2017학년도 전자정보대학 신입생 학과별 수강신청 교과목표

학기		1학기		2학기	
학과			이수구분)		비고
전자·전파 공학과	1순위	 물리학및실험1 (MSC) 미분적분학1 (MSC) 선형대수 (MSC) 대학영어 (기초필수) 신입생세미나1 (자유이수) 	1순위	 물리학및실험2 (MSC) 미분적분학2 (MSC) 미분방정식 (MSC) 프로그래밍기초 (MSC) 일반화학 또는 일반생물 (MSC) 	[1순위] 무슨일이 있어도 꼭 수강해야 하는 과목 임. 수강을 하시 못할 경우, 다음학기 수강신청에 큰 차질 발생. 행정실과 상담해서라도 반드시 수강할 것!
	2순위	•인간의가치탐색 (중핵교과) •프로그래밍기초 (MSC) •일반화학 또는 일반생물 (MSC) •시민교육 (기초필수) •글쓰기1 (기초필수)	2순위	• 물단회적 또는 물단성을 (MSC) • 우리가사는세계 (중핵교과) • 기초공학설계 (전공필수) • 논리회로 (전공필수) •시민교육 (기초필수) • 글쓰기1 (기초필수)	
컴퓨터 공학과	1순위	•컴퓨터공학개론 (전공필수) •미분적분학1 (MSC) •대학영어 (기초필수) •신입생세미나1 (자유이수) •선형대수 (MSC) •프로그래밍기초 (전공필수) •인간의가치탐색 (중핵교과)	1순위	•미분적분학2 (MSC) •기초공학설계 (전공필수) •프로그래밍기초 (MSC) •미분방정식 (MSC) •논리회로 (전공필수) •컴퓨터구조 (전공필수) •우리가사는세계 (중핵교과)	1학기가 아니라면 2학기 또는 다음 학년도에도 수강할 수 있는 과목임. 수강학점이 남는다면 반드시 수강신청 할 것 * 전자·전파공학과, 컴퓨터공학과는 프로그래밍기초 및
	2순위	●물리학및실험1 (MSC) ●시민교육 (기초필수) ●글쓰기1 (기초필수)	2순위	•우리가사는세계 (중핵교과) •시민교육 (기초필수) •글쓰기1 (기초필수)	컴퓨터공학개론을 1학년 이내에 이수해야함.
생체의 공학과	1순위 2순위	●물리학및실험1 (전공기초) ●미분적분학1 (전공기초) ●일반생물 (전공기초) ●대학영어 (기초필수) ●신입생세미나1 (자유이수) ●인간의가치탐색 (중핵교과) ●시민교육 (기초필수) ●글쓰기1 (기초필수)	1순위 2순위	•물리학및실험2 (전공기초) •미분적분학2 (전공기초) •일반화학 (전공기초) •생체의공학개론 (전공선택) •우리가사는세계 (중핵교과) •시민교육 (기초필수) •글쓰기1 (기초필수)	※ 시민교육은 1~2학년 이내에 이수해야함. ※ 전자·전파공학과는 반드시 프로그래밍기초(1학년)-> 객체지향프로그래밍(2학년)->자료구조(3학년)순서로 이수해야함.
소프트웨어 융합학과	1순위 2순위	•물리학및실험1 (MSC) •미분적분학1 (MSC) •선형대수 (MSC) •웹/파이선프로그래밍 (전공필수) •신입생세미나1 (자유이수) •인간의가치탐색 (중핵교과) •대학영어 (기초필수) •시민교육 (기초필수)	1순위 2순위	•미분방정식 (MSC) •소프트웨어융합개론 (전공필수) •디자인적사고 (전공필수) •객체지향프로그래밍 (전공필수) •우리가사는세계 (중핵교과) •웹/파이선프로그래밍 (전공필수) •시민교육 (기초필수) •글쓰기1 (기초필수)	※ 소프트웨어융합학과는 대학영어를 졸업 전 이수해야함 (1학기 개설). ※ 소프트웨어융합학과는 웹/파이선프로그래밍, 객체지향프로그래밍 및 소프트웨어융합개론을 1학년 이내에 이수해야함.

^{*} 신입생 수강신청 기간 : 2017. 2. 22(수) 오전 10시30분 ~ 23(목) 오후 5시