

# **컴퓨터공학과 졸업사정 심사기준**

## **졸업사정 확인사항 목차**

1. 졸업필요 학점 기준
2. 비교과과정 이수 기준
3. 교육과정별 최저 이수 학점
4. 교양 영역별 이수 기준
5. 복수전공 등 이수 학점
6. 편입생 1,2학년 교과목 취득 여부(교양, 전공)
7. 다른 대학 · 대학원 등의 이수 학점

번호	확인사항	관련 규정
1	졸업필요 학점의 이수 여부	•학사운영규정 제82조2항1호 •학칙 제62조

□ 졸업필요 학점

- 2017학년도와 이전 교육과정 적용자

졸업필요학점	학과
140	건축학과(5년제)를 제외한 전학과

- 2018학년도 교육과정 적용자

졸업필요학점	학과
130	산업경영공학과, 컴퓨터공학과 주간(2018학년도 신입생, 2020학년도 편입생), 건축공학과, 영어영문학과, 중국어과, 일본어과, 공공행정학과, 경영회계학과, 경제학과, 미래산업융합대학 소속 학과

- 2019학년도 이후 교육과정 적용자

졸업필요학점	학과
130	건축학과(5년제)를 제외한 전학과

번호	확인사항	관련 규정
2	비교과과정 이수 여부	•학사운영규정 제8장제1절제78조 •비교과과정 이수규정 제9조

- 2019학년도 이후 교육과정 적용자

입학 구분	유닛	비고
신입생	70 유닛 이상	재입학의 경우 최초 입학년도 2019년부터 적용
편입생	35 유닛 이상	재입학의 경우 최초 입학년도 2021년부터 적용

\*외국인 학생, 미래산업융합대학 학생은 졸업요건으로 부과하지 않을 수 있다.

번호	확인사항	관련 규정
3	교육과정별 최저 이수학점 이수 여부	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학사운영규정 제82조2항2호</li> <li>• 학사운영규정 제12조</li> </ul>

□ 교육과정별 최저 이수학점

◦ 2017학년도와 이전 교육과정 적용자

교육과정	입학구분	졸업필요학점	최저 이수학점		비고
			비율*	학점	
교양과정	신입생	140	25%	35	교양 이수 기준은 ~14학년도 와 15년도~18년도 기준이 다름
전공과정	신입생	140	50%	70	- 진로설계1(과목코드 20140207), 진로설계2(과목코드 20140208) *변경된 진로설계 교과목 동일대치 리스트는 4페이지에서 확인
	편입생	140(70)	25%	35	- 편입생 “최저 이수학점”은 학사운영규정 제19조에 의해 인정된 학점 제외, - 교양 수강 불가 - 1,2학년 교과목 제외 (산선 가능) - 선이수 교과목 제외 - 진로설계 2 (과목코드 20140208) *변경된 진로설계 교과목 동일대치 리스트는 4페이지에서 확인

\* 비율 : 졸업필요 학점 기준 비율임

◦ 2018학년도 교육과정 적용자

교육과정	입학구분	졸업필요학점	최저 이수학점		비고
			비율*	학점	
교양과정	신입생	130	25%	33	- 기초 교양 필수 - 인성함양 대영역 중 소영역 선택 3개 이상 이수 필수 - 역량강화 대영역 중 소영역 선택 2개 이상 이수 필수
전공과정	신입생	130	60%	78	- 진로설계1(과목코드 20140207), 진로설계2(과목코드 20140208) *변경된 진로설계 교과목 동일대치 리스트는 4페이지에서 확인
	편입생	130(65)	30%	39	- 편입생 “최저 이수학점”은 학사운영규정 제19조에 의해 인정된 학점 제외 - 교양 수강 불가 - 1,2학년 교과목 제외 (산선 가능) - 선이수 교과목 제외 - 진로설계 2 (과목코드 20140208) *변경된 진로설계 교과목 동일대치 리스트는 4페이지에서 확인

◦ 2019학년도 이후 교육과정 적용자

교육과정	입학구분	졸업필요학점	최저 이수학점	비고
대학특화 과정	신입생	130	9 (진로설계 0.5학점 기준)	-진로설계1,2,3,4 필수 *진로설계는 교과목 이수여부를 확인할 뿐 최저이수학점과 관계없음 -기업가정신과 창업 필수 -공학설계입문, 캡스톤디자인 1 필수
	편입생	130(65)	5 (진로설계 0.5학점 기준)	-진로설계3,4 필수 *진로설계는 교과목 이수여부를 확인할 뿐 최저이수학점과 관계없음 -기업가정신과창업 필수 -캡스톤디자인1 필수
교양과정	신입생	130	33	-기초교양 (9학점) 필수 -핵심교양 (영역별 최소 1과목 : 9학점) 필수 -미분적분학1, 물리학 및 실험1 필수
	편입생	130(65)	-	핵심교양과 일반교양 영역 이수 교과목 중 10학점까지 인정 가능
전공과정	신입생	130	72	-기본전공 (1학년 1학기 ~ 3학년 1학기) : 51학점 -심화전공 (3학년 2학기 ~ 4학년 2학기) : 21학점 *심화전공 필수 신청(4학년 진입 전까지)
	편입생	130(65)	50	-1,2학년 교과목 제외 -선이수 교과목 제외

◦ 진로설계 교과목 동일대치 리스트

\*진로설계는 교과목 이수여부를 확인할 뿐 최저이수학점과 관계없음

구분	이전 과목 (~2018교육과정)			이후 과목 (2019교육과정~)		
	교과목명	과목코드	학점	교과목명	과목코드	학점
대치	진로설계1	20140207	1	진로설계1	20180385	0.5
				진로설계2	20180384	0.5
	진로설계2 (창업·취업)	20140208	1	진로설계3	20180386	0.5
				진로설계4	20200143	0.5

구분	이전 과목(2019교육과정~)			이후 과목(2021교육과정~)			이후 과목(2023학년도 설강~)		
	교과목명	과목코드	학점	교과목명	과목코드	학점	교과목명	과목코드	학점
동일	진로설계1	20180385	0.5	진로설계1 (자기이해와 대학생활)	GUID1001	0.5	진로설계1 (자기이해와 대학생활)	GUID100002	1
	진로설계2	20180384	0.5	진로설계2 (진로탐색과 자기계발)	GUID2001	0.5	진로설계2 (진로탐색과 자기계발)	GUID200002	1
	진로설계3	20180386	0.5	진로설계3 (진로설정과 경력개발)	GUID3001	0.5	진로설계3 (진로설정과 경력개발)	GUID300002	1
	진로설계4	20200143	0.5	진로설계4 (취업전략과 실전취업)	GUID4001	0.5	진로설계4 (취업전략과 실전취업)	GUID400002	1

번호	확인사항	관련 규정
4	교육과정별 교양 최저 이수 기준	•학사운영규정 제12조 •교육과정 운영 지침

공통사항 : 컴퓨터공학과 학생은 소프트웨어(컴퓨터교양) 교과목 수강신청 금지

◦ 2011~2014 학년도 교육과정 적용자

대영역	소영역	선택기준
성실	역사와문화	영역선택10이상
	철학과교육	
인화	사회과학	영역선택10이상
	스포츠와 건강	
창조	문학과 언어	영역선택10이상
	예술과 디자인	
	자연과학	
글로벌	외국어	영역선택10이상
직업소양	의사소통	영역선택10이상
	경영과경제	

◦ 2015~2018 학년도 교육과정 적용자

대영역	소영역	선택기준
기초	Practical Reading	필수
	Practical Listening	
	글쓰기	
	진로설계1	
	진로설계2	
인성함양	문학과 언어	소영역 선택 3개이상
	역사와 문화	
	철학과 인간	
	체육과 예술	

역량강화	글로벌 의사소통	소영역 선택 2개이상
	리더십과 사회	
	과학적, 논리적 사고	
	융합과 창업	

◦ 2019~2020 학년도 교육과정 적용자

구분	영역	선택기준
기초교양	(공학)글쓰기	필수
	발표와 토론	
	대학영어	
	C 프로그래밍	
핵심교양	사고와 표현	각 영역별 한과목씩 이상
	분석과 판단	
	도전과 미래	
일반교양	언어	각 영역당 6학점 이내로만 이수 가능
	철학과 심리	
	문학과 예술	
	역사와 사회	
	자연과학	
	기술과 창업	
	체육	

◦ 2021 학년도 이후 교육과정 적용자

구분	영역	선택기준
기초교양	(공학)글쓰기	필수
	발표와 토론	
	대학영어	
	C 프로그래밍	
	*22학년도부터는 Python프로그래밍	
핵심교양	소통과 인성	각 영역별 한과목씩 이상

일반교양	분석과 판단	각 영역당 6학점 이내로만 이수 가능
	도전과 미래	
	언어	
	철학과 심리	
	문학과 예술	
	역사와 사회	
	자연과학	
	기술과 창업	
	체육	

번호	확인사항	관련 규정
5	복수전공 등의 이수자의 경우 이수학점 총족 여부	•학사운영규정 제82조2항4호 •학사운영규정 제3장3절

□ 복수전공 등(다중전공) 이수 최소 학점

- 2018학년도 이전 교육과정 적용자

구분	졸업필요학점 130학점 원칙 학과 이수학점		비고
	다중전공	주전공	
복수전공	33	45	
연계전공	33	45	
	21	57	
학생설계전공			주전공 이수 교과목이 다중전공과 중복되거나 유사한 경우 <u>다중전공 이수를 위한 최소 학점의 30% 내</u> 에서 다중전공 이수학점으로 인정
부전공			
산학연계전공	21	57	
융합전공			

- 2019학년도 이후 교육과정 적용자

구분	다중전공	주전공		비고
		기본전공	심화전공	
복수전공	36 ~ 51*			
연계전공	21 ~ 36*			
학생설계전공				주전공 이수 교과목이 다중전공과 중복되거나 유사한 경우 <u>다중전공 이수를 위한 최소 학점의 30% 내</u> 에서 다중전공 이수학점으로 인정
부전공				
산학연계전공	21			
융합전공				

\* 주관학과(부서)에서 해당 범위 내에서 정한 기준: ‘학과별 전공과정 최저 이수학점’과 ‘학과별 복수전공, 부전공 이수를 위한 최소 학점’ 참고

※ 학과별 복수전공, 부전공 ‘이수를 위한 최소 학점’ 현황

연번	운영학과	이수 최소 학점		비고
		복수전공	부전공	
1	공과대학 기계공학과	51	21	
2	공과대학 산업경영공학과	42	21	
3	공과대학 설비공학과	42	21	
4	공과대학 신소재공학과	51	21	
5	공과대학 창의융합학과	36	21	
6	공과대학 화학생명공학과	42	21	

연번	운영학과	이수 최소 학점		비고
		복수전공	부전공	
7	정보기술대학 전기공학과	51	21	
8	정보기술대학 전자·제어공학과	51	21	
9	정보기술대학 정보통신공학과	51	21	
10	정보기술대학 컴퓨터공학과	51	21	
11	건설환경조형대학 건설환경공학과	51	21	
12	건설환경조형대학 건축공학과	46	21	
13	건설환경조형대학 건축학과(5년제)	108	21	교육인증이수
14	건설환경조형대학 도시공학과	36	21	
15	건설환경조형대학 산업디자인학과	51	21	
16	건설환경조형대학 시각디자인학과	51	21	
17	인문사회대학 공공행정학과	36	21	
18	인문사회대학 영어영문학과	51	21	
19	인문사회대학 일본어과	36	21	
20	인문사회대학 중국어과	36	21	
21	경상대학 경제학과	42	21	
22	경상대학 경영회계학과	36	21	

번호	확인사항	관련 규정
6	편입생 1,2학년 교과목 취득여부(교양, 전공)	<ul style="list-style-type: none"> <li>•학칙 제60조</li> <li>•학사운영규정 제19조</li> </ul>

□ 편입생의 학점인정

- 전적 대학에서 취득한 학점을 해당 학과 · 학부의 교육과정에 따라 이수한 것으로 인정하여, 1, 2학년 교과목 불인정
  - 졸업필요학점 130학점 : 65학점 인정
  - 졸업필요학점 130학점 : 70학점 인정
- 다만, 산학연계과정, 옴니버스, 사회봉사, 연합교양대학 교과목은 인정하며, 2021학년도 편입생(2019학년도 교육과정 적용)의 경우 교양과정의 핵심교양과 일반교양 영역 이수 교과목 중 10학점까지 인정

번호	확인사항	관련 규정
7	다른 대학 · 대학원 등의 이수학점 이수 여부	<ul style="list-style-type: none"> <li>•학칙 제59조</li> <li>•학사운영규정 제56조</li> </ul>

□ 이수학점 인정기준: 졸업필요학점의 2분의 1 이내(관련 위원회에 심의 후 인정 교과목)

- 국내외 다른 대학에서 취득한 학점
- 「학점인정 등에 관한 법률」 제3조에 따라 평가인정 받은 과정을 이수하여 취득한 학점
- 고교-대학 연계 심화과정(UP)에서 취득한 학점(2020학년도 신입생부터 적용)