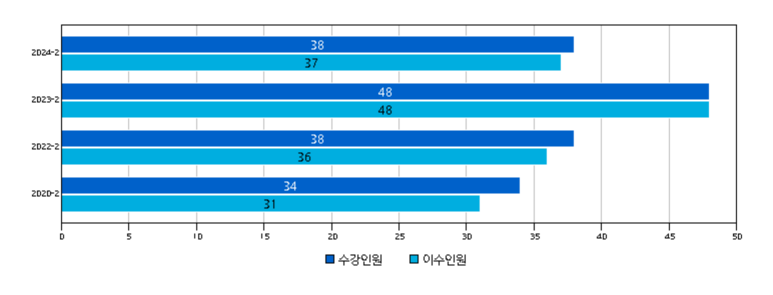
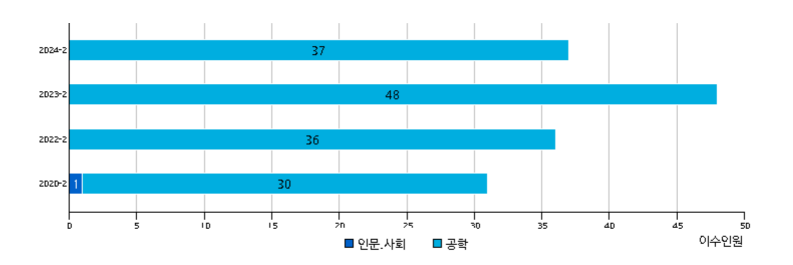
### 1. 교과목 수강인원



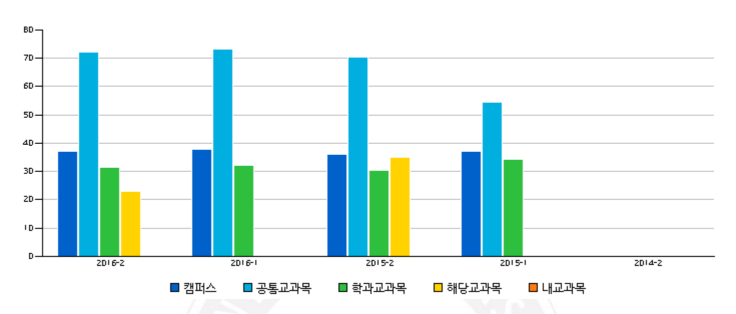




 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
	T 8 3 71	71214	ТОСС	чтее
2020	2	인문.사회	1	1
2020	2	공학	33	30
2022	2	공학	38	36
2023	2	공학	48	48
2024	2	공학	38	37



### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	37.24	72.07	31.53	23	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	35	
2015	1	37.21	54.62	34.32		
2014	2					

### 3. 성적부여현황(평점)

2015

2

3.51



3.28

3.6

2.8

### 4. 성적부여현황(등급)

2

2

2

2023

2023

2023

ВО

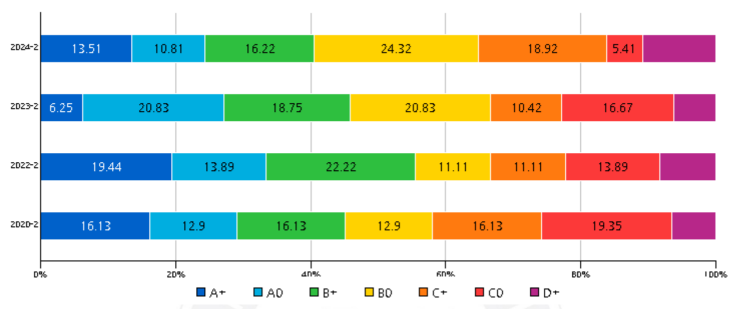
C+

C0

10

5

8



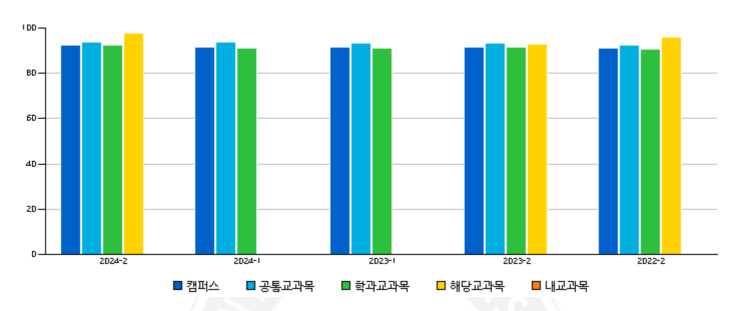
수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	2	Α+	5	16.13	2023	2	D+	3	6.25
2020	2	Α0	4	12.9	2024	2	A+	5	13.51
2020	2	B+	5	16.13	2024	2	Α0	4	10.81
2020	2	ВО	4	12.9	2024	2	B+	6	16.22
2020	2	C+	5	16.13	2024	2	ВО	9	24.32
2020	2	C0	6	19.35	2024	2	C+	7	18.92
2020	2	D+	2	6.45	2024	2	C0	2	5.41
2022	2	Α+	7	19.44	2024	2	D+	4	10.81
2022	2	A0	5	13.89					
2022	2	B+	8	22.22	_				
2022	2	ВО	4	11.11	_				
2022	2	C+	4	11.11	_				
2022	2	C0	5	13.89	_				
2022	2	D+	3	8.33	_				
2023	2	Α+	3	6.25	_				
2023	2	A0	10	20.83	_				
2023	2	B+	9	18.75	_				

20.83

10.42

16.67

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	98	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	93	
2022	2	90.98	92.48	90.7	96	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		ноля	L O.T.		점수별 인원분포						
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용) (+초과,-:미달)			매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점	힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	178	42	2.5	42	) A

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2020/2
컴퓨터소프트웨어학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2020/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(34)	1강좌(38)	1강좌(48)	1강좌(38)	0강좌(0)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터소프트 웨어학부	묘지 게표의 기계에의 되는에 이른이 살펴보다	This course offers conceptual knowledge of distributed computing architectures and the various components involved so that students can meet their business objectives. Students will also gain hands on experience in installing network operating systems, database management systems and messaging products.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터소프트 웨어학부	분산 시스템의 개념과 이론 및 문제점을 배우고 분산 컴퓨터 시스템의 하드웨어들을 살펴본다. 그리고 Corba 지원 미들웨어, COM+, JavaBeans, TP monitor, ODP 지원 미들웨어 등을 활용하는 분산으용 프로그램과 서비스 개 발 기술을 습득하도록 한다.	This course offers conceptual knowledge of distributed computing architectures and the various components involved so that students can meet their business objectives. Students will also gain hands on experience in installing network operating systems, database management systems and messaging products.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트		This course offers conceptual knowledge of distributed computing architectures and the various components involved so that	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	웨어전공	JavaBeans, TP monitor, ODP 지원 미들웨어 등을 활용하는 분산 프로그램과 서비스 개발 기 술을 습득하도록 한다.	students can meet their business objectives. Students will also gain hands on experience in installing network operating systems, database management systems and messaging products	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	분산 시스템의 개념과 이론 및 문제점을 배우고 분산 컴퓨터 시스템의 하드웨어들을 살펴본다. 그리고 Corba 지원 미들웨어, COM+, JavaBeans, TP monitor, ODP 지원 미들웨어 등을 활용하는 분산으용 프로그램과 서비스 개 발 기술을 습득하도록 한다.	This course offers conceptual knowledge of distributed computing architectures and the various components involved so that students can meet their business objectives. Students will also gain hands on experience in installing network operating systems, database management systems and messaging products.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터소프트 웨어학부	분산 시스템의 개념과 이론 및 문제점을 배우고 분산 컴퓨터 시스템의 하드웨어들을 살펴본다. 그리고 Corba 지원 미들웨어, COM+, JavaBeans, TP monitor, ODP 지원 미들웨어 등을 활용하는 분산으용 프로그램과 서비스 개 발 기술을 습득하도록 한다.	This course offers conceptual knowledge of distributed computing architectures and the various components involved so that students can meet their business objectives. Students will also gain hands on experience in installing network operating systems, database management systems and messaging products.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전 공	분산 시스템의 개념과 이론 및 문제점을 배우고 분산 컴퓨터 시스템의 하드웨어들을 살펴본다. 그리고 Corba 지원 미들웨어, COM+, JavaBeans, TP monitor, ODP 지원 미들웨어 등을 활용하는 분산 프로그램과 서비스 개발 기 술을 습득하도록 한다.	This course offers conceptual knowledge of distributed computing architectures and the various components involved so that students can meet their business objectives. Students will also gain hands on experience in installing network operating systems, database management systems and messaging products	
	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	분산 시스템의 개념과 이론 및 문제점을 배우고 분산 컴퓨터 시스템의 하드웨어들을 살펴본다. 그리고 Corba 지원 미들웨어, COM+, JavaBeans, TP monitor, ODP 지원 미들웨어 등을 활용하는 분산으용 프로그램과 서비스 개 발 기술을 습득하도록 한다.	This course offers conceptual knowledge of distributed computing architectures and the various components involved so that students can meet their business objectives. Students will also gain hands on experience in installing network operating systems, database management systems and messaging products.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전 공	분산 시스템의 개념과 이론 및 문제점을 배우고 분산 컴퓨터 시스템의 하드웨어들을 살펴본다. 그리고 Corba 지원 미들웨어, COM+, JavaBeans, TP monitor, ODP 지원 미들웨어 등을 활용하는 분산 프로그램과 서비스 개발 기 술을 습득하도록 한다.	This course offers conceptual knowledge of distributed computing architectures and the various components involved so that students can meet their business objectives. Students will also gain hands on experience in installing network operating systems, database management systems and messaging products	
학부 2009 - 2012 교육과 정		분산 시스템의 개념과 이론 및 문제점을 배우고 분산 컴퓨터 시스템의 하드웨어들을 살펴본다. 그리고 Corba 지원 미들웨어, COM+, JavaBeans, TP monitor, ODP 지원 미들웨어 등을 활용하는 분산으용 프로그램과 서비스 개 발 기술을 습득하도록 한다.	This course offers conceptual knowledge of distributed computing architectures and the various components involved so that students can meet their business objectives. Students will also gain hands on experience in installing network operating systems, database management systems and messaging products.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부	분산 시스템의 개념과 이론 및 문제점을 배우고 분산 컴퓨터 시스템의 하드웨어들을 살펴본다. 그리고 Corba 지원 미들웨어, COM+, JavaBeans, TP monitor, ODP 지원 미들웨어 등을 활용하는 분산으용 프로그램과 서비스 개 발 기술을 습득하도록 한다.	This course offers conceptual knowledge of distributed computing architectures and the various components involved so that students can meet their business objectives. Students will also gain hands on experience in installing network operating systems, database management systems and messaging products.	

10. CQI 등록내역
No data have been found.