



2024학년도 신(편)입학 수강신청 안내 [죽전캠퍼스]

I. 수강신청 일정 및 방법(공통)	1
II. 수강신청 안내사항	2
III. 신입생 교육과정 이수기준표	5
IV. 편입생 교육과정 이수기준표	9
※ 학과(전공)사무실 전화번호	11
※ 학사관련 주요부서 전화번호	13
※ 건물배치도	14

교 무 처 학 사 팀

I. 수강신청 일정 및 방법(공통)

1. 전체 일정

구분	일정	비고
수강계획도우미	2024.01.29.(월) ~ 03.11.(월)	학번생성 후 활용 가능
신(편입생) 수강신청	2024.02.23.(금) 10:00~23:59 2024.02.26.(월) 10:00~23:59	
폐강정정	2024.02.29.(목) 17:00 ~ 03.01.(금) 23:59	
개강	2024.03.04.(월)	
수강정정	2024.03.08.(금) 18:00 ~ 03.11.(월) 23:59	
수강철회	2024.03.15.(금) 10:00 ~ 03.18.(월) 23:59	

2. 학번조회

가. 조회일정 : 2024.02.22(목)부터 가능

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

다. 비밀번호 변경 : 최초 비밀번호는 주민등록번호 앞 10자리이며 도용방지를 위해 즉시 변경 바람

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 수강신청 당일에 직접 수강신청 하여야 함

II. 수강신청 안내사항

1. 수강신청 참조사항

가. 수강신청학점 범위

대 상	신청학점	공 통 사 항
전 학년	19학점 이하	※ 매 학기 최저 수강신청학점은 12학점 (최종학기는 6학점) ※ 1~3학년은 15학점 이상, 4학년은 12학점 이상 수강신청 하여야 성적장학금 수혜 대상으로 인정됨(P/F교과목 제외) ※ 직전학기 성적이 평점평균 4.0 이상인 성적우수학생은 3학점 추가 ※ 직전학기 이월학점 3학점 이내 추가
법과대학 3, 4학년	21학점 이하	
SW융합대학 2, 3학년 (SW융합학부 제외)		

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. 방학 중 산업체현장실습 이수한 경우 산업체현장실습 학점(2학점 또는 4학점)은 최대 수강신청 허용학점에서 해당 학점만큼 제한됨

(예: 동계(하계)방학 중 산업체현장실습 2학점을 이수한 경우 다음 정규학기 수강신청 19학점 허용에서 제한되어 최대 17학점까지 수강신청 가능함)

바. 타대학 교류 수강신청학점(최대 6학점)은 본인의 수강신청학점에 포함됨

사. 수강신청 학점 중 시간중복 또는 최대 수강신청학점, 교류수강 허용학점

- 범위를 초과할 경우 중복된 시간과 초과한 학점은 인정하지 아니함
- 아. 수강신청을 하지 않고 이수한 학점은 인정하지 아니함
- 자. 3학년 편입생은 교양교육과정을 모두 이수한 것으로 인정하는 것이 원칙이며, 편입생 수강신청 시 본인 주전공 전공(필수/선택) 교과목을 우선 수강 신청할 것을 권장함

2. 신청「취소-신청 지연제」시행

- 가. 시행배경 및 목적 : 수강신청 공정성 보완 및 강의 매매 행위 근절을 위한 총학생회의 요청사항 반영
- 나. 수강신청「취소-신청 지연제」개요
 - 1) 정원이 모두 찬 강좌에 수강신청 취소로 인한 잔여석 발생 시 즉시 수강신청이 불가함
 - 2) 잔여석에 대한 수강신청은 정해진 시각(12시, 18시, 23시)에 신청 가능함
(수강신청 취소로 인한 잔여석 정보는 실시간 공개)
 - 3) 수강신청 최종일 마지막 오픈 시각(23시) 이후에 취소된 잔여석은 수강신청이 불가함 (다음 수강신청 기간이 있을 시 신청 가능)

3 수강신청 불법행위에 관한 안내

- 가. 웹정보시스템 ID 및 비밀번호 관리소홀로 인한 수강신청, 개인정보 침해 등의 피해발생에 대한 책임은 학생 본인에게 있으므로 비밀번호 관리에 유의바람(학번, 전화번호, 생년월일 등은 사용하지 말 것)
- 나. 해킹, 비밀번호 도용, 마우스 자동클릭, 교과목 거래행위 등 수강신청 시 불법행위가 적발될 경우 학칙 제59조 2항 및 학생 상벌규정, 정보통신망 이용촉진 및 정보보호법 등에 관한 법률 제48조와 49조에 의거 엄중 처벌함

3. 필수교양 교과목 학기별 수강 대학

교과구분	교과목명	1학년		2학년	
		1학기 수강대학	2학기 수강대학	1학기 수강대학	2학기 수강대학
의사소통	대학글쓰기	문과대학 법과대학 사회과학대학 경영경제대학 사범대학	공과대학 음악예술대학 SW융합대학		
종합적사고	명저읽기	공과대학 음악예술대학 SW융합대학	문과대학 법과대학 사회과학대학 경영경제대학 사범대학		
세계시민	대학영어1	대학 전체			
	대학영어2		대학 전체		
자원·정보· 기술활용	대학SW·AI입문(인문)	사범대학	문과대학 법과대학		
	대학SW·AI입문(사회)	사회과학대학 경영경제대학			
	대학SW·AI입문(공학)				
	대학SW·AI입문(예체능)		음악예술대학		
	대학SW·AI입문(SW)		SW융합대학		
영역별교양 (혁신/정보/기술)	[단과대별 교과목 개발]			문과대학 법과대학 음악예술대학 SW융합대학	사회과학대학 경영경제대학 사범대학
자기관리	진로설계와자기개발	법과대학 사회과학대학 경영경제대학 사범대학	문과대학 공과대학 음악예술대학 SW융합대학		
협력혁신	지역사회와함께하는 서비스러닝	대학 전체			
<p>* 2024학년도 이후 입학자 기준이며, 2023학년도 이전 입학자는 연도별 이수영역 경과내역 참조 * 사범대학, SW융합대학, 공과대학은 대학별 별도 이수기준 참조 * 필수교양 교과목은 해당 학기, 분반에 이수하기를 권장함 * 대학SW·AI입문 교과목 및 영역별교양(혁신/정보/기술)은 해당하는 수강대학 과목으로 반드시 이수하여야함 [다른 전공(학과) 과목 이수시 인정되지 않음]</p>					

Ⅲ 신입생 교육과정 이수기준표

1. 교양 교육과정 이수기준(2024학년도 기준)

구 분		교과목명	학점	이수기준
필수교양	의사소통	대학글쓰기	3	18학점
	종합적사고	명저읽기	3	
	세계시민	대학영어1	3	
		대학영어2	3	
	자원·정보·기술 활용역량	대학SW·AI입문	3	
	자기관리	진로설계와자기계발	2	
협력헌신	지역사회와함께하는서비스러닝	1		
영역별 교양	혁신/정보/기술	3학점	필수	12학점
	문학/역사/사상	3학점	4개영역 중 2개영역 이상 9학점 이수	
	사회/공동체/관계	3학점		
	문화/심미/건강	3학점		
	자연/과학/SDGs(ESG)	3학점		
계				30학점

* 외국인유학생은 별도 이수기준 적용

가. 대학별 필수교양 별도 이수기준

대학	구분	교과목명	학점	비고
사범대학	의사소통	대학글쓰기	3	대학영어1,2 중 택1
	종합적사고	명저읽기	3	
	세계시민	대학영어1 또는 대학영어2	3	
	자원·정보·기술활용	대학SW·AI입문	3	
	자기관리	진로설계와자기계발	2	
	협력헌신	지역사회와함께하는서비스러닝	1	
	계		15	
공과대학 (전자전기 고분자시스템 화학공학)	의사소통	대학글쓰기	3	대학SW·AI입문 제외
	종합적사고	명저읽기	3	
	세계시민	대학영어1	3	
		대학영어2	3	
	자기관리	진로설계와자기계발	2	
	협력헌신	지역사회와함께하는서비스러닝	1	
	계		15	

대학	구분	교과목명	학점	비고
공과대학 (건축학전공)	의사소통	대학글쓰기	3	대학SW·AI입문, 대학영어2 제외
	종합적사고	명저읽기	3	
	세계시민	대학영어1	3	
	자기관리	진로설계와자기계발	2	
	협력헌신	지역사회와함께하는서비스러닝	1	
	계		12	
공과대학 (기계공학 건축공학 토목환경공학)	의사소통	대학글쓰기	3	대학SW·AI입문 제외
	종합적사고	명저읽기	3	
	세계시민	대학영어1	3	
		대학영어2	3	
	자기관리	진로설계와자기계발	0+	
	협력헌신	지역사회와함께하는서비스러닝	1	
	계		13+	

* 기계공학과, 건축공학전공, 토목환경공학과는 공학소양 ‘디자인마이라이프’, ‘디자인마이프로페션’ 이수 시 ‘진로설계와자기계발’ 이수료 인정 (“공유교육과정 도입 및 확대를 통한 복합문제 해결능력 함양” 사업기간인 무기한 연장에 따른 계속 적용)

나. 필수교양 교과목 학기별 수강 대학

교과구분	교과목명	1학년		2학년	
		1학기 수강대학	2학기 수강대학	1학기 수강대학	2학기 수강대학
의사소통	대학글쓰기	문과대학 법과대학 사회과학대학 경영경제대학 사범대학	공과대학 음악예술대학 SW융합대학		
종합적사고	명저읽기	공과대학 음악예술대학 SW융합대학	문과대학 법과대학 사회과학대학 경영경제대학 사범대학		
세계시민	대학영어1	대학 전체			
	대학영어2		대학 전체		
자원·정보· 기술활용	대학SW·AI입문(인문)	사범대학	문과대학 법과대학		
	대학SW·AI입문(사회)	사회과학대학 경영경제대학			
	대학SW·AI입문(공학)				
	대학SW·AI입문(예체능)		음악예술대학		
	대학SW·AI입문(SW)		SW융합대학		
영역별교양 (혁신/정보/기술)	[단과대별 교과목 개발]			문과대학 법과대학 음악예술대학 SW융합대학	사회과학대학 경영경제대학 사범대학
자기관리	진로설계와자기개발	법과대학 사회과학대학 경영경제대학 사범대학	문과대학 공과대학 음악예술대학 SW융합대학		
협력혁신	지역사회와함께하는 서비스러닝	대학 전체			
<p>* 2024학년도 이후 입학자 기준이며, 2023학년도 이전 입학자는 연도별 이수영역 경과내역 참조 * 사범대학, SW융합대학, 공과대학은 대학별 별도 이수기준 참조 * 필수교양 교과목은 해당 학기, 분반에 이수하기를 권장함 * 대학SW·AI입문 교과목 및 영역별교양(혁신/정보/기술)은 해당하는 수강대학 과목으로 반드시 이수하여야함 [다른 전공(학과) 과목 이수시 인정되지 않음]</p>					

2. 학과(전공)별 교육과정 이수기준표
 가. 일반학과 이수기준표(2024학년도 입학생)

대학	학과(부)	전공	교양과정		최소전공(부전공21학점) [복수·다전공 이수자]					심화전공 (1전공 이수자)					졸업 이수 학점
			필수	영역별	복수 전공 합계	학과 (부) 기초	전공 선택	전공 필수	주 전공 합계	DK 로드맵	학과 (부) 기초	전공 선택	전공 필수	심화 합계	
문과 대학	국어국문학과		18	12+	42+	18	33+	9	60+	1	18	54+	9	82+	130+
	사 학 과		18	12+	42+	18	21+	21	60+	1	18	42+	21	82+	130+
	영미인문학과		18	12+	42+	12	33+	9	54+	1	12	54+	9	76+	130+
	철 학 과		18	12+	42+	18	24+	18	60+	1	18	45+	18	82+	130+
법과 대학	법 학 과		18	3+	45+	-	6+	39	심화 이수	1	18 +법학소 양 12	27+	39	97+	140+
사회 과학 대학	정치외교학과		18	12+	42+	18	30+	12	60+	1	18	51+	12	82+	130+
	행정학과		18	12+	42+	18	36+	6	60+	1	18	57+	6	82+	130+
	도시계획 부동산학부	도시지역계획학 전공	18	12+	42+	12	27+	15	54+	1	12	48+	15	76+	130+
		부동산학 전공	18	12+	42+	12	27+	15	54+	1	12	48+	15	76+	130+
	미디어 커뮤니케이션 학부	저널리즘 전공	18	12+	42+		33+		54+	1	12	54+	9	76+	130+
		영상콘텐츠 전공	18	12+	42+	12	33+	9	54+	1	12	54+	9	76+	130+
		광고홍보 전공	18	12+	42+		33+		54+	1	12	54+	9	76+	130+
	상담학과		18	12+	42+	18	33+	9	60+	1	18	54+	9	82+	130+
경영 경제 대학	경제학과		18	12+	42+	18	24+	18	60+	1	18	45+	18	82+	130+
	무역학과		18	12+	42+	18	21+	21	60+	1	18	42+	21	82+	130+
	경영학부	경영학전공	18	12+	42+	18	21+	21	60+	1	18	42+	21	82+	130+
		회계학전공	18	12+	42+	18	21+	21	60+	1	18	42+	21	82+	130+
	글로벌경영학과		18	12+	-	-	-	-	-	1	18	42+	21	82+	130+
	산업경영학과(야)		18	12+	42+	18	21+	21	60+	-	18	42+	21	82+	130+
음악 예술 대학	공연영화학부	영화전공	18	12+	-	-	-	-	-	1	18	55+	8	82+	130+
		연극전공	18	12+	-	-	-	-	-	1	16	42+	21	80+	130+
		뮤지컬전공	18	12+	-	-	-	-	-	1	18	57+	6	82+	130+
	도예과		18	12+	-	-	-	-	-	1	18	45+	18	82+	130+
	디자인학부	커뮤니케이션 디자인전공	18	12+	-	-	-	-	-	1	18	63+	0	82+	130+
		패션산업디자 인전공	18	12+	-	-	-	-	-	1	18	45+	18	82+	130+
	무용과		18	12+	-	-	-	-	-	1	18	63+	0	82+	130+
	음악학부	관현악전공	18	12+	-	-	-	-	-	1	18	41+	22	82+	130+
		피아노전공	18	12+	-	-	-	-	-	1	18	41+	22	82+	130+
		성악전공	18	12+	-	-	-	-	-	1	18	41+	22	82+	130+
작곡전공		18	12+	-	-	-	-	-	1	18	41+	22	82+	130+	
	국악전공	18	12+	-	-	-	-	-	1	18	41+	22	82+	130+	

나. 사범대학 이수기준표(2024학년도 입학생)

대학(학과/프로그램)	교양과정			최소전공 (복수·부전공자)			심화전공 (1전공만 이수자)					교직		졸업요구 점
	필수 교양	영역별 교양	학과 기초	전공 필수	전공 선택	DK 로드맵	학과 기초	전공 필수	전공 선택	주전공 합계	일반교 직영역	교과교 육영역		
한문교육과	15	6+	-	-	-	1	6	21	54+	82+	24	-	130+	
특수 교육과	초등특수교육	15	0	-	-	-	1	6	3	39+ (38+)	87+	24	-	130+
	중등특수교육	15	0	-	-	-	1	6	3	48+ (29+)	87+			
수학교육과	15	6+	-	-	-	1	6	0	75+	82+	24	-	130+	
과학 교육과	물리	15	6+	-	-	-	1	6	21	54+	82+	24	-	130+
	생물	15	6+	-	-	-	1	6	21	54+	82+			
교육과 (연계전공)	통합과학 (연계전공)	-	-	-	-	-	-	0	42+	42+	-	8	-	
체육교육과	15	6+	-	-	-	1	6	21	54+	82+	24	-	130+	

《졸업인증제 이수 안내》

《졸업인증제》

사범대학 프로그램 인증제는 교원양성기관으로서 현장역량을 강화하고 예비교사로서의 소양 함양, 미래 환경 변화 요구에 부합하는 핵심역량을 강화하고자 교육과정에 편성·운영하며 우수 교사를 양성하는데 목적이 있음

【인증기준】

- ▲ 졸업인증 적용 : 2018학년도 신입생부터 졸업인증 적용, 반드시 필수 이수
- ▲ 졸업인증 및 수료기준 : 학과개설 프로그램을 1강좌 이수

【교육과정 편성】

- ▲ 교과목명 : 교육현장연계문제해결세미나 (542780) 구)예비교사역량강화세미나와 동일 교과목
- ▲ 개설학기 : 매학기
- ▲ 수강조직 : 사범대학 재학생 ▲ 시간 : 2시간
- ▲ 성적평가 : Pass/Fail, 0학점(학점 없음)
- ▲ 수업운영 : 학과 자체운영

△ 체육교육과 체육특기자는 비교과졸업인증 적용을 받지 않음

다. 공과대학(건축학전공 제외) 공학인증(ABEEK)과정 기준표

- 2019학번까지는 영역별교양의 경우 공과대학(건축학전공 제외)은 공학소양과목으로 대체
- “전공과정”중 설계 12학점 이상 이수하여야 함
- “전산학”분야는 3+ ~ 6학점까지 공학기초 영역의 이수학점으로 인정함.
- 수학영역에서는 미분방정식이 다루어지는 <공학수학1>을 이수하여야 함.
- 2019학년도 이후 신입학자는 학과에서 정한 기초과학영역 교과목을 다음과 같이 필수로 이수하여야 한다.
 * 고분자공학, 파이버시스템공학, 화학공학 = <일반화학1> + <일반화학실험1>
 * 건축공학, 기계공학, 전자전기공학, 토목환경공학 = <일반물리학1> + <일반물리학실험1>
- 2009학년도부터 공학멘토링은 필수 교과목이며, 학기당 1회 이상(총 8학기 중 5회 이상) 지도교수와의 상담을 해야 함.
- 이외에 각 전공에서 요구하는 졸업이수요건을 만족해야 함.
- 2007학년도 이후 신입학자는 공학인증(ABEEK)과정인 [공학전문교육과정]으로 배정됨
- 공학전문교육과정의 학생은 졸업 1개 학기 전 정해진 기간 내에 공학교육과정 이수변경신청을 제출하여 승인을 받으면 공학일반교육과정으로 변경가능.
- 2016학년도 이후 신입학자는 {전공별 선후수체계}대로 교과목을 수강해야 함
(선후수체계 미준수 시 수강신청이 안됨)

2024학년도 공학인증(ABEEK) 과정 이수기준표

대학(학과/부)/프로그램		교양과정		전공소양							전공과정(설계12+)			졸업요구점	
		필수	영역별	공학소양	공학기초				학부기초	DK로드맵	전공필수	전공선택	계		
					수학	기초과학	전산학	계							
공과대학	건축학부	건축공학전공	15	6	6+	9+	9+	6	30+	/	1	28	42+	70+	130+
		전자전기공학과	15	6	6+	9+	9+	6	30+	/	1	23	42+	65+	130+
		융합반도체공학과	해당사항 없음												
	고분자시스템공학부	고분자공학전공	15	6	6+	9+	9+	6	30+	/	1	27	42+	69+	130+
		파이버융합소재공학전공	15	6	6+	9+	9+	6	30+	/	1	27	42+	69+	130+
		토목환경공학과	15	6	6+	9+	9+	6	30+	/	1	27	42+	69+	130+
		기계공학과	15	6	6+	9+	9+	6	30+	/	1	26	43+	69+	130+
		화학공학과	15	6	6+	9+	9+	6	30+	/	1	26	43+	69+	130+

라. 공과대학(건축학전공 제외) 공학일반교육과정 이수기준표

- 공학전문교육과정의 학생이 교육과정을 변경하고자 하는 경우에는 졸업 1학기 전 정해진 기간 내에 공학교육과정 이수 변경 신청서를 프로그램위원회에 제출하고, 해당 프로그램위원회의 승인을 받아 공학 일반교육과정으로 변경할 수 있다.
- 공학일반교육과정의 교과목 이수요건은 다음과 같다
- 2004~2005 입학생에 대해 이수구분이 교양과정(공학소양)이었던 <창의적공학설계>와 이수구분이 공학기초(기초과학)이었던 <정역학> 및 <유기화학>은 2004~2005 입학생에 한하여 전공선택으로 분류됨

2024학년도 입학생 적용(공학일반교육과정) 이수기준표

대학(학과/부)/프로그램		교양과정		전공소양							전공과정			졸업요구점	
		필수	영역별	공학소양	공학기초				학부기초	DK로드맵	전공필수	전공선택	계		
					수학	기초과학	전산학	계							
공과대학	건축학부	건축공학전공	15	6	6+	이수구분	없음	30+	/	1	28	42+	70+	130+	
		전자전기공학과	15	6	6+	9+	9+	6	30+	/	1	23	42+	65+	130+
		융합반도체공학과	15	6	6+	9+	9+	6	30+	2+	1	23	42+	65+	130+
	고분자시스템공학부	고분자공학전공	15	6	6+	이수구분	없음	30+	/	1	27	42+	69+	130+	
		파이버융합소재공학전공	15	6	6+	이수구분	없음	30+	/	1	27	42+	69+	130+	
		토목환경공학과	15	6	6+	이수구분	없음	30+	/	1	27	42+	69+	130+	
		기계공학과	15	6	6+	이수구분	없음	30+	/	1	26	43+	69+	130+	
		화학공학과	15	6	6+	이수구분	없음	30+	/	1	26	43+	69+	130+	

마. 공과대학 건축학부 건축학전공(건축학교육인증)과정 이수기준표

입학년도 (학번)	교양과정		전공소양		전공필수				전공필수 소계	전공 선택	졸업요구 점
	필수교양	영역별 교양	DK 로드맵	학부(과) 기초	설계	기술	건축적 사고	실무			
2024	12	12	1	6	50	24	24	6	104	21+	165+

바. SW융합대학 이수기준표(2024학년도 입학생)

대학	교양 과정		전공소양											전공과정			졸업 요구 학점
	필수	영역별	DK 로드 맵	학부(과)기초				POSE-AI				전공 필수	전공 선택	계			
				SW 융합 소양	SW 융합 수학	SW 융합 과학	SW 융합 코딩	계	Project	Open Source	English				AI	계	
소프트웨어학과	18	3	1	2+	12+	0+	6	20+	0+	3+	2+	6+	11+	24	53+	77+	140+
컴퓨터공학과	18	3	1	2+	12+	0+	6	20+	0+	3+	2+	6+	11+	10	69+	79+	140+
모바일시스템공학과	18	3	1	2+	12+	0+	6	20+	0+	3+	2+	6+	11+	21	51+	72+	140+
통계데이터사이언스학과	18	3	1	2+	12+	0+	6	20+	0+	3+	2+	6+	11+	15	57+	72+	140+
사이버보안학과	18	3	1	2+	12+	0+	6	20+	0+	3+	2+	6+	11+	21	51+	72+	140+

IV. 편입생 교육과정 이수기준표 및 인정학점

1. 3학년 편입(2022학년도 입학자 기준) : 교육과정은 해당 학번의 학년도 신입학자와 동일하게 적용함

2. 교양 교육과정 이수기준(2022학년도 기준)

구분		교과목명	학점	이수기준
공통교양	사고와표현	대학글쓰기	3	22학점
		명저읽기	3	
	세계시민	한국과세계소통의역사	2	
		대학영어1	3	
		대학영어2	3	
		제2외국어	0	
	종합적사고	창의적사고와코딩	2	
	자원·정보 ·기술활용	대학기초SW입문	2	
		전공별시 활용	2	
자기관리	진로설계와자기개발	2		
영역별교양	문학/역사/철학	3학점	5개 영역 중 4개 영역 각 1과목씩 12학점 이상	
	SW·AI/자연/환경/기술	3학점		
	정치/경제/사회·심리	3학점		
	수학/물리/화학/생물	3학점		
	문화/예술/체육	3학점		
계			34학점	

3. 학과(전공)별 교육과정 이수기준표
가. 일반학과 이수기준표(2022학년도 입학생)

대학	학과(부)	전공	교양과정		최소전공(부전공21학점) [복수·다전공 이수자]					심화전공 (1전공 이수자)					졸업 이수 학점
			공통	영역별	복수 전공 합계	학과 (부) 기초	전공 선택	전공 필수	주 전공 합계	DK 로드맵	학과 (부) 기초	전공 선택	전공 필수	심화 합계	
문과 대학	국어국문학과		22	12+	42+	18	33+	9	60+	1	18	54+	9	82+	130+
	사 학 과		22	12+	42+	18	21+	21	60+	1	18	42+	21	82+	130+
	영미인문학과		22	12+	42+	12	30+	12	54+	1	12	51+	12	76+	130+
	철 학 과		22	12+	42+	18	24+	18	60+	1	18	45+	18	82+	130+
법과 대학	법 학 과		22	3+	45+	-	6+	39	심화 이수	1	18 +법학소 양 12	27+	39	97+	140+
사회 과학 대학	정치외교학과		22	12+	42+	18	30+	12	60+	1	18	51+	12	82+	130+
	행정학과		22	12+	42+	18	36+	6	60+	1	18	57+	6	82+	130+
	도시계획 부동산학부	도시지역계획학 전공	22	12+	42+	12	27+	15	54+	1	12	48+	15	76+	130+
		부동산학 전공	22	12+	42+	12	27+	15	54+	1	12	48+	15	76+	130+
	커뮤니케이션 학 부	저널리즘 전공	22	12+	42+		33+		54+	1	12	54+	9	76+	130+
		영상콘텐츠 전공	22	12+	42+	12	33+	9	54+	1	12	54+	9	76+	130+
		광고홍보 전공	22	12+	42+		33+		54+	1	12	54+	9	76+	130+
	상담학과		22	12+	42+	18	21+	21	60+	1	18	42+	21	82+	130+
경영 경제 대학	경제학과		22	12+	42+	18	24+	18	60+	1	18	45+	18	82+	130+
	무역학과		22	12+	42+	18	21+	21	60+	1	18	42+	21	82+	130+
	경영학부	경영학전공	22	12+	42+	18	21+	21	60+	1	18	42+	21	82+	130+
		회계학전공	22	12+	42+	18	21+	21	60+	1	18	42+	21	82+	130+
	국제학부	국제경영학전공	22	12+	-	-	-	-	-	1	18	42+	21	82+	130+
	산업경영학과(야)		22	12+	42+	18	21+	21	60+	-	18	42+	21	82+	130+
음악 예술 대학	공연영화학부	영화전공	22	12+	-	-	-	-	-	1	18	55+	8	82+	130+
		연극전공	22	12+	-	-	-	-	-	1	16	42+	21	80+	130+
		뮤지컬전공	22	12+	-	-	-	-	-	1	18	57+	6	82+	130+
	도예과		22	12+	-	-	-	-	-	1	18	45+	18	82+	130+
	디자인학부	커뮤니케이션 디자인전공	22	12+	-	-	-	-	-	1	18	63+	0	82+	130+
		패션산업디자 인전공	22	12+	-	-	-	-	-	1	18	45+	18	82+	130+
	무용과		22	12+	-	-	-	-	-	1	18	63+	0	82+	130+
	음악학부	관현악전공	22	12+	-	-	-	-	-	1	18	41+	22	82+	130+
		피아노전공	22	12+	-	-	-	-	-	1	18	41+	22	82+	130+
		성악전공	22	12+	-	-	-	-	-	1	18	41+	22	82+	130+
작곡전공		22	12+	-	-	-	-	-	1	18	41+	22	82+	130+	
	국악전공	22	12+	-	-	-	-	-	1	18	41+	22	82+	130+	

나. 사범대학 이수기준표(2022학년도 입학생)

대학(학과/프로그램)	교양과정			최소전공 (복수·부전공자)			심화전공 (1전공만 이수자)					교직		졸업요구 점
	공통 교양	영역별 교양	학과 기초	전공 필수	전공 선택	DK 로드맵	학과 기초	전공 필수	전공 선택	주전공 합계	일반교 직영역	교과교 육영역		
한문교육과	19	6+	-	-	-	1	6	21	54+	82+	22	-	130+	
특수 교육과	초등특수교육	19	-	-	-	1	6	3	39+ (38+)	87+	22	-	130+	
	중등특수교육	19	-	-	-	1	6	3	48+ (29+)	87+				
수학교육과	19	6+	-	-	-	1	6	0	75+	82+	22	-	130+	
과학 교육과	물리	19	6+	-	-	1	6	21	54+	82+	22	-	130+	
	생물	19	6+	-	-	1	6	21	54+	82+				
통합과학 (연계전공)	-	-	-	-	-	-	-	0	42+	42+	-	8	-	
체육교육과	19	6+	-	-	-	1	6	21	54+	82+	22	-	130+	

《비교과프로그램 졸업인증제 이수 안내》

《졸업인증제》

사범대학 프로그램 인증제는 교원양성기관으로서 현장역량을 강화하고 예비교사로서의 소양 함양, 미래 환경 변화 요구에 부합하는 핵심역량을 강화하고자 교육과정에 편성·운영하며 우수 교사를 양성하는데 목적이 있음

【인증기준】

- ▲ 졸업인증 적용 : 2018학년도 신입생부터 졸업인증 적용, 반드시 필수 이수
- ▲ 졸업인증 및 수료기준 : 학과개설 프로그램을 1강좌 이수

【교육과정 편성】

- ▲ 교과목명 : 교육현장연계문제해결세미나 (542780) 구)예비교사역량강화세미나와 동일 교과임
- ▲ 개설학기 : 매학기
- ▲ 수강조직 : 사범대학 재학생 ▲ 시간 : 2시간
- ▲ 성적평가 : Pass/Fail, 0학점(학점 없음)
- ▲ 수업운영 : 학과 자체운영

△ 체육교육과 체육특기자는 비교과졸업인증 적용을 받지 않음

다. 공과대학(건축학전공 제외) 공학인증(ABEEK)과정 기준표

- 2019학번까지는 영역별교양의 경우 공과대학(건축학전공 제외)은 공학소양과목으로 대체
- “전공과정”중 설계 12학점 이상 이수하여야 함
- “전산학”분야는 3+ ~ 6학점까지 공학기초 영역의 이수학점으로 인정함.
- 수학영역에서는 미분방정식이 다루어지는 <공학수학1>을 이수하여야 함.
- 2019학년도 이후 신입학자는 학과에서 정한 기초과학영역 교과목을 다음과 같이 필수로 이수하여야 한다.
 * 고분자공학, 파이버시스템공학, 화학공학 = <일반화학1> + <일반화학실험1>
 * 건축공학, 기계공학, 전자전기공학, 토목환경공학 = <일반물리학1> + <일반물리학실험1>
- 2009학년도부터 공학멘토링은 필수 교과목이며, 학기당 1회 이상(총 8학기 중 5회 이상) 지도교수와의 상담을 해야 함.
- 이외에 각 전공에서 요구하는 졸업이수요건을 만족해야 함.
- 2007학년도 이후 신입학자는 공학인증(ABEEK)과정인 [공학전문교육과정]으로 배정됨
- 공학전문교육과정의 학생은 졸업 1개 학기 전 정해진 기간 내에 공학교육과정 이수변경신청을 제출하여 승인을 받으면 공학일반교육과정으로 변경가능.
- 2016학년도 이후 신입학자는 {전공별 선후수체계}대로 교과목을 수강해야 함
(선후수체계 미준수 시 수강신청이 안됨)

2022학년도 공학인증(ABEEK) 과정 이수기준표

대학(학과(부)/프로그램)	교양과정		전공소양								전공과정(설계12+)			졸업요구 학 점	
	공통	영역 별	공학 소양	공학기초				학 부 기 초	DK 로 드 맵	전 공 필 수	전 공 선 택	계			
				수학	기초 과학	전산학	계								
공 과 대 학	건축학부	건축공학전공	14	6	6+	9+	9+	6	30+	/	1	28	42+	70+	130+
	전자전기공학부	전자전기공학전공	14	6	6+	9+	9+	6	30+	2+	1	25	42+	67+	130+
		융합반도체공학전공	해당사항 없음												
	고분자시스템 공학부	고분자공학전공	14	6	6+	9+	9+	6	30+	/	1	27	42+	69+	130+
		파이버융합소재 공학전공	14	6	6+	9+	9+	6	30+	/	1	27	42+	69+	130+
	토목환경공학과		14	6	6+	9+	9+	6	30+	/	1	27	42+	69+	130+
	기계공학과		14	6	6+	9+	9+	6	30+	/	1	27	42+	69+	130+
	화학공학과		14	6	6+	9+	9+	6	30+	/	1	26	43+	69+	130+

라. 공과대학(건축학전공 제외) 공학일반교육과정 이수기준표

- 공학전문교육과정의 학생이 교육과정을 변경하고자 하는 경우에는 졸업 1학기 전 정해진 기간 내에 공학교육과정 이수 변경 신청서를 프로그램위원회에 제출하고, 해당 프로그램위원회의 승인을 받아 공학 일반교육과정으로 변경할 수 있다.
- 공학일반교육과정의 교과목 이수요건은 다음과 같다
- 2004~2005 입학생에 대해 이수구분이 교양과정(공학소양)이었던 <창의적공학설계>와 이수구분이 공학기초(기초과학)이었던 <정역학> 및 <유기화학>은 2004~2005 입학생에 한하여 전공선택으로 분류됨

2022학년도 입학생 적용(공학일반교육과정) 이수기준표

대학(학과(부)/프로그램)	교양과정		전공소양								전공과정			졸업요구 학 점	
	공통	영역 별	공학 소양	공학기초				학 부 기 초	DK 로 드 맵	전 공 필 수	전 공 선 택	계			
				수학	기초 과학	전산학	계								
공 과 대 학	건축학부	건축공학전공	14	6	6+	이수구분	없음	30+	/	1	28	42+	70+	130+	
	전자전기공학부	전자전기공학전공	14	6	6+	9+	9+	6	30+	2+	1	25	42+	67+	130+
		융합반도체공학전공	14	6	6+	9+	9+	6	30+	2+	1	26	42+	68+	130+
	고분자시스템공학부	고분자공학전공	14	6	6+	이수구분	없음	30+	/	1	27	42+	69+	130+	
		파이버융합소재 공학전공	14	6	6+	이수구분	없음	30+	/	1	27	42+	69+	130+	
	토목환경공학과		14	6	6+	이수구분	없음	30+	/	1	27	42+	69+	130+	
	기계공학과		14	6	6+	이수구분	없음	30+	/	1	27	42+	69+	130+	
	화학공학과		14	6	6+	이수구분	없음	30+	/	1	26	43+	69+	130+	

마. 공과대학 건축학부 건축학전공(건축학교육인증)과정 이수기준표

입학년도 (학번)	교양과정		전공소양		전공필수				전공필수 소계	전공 선택	졸업요구 점
	공통교양	영역별 교양	DK 로드맵	학부(과) 기초	설계	기술	역사환경 형태이론	실무			
2022	13	12	1	6	50	24	24	6	104	21+	165+

바. SW융합대학 이수기준표(2022학년도 입학생)

대학	교양 과정	전공소양										전공과정			졸업 요구 학점	
		DK 로드 맵	학부(과)기초				POSE						전공 필수	전공 선택		계
			SW 융합 소양	SW 융합 수학	SW 융합 과학	SW 융합 코딩	계	Project	Open Source	English	AI	계				
소프트웨어학과	20	1	2+	12+	0+	6	20+	0+	3+	2+	6+	11+	24	53+	77+	140+
컴퓨터공학과	20	1	2+	12+	0+	6	20+	0+	3+	2+	6+	11+	9	70+	79+	140+
모바일시스템공학과	20	1	2+	12+	0+	6	20+	0+	3+	2+	6+	11+	21	51+	72+	140+
정보통계학과	20	1	2+	12+	0+	6+	20+	0+	3+	2+	6+	11+	15	57+	72+	140+
산업보안학과	20	1	2+	12+	0+	6+	20+	0+	3+	2+	6+	11+	21	51+	72+	140+

라. 개인별 인정학점 확인 및 상담, 수강지도

- 1) 개인별 인정학점 상담 및 수강지도 : 2024.03.04.(월) ~03.08.(금) (예정)
- 2) 개인별 인정학점 확인 기간 : 2024. 03. 15.(금) 17:00 이후 (예정)
- 3) 장소 : 학과(전공)사무실 (소속 학과에 문의)
- 4) 제출서류 : 전적대학 성적증명서 1부

V. 학사관련 주요부서 전화번호 안내

공통국번 : 죽전 031-8005-내선 / 천안 041-550-내선

부 서 명		관련업무	죽전캠퍼스	천안캠퍼스
대표전화(교환)		통합콜센터	1899-3700	
교무처 학사팀	수업 업무	평생교육사	2053	1223
		교육과정, 종합강의시간표 수강신청(수강계획도우미)	2056	1222
		강의료, 강의평가, 유고결석	2057	1223
		계절학기, 타대학 학점교류	2054~5	1226
		이러닝(온라인)수업	2060	031-8005-2060
	학적 업무	성적, 졸업 (시뮬레이션관련)	2059	1224
		휴·복학, 전과, 복수전공신청	2058	1225
		기타 학적 상담	2055	1226
팩스번호 (휴·복학원서신청)		031-8021-7111	041-559-7805, 7806	
자유교양대학 교학행정팀	교양교과	2521~3	1342~3	
사범대(교직)	교직	3783~4	1860~1	
교수학습개발센터	스터디그룹	2446~7	1733~4	
재무회계팀	등록담당	2166	1412~3	
학생처 학생팀	졸업앨범 사회봉사단 신청 학생단체보험 통학버스	2084~6	1312~4	
학생처 장학팀	장학금, 학자금대출	2091~3	1322~3	
국제처 국제교육1팀	국제 교환·교류 국제계절강좌	2104~5	1070~2	
취창업지원처 취창업지원팀	취창업지원 취창업진로교육	2514, 2517 2515~6	1333~6	
생활관 (학사재, 집현재)	접수 상담	2906~7	1163~4	
예비군연대		2436~7	1132	
학군단	ROTC	2811~2	1281~2	
통학위원회	통학버스	2086	1379	
CS경영센터	학생증, 각종 증명서	2493	1371~3	

※ 건물배치도

