체계상 이수할 수 없는 교과목은 학과 지도를 받아 개별대체이수 교과목을 지정받고 재수강(개별대체이수)신청서를 본부 학사관리과에 서류 제출해야 함.

## ■ 수강 취소

1. 취소기간 : 2017. 9. 8(금) 10:00 ~ 9. 14(목) 18:00
2. 취소학점 : 학생은 통합정보시스템에서 수강취소 교과목을 신청, 6학점 범위내에서 해당과목 담당교수의 승인을 얻어 취소
3. 절 차 :
  - 수강신청한 교과목을 취소할 경우 반드시 사유가 명시 되어야만 취소
  - 담당교수가 취소 교과목을 확인하고 승인 하면 취소 완료
  - 수강 취소한 교과목이 취소가 되지 않을 시에는 반드시 수강을 해야만 성적이 "F" 처리가 안되니, 주의바람.
4. 유의사항 : 학생의 수강의사와 관계없이 교과목 폐강을 막기 위하여 수강신청 한 교과목은 수강취소가 불가하며, 4학년 졸업예정자의 수강최저학점 9학점 이하 학생은 신중한 수강취소 바람.

## ■ 강의실 안내

건 물 명	소 속	건물표시	건 물 명	소 속	건물표시	비 고
인문관	인문대학	인문관	공동실험실습관		공실관	(보기) 인문관-1 2 01 건물명 층 강의실
사회관	사회과학대학	사회관	디지털정보관	정보전산원	디지털정보관	
예능관	예술대학	예능관	황룡문화관	총무과	황룡문화홀	
음악관	예술대학	음악관	새만금캠퍼스관	새만금캠퍼스	캠퍼스관	
자연대 1호관	자연과학대학	자연 1	해양대1호관	해양과학대학	해대 1	
자연대 2호관	자연과학대학	자연 2	해양대2호관	해양과학대학	해대 2	
스포츠과학관	체육학과	스포츠	해양대 부속건물	해양과학대학	해대부속	
산업관	공과대학	산업관	산학협력관	산학협력단	산학연	
공대 1호관	공과대학	공대 1	종합교육관		종 합	
공대 2호관	공과대학	공대 2	해양생물연구교육관	해양과학대학	해 생	
전자정보관	전자정보공학	전 자	두드림센터	평생교육원	두드림	
산업관	공과대학	산업관	학생회관	학생지원과	학 생	
공대부속공장	공과대학	부속공장				

# 2017-2 정보제어공학전공 2학년 수강신청 안내문

■ 학과 홈페이지 : <http://hp.kunsan.ac.kr/car/index.kunsan>

- 학교생활에 대한 공지사항은 학과홈페이지에 올릴 예정이니, 틈틈이 접속하여 확인바람.

■ 통합정보시스템 : <http://tkis.kunsan.ac.kr/generate/KSNU/index.html>

## ■ 수강신청 방법

□ 2학기 개강일 : 2017. 9. 1.(금)

□ 수강신청예약기간(재학생, 복학생 가능) : 2017. 8. 7.(월) 10:00 ~ 8. 8.(화) 18:00

\* 수강신청 예약 처리내역 학생 본인 확인 : 2017. 8. 11.(금) 09:00부터

□ 정식수강신청기간 : 재학생, 복학생 : 2017. 8. 16.(수) 10:00 ~ 8. 18.(금) 18:00

□ 수강신청변경기간 : 2017. 9. 1.(금) 10:00 ~ 9. 7.(수) 18:00

\* 타학과 교과목 수강신청자 : 2017. 9. 5.(화) 10:00 ~ 9. 7.(목) 18:00

1. 인터넷을 이용한 수강신청 : 군산대학교홈페이지 ⇨ 우측 재학생 탭 ⇨ 통합정보시스템 ⇨ 수강신청

2. 홈페이지 통합정보시스템 ID : 학번, 비밀번호(초기값 : 주민등록번호 뒤 7자리, 반드시 변경)

3. 비밀번호는 재학생의 경우 2017학년도 1학기 성적열람시 사용한 비밀번호로 입력, 복학생은 종전에 사용한 비밀번호를 입력한다.

□ 1차 폐강기준일 : 2017. 9. 7.(목) 18:00 □ 2차 폐강기준일 : 2017. 9. 14.(목) 18:00

## ■ 수강신청 시 유의사항

1. 전공 과목 수강.

2. 전공, 교양필수, 교양선택 과목을 반드시 학과에 따른 분반으로만 선택하여 입력.

3. 교양선택 과목은 학과에서 지정해주는 과목만 수강 (매학기 지정된 교양과목만 수강!!!)

\* 학과지정과목 이외의 교양과목을 수강했을 시 졸업이 불가능할 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

4. 수강신청 후 개인별 수강신청내역 및 수업시간표 출력하여 개강 시 활용.

5. 3-3-0 : 3학점, 이론=3시간, 실습=0시간을 의미. 1-0-2 : 1학점, 이론=0시간, 실습=2시간을 의미.

6. 열린사이버대학교(OCU) 학점교류 교과목 수강신청은 별도의 「열린사이버대학교 학점교류교과목 수학 안내」

내용을 사전에 충분히 숙지한 후 수강신청 바람.

\* OCU 컨소시엄 시스템 사용료 미납시 수강이 자동으로 취소되니 반드시 기한내에 사용료 납부 바람

## ■ 수강신청 교과목

\* 2015~2017학년도 입학생 : 한 학기 최대18학점 신청 가능, 졸업학점 130 학점

(핵심교양 균형이수 1,2명씩 각각 이수해야함. 이번학기에 1명씩 수강 가능하오니, 수강 바람.)

\* ~2014학년도 입학생 : 한 학기 최대21학점 신청 가능, 졸업학점 140 학점

\* 직전학기 학사경고자(1.75미만)는 15학점 이하로 제한

\* 전공으로 개설된 '전기전자통신교과교재및연구법'은 교직 이수 예정자만 듣는 과목임. 다른 학생은 수강 금지

이수구분	학수번호	교과목명	분반	학점	담당교수	시간표	비고
전공	100902	디지털시스템	01	2-1-2	류상문	월7,8,9(전326,103)	
전공	102272	윈도우즈프로그래밍및실습	01	2-1-2	류상문	목1,2,3(전326,103)	
전공	110918	교류회로	01	3-3-0	이성룡	월6(전326) 화6,7(전103)	
전공	111223	기초디지털회로실습	01	2-0-4	이성렬	월1,2(전326) 수2,3(전326)	
전공	112778	정보제어공학설계입문	01	3-3-0	김성관	목8(전326) 금2,3(전326)	
기초교양	100298	공업수학(2)	06	3-3-0	이연석	화2,3(전103) 목4(전103)	
핵심교양		핵심교양(균형이수1명씩)		3-3-0		월3,4 수1	
총 학점(교직제외)				18			

■ 기타

- 기타 문의사항 및 **복학생**은 학과사무실로 문의 바랍니다. 063)469-4701

■ 재수강 신청

- 1. 학칙 제60조에 의거 이미 이수한 교과목을 재이수 할 수 있으며, 재이수한 때에는 그 이전에 취득한 성적은 무효가 되고 재수강하여 취득한 성적으로 인정 한다.
- 2. 재수강 신청 기준학점을 C+이하로 제한하며, 재수강 과목에 대한 학점은 최대 B+까지 부여 하니 재수강 신청에 신중을 기하여 주시기 바람.
- 3. 동일교과목 재수강 : 동일교과목을 재수강 하고자 하는 경우 동일 교과목을 수강신청하면 수강신청 과목 입력시 재수강 처리(비고란에서 확인)가 되며, 재수강신청서를 제출하지 않음.
- 4. 대체교과목 재수강 : 재수강하고자 하는 과목이 대체교과목으로 수강신청 시 재수강 표기가 되지 않으며, 반드시 재수강 대체이수 신청서(성적증명서 포함)를 작성하여 학과 확인 후 본부 학사관리과에 서류 제출해야 함.
- 5. 대체이수 교과목 재수강 : 대체이수 교과목을 재수강하는 경우 대체지정과목이 미 개설되거나, 교과이수체계상 이수할 수 없는 교과목은 학과 지도를 받아 개별대체이수 교과목을 지정받고 재수강(개별대체이수)신청서를 본부 학사관리과에 서류 제출해야 함.

■ 수강 취소

- 1. 취소기간 : 2017. 9. 8.(금) 10:00 ~ 9. 14.(목) 18:00
- 2. 취소학점 : 학생은 통합정보시스템에서 수강취소 교과목을 신청, 6학점 범위내에서 해당과목 담당교수의 승인을 얻어 취소
- 3. 절 차 :
  - 수강신청한 교과목을 취소할 경우 반드시 사유가 명시 되어야만 취소
  - 담당교수가 취소 교과목을 확인하고 승인 하면 취소 완료
  - 수강 취소한 교과목이 취소가 되지 않을 시에는 반드시 수강을 해야만 성적이 "F" 처리가 안되니, 주의바람.
- 4. 유의사항 : 학생의 수강의사와 관계없이 교과목 폐강을 막기 위하여 수강신청 한 교과목은 수강취소가 불가하며, 4학년 졸업예정자의 수강최저학점 9학점 이하 학생은 신중한 수강취소 바람.

■ 강의실 안내

건 물 명	소 속	건물표시	건 물 명	소 속	건물표시	비 고
인문관	인문대학	인문관	공동실험실습관		공실관	(보기) 인문관-1 2 01 건물명 층 강의실
사회관	사회과학대학	사회관	디지털정보관	정보전산원	디지털정보관	
예능관	예술대학	예능관	황룡문화관	총무과	황룡문화홀	
음악관	예술대학	음악관	새만금캠퍼스관	새만금캠퍼스	캠퍼스관	
자연대 1호관	자연과학대학	자연 1	해양대1호관	해양과학대학	해대 1	
자연대 2호관	자연과학대학	자연 2	해양대2호관	해양과학대학	해대 2	
스포츠과학관	체육학과	스포츠	해양대 부속건물	해양과학대학	해대부속	
산업관	공과대학	산업관	산학협력관	산학협력단	산학연	
공대 1호관	공과대학	공대 1	종합교육관		종 합	
공대 2호관	공과대학	공대 2	해양생물연구교육관	해양과학대학	해 생	
전자정보관	전자정보공학	전 자	두드림센터	평생교육원	두드림	
산업관	공과대학	산업관	학생회관	학생지원과	학 생	
공대부속공장	공과대학	부속공장				

# 2017-1 정보제어공학전공 3학년 수강신청 안내문

■ 학과 홈페이지 : <http://hp.kunsan.ac.kr/car/index.kunsan>

- 학교생활에 대한 공지사항은 학과홈페이지에 올릴 예정이니, 틈틈이 접속하여 확인바람.

■ 통합정보시스템 : <http://tkis.kunsan.ac.kr/generate/KSNU/index.html>

## ■ 수강신청 방법

□ 2학기 개강일 : 2017. 9. 1.(금)

□ 수강신청예약기간(재학생, 복학생 가능) : 2017. 8. 7.(월) 10:00 ~ 8. 8.(화) 18:00

\* 수강신청 예약 처리내역 학생 본인 확인 : 2017. 8. 11.(금) 09:00부터

□ 정식수강신청기간 : 재학생, 복학생 : 2017. 8. 16.(수) 10:00 ~ 8. 18.(금) 18:00

□ 수강신청변경기간 : 2017. 9. 1.(금) 10:00 ~ 9. 7.(수) 18:00

\* 타학과 교과목 수강신청자 : 2017. 9. 5.(화) 10:00 ~ 9. 7.(목) 18:00

1. 인터넷을 이용한 수강신청 : 군산대학교홈페이지 ⇨ 우측 재학생 탭 ⇨ 통합정보시스템 ⇨ 수강신청

2. 홈페이지 통합정보시스템 ID : 학번, 비밀번호(초기값 : 주민등록번호 뒤 7자리, 반드시 변경)

3. 비밀번호는 재학생의 경우 2017학년도 1학기 성적열람시 사용한 비밀번호로 입력, 복학생은 종전에 사용한 비밀번호를 입력한다.

□ 1차 폐강기준일 : 2017. 9. 7.(목) 18:00 □ 2차 폐강기준일 : 2017. 9. 14.(목) 18:00

## ■ 수강신청 시 유의사항

1. 전공 과목 수강.

2. 전공, 교양필수, 교양선택 과목을 반드시 학과에 따른 분반으로만 선택하여 입력.

3. 교양선택 과목은 학과에서 지정해주는 과목만 수강 (매학기 지정된 교양과목만 수강!!!)

\* 학과지정과목 이외의 교양과목을 수강했을 시 졸업이 불가능할 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

4. 수강신청 후 개인별 수강신청내역 및 수업시간표 출력하여 개강 시 활용.

5. 3-3-0 : 3학점, 이론=3시간, 실습=0시간을 의미. 1-0-2 : 1학점, 이론=0시간, 실습=2시간을 의미.

6. 열린사이버대학교(OCU) 학점교류 교과목 수강신청은 별도의 「열린사이버대학교 학점교류교과목 수학 안내」

내용을 사전에 충분히 숙지한 후 수강신청 바람.

\* OCU 컨소시엄 시스템 사용료 미납시 수강이 자동으로 취소되니 반드시 기한내에 사용료 납부 바람

## ■ 수강신청 교과목

\* 2015~2017학년도 입학생 : 한 학기 최대18학점 신청 가능, 졸업학점 130 학점

(핵심교양 균형이수 1,2영역 각각 이수해야함. 이번학기에 1영역 수강 가능하오니, 수강 바람.)

\* ~2014학년도 입학생 : 한 학기 최대21학점 신청 가능, 졸업학점 140 학점

\* 직전학기 학사경고자(1.75미만)는 15학점 이하로 제한

\* 현장실습은 필수교과목이므로, 3,4학년 재학 중에 현장실습(1~4), R&D인턴십(1~2)중에 한 과목을 이수해야 함

이수구분	학수번호	교과목명	분반	학점	담당교수	시간표	비고
전공	100960	마이크로프로세서응용	01	3-2-2	김성호	화6,7(새107) 금6,7(새107)	
전공	110321	제어시스템공학및실습(2)	01	3-2-2	권오신	월6,7 수2,3(전325)	
전공	111254	프로젝트LAB(2)	01	2-0-4	김성호	수6,7,8,9(새107)	
전공	111254	프로젝트LAB(2)	05	2-0-4	주영훈	수6,7,8,9(전326)	
전공	111758	PLC제어및실습	01	3-2-2	고성훈	화1,2,3,4(새427,230)	
전공	111759	랩뷰프로그래밍및실습	01	3-2-2	김성호	목2,3(새107) 금2,3(새107)	
전공	104025	현장실습(2)	26	3-0-0	이연석	토1(전103)	
핵심교양		핵심교양(균형이수1영역)		3-3-0		월3,4 수1	
총 학점(현장실습제외)				17			

■ 기타

- 기타 문의사항 및 **복학생**은 학과사무실로 문의 바랍니다. 063)469-4701

■ 재수강 신청

- 1. 학칙 제60조에 의거 이미 이수한 교과목을 재이수 할 수 있으며, 재이수한 때에는 그 이전에 취득한 성적은 무효가 되고 재수강하여 취득한 성적으로 인정 한다.
- 2. 재수강 신청 기준학점을 C+이하로 제한하며, 재수강 과목에 대한 학점은 최대 B+까지 부여 하니 재수강 신청에 신중을 기하여 주시기 바랍니다.
- 3. 동일교과목 재수강 : 동일교과목을 재수강 하고자 하는 경우 동일 교과목을 수강신청하면 수강신청 과목 입력시 재수강 처리(비고란에서 확인)가 되며, 재수강신청서를 제출하지 않음.
- 4. 대체교과목 재수강 : 재수강하고자 하는 과목이 대체교과목으로 수강신청 시 재수강 표기가 되지 않으며, 반드시 재수강 대체이수 신청서(성적증명서 포함)를 작성하여 학과 확인 후 본부 학사관리과에 서류 제출해야 함.
- 5. 대체이수 교과목 재수강 : 대체이수 교과목을 재수강하는 경우 대체지정과목이 미 개설되거나, 교과이수체계상 이수할 수 없는 교과목은 학과 지도를 받아 개별대체이수 교과목을 지정받고 재수강(개별대체이수)신청서를 본부 학사관리과에 서류 제출해야 함.

■ 수강 취소

- 1. 취소기간 : 2017. 9. 8(금) 10:00 ~ 9. 14(목) 18:00
- 2. 취소학점 : 학생은 통합정보시스템에서 수강취소 교과목을 신청, 6학점 범위내에서 해당과목 담당교수의 승인을 얻어 취소
- 3. 절 차 :
  - 수강신청한 교과목을 취소할 경우 반드시 사유가 명시 되어야만 취소
  - 담당교수가 취소 교과목을 확인하고 승인 하면 취소 완료
  - 수강 취소한 교과목이 취소가 되지 않을 시에는 반드시 수강을 해야만 성적이 "F" 처리가 안되니, 주의바람.
- 4. 유의사항 : 학생의 수강의사와 관계없이 교과목 폐강을 막기 위하여 수강신청 한 교과목은 수강취소가 불가하며, 4학년 졸업예정자의 수강최저학점 9학점 이하 학생은 신중한 수강취소 바람.

■ 강의실 안내

건 물 명	소 속	건물표시	건 물 명	소 속	건물표시	비 고
인문관	인문대학	인문관	공동실험실습관		공실관	(보기) 인문관-1 2 01 건물명 층 강의실
사회관	사회과학대학	사회관	디지털정보관	정보전산원	디지털정보관	
예능관	예술대학	예능관	황룡문화관	총무과	황룡문화홀	
음악관	예술대학	음악관	새만금캠퍼스관	새만금캠퍼스	캠퍼스관	
자연대 1호관	자연과학대학	자연 1	해양대1호관	해양과학대학	해대 1	
자연대 2호관	자연과학대학	자연 2	해양대2호관	해양과학대학	해대 2	
스포츠과학관	체육학과	스포츠	해양대 부속건물	해양과학대학	해대부속	
산업관	공과대학	산업관	산학협력관	산학협력단	산학연	
공대 1호관	공과대학	공대 1	종합교육관		종 합	
공대 2호관	공과대학	공대 2	해양생물연구교육관	해양과학대학	해 생	
전자정보관	전자정보공학	전 자	두드림센터	평생교육원	두드림	
산업관	공과대학	산업관	학생회관	학생지원과	학 생	
공대부속공장	공과대학	부속공장				

■ 현장실습 이수 안내

구분	교과목명	학기	실습시기	실습기간(시간)	학점	비고
계절제	현장실습(1) (2) (3) (4)	3학년1학기 3학년2학기 4학년1학기 4학년2학기	하계·동계방학 중	4주(160시간) 이상	3학점	
학기제	현장종합실습(1) R&D인턴십(1)	4학년1학기	학기 중	15주(600시간) 이상	15학점	
	현장종합실습(2) R&D인턴십(1)	4학년2학기				

# 2017-2 제어로봇공학전공 4학년 수강신청 안내문

■ 학과 홈페이지 : <http://hp.kunsan.ac.kr/car/index.kunsan>

- 학교생활에 대한 공지사항은 학과홈페이지에 올릴 예정이니, 틈틈이 접속하여 확인바람.

■ 통합정보시스템 : <http://tkis.kunsan.ac.kr/generate/KSNU/index.html>

## ■ 수강신청 방법

□ 2학기 개강일 : 2017. 9. 1.(금)

□ 수강신청예약기간(재학생, 복학생 가능) : 2017. 8. 7.(월) 10:00 ~ 8. 8.(화) 18:00

\* 수강신청 예약 처리내역 학생 본인 확인 : 2017. 8. 11.(금) 09:00부터

□ 정식수강신청기간 : 재학생, 복학생 : 2017. 8. 16.(수) 10:00 ~ 8. 18.(금) 18:00

□ 수강신청변경기간 : 2017. 9. 1.(금) 10:00 ~ 9. 7.(수) 18:00

\* 타학과 교과목 수강신청자 : 2017. 9. 5.(화) 10:00 ~ 9. 7.(목) 18:00

1. 인터넷을 이용한 수강신청 : 군산대학교홈페이지 ⇨ 우측 재학생 탭 ⇨ 통합정보시스템 ⇨ 수강신청

2. 홈페이지 통합정보시스템 ID : 학번, 비밀번호(초기값 : 주민등록번호 뒤 7자리, 반드시 변경)

3. 비밀번호는 재학생의 경우 2017학년도 1학기 성적열람시 사용한 비밀번호로 입력, 복학생은 종전에 사용한 비밀번호를 입력한다.

□ 1차 폐강기준일 : 2017. 9. 7.(목) 18:00 □ 2차 폐강기준일 : 2017. 9. 14.(목) 18:00

## ■ 수강신청 시 유의사항

1. 전공 과목 수강.

2. 전공, 교양필수, 교양선택 과목을 반드시 학과에 따른 분반으로만 선택하여 입력.

3. 교양선택 과목은 학과에서 지정해주는 과목만 수강 (매학기 지정된 교양과목만 수강!!!)

\* 학과지정과목 이외의 교양과목을 수강했을 시 졸업이 불가능할 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

4. 수강신청 후 개인별 수강신청내역 및 수업시간표 출력하여 개강 시 활용.

5. 3-3-0 : 3학점, 이론=3시간, 실습=0시간을 의미. 1-0-2 : 1학점, 이론=0시간, 실습=2시간을 의미.

6. 열린사이버대학교(OCU) 학점교류 교과목 수강신청은 별도의 「열린사이버대학교 학점교류교과목 수학 안내」

내용을 사전에 충분히 숙지한 후 수강신청 바람.

\* OCU 컨소시엄 시스템 사용료 미납시 수강이 자동으로 취소되니 반드시 기한내에 사용료 납부 바람

## ■ 수강신청 교과목 (한 학기 최대21학점 신청 가능, 졸업학점 140 학점)

\* 직전학기 학사경고자(1.75미만)는 15학점 이하로 제한

\* 졸업유예자 및 졸업예정자(4학년2학기 마지막학기의 경우)는 반드시 1과목 1학점 이상 수강신청

\* 현장실습은 필수교과목이므로, 3,4학년 재학 중에 현장실습(1~4), R&D인턴십(1~2)중에 한 과목을 이수해야 함

이수구분	학수번호	교과목명	분반	학점	담당교수	시간표	비고
전공	102472	인공지능	02	3-3-0	김성관	화8,9(전325) 목7(전325)	
전공	104027	현장실습(4)	20	3-0-0	이연석	토2(전103)	
전공	110323	지능제어시스템	01	2-1-2	권오신	화1(전326) 화2,3(전325)	
전공	111761	R&D인턴십(2)	01	15-0-0	이연석	토3(전103)	
전공	112059	프로젝트LAB(4)	01	2-0-4	이연석	수6,7,8,9(새307)	
전공	112059	프로젝트LAB(4)	02	2-0-4	이성룡	수6,7,8,9(새101)	
전공	112636	자율주행운항법	01	3-3-0	이연석	월9(새307/전120) 수2,3(새307/전120)	
전공	107280	캡스톤디자인(2)	06	3-2-2	이성렬	목1,2,3,4(새427)	
총 학점(현장실습제외)				13			

## ■ 기타

- 기타 문의사항 및 복학생은 학과사무실로 문의 바랍니다. 063)469-4701

## ■ 재수강 신청

1. 학칙 제60조에 의거 이미 이수한 교과목을 재이수 할 수 있으며, 재이수한 때에는 그 이전에 취득한 성적은 무효가 되고 재수강하여 취득한 성적으로 인정 한다.
2. 재수강 신청 기준학점을 C+이하로 제한하며, 재수강 과목에 대한 학점은 최대 B+까지 부여 하니 재수강 신청에 신중을 기하여 주시기 바랍니다.
3. 동일교과목 재수강 : 동일교과목을 재수강 하고자 하는 경우 동일 교과목을 수강신청하면 수강신청 과목 입력시 재수강 처리(비고란에서 확인)가 되며, 재수강신청서를 제출하지 않음.
4. 대체교과목 재수강 : 재수강하고자 하는 과목이 대체교과목으로 수강신청 시 재수강 표기가 되지 않으며, 반드시 재수강 대체이수 신청서(성적증명서 포함)를 작성하여 학과 확인 후 본부 학사관리과에 서류 제출해야 함.
5. 대체이수 교과목 재수강 : 대체이수 교과목을 재수강하는 경우 대체지정과목이 미 개설되거나, 교과이수체계상 이수할 수 없는 교과목은 학과 지도를 받아 개별대체이수 교과목을 지정받고 재수강(개별대체이수)신청서를 본부 학사관리과에 서류 제출해야 함.

## ■ 수강 취소

1. 취소기간 : 2017. 9. 8(금) 10:00 ~ 9. 14(목) 18:00
2. 취소학점 : 학생은 통합정보시스템에서 수강취소 교과목을 신청, 6학점 범위내에서 해당과목 담당교수의 승인을 얻어 취소
3. 절 차 :
  - 수강신청한 교과목을 취소할 경우 반드시 사유가 명시 되어야만 취소
  - 담당교수가 취소 교과목을 확인하고 승인 하면 취소 완료
  - 수강 취소한 교과목이 취소가 되지 않을 시에는 반드시 수강을 해야만 성적이 "F" 처리가 안되니, 주의바람.
4. 유의사항 : 학생의 수강의사와 관계없이 교과목 폐강을 막기 위하여 수강신청 한 교과목은 수강취소가 불가하며, 4학년 졸업예정자의 수강최저학점 9학점 이하 학생은 신중한 수강취소 바람.

## ■ 강의실 안내

건 물 명	소 속	건물표시	건 물 명	소 속	건물표시	비 고
인문관	인문대학	인문관	공동실험실습관		공실관	(보기) 인문관-1 2 01 건물명 층 강의실
사회관	사회과학대학	사회관	디지털정보관	정보전산원	디지털정보관	
예능관	예술대학	예능관	황룡문화관	총무과	황룡문화홀	
음악관	예술대학	음악관	새만금캠퍼스관	새만금캠퍼스	캠퍼스관	
자연대 1호관	자연과학대학	자연 1	해양대1호관	해양과학대학	해대 1	
자연대 2호관	자연과학대학	자연 2	해양대2호관	해양과학대학	해대 2	
스포츠과학관	체육학과	스포츠	해양대 부속건물	해양과학대학	해대부속	
산업관	공과대학	산업관	산학협력관	산학협력단	산학연	
공대 1호관	공과대학	공대 1	종합교육관		종 합	
공대 2호관	공과대학	공대 2	해양생물연구교육관	해양과학대학	해 생	
전자정보관	전자정보공학	전 자	두드림센터	평생교육원	두드림	
산업관	공과대학	산업관	학생회관	학생지원과	학 생	
공대부속공장	공과대학	부속공장				

## ■ 현장실습 이수 안내

구분	교과목명	학기	실습시기	실습기간(시간)	학점	비고
계절제	현장실습(1) (2) (3) (4)	3학년1학기 3학년2학기 4학년1학기 4학년2학기	하계-동계방학 중	4주(160시간) 이상	3학점	
학기제	현장종합실습(1) R&D인턴십(1)	4학년1학기	학기 중	15주(600시간) 이상	15학점	
	현장종합실습(2) R&D인턴십(1)	4학년2학기				