



---

## 2021학년도 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 .....	12
※ 학과(전공)사무실 전화번호 .....	17
※ 학사 관련 주요부서 전화번호 .....	18
※ 건물배치도 .....	19

---

교 무 처 학 사 팀

---

# I. 수강신청 일정 및 방법

## 1. 전체 일정

구분	일정	비고
수강계획도우미	2021. 2. 1(월) ~ 3.31(수)	학번생성 후 바로 활용 가능
신(편입생) 수강신청	2021. 2. 23(화)~24(수) 10:00~23:59	
폐강정정	2021. 2. 26(금) 10:00~23:59	
개강	2021. 3.1(월)	
수강정정	2021. 3. 8(월)~9(화) 10:00~23:59	
수강철회	2021. 3.20(토) 10:00 ~ 3.22(월) 23:59	

## 2. 학번조회

가. 조회일정 : 2021. 2. 22(월)부터 가능

나. 조회방법 : 단국대학교 홈페이지 ➡ 로그인 ➡ 신입입생 학번조회

다. 비밀번호 변경 : 최초 비밀번호는 생년월일 8자리이며 도용방지를 위해 즉시 변경 바람(예시 : 2000년 12월 30일생 -> 20001230)

## 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 수강신청하여야 함**

## II. 수강신청 안내사항

### 1. 수강신청 참조사항

#### 가. 수강신청학점 범위

대 상		신청학점	공 통 사 항
13~21 학번	전 학년	19학점 이하	※ 매 학기 최저 수강신청학점은 12학점 (최종학기는 6학점) ※ 1~3학년은 15학점 이상, 4학년은 12학점 이상 수강신청 하여야 성적장학금 수혜 대상으로 인정됨
	법과대학(3,4학년)	21학점 이하	
18~21 학번	SW융합대학(1,4학년)	19학점 이하	※ 직전학기 성적이 평균평점 4.0 이상인 성적우수학생은 3학점 추가 및 이월학점 3학점 이내 추가 신청 가능
	SW융합대학(2,3학년)	21학점 이하	

- 나. 수강과목 선택 시 과목별 유의사항을 숙지한 후 강의시간표에 의한 수강 과목을 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  
예시) 동계(하계)방학 중 산업체현장실습 2학점을 이수한 경우 16-1학기 수강신청 19학점 허용에서 제한되어 최대 17학점까지 수강신청 가능함
- 바. 경인지역 교류 수강신청학점(최대 6학점)은 신청학점에 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 편입생(19학번)은 교양교육과정을 모두 이수한 것으로 인정하는 것이 원칙이며, 2학년 편입생(20학번)은 전공별SI활용을 제외하고 모두 이수한 것으로

인정하는 것이 원칙임. 따라서 편입생 수강신청 시 본인 주전공 전공(필수/선택)  
교과목을 우선 수강신청 하여야 함

2. 수강신청 불법행위에 관한 안내

- 가. 웹정보 ID 및 비밀번호 관리소홀로 인한 수강신청, 개인정보 침해 등의 피해발  
생에 대한 책임은 학생 본인에게 있으므로 비밀번호 관리에 유의 바람(학번, 전  
화번호, 생년월일 등은 사용하지 말 것)
- 나. 해킹, 비밀번호 도용, 마우스 자동클릭, 교과목 거래행위 등 수강신청 시 불법행  
위가 적발될 경우 학칙 제59조 2항 및 학생 상벌규정, 정보통신망 이용촉진 및  
정보보호법 등에 관한 법률 제48조와 49조에 의거 엄중 처벌함

### 3. 공통교양 교과목 학기별 수강 대학

교과구분	교과목명	1학년		2학년	
		1학기 수강대학	2학기 수강대학	1학기 수강대학	2학기 수강대학
사고와표현	대학글쓰기	문과대학 법과대학 사회과학대학 경영경제대학 사범대학	공과대학 음악예술대학 SW융합대학		
	명저읽기	공과대학 음악예술대학 SW융합대학	문과대학 법과대학 사회과학대학 경영경제대학 사범대학		
세계시민	한국과세계소통의역사	음악예술대학 건축학전공 문과대학	법과대학 사회과학대학 경영경제대학 사범대학		
	대학영어1	대학 전체			
	대학영어2		대학 전체		
종합적사고	창의적사고와코딩(인문)	문과, 법과, 사범			
	창의적사고와코딩(사회)	사회, 경영경제			
	창의적사고와코딩(공학)				
	창의적사고와코딩(예체능)	음악예술			
	창의적사고와코딩(SW)	SW융합			
자원·정보· 기술활용	대학기초SW입문(인문)		문과, 법과, 사범		
	대학기초SW입문(사회)		사회, 경영경제		
	대학기초SW입문(공학)				
	대학기초SW입문(예체능)		음악예술		
	대학기초SW입문(SW)		SW융합		
	전공별SI 활용(인문)			문과, 법과, 사범	
	전공별SI 활용(사회)			사회, 경영경제	
	전공별SI 활용(예체능)				음악예술
	전공별SI 활용(SW)				SW융합
자기관리	진로설계와자기개발	법과대학 사회과학대학 경영경제대학 사범대학	문과대학 공과대학 음악예술대학 SW융합대학		

\* 사범대학, SW융합대학, 공과대학은 대학별 별도 이수기준 참조  
 \* 공통교양 교과목은 해당 학기, 분반에 이수하기를 권장함  
 \* 창의적사고와코딩/대학기초SW입문/전공별SI활용 교과목은 해당하는 수강대학 과목으로 반드시 이수하여야함  
 (다른 과목 이수시 인정되지 않음)

## Ⅲ 신입생 교육과정 이수기준표

### 1. 교육과정 이수기준(공통 및 영역별)

#### 가. 교양 교육과정 이수기준(2021학년도 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	
		전공별SI활용	2	
자기관리	진로설계와자기계발	2		
영역별교양	문학/역사/철학	3학점	5개 영역 중 4개 영역 각 1과목씩 12학점 이상	
	자연/환경/기술	3학점		
	정치/경제/사회·심리	3학점		
	수학/물리/화학/생물	3학점		
	문화/예술/체육	3학점		
계				34학점

#### 1) 대학별 공통교양 별도 이수기준

대학	구분	교과목명	학점	비고
사범대학	사고와표현	대학글쓰기	3	대학영어1,2 중 택1
		명저읽기	3	
	세계시민	한국과세계소통의역사	2	
		대학영어1 또는 대학영어2	3	
	종합적사고	창의적사고와코딩	2	
	자원·정보 ·기술활용	대학기초SW입문	2	
		전공별SI활용	2	
	자기관리	진로설계와자기계발	2	
계		19		
SW융합대학	사고와표현	대학글쓰기	3	한국과세계소통의역사 제외
		명저읽기	3	
	세계시민	대학영어1	3	
		대학영어2	3	
	종합적사고	창의적사고와코딩	2	
	자원·정보 ·기술활용	대학기초SW입문	2	
		전공별SI활용	2	
	자기관리	진로설계와자기계발	2	
계		20		

대학	구분	교과목명	학점	비고
공과대학 (전자전기 고분자시스템 화학공학)	사고와표현	대학글쓰기	3	한국과세계소통의역사, 창의적사고와코딩, 대학기초SW입문, 전공별AI활용 제외
		명저읽기	3	
	세계시민	대학영어1	3	
		대학영어2	3	
	자기관리	진로설계와자기계발	2	
계		14		
공과대학 (건축학전공)	사고와표현	대학글쓰기	3	대학영어2, 창의적사고와코딩, 대학기초SW입문, 전공별AI활용 제외
		명저읽기	3	
	세계시민	한국과세계소통의역사	2	
		대학영어1	3	
	자기관리	진로설계와자기계발	2	
계		13		
공과대학 (기계공학 건축공학 토목환경공학)	사고와표현	대학글쓰기	3	한국과세계소통의역사, 창의적사고와코딩, 대학기초SW입문, 전공별AI활용,
		명저읽기	3	
	세계시민	대학영어1	3	
		대학영어2	3	
	자기관리	진로설계와자기계발	0+	
계		12+		

\* 기계공학과, 건축공학전공, 토목환경공학과는 공학소양 ‘디자인마이라이프’, ‘디자인마이크로페션’ 이수 시 ‘진로설계와자기계발’ 이수로 인정 (사업기간인 2022년 2월까지 한시적 적용)

## 2) 대학별 영역별교양 별도 이수기준 및 이수 제외영역

대학	학부/학과	이수기준	이수 제외영역	비고
문과대학	국어국문학과, 사학과, 철학과, 영미인문학과	4개 영역 각 1과목 씩 12학점 이수	문학/역사/철학	이수 제외영역 교과 목 수강시 영역별교 양 이수기준에서 제 외되며 자유학점으 로만 취득됨
법과대학	법학과	1개 영역 3학점 이 수	정치/경제/사회심리	
사회과학대학	정치외교학과, 행정학과, 도시계획부동산학부, 커뮤니케이션학부, 상담학과	4개 영역 각 1과목 씩 12학점 이수	정치/경제/사회심리	
경영경제대학	경제학과, 무역학과, 경영학부, 국제경영학과, 산업경영학과 (야)	4개 영역 각 1과목 씩 12학점 이수	정치/경제/사회·심리	
공과대학	건축학과	4개 영역 각 1과목 씩 12학점 이수	수학/물리/화학/생물	
	전자전기공학부, 고분자시스 템공학부, 토목환경공학과, 기 계공학과, 화학공학과, 건축공학과	2개 영역 각 1과목 씩 6학점 이수		
사범대학	수학교육과, 과학교육과	2개 영역 각 1과목 씩 6학점 이수	수학/물리/화학/생물	
	한문교육과	2개 영역 각 1과목 씩 6학점 이수	문학/역사/철학	
	체육교육과	2개 영역 각 1과목 씩 6학점 이수	문화/예술/체육	
	특수교육과	영역별교양 필수이수 면제	-	

SW융합대학	소프트웨어학과, 컴퓨터공학과, 모바일시스템공학과, 정보통계학 과, 산업보안학과	영역별교양 필수이수 면제	-	
음악예술대학	음악예술대학	4개 영역 각 1과목 씩 12학점 이수	문화/예술/체육	

## 나. 학과(전공)별 교육과정 이수기준표

### 1) 일반학과 이수기준표(2021학년도 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	노비 타스	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+	18	6+	39	심화 이수	1	18 (법학소양 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+	

## 2) 사범대학 이수기준표(2021학년도 입학생)

대학(학과/프로그램)	교양과정		최소전공 (복수·부전공자)			심화전공 (1전공만 이수자)					교직		졸업요구 학 점		
	공통 교양	영역별 교양	학과 기초	전공 필수	전공 선택	노비 타스	학과 기초	전공 필수	전공 선택	주 전공 합계	일반교직 영역	교과교 육영역			
사 범 대 학	한문교육과		19	6+	-	-	-	1	6	21	54+	82+	22	-	130+
	특수 교육과	초등 특수교육	19	-	-	-	-	1	6	3	39+ (38+)	87+	22	-	130+
		중등 특수교육	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+			
		연계전공 (통합과학)	-	-	-	-	-	-	-	0	42+	42+	-	8	-
	체육교육과		19	6+	-	-	-	1	6	21	54+	82+	22	-	130+

- \* 사범대학 교직교육과정 적용기준 : 기본적으로 입학년도를 기준으로 함.  
단, 재입학생의 경우 재입학년도를 적용하며, 편입학생의 경우 입학년도 -2년을 적용 함.
- \* 과학교육과 화학전공은 2015학년도 입학자부터 선발하지 않음.
- \* 응급처치 및 심폐소생술교육 2회 이수 (교원자격증 취득과정 안내 참조)
- \* 2017학년도 입학자부터 "생활지도 및 상담"은 교직으로만 인정하며 대학기초교양과 중복 인정 되지 않음
- \* 적.인성검사 2회이상 적격 판정 (교원자격증 취득과정 안내 참조)

### 《비교과프로그램 졸업인증제 이수 안내》

#### 《비교과 졸업인증제》

사범대학 비교과프로그램 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, 재학생 이수 권장(이수 시 인증부여)
- ▲ 졸업인증 : 사범대학차원(공통) 비교과프로그램과 학과 비교과프로그램을 각각 2회 이상 이수
- ▲ 비교과 수료기준 : 사범대학 및 학과차원 개설 프로그램 각각 15시간 이수

#### 【교육과정 편성】

- ▲ 교과목명 : 예비교사 역량강화 세미나
- ▲ 개설학기 : 매학기
- ▲ 수강조직 : 사범대학 재학생 ▲ 시간 : 2시간
- ▲ 성적평가 : Pass/Fail, 0학점(학점 없음)
- ▲ 수업운영 : 15시간(사범대학 공통) + 15시간(학과) 이수
- ▲ 개설시간 : 11교시~14교시(오후 2-4시) 「수요세미나-day」
- ※ 「예비교사 역량강화 세미나」는 대학 및 학과 비교과프로그램 각각 함께 이수(15시간) 할 수 있음
- ▲ 개설주제 : 「예비교사역량강화세미나」 주제는 매학기 변경됨
- △ 체육교육과 체육특기자는 비교과졸업인증 적용을 받지 않음

◆ 2021학년도 이후 입학생 이수기준 안내문

<p>&lt;2021학년도 이후 입학생 공통사항&gt;                  ※ 2013학년도 입학자부터는 교직 교과교육영역(전공교직)은 <b>전공</b> 학점임.                  ※ 2013학년도부터 교직 적·인성 검사를 2회 이상 실시하며, 2회 이상 적격판정을 받아야 교원자격증을 취득할 수 있음.                  ※ 특수교육과 (초등특수) : 80학점 이상 [특수공통 42학점 + 특수초등전공 38학점] 이수                  ※ 특수교육과 (중등특수) : 80학점 이상 [특수공통 51학점 + 중등 표시과목전공 29학점] 이수                  ※ 특수교육과 (중등특수) 이수자의 교과교육영역 이수는 <b>중등 표시과목의 교과교육영역(전공교직, 3과목 8학점)</b>을 이수함.                  ※ &lt;특수교육교육과정 2021년도 입학자 변경사항&gt;-중등특수 해당                  중등기본국어(3)중등기본사회(3)중등기본과학(3)중등기본진로와직업(3)중등기본수학(3) 중 9학점 필수 수강해야 함.                  주전공(특고):공통(42)+중등기본교육과정(9)=51 /부전공(표시과목):기본이수(21)+교과교육영역(8)=29                  ※ 교직이수안내 : 일반교직영역과 교과교육영역(전공교직)으로 구분함                  ① 일반교직영역 22학점 : 교직이론 6과목(12학점) + 교직소양 3과목(6학점) + 교육실습 2과목(4학점)                  ② 교과교육영역 8학점 : 전공교직 3과목(8학점)                  ※ 연계전공(통합과학)은 일반전공 또는 학과 교육과정표가 아닌 “교직 연계전공 교육과정표”임</p>
--

3) 공과대학 (건축학전공 제외) 공학인증(ABEEK)과정 기준표

◆ 이수기준 유의사항

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 영역별교양의 경우 공과대학(건축학전공 제외)는 공학소양과목으로 대체</li> <li>2. “전공과정”중 설계 12학점 이상 이수하여야 함.</li> <li>3. “전산학”분야는 3+ ~ 6학점까지 공학기초 영역의 이수학점으로 인정함.</li> <li>4. 수학영역에서는 미분방정식이 다루어지는 &lt;공학수학1&gt;을 이수하여야 함.</li> <li>5. 2019학년도 이후 신입학자는 학과에서 정한 기초과학영역 교과목을 다음과 같이 필수로 이수하여야 한다.                      * 고분자공학, 파이버시스템공학, 화학공학 = &lt;일반화학1&gt; + &lt;일반화학실험1&gt;                      * 건축공학, 기계공학, 전자전기공학, 토목환경공학 = &lt;일반물리학1&gt; + &lt;일반물리학실험1&gt;</li> <li>6. 2009학년도부터 공학멘토링은 필수 교과목이며, 학기당 1회 이상(총 8학기 중 5회 이상) 지도교수와의 상담을 해야 함.</li> <li>7. 이외에 각 전공에서 요구하는 졸업이수요건을 만족해야 함.</li> <li>8. 2007학년도 이후 신입학자는 공학인증(ABEEK)과정인 [공학전문교육과정]으로 배정됨</li> <li>9. 2016학년도 이후 신입학자는 [공학전문교육과정]에서 [공학일반교육과정]으로 변경불가</li> <li>10. 2016학년도 이후 신입학자는 {전공별 선후수체계}대로 교과목을 수강해야 함 (선후수체계 미준수 시 수강신청이 안됨)</li> </ol>
--

2021학년도 공학인증(ABEEK)과정 이수기준표

대학(학과(부)/프로그램)	교양과정	전공소양							전공과정(설계12+)			졸업요구점	
		공통/영역별	공학소양	공학기초				노비타스	전공필수	전공선택	계		
				수학	기초과학	전산학	계						
공과대학	건축학부	건축공학전공	20	6+	9+	9+	6	30+	1	28	42+	70+	130+
	전자전기공학부	전자전기공학전공	20	6+	9+	9+	6	30+	1	27	42+	69+	130+
	고분자시스템공학부	고분자공학전공	20	6+	9+	9+	6	30+	1	27	42+	69+	130+
		파이버융합소재공학전공	20	6+	9+	9+	6	30+	1	27	42+	69+	130+
	토목환경공학과		20	6+	9+	9+	6	30+	1	27	42+	69+	130+
	기계공학과		20	6+	9+	9+	6	30+	1	27	42+	69+	130+
	화학공학과		20	6+	9+	9+	6	30+	1	26	43+	69+	130+

#### 4) 공과대학(건축학전공 제외) 공학일반교육과정 이수기준표

- 1) 공학전문교육과정의 학생이 교육과정을 변경하고자 하는 경우에는 졸업 2학기 전 정해진 기간 내에 공학교육과정 이수 변경 신청서를 프로그램위원회에 제출하고, 해당 프로그램위원회의 승인을 받아 공학 일반교육과정으로 변경할 수 있다.
- 2) 2016학년도 이후 신입학자는 [공학일반교육과정]으로 변경 불가(단, 다전공/외국인학생은 변경 가능)
- 3) 공학일반교육과정의 교과목 이수요건은 다음과 같다
- 4) 2004~2005 입학생에 대해 이수구분이 교양과정(공학소양)이었던 <창의적공학설계>와 이수구분이 공학기초(기초과학)이었던 <정역학> 및 <유기화학>은 2004~2005 입학생에 한하여 전공선택으로 분류됨

#### 2021학년도 입학생 적용(공학일반교육과정) 이수기준표

대학(학과(부)/프로그램)	교양과정		전공소양 공학기초					전공과정			졸업요구 학점
	공통/영역별	공학소양	수학	기초과학	전산학	계	노비타스	전공필수	전공선택	계	
공과대학	건축학부	건축공학전공	20	6+	이수구분 없음	30+	1	28	42+	70+	130+
	전자전기공학부	전자전기공학전공	20	6+	이수구분 없음	30+	1	27	42+	69+	130+
	고분자시스템공학부	고분자공학전공	20	6+	이수구분 없음	30+	1	27	42+	69+	130+
		파이버융합소재공학전공	20	6+	이수구분 없음	30+	1	27	42+	69+	130+
	토목환경공학과		20	6+	이수구분 없음	30+	1	27	42+	69+	130+
	기계공학과		20	6+	이수구분 없음	30+	1	27	42+	69+	130+
	화학공학과		20	6+	이수구분 없음	30+	1	26	43+	69+	130+

#### 5) 공과대학 건축학부 건축학전공(건축학교육인증)과정 이수기준표

입학 연도 (학번)	교양과정		전공소양		전공필수				전공필수 소계	전공 선택	졸업요구 학점
	공통교양	영역별 교양	노비 타스	학부(과) 기초	설계	기술	역사환경 형태이론	실무			
2021	13	12	1	6	56	24	24	6	104	21+	165+

#### 6) SW융합대학 이수기준표

대학	교양 과정		전공소양										전공과정			졸업 요구 학점
	공통 교양	노비 타스	학부(과)기초				POSE						전공 필수	전공 선택	계	
		SW 융합 소양	SW 융합 수학	SW 융합 과학	SW 융합 코딩	계	Open Source	English	Project	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+	3+	2+	0+	6+	11+	10	69+	79+	140+
모바일시스템공학과	20	1	2+	12+	0+	6	20+	3+	2+	0+	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+	3+	2+	0+	6+	11+	21	51+	72+	140+

#### IV. 편입생 교육과정 이수기준표 및 인정학점

가. 3학년 편입(2019학년도 입학자 기준) : 교육과정은 해당 학번의 학년도 신입학자와 동일하게 적용함

나. 교양 교육과정 이수기준(2019학년도 기준)

구 분	교과목명	학 점	비고	
공통 교양	종합적사고	창의적사고와코딩	2학점	지정된 계열, 수경대학 교과목으로 반드시 이수하여야함
	자원·정보·기술 활용	대학기초SW입문	2학점	
	의사소통	대학글쓰기	3학점	
	글로벌	한국과세계소통의역사	2학점	
		대학영어1	3학점	
		대학영어2	3학점	
		중국어초급	3학점	
자기관리	진로설계와자기계발	2학점		
대인관계협력	사회봉사	1학점	32시간(현장봉사+온라인특강) 이수 (전재학생 해당) 사회봉사 온라인특강 중 1강좌(2시간)이상 필수며 3회(6시간)까지 인정함	
영역별 교양	문학/역사/철학	3학점	12학점	4개 영역 각 1과목씩 12학점 이상 이수
	사회/국가/세계	3학점		
	자연/기술/환경	3학점		
	예술/체육	3학점		
	외국어/외국문화	3학점		
<b>계</b>		<b>32학점</b>		

다. 학과(전공)별 교육과정 이수기준표  
 1) 일반학과 이수기준표(2019학년도 입학생)

대학	학과(부)	전공	교양과정			최소전공(부전공21학점) [복수·다전공 이수자]					심화전공 (1전공 이수자)				졸업 이수 학점							
			공통	영역별 / 일반	대학 기초	복수 전공 합계	학과 (부) 기초	전공 선택	전공 필수	주 전공 합계	학과 (부) 기초	전공 선택	전공 필수	심화 합계								
문과 대학	국어국문학과		18	12+	-	42+	12	33+	9+	54+	12	54+	9+	75+	130+							
	사 학 과		18	12+	-	42+	12	21+	21	54+	12	42+	21	75+	130+							
	영미인문학과		18	12+	-	42+	12	30+	12	54+	12	51+	12	75+	130+							
	철 학 과		18	12+	-	42+	12	21+	21	54+	12	42+	21	75+	130+							
예술 디자인 대학	공연영화학부	연극전공	18	12+	-	-	-	-	-	-	12	42+	21	75+	130+							
		영화전공	18	12+	-	-	-	-	-	-	12	63+		75+	130+							
		뮤지컬전공	18	12+	-	-	-	-	-	-	12	59+	4	75+	130+							
	도 예 과		18	12+	-	-	-	-	-	-	12	45+	18	75+	130+							
	커뮤니케이션 디자인과		18	12+	-	-	-	-	-	-	12	63+		75+	130+							
	패션산업 디자인과		18	12+	-	-	-	-	-	-	12	45+	18	75+	130+							
	무 용 과		18	12+	-	-	-	-	-	-	12	63+		75+	130+							
법과 대학	법 학 과		18	12 (법학소양)		54+	18	15+	39	심화 이수	18	40+	39	97+	140+							
사회 과학 대학	정치외교학과		18	12+	-	42+	12	30+	12	54+	12	51+	12	75+	130+							
	행정학과		18	12+	-	42+	12	39+	3	54+	12	60+	3	75+	130+							
	도시계획 부동산학부	도시지역계획학 전공	18	12+	-	42+	12	27+	15	54+	12	48+	15	75+	130+							
		부동산학 전공	18	12+	-	42+										27+	54+	12	48+	15	75+	130+
	커뮤니케이션 학 부	저널리즘 전공	18	12+	-	42+	12	33+	9	54+	12	54+	9	75+	130+							
		영상콘텐츠 전공	18	12+	-	42+										33+	54+	12	54+	9	75+	130+
		광고홍보 전공	18	12+	-	42+										33+	54+	12	54+	9	75+	130+
	응용통계학과		18	12+	-	42+	12	21+	21	54+	12	42+	21	75+	130+							
	상담학과		18	12+	-	42+	12	21+	21	54+	12	42+	21	75+	130+							
	상경 대학	경제학과		18	12+	-	42+	12	24+	18	54+	12	45+	18	75+	130+						
무역학과			18	12+	-	42+	21+		21	54+	12	42+	21	75+	130+							
경영학부		경영학전공	18	12+	-	42+	12	21+	21	54+	12	42+	21	75+	130+							
		회계학전공	18	12+	-	42+		21+		54+	12	42+	21	75+	130+							
마이스터경영학과(야)			18	12+	-	42+	12	21+	21	54+	12	42+	21	75+	130+							
음악 대학	기악과		18	12+	-	-	-	-	-	-	12	41+	22	75+	130+							
	성악과		18	12+	-	-	-	-	-	-	12	41+	22	75+	130+							
	작곡과		18	12+	-	-	-	-	-	-	12	41+	22	75+	130+							
	국악과		18	12+	-	-	-	-	-	-	12	41+	22	75+	130+							
국제 대학	국제경영학과		18	12+	-	42+	12	21+	21	심화 이수	12	42+	21	75+	130+							
	국제자유전공학부 (영상연기&제작)		18	12+	-	-	-	-	-	-	12	63+	-	75+	130+							
	국제자유전공학부 (소프트웨어학)		18	12+	-	-	-	-	-	-	12	42+	21	75+	130+							
	국제자유전공학부 (한국학)		18	12+	-	-	-	-	-	-	12	42+	21	75+	130+							

## 2) 사범대학 이수기준표(2019학년도 입학생)

대학(학과/프로그램)	교양과정				최소전공 (복수·부전공자)			심화전공 (1전공만 이수자)				교직		졸업요구 점
	공통 교양	영역 별 교양	일반 교양	대학 기초 교양	학과 기초	전공 필수	전공 선택	학과 기초	전공 필수	전공 선택	주 전공 합계	일반교 직영역	교과교 육영역	
한문교육과	18	6+	-	-	-	-	-	-	21	54+	75+	22	-	130+
특수 교육과	초등 특수교육	18	-	-	-	-	-	-	-	42+	80+	22	-	130+
	중등 특수교육	18	-	-	-	-	-	-	-	42+	(80+)			
수학교육과	18	6+	-	-	-	-	-	-	-	75+	75+	22	-	130+
과학 교육과	물리	18	6+	-	-	-	-	-	12	63+	75+	22	-	130+
	생물	18	6+	-	-	-	-	-	12	63+	75+			
	연계전공 (통합과학)	-	-	-	-	-	-	-	21	21+	42+			
체육교육과	18	6+	0	-	-	-	-	-	-	75+	75+	22	-	130+

### 《비교과프로그램 졸업인증제 이수 안내》

#### 《비교과 졸업인증제》

사범대학 비교과프로그램 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, 재학생 이수 권장(이수 시 인증부여)
- ▲ 졸업인증 : 사범대학차원(공통) 비교과프로그램과 학과 비교과프로그램을 각각 2회 이상 이수
- ▲ 비교과 수료기준 : 사범대학 및 학과차원 개설 프로그램 각각 15시간 이상

#### 【교육과정 편성】

- ▲ 교과목명 : 예비교사 역량강화 세미나
- ▲ 개설학기 : 매학기
- ▲ 수강조직 : 사범대학 재학생 ▲ 시간 : 2시간
- ▲ 성적평가 : Pass/Fail, 0학점(학점 없음)
- ▲ 수업운영 : 15시간(사범대학 공통) + 15시간(학과) 이수
- ▲ 개설시간 : 11교시~14교시(오후 2-4시) 「수요세미나-day」
- ※ 「예비교사 역량강화 세미나」는 대학 및 학과 비교과프로그램 각각 함께 이수(15시간) 할 수 있음
- ▲ 개설주제 : 「예비교사역량강화세미나」 주제는 매학기 변경됨
- △ 체육교육과 체육특기자는 비교과졸업인증 적용을 받지 않음

### ◆ 2013~2020학년도 입학생 이수기준 안내문

<2013~2020학년도 입학생 공통사항>

- ※ 2013학년도 입학자부터는 교직 교과교육영역(전공교직)은 **전공** 학점임.
- ※ 2013학년도부터 교직 적·인성 검사를 2회 이상 실시하며, 2회 이상 적격판정을 받아야 교원자격증을 취득할 수 있음.
- ※ 특수교육과 (초등특수) : 80학점 이상 [특수공통 42학점 + 특수초등전공 38학점] 이수
- ※ 특수교육과 (중등특수) : 80학점 이상 [특수공통 42학점 + 중등 표시과목전공 38학점] 이수
- ※ 특수교육과 (중등특수) 이수자의 교과교육영역 이수는 중등 표시과목의 교과교육영역(전공교직, 3과목 8학점)을 이수함.
- ※ 교직이수안내 : 일반교직영역과 교과교육영역(전공교직)으로 구분함
  - ① 일반교직영역 22학점 : 교직이론 6과목(12학점) + 교직소양 3과목(6학점) + 교육실습 2과목(4학점)
  - ② 교과교육영역 8학점 : 전공교직 3과목(8학점)
- ※ 연계전공(통합과학)은 일반전공 또는 학과 교과과정표가 아닌 “교직 연계전공 교육과정표”임

### 3) 공과대학, 건축대학 건축공학과 공학인증(ABEEK)과정 기준표

#### ◆ 이수기준 유의사항

1. 영역별교양의 경우 공과대학(건축학전공 제외)는 공학소양과목으로 대체
2. “전공과정”중 설계 12학점 이상 이수하여야 함.
3. “전산학”분야는 3+ ~ 6학점까지 공학기초 영역의 이수학점으로 인정함.
4. 수학영역에서는 미분방정식이 다루어지는 <공학수학1>을 이수하여야 함.
5. 2019학년도 이후 신입학자는 학과에서 정한 기초과학영역 교과목을 다음과 같이 필수로 이수하여야 한다.  
 \* 고분자공학, 파이버시스템공학, 화학공학 = <일반화학1> + <일반화학실험1>  
 \* 건축공학, 기계공학, 전자전기공학, 토목환경공학 = <일반물리학1> + <일반물리학실험1>
6. 2009학년도부터 공학멘토링은 필수 교과목이며, 학기당 1회 이상(총 8학기 중 5회 이상) 지도교수와의 상담을 해야 함.
7. 이외에 각 전공에서 요구하는 졸업이수요건을 만족해야 함.
8. 2007학년도 이후 신입학자는 공학인증(ABEEK)과정인 [공학전문교육과정]으로 배정됨
9. 2016학년도 이후 신입학자는 [공학전문교육과정]에서 [공학일반교육과정]으로 변경불가
10. 2016학년도 이후 신입학자는 {전공별 선후수체계}대로 교과목을 수강해야 함  
(선후수체계 미준수 시 수강신청이 안됨)

대학(학과(부)/프로그램)		교양과정			공학기초			전공과정(설계12+)			졸업요구점	
		핵심교양	공학소양	계	수학	기초과학	전산학	계	전공필수	전공선택		계
건축대학 건축공학과		18	6+	26+	9+	9+	3+	30+	28	42+	70+	130+
공과대학	전자전기공학부 전자전기공학전공	18	6+	26+	9+	9+	3+	30+	27	42+	69+	130+
	고분자공학과	18	6+	26+	9+	9+	3+	30+	27	42+	69+	130+
	파이버시스템공학과	18	6+	26+	9+	9+	3+	30+	27	42+	69+	130+
	토목환경공학과	18	6+	26+	9+	9+	3+	30+	27	42+	69+	130+
	기계공학과	18	6+	26+	9+	9+	3+	30+	27	42+	69+	130+
	화학공학과	18	6+	26+	9+	9+	3+	30+	26	43+	69+	130+

### 4) 공과대학, 건축대학 건축공학과 공학일반교육과정 이수기준표

- 1) 공학전문교육과정의 학생이 교육과정을 변경하고자 하는 경우에는 졸업 2학기 전 정해진 기간 내에 공학교육과정 이수 변경 신청서를 프로그램위원회에 제출하고, 해당 프로그램위원회의 승인을 받아 공학 일반교육과정으로 변경할 수 있다.
- 2) 2016학년도 이후 신입학자는 [공학일반교육과정]으로 변경 불가(단, 다전공/외국인학생은 변경 가능)
- 3) 공학일반교육과정의 교과목 이수요건은 다음과 같다
- 4) 2004~2005 입학생에 대해 이수구분이 교양과정(공학소양)이었던 <창의적공학설계>와 이수구분이 공학기초(기초과학)이었던 <정역학> 및 <유기화학>은 2004~2005 입학생에 한하여 전공선택으로 분류됨

대학(학과(부)/프로그램)		교양과정			공학기초			전공과정			졸업요구점	
		공통교양	공학소양	계	수학	기초과학	전산학	계	전공필수	전공선택		계
건축대학 건축공학과		18	6+	26+	이수구분	없음		30+	28	42+	70+	130+
공과대학	전자전기공학부 (전자전기공학)	18	6+	26+	이수구분	없음		30+	27	42+	69+	130+
	고분자공학과 (고분자공학)	18	6+	26+	이수구분	없음		30+	27	42+	69+	130+
	파이버시스템공학과 (파이버시스템공학)	18	6+	26+	이수구분	없음		30+	27	42+	69+	130+
	토목환경공학과 (토목공학)	18	6+	26+	이수구분	없음		30+	27	42+	69+	130+
	기계공학과 (기계공학)	18	6+	26+	이수구분	없음		30+	27	42+	69+	130+
	화학공학과 (화학공학)	18	6+	26+	이수구분	없음		30+	26	43+	69+	130+

5) 공과대학 건축학부 건축학전공(건축학교육인증)과정 이수기준표

입학 년도 (학번)	교양과정		전 공 필 수				전공필수 소개	전공선택	졸업요구 학 점
	공통교양	영역별 교양	설계	기술	역사환경 형태이론	실무			
2019	18	6+	54	24	20	6	104	21+	165+

6) SW융합대학 이수기준표

대학	교양과정			공학기초과정 (MSC·BSM과정)				POSE				전공과정(설계12+)			졸업 요구 학점
	핵심 교양	공학 소양	계	수학	기초 과학	전산 학	계	Open Source	Englis h	Project	계	전공 필수	전공 선택	계	
소프트웨어학과	20	0+	20+	0+	0+	0	0+	3+	2+	0+	5+	24	53+	77+	140+
응용컴퓨터공학과	20	0+	20+	0+	0+	0	0+	3+	2+	0+	5+	10	69+	79+	140+

대학	교양과정			학과기초				POSE				전공과정			졸업 요구 학점
	핵심 교양	공학 소양	계	수학	기초 과학	전산 학	계	Open Source	Englis h	Project	계	전공 필수	전공 선택	계	
모바일시스템공학과	20	0	20+	0	0	0	0	3+	2+	0+	5+	21	51+	72+	140+

라. 개인별 인정학점 확인 및 상담, 수강지도

- 1) 개인별 인정학점 상담 및 수강지도 : 2021. 3. 2(화) ~ 3. 5(금) 예정
- 2) 개인별 인정학점 확인 기간 : 2021. 3. 8(월) 17:00 이후
- 3) 장소 : 학과(전공)사무실 또는 학과장실 [비대면으로 진행될 수 있음]
- 4) 제출서류 : 전적대학 성적증명서 1부

※ 학과(전공)사무실 전화번호

대학	학부	전공	번호	대학	학부	전공	번호	
문과 3002		국문	3020	공과 3455	고분자시스템 공학부	전자전기	3626	
		사학	3030			고분자	3591	
		영미인문	3060			파이버융합	3560	
		철학	3039			토목	3470	
법과 3272		법학	3278				기계	3497
사회과학 3302		정치외교	3313			건축학부	회공	3535
		행정	3294		건축		3698	
	도시계획 부동산	도시지역	3333		SW융합 3142		건축공학	3740
		부동산					소프트웨어	3227
	커뮤니	저널리즘	3359				컴퓨터공학	3653
		영상콘텐츠		모바일시스템			3638	
		광고홍보		정보통계			3256	
		응용통계	3256	산업보안			3190	
	상담	3360	사범 3782	교직지원 3783			한문	3790
경영경제 3368		경제					3380	특수
		무역			3394	수학	3828	
	경영	경영			3424	과학	3840	
		회계			3426	체육	3855	
		산업경영(아)			3408	교직교육	3801	
	국제학부	국제경영			3374	음악예술 3083(예술) 3882(음악)		도예
건축 3692		건축			3698			무용
		건축공학	3740	공연 영화	연극		3110	
					영화			3122
					뮤지컬		패션산업	
				디자인학부			커뮤니케이션 디자인	
				음악학부	기악(피아노)		3890	
					기악(관현악)		3891	
					성악		3908	
					작곡		3918	
					국악	3926		

## ※ 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	평생교육사	1223	2053	
		교육과정, 종합강의시간표 수강신청(수강계획도우미)	1222	2056	
		계절학기, 강의료, 강의평가, 타 대학 학점교류	1223	2053, 2057	
		강의실 대여, 상담업무	1226	2054-5	
		이러닝(온라인)수업	031-8005-2060	2060	
	학적 업무	성적, 졸업 (시물레이션관련)	1224	2059	
		휴·복학, 전과, 복수전공신청	1225	2058	
		기타 학적 상담	1226	2052, 2055	
팩스번호 (휴·복학원서신청)		041-559-7805, 7806	031-8021-7111, 7375		
교양교육대학 교학행정팀	공통·영역별교양교과	1342~3	2521~3		
교직지원팀	교직	1860~1	3783~4		
교수학습개발원	스터디그룹	1733~4	2446~7		
재무회계팀	등록담당	1412~3	2166		
학생처 학생팀	졸업앨범 사회봉사단 신청 학생단체보험 통학버스	1312~4	2084~6		
학생처 장학팀	장학금, 학자금대출	1322~3	2091~3		
국제처 글로벌교육서비스팀	국제 교환·교류 국제계절강좌	1070~2	2104~5		
취창업지원처 취업지원팀/창업지원팀	취창업지원 취창업진로교육	1333~6	2514, 2517 2515~6		
생활관 (학사재, 집현재)	접수 상담	1163~4	2906~7		
예비군연대		1132	2436~7		
학군단	R0TC	1281~2	2811~2		
통학위원회	통학버스	1379	2086		
CS경영센터	학생증, 각종 증명서	1371~3	2493		

※ 캠퍼스맵 (건물배치도)

