

ICT로봇공학전공 신입생 수강신청 안내

	이수학점	과목	비고	
1. 공통교양	9학점	-말하기와 글쓰기 -실용영어 -영어말하기1 -대학생활과 진로설정 -환경디자인로그 :이슈와토론	수강신청은 먼저 신청하는 학생에게 우선권이 있으므로 이번학기에 수강신청하지 못한 경우, 다음 학기에 수강신청 바람	1학년 1학기에는 말하기와 글쓰기, 실용영어, 영어말하기1을 수강하고, 1학년 2학기에는 대학생들과 진로설정, 환경디자인로그:이슈와 토론을 수강하는 것을 권고 하고 있음. 위는 권고사항일 뿐 학생이 자율적으로 선택하여 결정
2. 필수교양	총 33학점 (8개 영역에서 각 3학점씩 24학점 + ICT로봇기계공학부 필수 교양 9학점)	교양 8개 영역 1. 문학과 예술 2. 인간과 생활 3. 사회와 사상 4. 역사와 문화 5. 언어와 사고 6. 기술과 경영 7. 과학과 기초 8. 자연과 건강	1) 필수 교양은 일단, 각 8개 영역별 3학점씩 총 24학점 을 수강하고, ICT로봇기계공학부는 추가로 9학점 을 더 수강하여 필수교양 학점이 33학점이 되어야 함. 2) 7영역 과학과 기초에서 일반물리학1, 일반물리학2, 미적분학1,미적분학2를 수강해야함 예) 8개 영역별 3학점씩 수강할 때, 7영역에서 일반물리학1을 수강했다면, ICT로봇기계공학부 필수교양 9학점에서 일반물리학2, 미적분학1, 미적분학2를 수강.	
3. 전공	78학점 (전공필수 18학점 + 전공선택 60학점 = 78학점)	1학년 1학기 전공 필수과목 -ICT 로봇기계공학개론 1학년 2학기 전공 필수과목 -공학설계입문	학번의 맨 끝자리가 홀수인 경우 수강신청 시 ICT로봇기계공학부 ICT로봇공학 전공에서 공학설계입문 우선 신청	학번의 맨 끝자리가 짝수인 경우 수강신청시 ICT로봇기계공학부 기계공학전공에서 공학설계입문 신청. (짝수 수강인원이 모두 찬 경우 ICT로봇공학전공의 공학설계입문 신청바람)
4. 전이학점	10학점		전이학점은 전공교과목이나 교양교과목으로 인정되는 학점	
5. 졸업학점	총 130학점	졸업을 위해서는 아래와 같이 졸업학점을 충족하여야 졸업가능. 공통교양 9학점 + 필수교양 33학점 + 전공학점 78학점 + 전이학점 10학점 = 총 130학점		
유의사항	* 졸업 전까지 인성교육및상담 교과목을 4회 이수해야 졸업가능 * 졸업 전까지 학교에서 지정한 취업교과목인 "진로선택과취업준비" 혹은 "취업준비실무"를 1개 이수해야 졸업가능			