

2019학년도 신입생 오리엔테이션

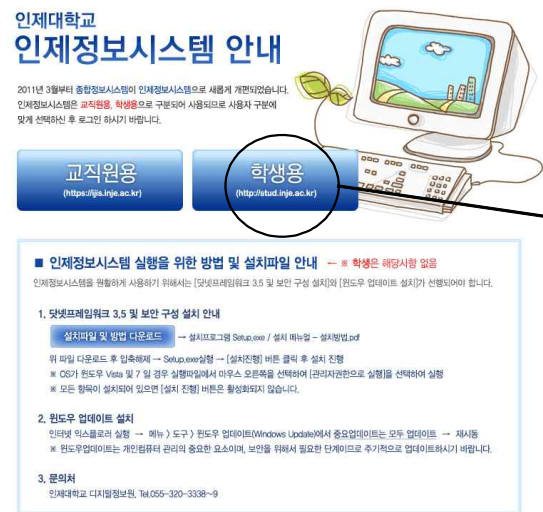
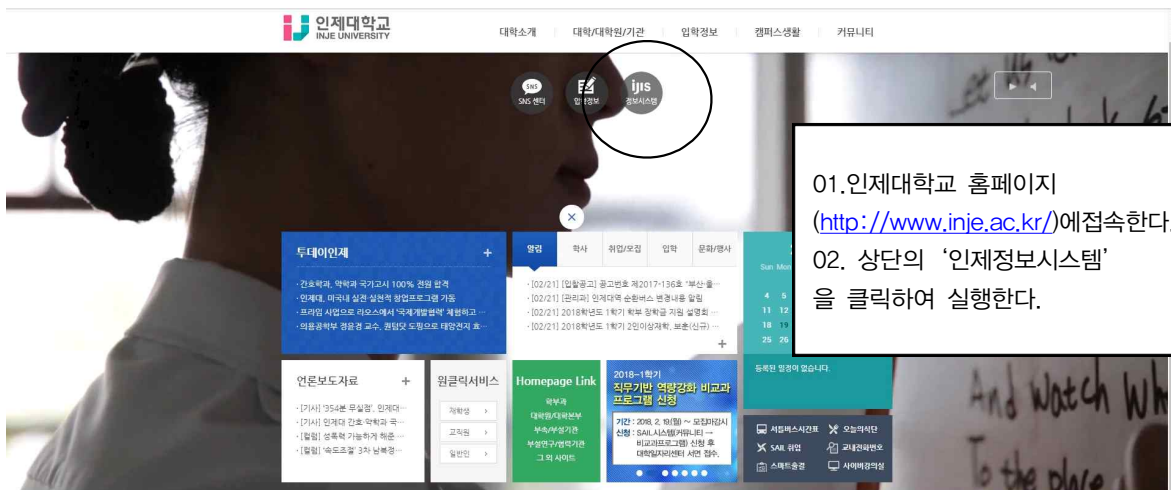
학과사무실(C504)오픈시간	★ 월~금/ 오전9시~오후5시 (점심:12시~1시) ※5시 이후 개인적 연락 금지!!!		Fax) 055-328-3491
학과사무실전화	멀티미디어학부	디자인엔지니어링학과	실내건축학과
	정다운, 신유정 조교 선생님 055-320-3490/ http://mm.inje.ac.kr/	강규리 조교 선생님 055-320-3492/ http://dde.inje.ac.kr/	구나연 조교 선생님 055-320-3491/ http://interior-architecture.inje.ac.kr/

※ 학교홈페이지 공지 수시 확인!!-<http://www.inje.ac.kr>, ※ 늘빛관 학생서비스센터 학과담당 컨설턴트 손혜진선생님(055-320-3744)

NO	항 목	내 용																																					
1	수강 교과목	전공																																					
		교양																																					
		유의 사항																																					
2	수강 신청	<p>실내건축학과 / 가상공간모델링(3) / 기초조형모델링(3) / 창의적공학설계(3) / 평면기초도학(3)</p> <p>멀티미디어학부 / 컴퓨터그래픽스 기초(3) / 아이디어와 발상(3) / 디지털 포토(3)</p> <p>디자인엔지니어링 / 디자인엔지니어링 기초(3) / 컴퓨터 활용 디자인 방법 I (3) / 컴퓨터 활용디자인 방법 II(3)</p>																																					
		<p>*1학년 : 사교교육, 의사소통(한국어), 의사소통(외국어), 수학 및 기초과학 필수이수 *최소 15학점~21학점 신청할 것!!</p>																																					
		<p>수강신청기간: 3월 4일(월) 오전9시 ~ 8일(금) 오후5시 1학년 1학기 전공 수강신청은 학교에서 일괄적으로 입력하나, 교양선택(교선)은 본인이 직접 수강신청. ★교양 분반확인!!! 인제정보시스템(https://stud.inje.ac.kr/)에 로그인 > 수강신청 확인서(시간표) 조회하여 반 확인, 출력하여 학과사무실 제출!! (ID: 학번 / 비번: 주민번호 뒷번호 7자리)</p> <p>1학년 때 듣는 수업은 반드시 이수해야함 - 절대 F학점 받지 말 것 *(15학년부터 성적 삭제불가능) 교양선택 과목은 본인이 정해야 함.</p>																																					
	교양 선택	<p>실내건축학과 총학점 130학점 (전공과정- 1~4학년 80학점이상)</p> <p>디자인엔지니어링 총학점 130학점 (전공과정- 1~4학년 80학점이상)</p> <p>멀티미디어학부 총학점 126학점 (전공과정- 1-2학년 공통전공(46학점) + 3-4학년 세부전공 34학점 = 80학점 이상)</p>																																					
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 30%;">영역</th> <th style="width: 20%;">최소 이수학점</th> <th style="width: 30%;">이수학년</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">기초교육</td> <td style="text-align: center;">사교교육★</td> <td style="text-align: center;">2학점</td> <td style="text-align: center;">1학년</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">의사소통</td> <td style="text-align: center;">한국어★</td> <td style="text-align: center;">2학점</td> <td style="text-align: center;">1학년</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">외국어★</td> <td style="text-align: center;">6학점</td> <td style="text-align: center;">1학년:4학점 2~4학년:2학점</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">정보문해</td> <td style="text-align: center;">2학점</td> <td style="text-align: center;">2학년</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">교양교육</td> <td style="text-align: center;">수학 및 기초과학★</td> <td style="text-align: center;">2학점</td> <td style="text-align: center;">1학년</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">인문학</td> <td style="text-align: center;">9학점</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">1~4학년</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">사회과학</td> <td style="text-align: center;">6학점</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">자연과학</td> <td style="text-align: center;">6학점</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">소양교육</td> <td style="text-align: center;">인성 및 인제정신</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">교양 교육과정 총 이수학점</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">35학점 이상</td> </tr> </tbody> </table>		영역	최소 이수학점	이수학년	기초교육	사교교육★	2학점	1학년	의사소통	한국어★	2학점	1학년	외국어★	6학점	1학년:4학점 2~4학년:2학점	정보문해	2학점	2학년	교양교육	수학 및 기초과학★	2학점	1학년	인문학	9학점	1~4학년	사회과학	6학점	자연과학	6학점	소양교육	인성 및 인제정신	-	-	교양 교육과정 총 이수학점		35학점 이상	
			영역	최소 이수학점	이수학년																																		
	기초교육	사교교육★	2학점	1학년																																			
		의사소통	한국어★	2학점	1학년																																		
			외국어★	6학점	1학년:4학점 2~4학년:2학점																																		
		정보문해	2학점	2학년																																			
교양교육	수학 및 기초과학★	2학점	1학년																																				
	인문학	9학점	1~4학년																																				
		사회과학		6학점																																			
자연과학	6학점																																						
소양교육	인성 및 인제정신	-	-																																				
교양 교육과정 총 이수학점		35학점 이상																																					
3	신규학생증발급	신한은행 홈페이지에 접속 하여 공지사항 글과 첨부파일 참고 하여 신청 (입력 시 증명사진으로 사진 등록 할 것)																																					
4	장학금	<p>국가장학금관련 문의를 한국장학재단(http://www.kosaf.go.kr/) 참고! 교내 장학은 Sail시스템(http://sail.inje.ac.kr/) 참고! ※ 장학설명회- 3/2 11:20~12:00, 3/5 16:00~17:00 늘빛관 이태석기념홀 장학관련은 항상 인제대학교, 각 학과 홈페이지 공지사항을 참고할 것</p>																																					
5	컴퓨터실 사용시 유의사항	음식물반입절대금지(커피,음료,과자...), 타과생출입금지, 불법소프트웨어 설치금지_적발 시 컴퓨터실 청소 기자재 및 학부 물품 관리 철저, 컴퓨터 작업이외의 작업금지 모든 실습실 잔류시→잔류요청서(오후4시30분까지 학부사무실에서 작성) / 505-1, 421강의실은 잔류사용 금지																																					
6	봉사활동	<p>24시간 이수해야 졸업가능함 (ex)헌혈증(4시간), 낙동강청소(4시간), 공공기관이나 사회복지봉사활동 봉사활동 절차안내_아래의 절차를 따르지 않으면 봉사시간 인정받지 못함. 내규: 졸업작품 전까지 봉사시간 24시간 이수해야 졸업전시가 가능함 순서: 봉사활동이수신청(종합정보시스템)→봉사활동 확인서출력 및 제출+봉사증명서(학부사무실)</p>																																					
7	TOEIC	외부토익응시자는 인제정보시스템에서 직접 취득점수 및 시험일자등록 후, 성적표(원본or사본)를 외국어교육원(도서관 3층)에 제출 2019-1학기 교내졸업자격토익시험일자는 개강 후 외국어 교육원 홈페이지(http://homepage.inje.ac.kr/~eci/)확인 할 것 (2015학년도 신입생부터:교과과정 성적상위자+비교과과정학과별최저이수기준충족(학기당교내/공인토익1회이상응시) ※교내토의 응시해야 성적우수 장학금 지급 가능!!!																																					
8	기 타	<p>학교에서 발생하는 일은(학사행정,각종행사) 학과사무실과 의논하고, 지도교수님과 상담. 또는 5층 학부사무실 앞 게시판 참고 학과사무실 방문 또는 전화 시 학과, 학번, 이름 먼저 밝히기! 5시 이후, 공휴일 개인적인 연락 하지않기! ☺ 예의 바른 인재인이 되도록 합시다! ☺</p>																																					

수강신청 입력 및 삭제

1. 프로그램 실행하기

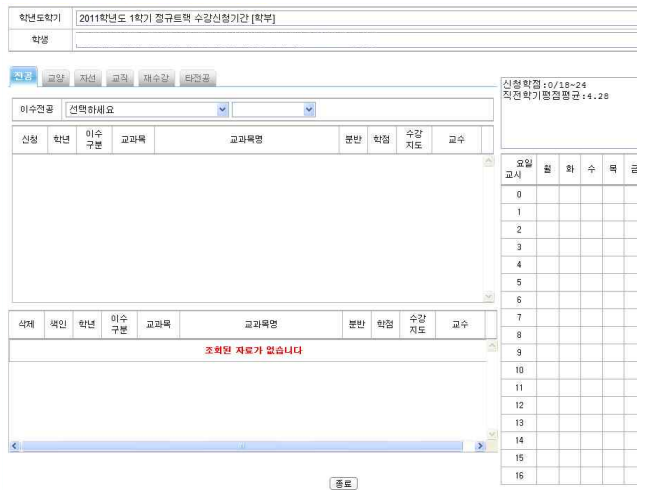


2. LOGIN 및 수강신청 입력 및 삭제





2-3. 전산경로 :
학사정보 → 수강신청 → 수강신청



2-4. 수강신청 메인화면



2-5. 수강신청 메인화면 → 교양선택 → 영역클릭 → 수강 신청할 영역 선택



2-6. ◎ 수강할 과목은 수강 신청하고자 하는 강좌의 **신청** 버튼을 누릅니다. 저장되었습니다. '확인'

◎ 신청한 교과목을 취소하고자 하는 경우에는 아래 수강신청한 교과목의 목록에서 **삭제** 버튼을 누릅니다.

※ 수강신청을 완료한 후에는 수강신청 확인서를 출력하여 반드시 학기말까지 보관하길 바랍니다.
(수강신청 관련 민원 발생 시, 증빙자료로 활용됨)

2019-1학기 시간표(1학년)

※ 각 수업의 분반은 수강신청확인서를 출력하여 반드시 확인하시기 바랍니다.

인재정보시스템(<https://stud.inje.ac.kr/>)에 로그인(로그인 방법은 p.3 참고)하여

수강신청 확인서(시간표) 조회하여 반 확인하기 (ID: 학번 / 비번: 주민번호 뒷번호 7자리)

	월			화			수			목			금				
	실내	디엔	멀티	실내	디엔	멀티	실내	디엔	멀티	실내	디엔	멀티	실내	디엔	멀티		
1 9:00-9:50		디자인엔지니어링 기초 유연식 420-1												컴퓨터 활용 디자인 방법 I 서일권 505-1			
2 10:00-10:50	창의적 공학설계 A 최인영 510			기초조형 모델링 A 이민아 422		디지털 포토 A 옥진명 503-1		평면기초 도학 A 손광호 420-1		가상공간 모델링 A 홍사철 503-2						컴퓨터 그래픽스 기초 A 김경주 421	
3 11:00-11:50																	
4 12:00-12:50																	
5 1:00-1:50																	
6 2:00-2:50	창의적 공학설계 B 최인영 510		아이디어 와발상 A 최인규 421	기초조형 모델링 B 이민아 501-2	컴퓨터 활용 디자인 방법 II 김종진 505-1		디지털 포토 B 옥진명 503-1		평면기초 도학 B 손광호 420-1		아이디어 와발상 B 최인규 421		가상공간 모델링 B 홍사철 503-2		컴퓨터 그래픽스 기초 B 김경주 421		
7 3:00-3:50																	
8 4:00-4:50																	