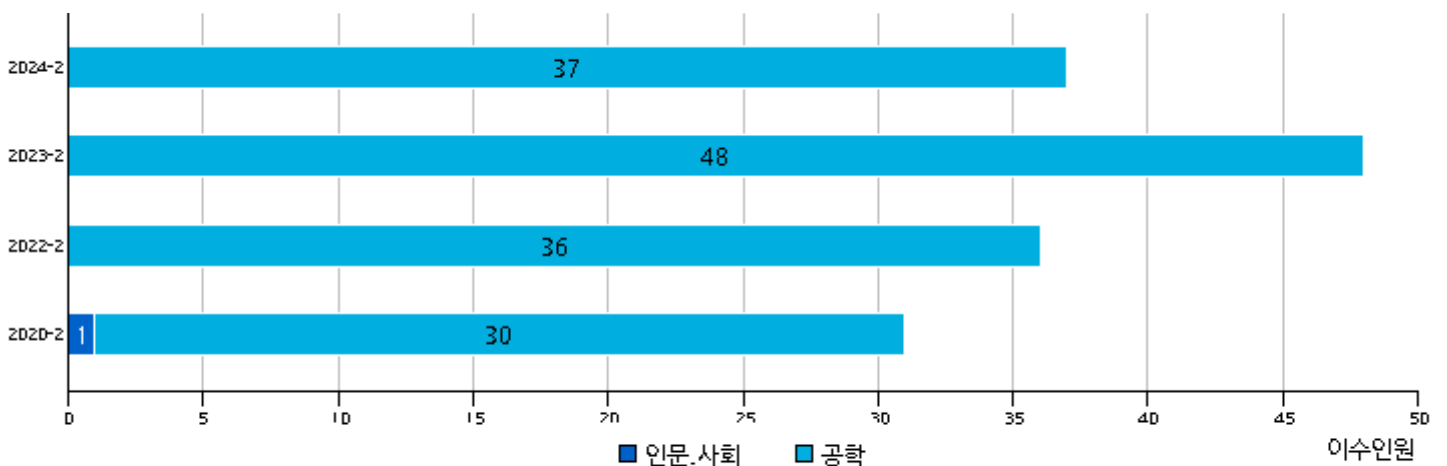
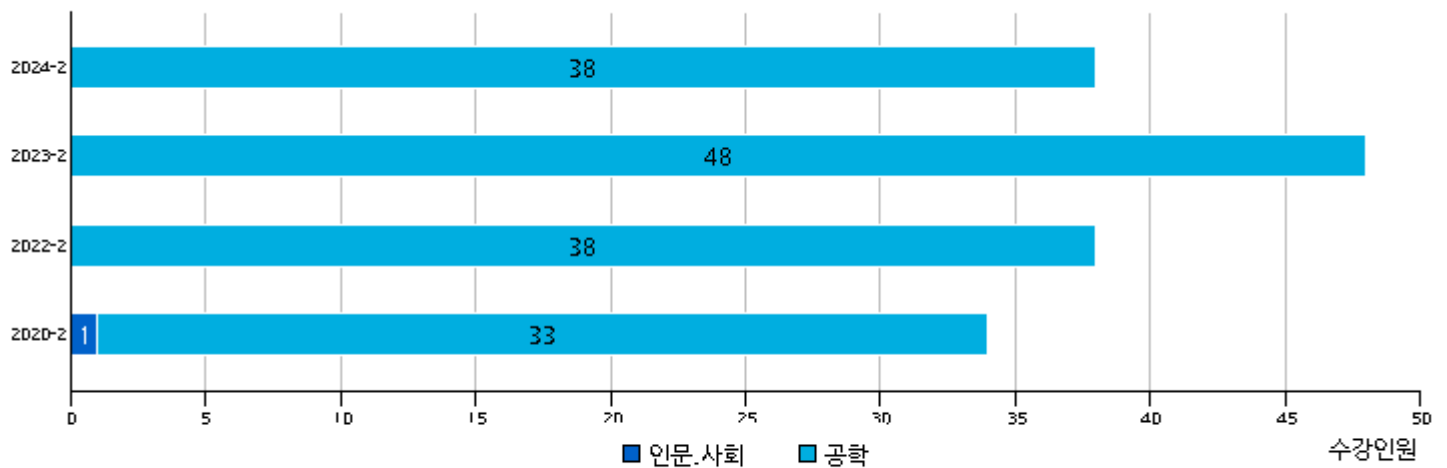
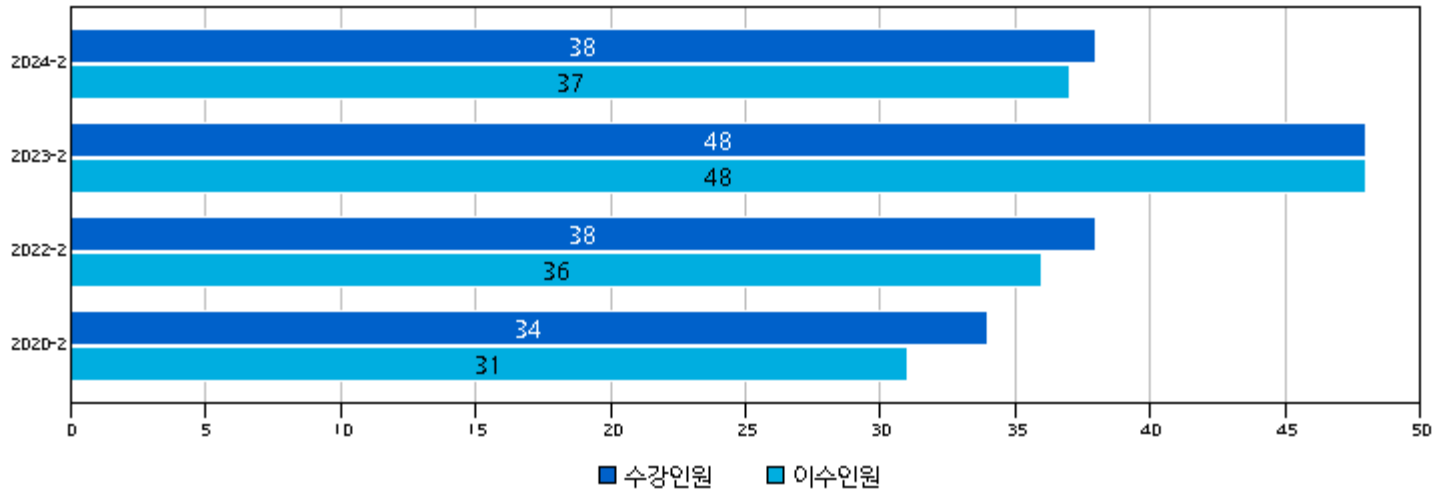


교과목 포트폴리오 (ITE4006 분산컴퓨팅)

1. 교과목 수강인원



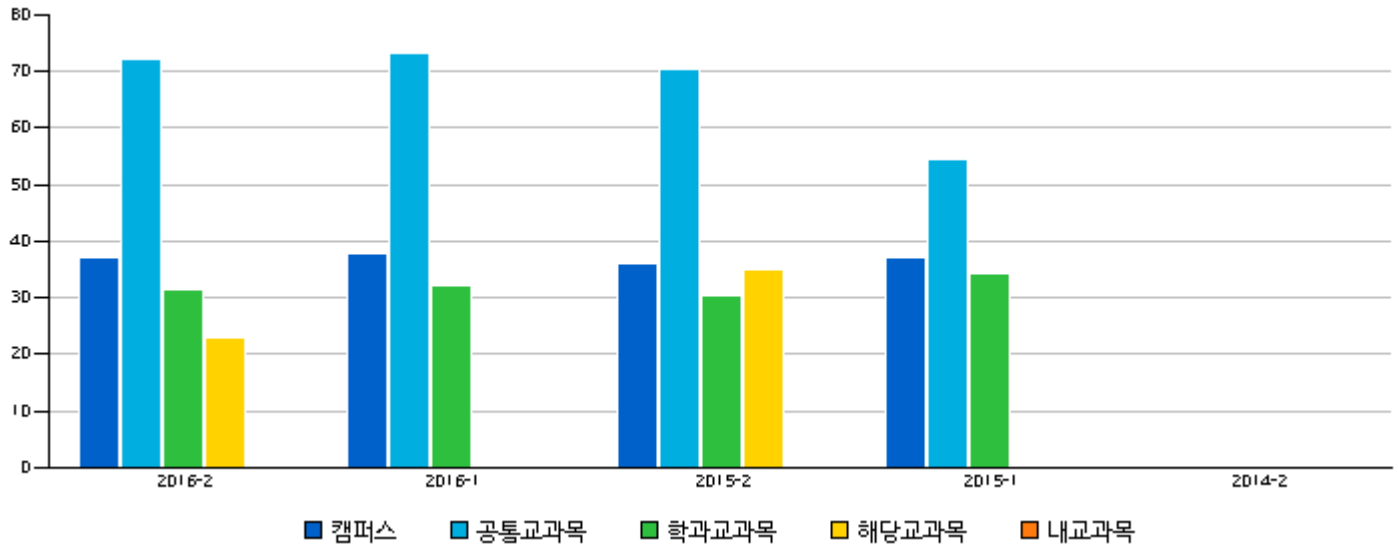
교과목 포트폴리오 (ITE4006 분산컴퓨팅)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
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



교과목 포트폴리오 (ITE4006 분산컴퓨팅)

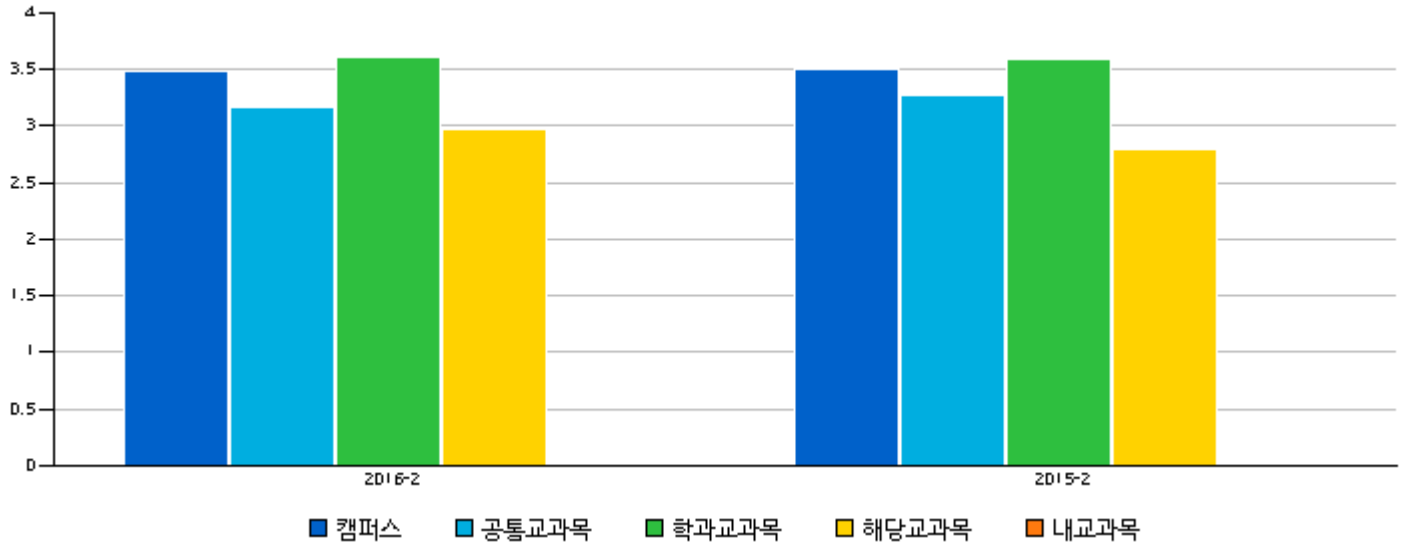
2. 평균 수강인원



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					

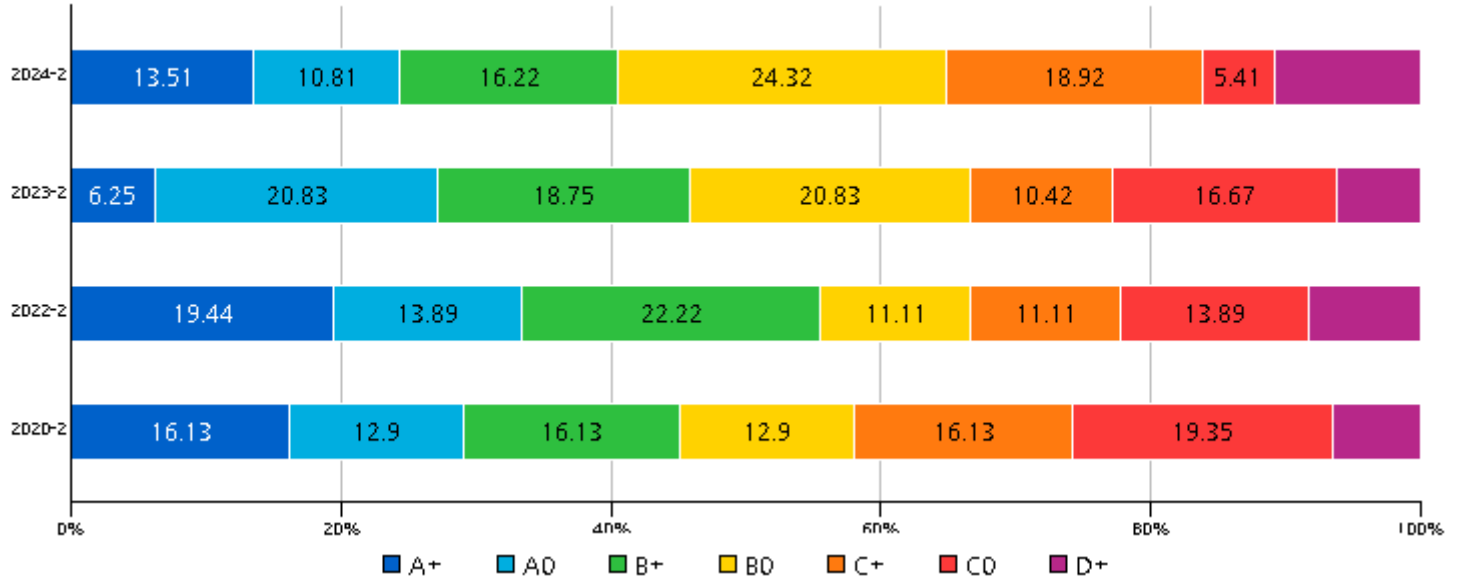
교과목 포트폴리오 (ITE4006 분산컴퓨팅)

3. 성적부여현황(평점)



교과목 포트폴리오 (ITE4006 분산컴퓨팅)

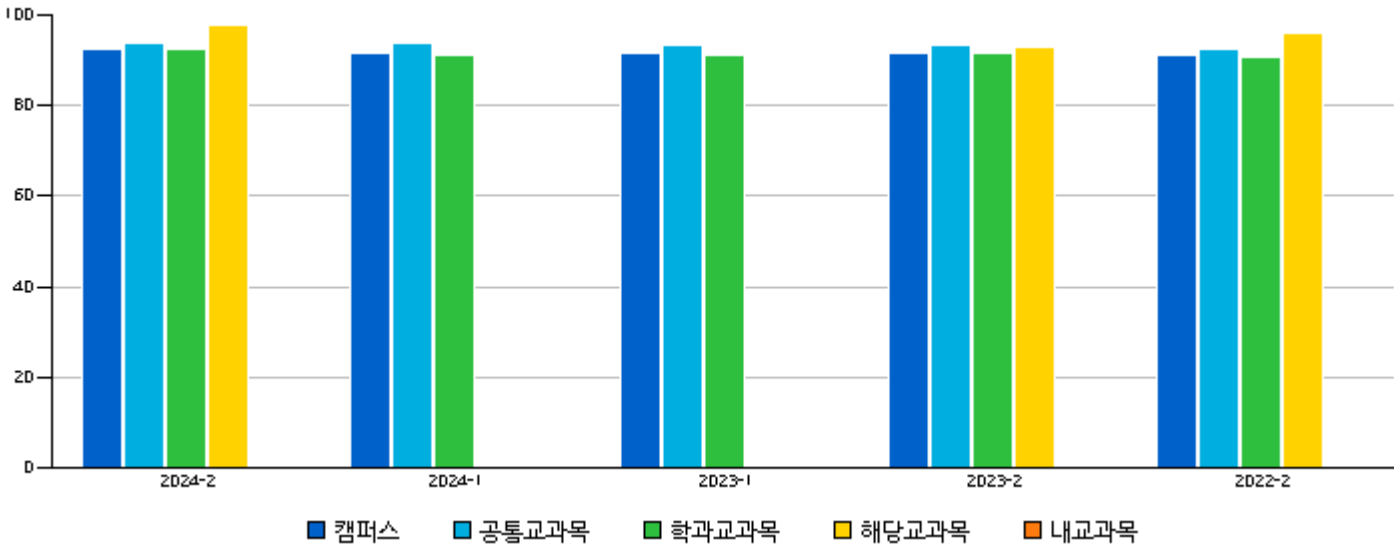
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	2	A+	5	16.13	2023	2	D+	3	6.25
2020	2	A0	4	12.9	2024	2	A+	5	13.51
2020	2	B+	5	16.13	2024	2	A0	4	10.81
2020	2	B0	4	12.9	2024	2	B+	6	16.22
2020	2	C+	5	16.13	2024	2	B0	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	A+	7	19.44	2024	2	D+	4	10.81
2022	2	A0	5	13.89					
2022	2	B+	8	22.22					
2022	2	B0	4	11.11					
2022	2	C+	4	11.11					
2022	2	C0	5	13.89					
2022	2	D+	3	8.33					
2023	2	A+	3	6.25					
2023	2	A0	10	20.83					
2023	2	B+	9	18.75					
2023	2	B0	10	20.83					
2023	2	C+	5	10.42					
2023	2	C0	8	16.67					

교과목 포트폴리오 (ITE4006 분산컴퓨팅)

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	

교과목 포트폴리오 (ITE4006 분산컴퓨팅)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		점수별 인원분포							
					매우 그렇 지않 다	그렇 지않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다			
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점	
			차이	평균	차이	평균						
	교강사:											

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 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터소프트웨어학부	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 분산응용 프로그램과 서비스 개발 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 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터소프트웨어학부	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 분산응용 프로그램과 서비스 개발 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 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어학부	분산 시스템의 개념과 이론 및 문제점을 배우고 분산 컴퓨터 시스템의 하드웨어들을 살펴본다. 그리고 Corba 지원 미들웨어, COM+,	This course offers conceptual knowledge of distributed computing architectures and the various components involved so that	

교과목 포트폴리오 (ITE4006 분산컴퓨팅)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	웨어전공	JavaBeans, TP monitor, ODP 지원 미들웨어 등을 활용하는 분산 프로그램과 서비스 개발 기술을 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 교육과정	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 분산용 프로그램과 서비스 개발 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 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터소프트웨어학부	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 분산용 프로그램과 서비스 개발 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 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전공	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 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 교육과정	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 분산용 프로그램과 서비스 개발 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 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전공	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 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 교육과정	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 분산용 프로그램과 서비스 개발 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.	

교과목 포트폴리오 (ITE4006 분산컴퓨팅)

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 분산응용 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.