



2022학년도 신(편)입학 수강신청 안내

[천안캠퍼스]

I. 수강신청 일정 및 방법(공통)	1
II. 수강신청 안내사항(공통)	2
III. 신입생 교육과정 이수기준표	4
IV. 편입생 교육과정 이수기준표	9
※ 학과(전공)사무실 전화번호	10
※ 학사관련 주요부서 전화번호	12
※ 건물배치도	13

교 무 처 학 사 팀(천)

I. 수강신청 일정 및 방법(공통)

1. 전체 일정

구분	일정	비고
수강계획도우미	2022. 1. 25(화) ~ 3.21(월)	재학생을 위해 운영 중이며 학 번생성 후 바로 활용 가능
신(편입생) 수강신청	2022. 2.23(수) 10:00 ~ 23:59, 2.24(목) 10:00 ~ 23:59	
폐강정정	2022. 2. 28(월) 10:00 ~ 23:59	
개강	2022. 3.2(수)	
수강정정	2022. 3.10(목) 10:00 ~ 23:59, 3.11(금) 10:00 ~ 23:59	
수강철회	2022. 3.19(토) 10:00 ~ 3.21(월) 23:59	

2. 학번조회

가. 조회일정 : 2022. 2.22(화)부터 가능

나. 조회방법 : 단국대학교 홈페이지 ➡ 로그인 ➡ 신(편)입생 학번조회

다. 비밀번호 변경 : 최초 비밀번호는 생년월일 8자리이며 도용방지를 위해 즉시 변경
바람(예시 : 2001년 12월 30일생 -> 20011230)

3. 수강계획도우미 활용

가. 수강계획도우미란? 실제 수강신청을 위한 준비과정으로 수강을 희망하는 강좌를
미리 담아두는 장바구니 개념

나. 활용방법

- 1) 홈페이지 웹정보 로그인 ➡ 수업관리 ➡ 수강신청(수강계획도우미) 선택
- 2) 수강안내문 : 수강계획 도우미에 대한 기본적인 도움말이므로 수강계획도우미
사용 전에 반드시 내용을 숙지해야 함
- 3) 종합강의시간표 검색
 - 가) 교양/전공별 검색조건을 선택하고 검색버튼을 클릭하여 원하는 강좌 검색
 - 나) 수강신청을 원하는 강좌의 추가버튼을 클릭하면 상단의 수강계획 현황에 등록됨
- 4) 수강계획 관리
 - 가) 등록된 수강계획 강좌는 순위를 통해 정렬순서를 결정할 수 있고, 이후 실제
수강신청에서 도우미에 등록된 강좌의 정렬순서로 사용되므로 본인의 희망에
따라 순위를 변경하여야 함
 - 나) 등록된 강좌의 삭제는 해당 강좌의 삭제 체크박스를 선택하여 삭제할 수 있음
 - 다) 도우미에 등록된 강좌는 시간표 형태 또는 리스트 형태로 출력할 수 있음
- 5) 수강신청 시 수강계획도우미 활용
 - 가) 수강신청 화면 '수강신청' 버튼 클릭
 - 나) 계획된 강좌를 선택하여 더블클릭하면 수강신청 저장됨
 - 다) 선택강좌의 인원이 초과되었을 경우 저장되지 않으며, 도우미의 다른 강좌를
같은 방법으로 저장함

라) 도우미에 저장하지 않은 과목은 '교과목-분반' 버튼을 클릭하여 신청할 수 있음
다. 유의사항 : 수강계획도우미는 학생이 수강 계획한 교과목을 사전에 입력하여 본 수강신청 시 시간단축을 위해 제공된 프로그램이므로 반드시 수강신청을 하여야 함

II. 수강신청 안내사항(공통)

1. 수강신청 참조사항

가. 수강신청학점 범위

대상 학년 및 학과(전공)	2012학년도 이전 입학자까지	2013 입학자부터	2022 입학자부터	비 고
일반학과 1, 2학년	19학점	19학점	19학점	
일반학과 3, 4학년, 융합기술(공학)대학 전체	21학점	19학점	19학점	
해병대군사학(3, 4학년), 의예, 간호학, 치의예과		21학점	21학점	
약학과(통합6)	-	-	21학점	
약학과(편입4)	교육과정 편성학점까지	교육과정 편성학점까지	26학점	
의학과, 치의학과	교육과정 편성학점까지	교육과정 편성학점까지	교육과정 편성학점까지	

※ 매학기 최저 수강신청학점은 12학점(최종학기 6학점)이며 1~3학년은 15학점 이상 /4학년은 12학점 이상 신청(P/F평가 교과목의 학점은 제외)하여야 성적장학혜택을 받을 수 있음

나. 수강과목 선택 시 과목별 유의사항을 숙지한 후 강의시간표에 의한 수강과목을 미리 결정하여야 하며, 해당되지 아니한 교과목의 수강신청으로 인한 불이익을 당하지 않도록 확인하여야 함

다. 수강신청오류에 대한 모든 책임은 학생 본인에게 있으므로 수강하고자 하는 교과목을 수강신청 입력순서에 따라 본인이 직접 입력 후 확인하여야 함

라. 강의실 여건에 따라 수강인원이 초과된 교과목은 다른 교과목을 선택하여 입력하여야 함

마. 야간 소속 학생은 **공통교양, 학과기초 및 주전공 교과목은 반드시 야간개설 교과목을 신청하여야 함 단, 경영학부 전공필수는 교차수강 가능함**

바. 공공정책학과는 주/야간 전공과목 교차수강을 제한함

사. 야간 학과 학생이 주간의 개설 전공을 다전공으로 이수할 경우에도 전체 수강신청학점 중 교류수강 허용범위를 초과할 수 없음

아. 수강신청을 하지 않고 이수한 학점은 인정하지 아니함

자. 편입생은 교양교육과정을 모두 이수한 것으로 인정하므로 수강신청 시 본인 주전공 전공(필수/선택) 교과목을 우선 수강신청 하여야 함

2. 수강신청 불법행위에 관한 안내

가. 웹정보 ID 및 비밀번호 관리 소홀로 인한 수강신청, 개인정보 침해 등의 피해 발생에 대한 책임은 학생 본인에게 있으므로 ID 및 비밀번호 보안 철저에 유의 바람

나. 개인정보 해킹, 비밀번호 도용, 마우스 자동클릭, 교과목 불법 거래행위 등의 불법

행위가 적발될 경우 학칙 제59조 2항, 학생 상벌규정 및 정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률 제48조와 제49조에 의거 엄중 처벌함

3. 공통교양 교과목 학기별 수강 대학(신입생 해당, 2022학년도 입학자 기준)

개설학년	교과목명	수강 대학		비 고
		1학기	2학기	
1학년	대학글쓰기	외국어, 공공보건과학, 간호, 예술	과학기술, 생명공학, 스포츠, 의예과, 치의예과, 약학과	화학과, 생명과학부는 2학년(1학기) 편성
	명저읽기	과학기술, 생명공학, 스포츠, 의예과, 치의예과, 약학과	외국어, 공공보건과학, 간호, 예술	화학과, 생명과학부는 2학년(2학기) 편성
	한국과세계소통의역사	외국어, 공공보건과학, 예술, 의예과, 약학과	과학기술, 생명공학, 스포츠, 간호, 의예과, 치의예과	
	대학영어1	의예과/치의예과/약학과 제외한 모든 대학		
	대학영어2		의예과/치의예과/약학과 제외한 모든 대학	
	창의적사고와코딩	과학기술대학(공학계열), 제약 공학과 제외한 모든 대학		계열별 분반 수강 과학기술대학(자연계열)은 1학년2학기 편성
	대학기초SW입문		과학기술대학(공학계열), 제약 공학과, 의예과 제외한 모든 대학	계열별 분반 수강 과학기술대학(자연계열)은 2학년1학기 편성
	진로설계와자기개발	과학기술, 생명공학, 스포츠	외국어, 공공보건과학(임상병리, 물리치료, 치위생, 해병대학과는 제외), 예술	
2학년	전공별SI 활용	외국어, 공공보건과학, 간호, 예술, 치의예과	과학기술(공학계열 제외), 생명공학(제약공학과제외), 스포츠, 의예과, 치의예과, 약학과	계열별 분반 수강
	제2외국어		외국어	외국어대학만 필수이수

※ “사회봉사(0학점)” 는 재학(의·치과대학은 예과과정) 중 반드시 이수해야 함

4. 영역별교양 이수제외영역(신입생 해당)

대학	학부(과)	이수 제외영역
공공·보건과학대학	심리치료학과	정치/경제/사회·심리
	보건행정학과	
	임상병리학과, 물리치료학과, 치위생학과	수학/물리/화학/생물
	공공정책학과/공공정책학과(야), 사회복지학과, 해병대군사학과, 환경자원경제학과	정치/경제/사회·심리
생명공학대학	생명자원학부, 환경원예조경학부, 의생명공학부	수학/물리/화학/생물
	제약공학과	
예술대학	미술학부, 문예창작과, 뉴뮤직과	문화/예술/체육
스포츠과학대학	생활체육학과, 스포츠경영학과, 국제스포츠학부	문화/예술/체육
외국어대학	아시아중동학부, 유럽중남미학부, 영어과, 글로벌한국어과, 베트남학전공	문학/역사/철학
과학기술대학	신소재공학과, 식품공학과, 경영공학, 에너지공학과	수학/물리/화학/생물
	수학과, 물리학과	수학/물리/화학/생물
	식품영양학과	자연/환경/기술
	(CK사업 참여) 화학과, 생명과학부	수학/물리/화학/생물
간호대학	간호학과	수학/물리/화학/생물
의과대학	의예과	수학/물리/화학/생물
치과대학	치의예과	자연/환경/기술
약학대학	약학과	자연/환경/기술

Ⅱ 신입생 교육과정 이수기준표

1. 교육과정 이수기준

구분	역량	교과목명	이수학점 (시간)	개설 학년/학기	비 고(전 재학생 참고사항)
기초교양	사고와표현	대학글쓰기	3(3)	1학년1,2	2019학년도 이전 “사고와표현” 과 동일, 과학기술대학(화학과, 생명과학부)은 별도운영(2학년 1,2학기 이수)
		명저읽기(인문/사회/자연)	3(3)	1학년1,2	대학별 인문/사회/자연 분반 중 택1, 과학기술대학(화학과, 생명과학부)은 별도운영(2학년 1,2학기 이수)
	세계시민	한국과세계소통의역사	2(2)	1학년1,2	과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공), 생명공학대학(제약)은 해당없음
		대학영어1	3(3)	1학년1	2019학년도 이전의 글로벌핵심영어1과 동일(의예/치의예/약학 제외)
		대학영어2	3(3)	1학년2	2019학년도 이전의 글로벌핵심영어2과 동일(의예/치의예/약학 제외)
		제2외국어	0.3(3)	2학년1,2	외국어대학만 필수 이수[주전공 언어 제외]
	종합적사고	창의적사고와코딩(계열명)	2(2)	1학년1	과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공), 생명공학대학(제약), 해당없음 과학기술대학(수학/물리/화학/식품영양/생명과학부)은 별도운영(1학년 2학기 이수)
	자원·정보·기술활용	대학기초SW입문(계열명)	2(2)	1학년2	과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공), 생명공학대학(제약), 의예과는 해당없음 과학기술대학(수학/물리/화학/식품영양/생명과학부)은 별도운영(2학년 1학기 이수)
		전공별SI 활용(계열명)	2(2)	2학년1,2	과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공), 생명공학대학(제약)은 해당없음
	자기관리	진로설계와자기개발	2(2)	1학년1,2	의/치/간호/공공보건(해병대/임상병리/물리치료/치위생)은 해당 없음
사회봉사		0	학기 중	· 0학점 비교과과정, 미이수 시 졸업 불가함 · 32시간(현장봉사 + 온라인특강) 이수(전 재학생 해당) · 사회봉사 온라인특강 중 1강좌(2시간) 이상 필수이며, 3회(6시간)까지 인정함(2011 이전 입학자도 적용 가능)	
소 계			22학점(외국어대학 25학점, 해병대/간호/임상병리/물리치료/치위생 20학점, 치의예/약학/과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공)/생명공학대학(제약) 12학점, 의예과 12학점),		
교양필수교양	문학/역사/철학	3	1, 2학기	· 5개 영역 중 주전공계열과 동일 또는 유사계열영역 제외한 4개 영역 각 1과목씩 12학점 이상 이수 · 캠퍼스 이학인증과정 폐지에 따라 화학과 및 생명과학부 영역별교양 이수학점은 12학점으로 변경됨 · 의예/치의예/간호/과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공)/생명공학대학(제약)/공공보건과학대학(임상병리/물리치료/보건행정/치위생)/약학과는 주전공계열과 동일 또는 유사 계열영역 제외한 4개 영역 중 2개 영역 각 1과목씩 6학점 이상 이수	
	정치/경제/사회·심리	3			
	수학/물리/화학/생물	3			
	자연/환경/기술	3			
	문화/예술/체육	3			
	소 계	12학점 이상(의예/치의예/간호/과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공)/생명공학대학(제약)/공공보건과학대학(임상병리/물리치료/보건행정/치위생/약학과 6학점)			
교 양 합 계			34학점 이상(외국어대학 37학점, 해병대 32학점, 보건행정 28학점, 임상병리/물리치료/치위생/간호 26학점, 치의예/과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공)/생명공학대학(제약)/약학과 20학점, 의예과 18학점)		
전공소양	DK로드맵		1	1학년1	신설교과
	학부(과)기초/융합	일반학과(전공)	12~18	1학년	과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공)/생명공학대학(제약)은 공학소양 및 공학기초로 대체함
		사회복지, 간호, 물리치료, 치위생	12		
		임상병리	16		
		태권도	14		
	과학기술대학(화학과, 생명과학부)	21~36			
전공필수/선택	최소전공과정		42 이상	1~4학년	과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공)은 공학전문교육과정 및 공학일반교육과정을 69학점으로 운영함
	심화전공과정		63 이상		
졸업요구학점			130학점 이상(대학/학과별 졸업요구학점)		

2. 학과(전공)별 교육과정 이수기준표

가. 일반학과

대학	학부/학과	전공	교양과정		전공과정						개설학점 [학과기초+전공] [OK로드맵 제외]	응비 과정 (개설)	필수 이수 학점	졸업 요구 학점
			공통	영역별	전공소양		전공 필수	전공선택						
					OK 로드맵	학부(과) 기초		최소	심화	개설				
외국어 대학	아시아중동학부	중국학전공	25	12	1	18	-	42+	63+	72	90	40+	119	130
		일본학전공	25	12	1	18	20	22+	43+	52	90	40+	119	130
		몽골학전공	25	12	1	18	21	21+	42+	51	90	40+	119	130
		중동학전공	25	12	1	18	20	22+	43+	52	90	40+	119	130
		베트남학전공	25	12	1	18	18	24+	45+	54	90	40+	119	130
	유럽중남미학부	독일학전공	25	12	1	18	18	24+	45+	54	90	40+	119	130
		프랑스학전공	25	12	1	18	21	21+	42+	51	90	40+	119	130
		스페인중남미학전공	25	12	1	18	12	30+	51+	60	90	40+	119	130
		러시아학전공	25	12	1	18	6	36+	57+	66	90	40+	119	130
		포르투갈브라질학전공	25	12	1	18	-	42+	63+	72	90	40+	119	130
영어과	영어과	25	12	1	18	-	42+	63+	72	90	40+	119	130	
	글로벌한국어과	25	12	1	18	21	-	42+	51	90	40+	119	130	
과학 기술 대학	수학과		22	12	1	18(21)	12	30+	51+	63	93	40+	116	130
	물리학과		22	12	1	18(24)	20	22+	43+	55	93	40+	116	130
	식품영양학과		22	12	1	18	20	22+	43+	52	90	40+	116	130
생명 공학 대학	생명자원학부	식량생명공학전공	22	12	1	18	21	21+	42+	51	90	40+	116	130
		동물자원학전공	22	12	1	18	18	24+	45+	54	90	40+	116	130
	환경원예조경학부	환경원예학전공	22	12	1	18	21	21+	42+	51	90	40+	116	130
		녹지조경학전공	22	12	1	18	15	27+	48+	57	90	40+	116	130
	의생명공학부		22	12	1	18	11	31+	52+	85	114	40+	116	130
제약공학과		14	6	1	32	25	44+	44+	63	91	36+	122	130	
예술 대학	미술학부	공예전공	22	12	1	18	21	-	42+	51	90	40+	116	130
		동양화전공	22	12	1	18	20	-	43+	52	90	40+	116	130
		서양화전공	22	12	1	18	21	-	42+	51	90	40+	116	130
		조소전공	22	12	1	18	3	-	60+	69	90	40+	116	130
	문예창작과		22	12	1	18	21	(21+)	42+	51	90	40+	116	130
뉴뮤직과		22	12	1	18	-	-	63+	121	139	40+	116	130	
스포츠 과학 대학	생활체육학과		22	12	1	18	20	22+	43+	52	90	40+	116	130
	스포츠경영학과		22	12	1	18	18	24+	45+	54	90	40+	116	130
	국제스포츠학부	국제스포츠전공	22	12	1	18	20	22+	43+	52	90	40+	116	130
태권도전공		22	12	1	14	20	22+	43+	52	86	40+	112	130	
운동처방재활전공		22	12	1	18	20	22+	43+	52	90	40+	116	130	
의과 대학	의예과		12	6	1	18	41	-	-	-	59	-	78	78
	의학과(2020입학)		-	-	-	-	175	-	-	-	175	-	175	175
공공 보건 과학 대학	공공정책학과		22	12	1	18	-	42+	63+	72	90	40+	116	130
	공공정책학과(야)		22	12	0	18	-	42+	63+	72	90	40+	116	130
	사회복지학과		22	12	1	12	24	18+	39+	48	84	40+	110	130
	해병대군사학과		20	12	1	18	21	21+	42+	51	90	-	114	140
	환경자원경제학과		22	12	1	18	15	27+	48+	57	90	40+	116	130
	임상병리학과		20	6	1	16	85	-	-	-	101	-	128	130
	물리치료학과		20	6	1	12	74	-	12+	31	111	-	125	130
	보건행정학과		22	6	1	18	25	17+	38+	47	90	4	110	130
	치위생학과		20	6	1	12	80	-	8+	10	102	-	127	130
심리치료학과		22	12	1	18	18	24+	45+	54	90	40+	116	130	
간호	간호학과		20	6	1	12	82	-	7+	12	106	-	128	130
치과 대학	치의예과		14	6	1	18	29	-	7+	12	59	-	75	80
	치의학과(2020입학)		-	-	-	-	167	-	-	-	167	-	167	167
약학	약학과(편입4)		-	-	-	-	137	핵심전공12(48)	전공선택17(80)			166	166	
	약학과(통합6)		14	6	1	17	137	핵심전공12(48)	전공선택35(80)			230	230	

나. 과학기술대학 캠프바이오 참여학과(화학, 미생물학, 생명과학)

1) 이학인증과정 폐지 및 융합선택으로 변경 안내

가) 캠프바이오 사업종료로 2023년 2월 이학인증과정 폐지 예정, 따라서 2023학년도 1학기부터 융합과목 미개설

나) 기존의 융합필수가 융합선택으로 변경되므로 개인이 이학인증과정 이수여부를 선택 가능

다) 2022학년도 2월 졸업자부터 입학연도와 관계없이 융합선택으로 변경(15학점 모두 이수 시 이학인증과정 이수 인정, 미이수 시 전공영역의 학점으로 인정)

라) 2021학년도 3월 신입입생부터 이수 불가(2021학년도 3월 이전 입학자도 휴학, 편입의 경우 이수 불가)

2) 이학인증과정 이수기준

가) 교양과정

대학	학과(전공)	2022		2021-2020		2019-2018학년도				2017-2016학년도				2015학년도		
		공통	영역별	공통	영역별	공통	일반	영역별	대학 기초	공통	일반	영역별	대학 기초	핵심	영역별	대학 기초
과학기술대학 (자연과학대학)	화학과	22	12	22	6	18	-	6	21+(24)	14	2	6	21+(24)	12	8	21+(24)
	생명과학부 미생물학전공	22	12	22	6	18	-	6	21+(24)	14	2	6	21+(24)	12	8	21+(24)
	생명과학부 생명과학전공	22	12	22	6	18	-	6	21+(24)	14	2	6	21+(24)	12	8	21+(24)

나) 융합선택 및 전공과정

대학	학과(전공)	융합선택	전공과정						융합 + 전공	졸업 요구 학점
			전공소양		필수	선택(융합선택)				
			DK로드맵	학부(과)기초		최소	심화	개설		
과학기술대학	화학과	0	1	21	20	22	43	65	63+	130+
	생명과학부 미생물학전공	0	1	21	22	20	41	59	63+	130+
	생명과학부 생명과학전공	0	1	21	15	27	48	65	63+	130+

2) 과학기술대학 캠프바이오 참여학과 학부(과)기초 및 융합교과목

이수 구분	교과목 번호	교과목명	학점				시간				권장편성/학년-학기 (학점표기)								
			이론	실험	실습(기)	설계	이론	실험	실습	설계	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	
학부(과) 기초	324720	기초미생물학	2				2							2					
	508910	기초미생물학실험		1				2						1					
	345830	미적분학	3				3							3	화학과 이수				
	531830	생물통계학실습			3				4					3	생명과학부 이수				
	508850	생명과학1	2				2							2					
	508880	생명과학실험1		1				2						1					
	391590	일반화학1	2				2							2					
	391720	일반화학실험1		1				2						1					
	511780	바이올리학	2				2							2					
	511790	바이올리학실험		1				2						1					
	508860	생명과학2	2				2							2					
	508890	생명과학실험2		1				2						1					
	391610	일반화학2	2				2							2					
	391740	일반화학실험2		1				2						1					
소 계			15	6	3		15	12	4				15	9					
융합 필수	531670	화학생명산업개론	3				3							3					
	512160	바이오다양성	2				2								2				
	512170	바이오소재분석실험		1				2						1					
	512180	바이오의약학	2				2								2				
	512190	의생명바이오실험		1				2							1				
	512220	바이오효소화학	2				2									2			
	512230	바이오효소화학실험		1				2								1			
	512210	환경바이오실험		1				2										1	
512200	환경위생및방역학	2				2											2		
소 계			11	4			11	8						3	3	3	3	3	
합 계			26	10	3		26	20	4					15	12	3	3	3	3

다. 과학기술대학/생명공학대학 공학계열 학과(신소재, 식품, 경영, 에너지, 제약)

1) 공학전문교육과정 이수기준

구 분	전문교양과정		공학기초과정(MSC과정)			전공과정					옹비과정 (개설)	졸업 이수 학점	
	공통 교양	영역별 교양	수학 영역	기초 과학	전산 영역	전공소양		전공(설계:12+)					
						DK로드맵	공학소양	필수	선택	계			
	20+	30+											
식품공학과	14	6+	12+	10+	6	1	6+	25	44+	69+	36+	130+	
경영공학과	14	6+	12+	10+	6	1	6+	25	44+	69+	36+	130+	
에너지공학과	14	6+	12+	10+	6	1	6+	25	44+	69+	36+	130+	

2) 공학일반교육과정(공학인증 미실시학과 포함) 이수기준

가) 공학인증 실시학과(편입생, 다전공 및 전부(과)학생, 그 밖의 프로그램위원회 승인 학생)

구 분	전문교양과정		공학기초과정(MSC과정)			전공과정					옹비과정 (개설)	졸업 이수 학점	
	공통 교양	영역별 교양	수학 영역	기초 과학	전산 영역	전공소양		전공(설계:12+)					
						DK로드맵	공학소양	필수	선택	계			
	20+	30+											
식품공학과	14	6+	영역구분 없음			1	6+	25	44+	69+	36+	130+	
경영공학과	14	6+				1	6+	25	44+	69+	36+	130+	
에너지공학과	14	6+				1	6+	25	44+	69+	36+	130+	

※ 2016학년도 신입생부터는 공학일반교육과정으로의 변경은 불허한다. 단, 시행세칙 제16장 '공학교육과정'제62조 2항의 각 호에 해당(편입학생, 다전공 및 전부(과)학생, 외국인 학생, 그 밖의 프로그램위원회의 승인을 받은 학생)의 경우 공학일반교육 과정을 선택하여 이수할 수 있다.

나) 공학인증 미실시학과(신소재, 제약)

구 분	전문교양과정		공학기초과정(MSC과정)			전공과정					옹비과정 (개설)	졸업 이수 학점	
	공통 교양	영역별 교양	수학 영역	기초 과학	전산 영역	전공소양		전공(설계:12+)					
						DK로드맵	공학소양	필수	선택	계			
	20+	신소재 30+ / 제약 26+											
제약공학과	14	6+	영역구분 없음			1	6+	25	44+	69+	36+	130+	
신소재공학과	14	6+				1	6+	25	44+	69+	36+	130+	

3) MSC교육과정 이수기준표(식품공학, 에너지공학, 경영공학 적용)

전문교양과정			공학기초과정(MSC과정)				전공과정					응비 과정 (개설)	졸업요구 점
공통 교양	영역별 교양	계	수학 영역	기초과학 영역	전산 영역	계	전공소양		전공(설계 : 12+)				
							DK로드맵	공학소양	필수	선택	계		
14	6+	20+	12+	10+	6	30+	1	6+	25	44+	69+	36+	130+

이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	학점				시 간				권장편성/학년-학기								
			이 론	실 험	실 습	설 계	이 론	실 험	실 습	설 계	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	
전 공 소 양	451430	멘토링(공학상담)	0				0				●	●	●	●	●	●	●	●	
	323180	기술과 사회	2				2						●	●					
	480500	공학과예술	2				2						●	●					
	537280	경영공학개론	2				2								●	●			
	499810	기술과창업	2				2								●	●			
	480520	지식재산과특허	2				2										●	●	
공학소양 소개			10				10				0	0	4	4	4	4	2	2	
M S C 과 정	수학 영역	391020	일반수학1	3				3				●							
		391040	일반수학2	3				3					●						
		388080	이산수학	3				3					●						
		359270	선형대수학	3				3						●					
		311200	공업수학1	3				3						●					
		311230	공업수학2	3				3							●				
	438450	확률과통계	3				3								●				
	기초 과학 영역	390270	일반물리1	3				3				●							
		390370	일반물리실험1		1			2				●							
		390290	일반물리2	3				3					●						
		390380	일반물리실험2		1			2					●						
		391600	일반화학1	3				3				●							
		391720	일반화학실험1		1			2				●							
		391620	일반화학2	3				3					●						
		391740	일반화학실험2		1			2					●						
		390820	일반생물학	3				3				●							
		390940	일반생물학실험		1			2				●							
	410940	지구환경과학	3				3						●						
	355730	생물공학개론	3				3							●					
전산 영역	326450	기초프로그래밍	2		1		2	1			●	●							
	537270	컴퓨터개론	3				3				●								
	387240	응용프로그래밍	2		1		2	1				●							
소 계			49	5	2		49	10	2		21	20	9	6	3	0	0	0	

- * 멘토링교과목은 매학기 일괄수강신청 됨(멘토링은 0학점 교과목이나, 5학기 이상 이수해야 졸업이 가능하므로 매학기 반드시 상담을 받아야함)
- * 일반물리 또는 일반화학 중 한 과목을 선택하여 이론+실험으로 2개 학기 연속 수강하여야 함
(예 : 1학기에 "일반물리1"과 "일반물리실험1", 2학기에 "일반물리2"와 "일반물리실험2"를 연속 수강하여야 함)
- * 공학전문교육과정 이수자의 공학기초과정(MSC과정) 30학점 기준 중 전산영역에서 취득한 학점은 6학점까지만 인정
- * 경영공학과 입학자는 전산영역에서 "기초프로그래밍", "응용프로그래밍" 교과목 수강을 권장함
- * 공학기초과정(MSC과정) 중 수학영역은 반드시 "공업수학1"을 포함하여 12학점 이상 이수하여야 함
- * 전문교양과정 이수기준은 반드시 충족하여야 하며, 영역별교양을 이수하였을 경우 학점 자가진단 시뮬레이션의 전문교양과정 이수학점에 포함되어 있으므로 유의바람
- * "기술과경영" 교과목과 "기술과창업" 교과목은 동일교과목임

IV. 편입생 교육과정 이수기준표 및 인정학점

가. 3학년 편입(2020학년도 입학자 기준)

※ 교육과정은 편입학 학년의 학년도 신입학자와 동일하게 적용함

구분	역량	교과목명	이수학점 (시간)	개설 학년/학기	비 고(전 재학생 참고사항)	
교양 요구 과목	사고와표현	대학글쓰기	3(3)	1학년1,2	2019학년도 이전 사고와표현과 동일	
		명저읽기(인문/사회/자연)	3(3)	1학년1,2	대학별 인문/사회/자연 분반 중 택1	
	세계시민	한국과세계소통의역사	2(2)	1학년1,2	과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공), 생명공학대학(제약)은 해당없음	
		대학영어1	3(3)	1학년1	2019학년도 이전의 “글로벌핵심영어1” 과 동일	
		대학영어2	3(3)	1학년2	2019학년도 이전의 “글로벌핵심영어2” 과 동일	
	종합적사고	창의적사고와코딩(계열명)	제2외국어	0,3(3)	2학년1,2	외국어대학만 필수 이수[주전공 언어 제외(편입학생 예외)]
			과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공), 생명공학대학(제약)은 해당없음 과학기술대학(수학/물리/화학/식품영양/생명과학부)은 별도운영 (1학년 2학기 이수)			
	자원·정보· 기술활용	대학기초SW입문(계열명)	전공별시 활용(계열명)	2(2)	1학년2	과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공), 생명공학대학(제약)은 해당없음 과학기술대학(수학/물리/화학/식품영양/생명과학부)은 별도운영 (2학년 1학기 이수)
			2(2)	2학년1,2	과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공), 생명공학대학(제약)은 해당없음	
	자기관리	진로설계와자기개발	2(2)	1학년1,2	의/치/간호/공공보건(해병대/임상병리/물리치료/치위생)은 해당없음	
사회봉사			0	학기 중	·0학점 비교과과정, 미이수 시 졸업 불가함 ·32시간(현장봉사 + 온라인특강) 이수(전 재학생 해당) ·사회봉사온라인특강 중 1강좌(2시간)는 필수 이수이며, 3강좌 모두 이수시 강좌당 2시간, 최대 6시간까지 인정함	
소 계			22학점(외국어대학 25학점, 해병대/간호/임상병리/물리치료/치위생 20학점, 의예/치의예/과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공)/생명공학대학(제약) 14학점)			
교양 요구 과목	문학/역사/철학		3	1, 2학기	·5개 영역 중 주전공계열과 동일 또는 유사계열영역 제외한 4개 영역 각 1과목씩 12학점 이상 이수 ·의예/치의예/간호/과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공)/생명공학대학(제약)/보건복지대학(임상병리/물리치료/보건행정/치위생)/캠바이오참여학과(화학/미생물/생명과학)는 주전공 계열과 동일 또는 유사계열영역 제외한 4개 영역 중 2개 영역 각 1과목씩 6학점 이상 이수	
	정치/경제/사회·심리		3			
	수학/물리/화학/생물		3			
	자연/환경/기술		3			
	문화/예술/체육		3			
소 계			12학점 이상(의예/치의예/간호/과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공)/생명공학대학(제약)/보건복지대학(임상병리/물리치료/보건행정/치위생)/캠바이오참여학과 6학점)			
교양 합 계			34학점 이상(외국어대학 37학점, 해병대 32학점, 보건행정/캠바이오참여학과 28학점, 임상병리/물리치료/치위생/간호 26학점, 의예/치의예/과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공)/생명공학대학(제약) 20학점)			
전공 필수 선택	학부 (과) 기초 / 융합	DK로드맵	1	1학년1	신설교과	
		일반학과(전공)	12~18	1학년	과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공)/생명공학대학(제약)은 공학소양 및 공학기초로 대체함	
		사회복지, 간호, 물리치료, 치위생	12			
		임상병리	16			
		태권도	14			
과학기술대학(캠바이오참여학과)	36					
최소전공과정	42 이상	1~4학년	과학기술대학(신소재/식품/에너지/경공)은 공학전문교육과정 및 공학일반교육과정을 69학점으로 운영함			
심화전공과정	63 이상					
졸업요구학점			130학점 이상(대학/학과별 졸업요구학점)			

나. 전적대학 학점인정 상담 안내

- 1) 상담일정 : 2022. 3.2(화) ~ 3.8(화)
- 2) 지참물 : 전적대학 성적증명서
- 3) 상담내용 : 전공 인정학점 확인, 졸업 이수기준(비교과과정 포함) 등

※ 학과(전공)사무실 전화번호

1학년(2022학년도 교육편제) 기준 대학/학과/전공	전화번호	3학년(2020학년도 교육편제) 기준 대학/학과/전공	비고
외국어대학		외국어대학	
아시아중동 학부	중국학전공	3170	중국어과
	일본학전공	3190	일본어과
	몽골학전공	3230	몽골학과
	중동학전공	3120	중동학과
	베트남학전공	3250	
유럽중남미 학부	독일학전공	3150	독일어과
	프랑스학전공	3160	프랑스어과
	스페인중남미학전공	3180	스페인어과
	러시아학전공	3210	러시아어과
	포르투갈(브라질)학전공	3270	포르투갈(브라질)어과
영어과	3130	영어과	
글로벌한국어과	3110		
과학기술대학		자연과학대학 / 융합기술대학	
수학과	3410,6060	수학과	
물리학과	3420,6191	물리학과	
화학과	3430,6072	화학과	
식품영양학과	3470,6114	식품영양학과	
생명과학부	생명과학전공	3440,6190	생명과학과
	미생물학전공	3450,6017	미생물학과
	-	3480	분자생물학과
신소재공학과	3530,6068	융합기술대학 (3501~5)	신소재공학과
식품공학과	6362,6095		식품공학과
경영공학과	3570,3579		산업공학과
에너지공학과	3680,529-6203		에너지공학과
-	3680		원자력융합공학과
-	3590		디스플레이공학과
생명공학대학		생명자원과학대학	
생명자원학부	식량생명공학전공	3620	식량생명공학과
	동물자원학전공	3650	동물자원학과
환경원예조경학부	환경원예학전공	3640	환경원예학과
	녹지조경학전공	3630	녹지조경학과
의생명공학부	의생명공학전공	1144	-
제약공학과	3580	융합기술대학(3501~5) 제약공학과	
예술대학		예술대학	
미술학부	공예전공	3740	공예전공
	동양화전공	3730	동양화전공
	서양화전공	3720	서양화전공

	조소전공	3760		조소전공	
	문예창작과	3770		문예창작과	
	뉴뮤직과	3780		생활음악과	
	스포츠과학대학	3801~3		스포츠과학대학	
	생활체육학과	3810		생활체육학과	
	스포츠경영학과	3820		스포츠경영학과	
국제스포츠학부	국제스포츠전공	3860		국제스포츠학과	
	운동처방재활전공	3830		운동처방재활학과	
	태권도전공	3840		-	
1학년(2022학년도 교육편제) 기준 대학/학과/전공	전화번호		3학년(2020학년도 교육편제) 기준 대학/학과/전공	비고	
의과대학	3901~7		의과대학		
의예과	3851		의예과		
의학과	3850		의학과		
공공보건과학대학	3202~3 3011~3		공공인재대학 / 보건과학대학		
공공정책학과	3310		공공관리학과		
공공정책학과(야)	3341		공공관리학과(야)		
사회복지학과	3240		사회복지학과		
해병대군사학과	3330		해병대군사학과		
환경자원경제학과	3610		환경자원경제학과		
-	3340		경영학과(야)		
임상병리학과	1450	보건과학대학 (3011~3)	임상병리학과		
물리치료학과	1460		물리치료학과		
보건행정학과	1470		보건행정학과		
치위생학과	1490		치위생학과		
심리치료학과	3260		심리치료학과		
간호대학	3014		간호대학		
간호학과	3880		간호학과		
치과대학	1901~7		치과대학		
치의예과	1910		치의예과		
치의학과	1920		치의학과		
약학대학	1401~3		약학대학		
약학과	1430		약학과	신입생 (3학년)	

※ 학사관련 주요부서 전화번호

공통국번 : 천안 041-550-내선 / 죽전 031-8005-내선

부서명		관련업무	천안캠퍼스	죽전캠퍼스	비고
대표전화(교환)		통합콜센터	1899-3700		
교무처 학사팀	수업 업무	교육과정, 종합강의시간표 수강신청(수강계획도우미)	1222	2056	
		강의료, 강의평가	1223	2053, 2057	
		강의실 대여, 계절학기, 타 대학 학점교류, 평생교육사	1229	2054~5	
		이러닝(온라인)수업	031-8005-2060	2060	
	학적 업무	성적, 졸업 (시물레이션관련)	1224	2059	
		휴·복학, 전과, 복수전공신청	1225	2058	
		학력조회, 기타 학적 상담, 강의실 대여	1226	2052, 2055	
		팩스번호 (휴·복학원서신청)	041-559-7805, 7806	031-8021-7111, 7375	
자유교양대학 교학행정12팀	공통·영역별교양교과	1342~3	2521~3		
교직지원팀	교직	1860~1	3783~4		
교수학습개발원	스터디그룹	1733~4	2446~7		
재무회계팀	등록담당	1411~3	2166		
학생처 학생팀	졸업앨범 사회봉사단 신청 학생단체보험 통학버스	1312~4	2084~6		
학생처 장학팀	장학금, 학자금대출	1321~3	2091~3		
국제처 국제교육2팀	국제 교환·교류 국제계절강좌	1071, 1073	2104~5		
취창업 지원처	취업 진로팀	진로교육 및 취업지원	1333~5	2512~5	
	창업 지원팀	창업지원	1275	2590	
생활관 (학사재, 집현재)	접수 상담	1163~4	2906~7		
예비군연대		1132	2436~7		
학군단	ROTC	1281~2	2811~2		
통학위원회	통학버스	1379	2086		
CS경영센터	학생증, 각종 증명서	1371~3	2493		

※ 건물배치도



번호	건물명	번호	건물명	번호	건물명	번호	건물명
1	진입로	9	설립자상 (범정 장형 선생)	17	자연과학2관 (과학기술대학 [前 자연과학대학])	25	약학관 (약학대학)
2	산학협력관	10	예술관 (예술대학)	18	공학관 (과학기술대학 [前 융합기술대학])	26	테니스장
3	단우홀(생활관)	11	사회과학관 (공공보건과학대학 [前 공공인재대학])	19	설립자상 (해당 조희재 여사)	27	의학관 (의과대학)
4	봉사관(행복기숙사)	12	대운동장	20	학생회관	28	단국대학교병원
5	학사재(생활관)	13	시계탑공원	21	생명자원과학관 (생명과학대학 [前 생명자원과학대학])	29	창업보육센터
6	체육관 (스포츠과학대학)	14	곰상	22	실험연구동	30	주차장
7	울곡기념도서관	15	야외공연장	23	보건간호관 (간호대학/공공보건 과학대학)	31	천호지
8	인문과학관 (외국어대학, 대학본부)	16	자연과학1관 (과학기술대학 [前 자연과학대학])	24	치위학과 치과대학병원	32	