졸업학점 관련 유의 사항 공지(2021~2024 교육과정 적용자 필독)

URL: <a href="https://computer.kongju.ac.kr/bbs/ZD1140/1410/300389/artclView.do">https://computer.kongju.ac.kr/bbs/ZD1140/1410/300389/artclView.do</a> 작성일자:2024.09.11

# 컴퓨터공학과 졸업학점 관련 유의 사항 공지

## ○ 2017~2020 교육과정 대상자의 경우

- 전공콜라주 3학점이 전공선택(54~)에 포함되어 있음.
- 일반선택도 일반콜라주가 포함되어 있기 때문에 일반선택 기본학점이 1부터 시작됨.

### 5) 2017~2020 교육과정 적용자

	교 양					전 공	일반	총졸업	
공통 기초	학문 기초	핵심	일반	소계	필수	선택	소계	선택	<sup>6</sup> 점
8	22	3	3	36	33	54~	87	1~7	130

- ※ 전공선택에 전공콜라주 3학점(3블럭) 포함
- ※ 일반선택에 일반콜라주(타 전공의 전공콜라주) 1학점(1블럭) 포함

## ○ 2021~2024 교육과정 대상자의 경우 필히 유의 해야하는 것이 있음

-전공 콜라주 3학점이 전공선택(전공핵심 51~)에 포함되어있지 않음.

-때문에, 본인의 이수영역성적표에 나와 있는 전공선택 총학점에서 전공콜라주 이수 학점을 빼고 전공선택 학점을 셈하여야 함.

### 6) 2021~2024 교육과정 적용자

교양					전공						
기초 교양		균형 교양	소양 교양			최소전공인정학점				융합	총졸업
필수	선택	선택	필수	선택	소계	전공 기초 (前 전필)	콜라주	전공 핵심 (前 전선)	소계	탐색 (前 일선)	핵점
8	14	12	2	-	36	33	3	51~	87	1~7	130

※ 융합탐색에 일반콜라주(타 전공의 전공콜라주) 1학점(1블럭) 포함

- 예) 본인의 이수영역성적표에서 전공선택 총학점이 51학점, 전공선택 안에 전공콜라주 3학점 이 들어가 있는 상황.
- → 이 경우 전공콜라주 3학점 요건은 만족. 다만 전공선택은 51학점-3학점(전공콜라주)=48학점이기 때문에 전공선택 3학점 부족.

\* 제발 매 학기 공지되는 수강신청 안내 게시물의 "필독 컴퓨터공학 수강신청안내" 한글파일 정독 바랍니다. 본인의 부주의로 졸업 탈락하는 일이 발생하지 않도록 본인의 졸업은 스스로 가 챙기기 바랍니다.

#### **Attachments:**