

2019-1 정보제어공학전공 수강신청 안내문

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

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

■ 수강신청 방법

1. 1학기 개강일 : 2019. 3. 4.(월)
2. 수강신청예약기간(재학생, 복학생 가능) : 2019. 1. 30.(수) 10:00 ~ 1. 31.(목) 18:00
- 수강신청 예약 처리내역 학생 본인 확인 : 2019. 2. 8.(금) 09:00부터 / 통합정보시스템
3. 정식수강신청기간
- 재학생, 복학생 : 2019. 2. 12.(화) 10:00 ~ 2. 14.(목) 18:00
- 신입생, 편입생, 재입학생 : 2019. 2. 28.(목) 11:00 ~ 3. 1.(금) 18:00
4. 수강신청변경기간 : 2019. 3. 4.(월) 10:00 ~ 3. 8.(금) 18:00
- 인터넷을 이용한 수강신청 : 군산대학교홈페이지 ⇨ 우측 재학생 탭 ⇨ 통합정보시스템 ⇨ 수강신청
- 홈페이지 통합정보시스템 ID : 학번, 비밀번호(초기값 : 주민등록번호 뒤 7자리, 반드시 변경)

■ 수강신청 시 유의사항

1. 정기간 내 수강신청
- 출석관리를 철저히 하고 학기 초 면학 분위기 조성을 위하여 수강신청 변경(추가) 기간에 수강신청 할 경우 개강일로부터 변경신청 이전까지는 결석처리 되니 반드시 정식 수강신청 기간에 신중하게 신청해야 함.
2. 수강신청은 반드시 본인이 실시
- 잘못된 수강신청으로 발생하는 일체의 불이익은 학생 본인이 감수해야 하므로 교과과정, 수업시간표 등을 참조하여 책임지도교수 또는 학과(부)의 지도하에 수강신청 하도록 함. 단, 4학년(마지막 학기) 학생들은 1과목 이상 반드시 수강신청 및 등록을 하여야 함.
3. 수강신청 내역 확인 철저
- 전산으로 수강신청을 하지 않은 과목을 이수한 경우 해당과목의 성적은 무효처리가 되고, 컴퓨터 미숙으로 인한 부주의로 수강신청 누락의 사례가 발생하지 않도록 주의하며, 수강 신청한 분반에서 수강하지 않고 다른 분반에서 수강하면 성적이 "F"처리가 되오니 반드시 수강과목 및 수강분반을 수강신청 후 전산으로 수강신청내역에서 재확인하도록 함.
4. 출석관리부 등재 확인 철저
- 출석부를 전산으로 출력 시 학생 명단이 없을 때에는 수강신청이 되지 않은 경우이니, 출석부 등재 여부를 반드시 확인하고, 명단이 없는 학생을 담당교수가 임의로 기재하여 수강한 경우에는 절대 인정하지 않음.
5. 비밀번호 관리 철저
- 수강신청 시 비밀번호(당초 주민등록번호 뒷자리 7자리)를 변경하여 사용하고자 할 경우에는 등록된 비밀번호 누출로 인한 피해가 발생하지 않도록 철저히 관리하도록 함.
6. 졸업 소요학점 및 필수로 이수하여야 할 과목 확인 철저
- 졸업에 필요한 이수학점 및 이수하여야 할 지정과목에 대하여 수강신청 이전에 학과 (부) 및 책임지도교수의 지도를 받아 학점부족 및 필수과목 미이수로 졸업을 하지 못하는 사례가 발생하지 않도록 수강신청 전에 현재까지의 취득 학점을 확인 점검하여 졸업학점 취득에 차질이 없도록 함.
7. 열린사이버대학교(OCU), 한국대학교상교육연합(KCU) 학점교류 교과목 수강신청은 별도의 「열린사이버대학(OCU), 한국대학교상교육연합(KCU) 학점교류 교과목 수학 안내」내용을 사전에 충분히 숙지한 후 수강신청 하도록 함.
※ OCU, KCU 컨소시엄 시스템 사용료 미납시 수강이 자동으로 취소되니 반드시 기한 내에 사용료 납부 바람.

■ 재수강 신청

1. 학칙 제60조에 의거 이미 이수한 교과목을 재이수 할 수 있으며, 재이수한 때에는 그 이전에 취득한 성적은 무효가 되고 재수강하여 취득한 성적으로 인정한다.
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 수강신청과목 입력시 재수강 처리(비고란에서 확인)가 되며, 재수강신청서를 제출하지 않음.
4. 대체교과목 재수강 : 재수강하고자 하는 과목이 대체교과목으로 수강신청시 재수강 표기가 되지 않으며, 반드시 [재수강(대체이수)신청서(성적증명서 포함)]를 작성하여 소속학과(부)로 제출하여야 하며, 학과(부)에서는 재수강신청서를 취합하여 해당과목이 재수강과목인지 여부를 확인한 후 학사관리과로 제출하여야 함. 만일 재수강 하고자 하는 과목이 동일과목임에도 재수강처리가 되지 않는 경우에는 반드시 학사관리과 수강신청 담당자(☎ 469-4123)에게 확인 바람.
5. 개별 대체이수 교과목 재수강 : 재수강하고자 하는 과목의 대체지정과목이 미개설되거나, 교과이수체계상 이수할 수 없는 교과목은 소속학과(부)의 학과(부)장이나 책임지도교수의 지도를 받아 개별 대체이수 교과목을 지정받고, [재수강(대체이수) 신청서]에 개별대체 사유를 기재하여 소속학과(부)에 제출하여야 하며, 학과(부)에서는 재수강신청서를 취합하여 단과대학을 거쳐 학사관리과에 제출하여야 함.

■ 수강 취소

1. 취소기간 : 2019. 3. 11.(월) 10:00 ~ 3. 13.(수) 18:00
2. 취소학점 : 학생은 통합정보시스템에서 수강취소 교과목을 신청, 6학점 범위 내에서 해당교과목 담당교수의 승인을 얻어 취소
3. 장 소 : 학내·외 인터넷이 가능한 모든 장소
4. 절 차 : - 수강신청한 교과목을 취소할 경우 반드시 사유가 명시 되어야만 취소 가능
- 담당교수가 취소 교과목을 확인하고 승인 하면 취소 완료
- 수강취소한 교과목이 취소가 되지 않을 시에는 반드시 수강을 해야만 성적이 "F" 처리가 되지 않으니 각 학과(부)에서는 재학생들에게 취소가 되었는지 재확인 할 수 있도록 각별히 지도하시기 바람

■ 강의실 안내

건 물 명	소 속	건물표시	건 물 명	소 속	건물표시	비 고
인문관	인문대학	인문관	해양대1호관	해양과학대학	해대 1	(보기) 인문관 - 1 2 0 1 건물명 총 강의실
사회관	사회과학대학	사회관	해양대2호관	해양과학대학	해대 2	
예능관	예술대학	예능관	해양대 부속건물	해양과학대학	해대부속	
음악관	예술대학	음악관	해양생물연구교육관	해양과학대학	해 생	
자연대 1호관	자연과학대학	자연대 1	캠퍼스관	산학융합공과대학 (새만금캠퍼스)	캠퍼스관	
자연대 2호관	자연과학대학	자연대 2	신재생에너지관	산학융합공과대학 (새만금캠퍼스)	신재생에너지관	
스포츠과학관	체육학과	스포츠	종합교육관		종 합	
체육관	자연과학대학	체육관	디지털정보관	정보전산원	디지털정보관	
공대 1호관	공과대학	공대 1	황룡문화관	총무과	황룡문화관	
공대 2호관	공과대학	공대 2	산학협력관	산학협력단	산학연	
전자정보관	전자정보공학	전 자	공동실험실습관		공실관	
산업관	공과대학	공대 4	두드림센터	평생교육원	두드림	
공대부속공장	공과대학	공대 5				

- 수강신청 교과목
 - * 개인별로 휴/복학 등으로 인하여 이수 교과목이 상이할 수 있으므로, 개인별로 지도를 받은 후 수강신청바람.
 - * 한 학기 최대18학점 신청 가능, 졸업학점 130학점
 - * 직전학기 학사경고자(1.75미만)는 15학점 이하로 제한
 - * 교직과목은 교직하는 학생들만 해당됨.
 - * 교내성적우수장학금 신청시, 이수학점에 대한 내용 등 기준이 적혀있습니다. 반드시 확인바랍니다.
(예:전체15학점에 전공12학점이상 이수)
 - * 현장실습(1~4) : 수강신청은 미리하고, 진행은 방학 중 산업체에서 4주간 실습
 - * R&D인턴십(1~2) : 수강신청은 미리하고, 진행은 학기 중 산업체에서 15~17주간 실습

학년	영역	교과목번호	교과목명	분반	학점	담당교원	시간표
1	전공	112775	정보제어공학개론	01	3-3-0	류상문	화1,2(326)수3(103)
	교양	111452	비전있는대학생활	39	2-2-0	류상문	목1,2(103)
	교양	102175	영어1	28-36	2-2-0		월6,7
	교양	109333	기초수학	10	3-3-0		화8 목6,7
	교양	113418	일반물리학실험1	08	1-0-2		목8,9
	교양	107454	공업통계학	01	3-3-0		수2 금1,2
	교양	102515	일반물리학1	07	3-3-0		수4 금3,4
	소 계				17		
2	전공	106635	회로이론	03	3-3-0	김성호	화8,9 수9(103)
	전공	107698	디지털공학및실습	01	2-1-2	김성관	월8,9 목4(326)
	전공	112776	컴퓨터제어기초및실습	01	2-1-2	류상문	수1,2 목3(326)
	전공	112777	기초전기회로실습	01	2-0-4	이성렬	월6,7 수3,4(326)
	교양	103576	프로그래밍언어및실습	04	3-2-2	이성렬	화6,7 목8,9(326)
	교양	100297	공업수학(1)	05	3-3-0	이연석	화2 수6,7(103)
	교양	112981	정보통계학및실습	01	3-2-2		
	소계(교직제외)				18		
3	전공	100954	마이크로프로세서	02	3-2-2	류상문	월1,2(103), 월3,4(326)
	전공	102870	전자회로	02	3-3-0	이연석	월8,9 수8(103)
	전공	110316	전력전자공학	01	3-2-2	고성훈	화1,2(325), 화3,4(326)
	전공	114678	제어시스템공학(1)	01	3-3-0	권오신	월6,7 수3(325)
	전공	113000	안드로이드프로그래밍기초	01	3-2-2	김성호	목6,7 금6,7(326)
	전공	111253	프로젝트LAB(1)	01	2-0-4	고성훈	화6,7(103) 화8,9(326)
	전공	104024	현장실습(1)	23	3-0-0	류상문	
	소 계(현장실습,교직제외)				17		
4	전공	101792	시스템다이내믹스및모델링	01	3-3-0	이연석	화8,9 수4(325)
	전공	107279	캡스톤디자인(1)	15	3-2-2	이성렬	목1,2,3,4(325)
	전공	110322	지능로봇공학	01	3-3-0	김성관	월6,7 목6(103)
	전공	110324	현대제어시스템	01	3-3-0	권오신	화6,7 수2(325)
	전공	111760	R&D인턴십(1)	01	15-0-0	류상문	
	전공	112058	프로젝트LAB(3)	01	2-0-4	주영훈	수6,7,8,9(326)
	전공	114681	임베디드시스템응용	01	3-2-2	김성호	금1,2,3,4(326)
	전공	104026	현장실습(3)	28	3-0-0	류상문	
	소 계(현장실습, R&D제외)				17		

- 기타(필수교과목) 개설 현황
 - 선.후수로 지정된 교과목 중 성적F(미이수)인 학생들은 먼저 선수과목을 들어야 후수과목을 수강할 수 있습니다. 해당되는 학생은 개별지도를 받은 후 수강신청 바랍니다. 예) 영어1 → 영어2
- 기타
 - 기타 문의사항 및 수강지도를 받지 않은 복학생은 학과사무실로 문의 바랍니다. 063)469-4701