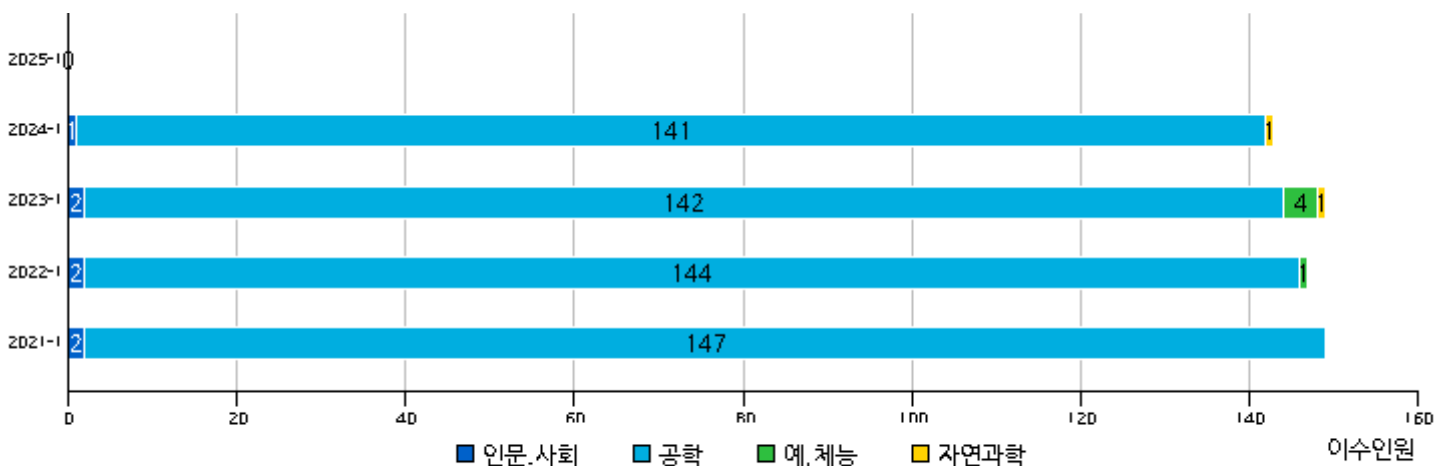
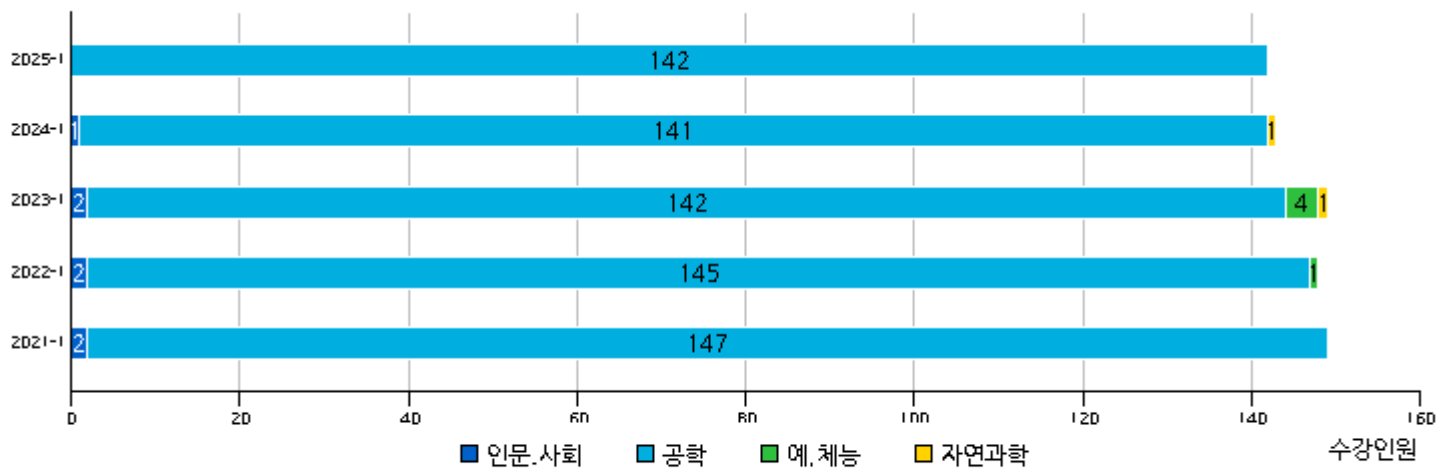
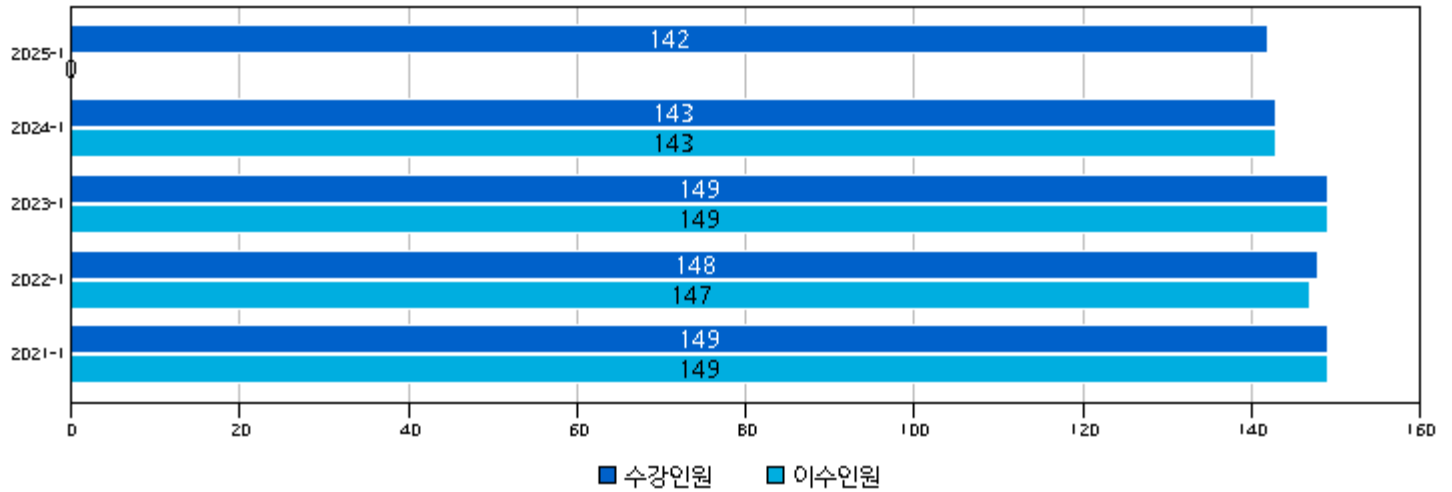


교과목 포트폴리오 (ITE4075 CSE융합세미나1)

1. 교과목 수강인원

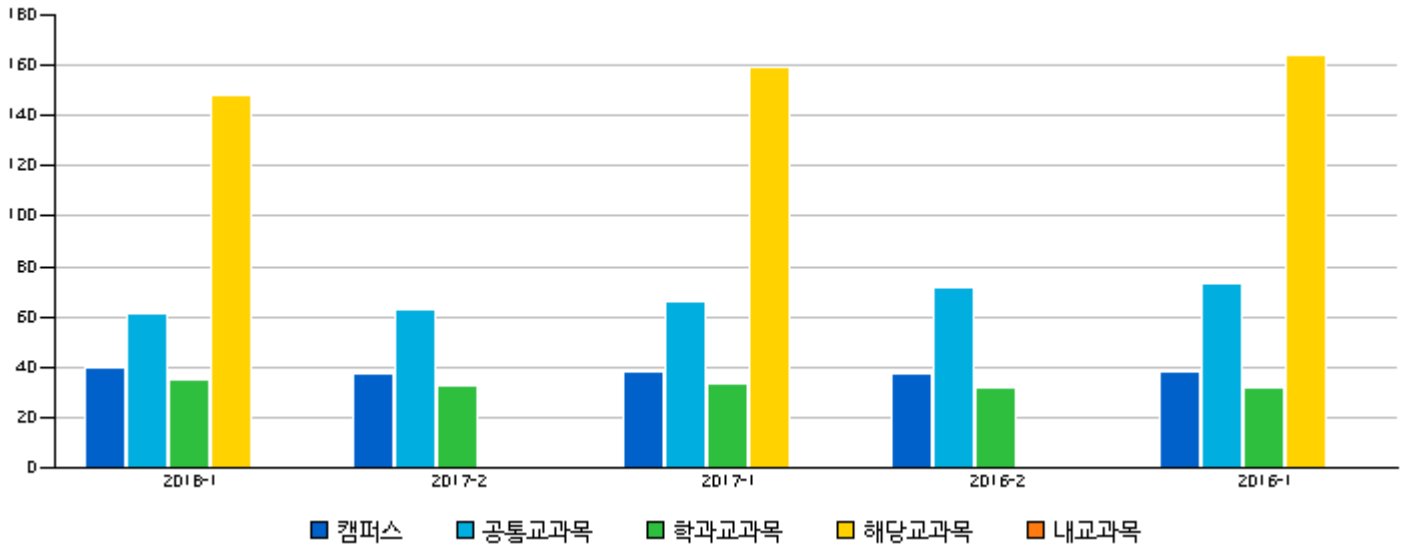


교과목 포트폴리오 (ITE4075 CSE융합세미나1)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	인문.사회	2	2
2021	1	공학	147	147
2022	1	인문.사회	2	2
2022	1	공학	145	144
2022	1	예,체능	1	1
2023	1	인문.사회	2	2
2023	1	자연과학	1	1
2023	1	공학	142	142
2023	1	예,체능	4	4
2024	1	인문.사회	1	1
2024	1	자연과학	1	1
2024	1	공학	141	141
2025	1	공학	142	0

교과목 포트폴리오 (ITE4075 CSE융합세미나1)

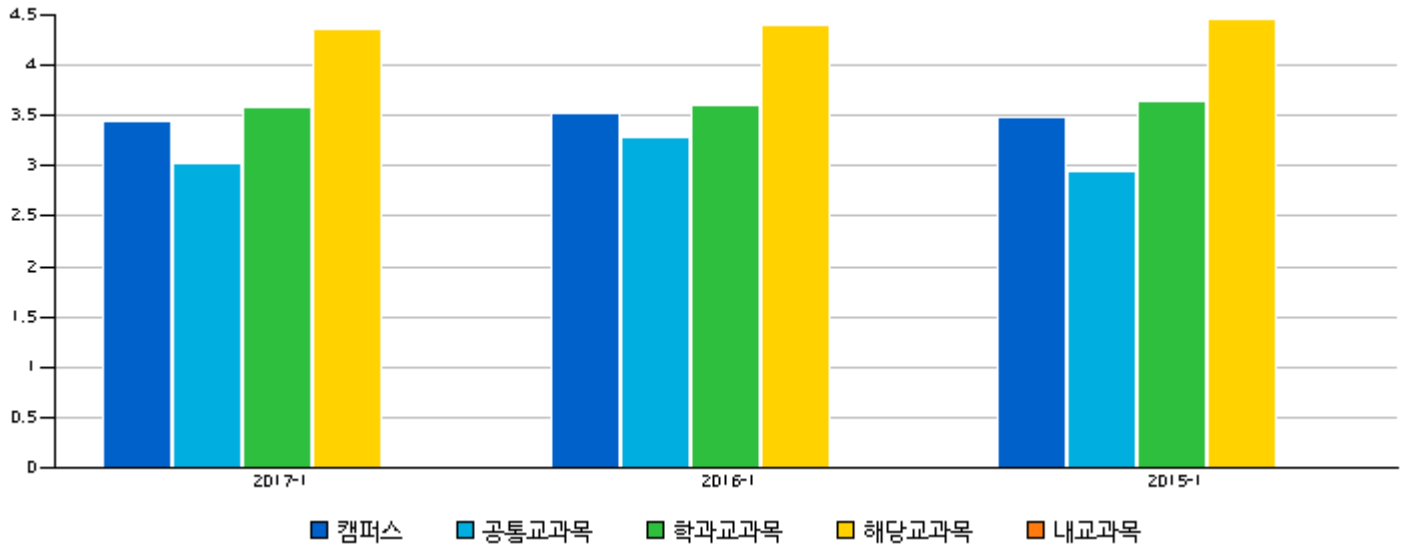
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	148	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	159	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	164	

교과목 포트폴리오 (ITE4075 CSE융합세미나1)

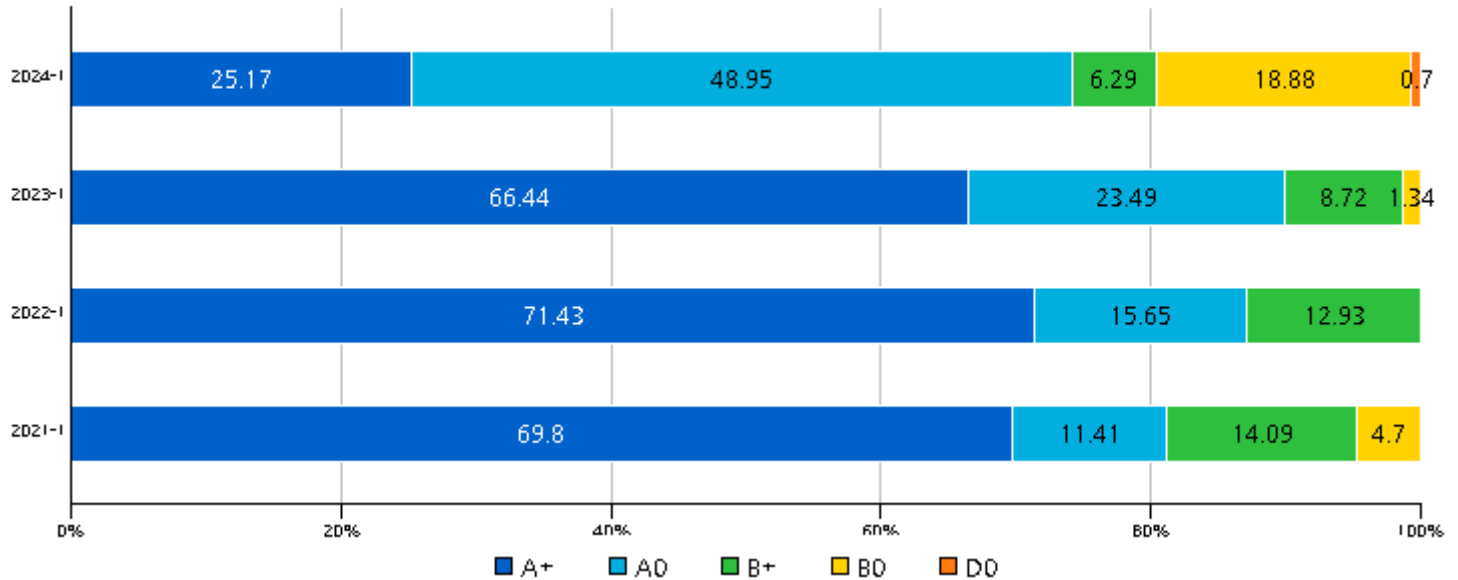
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	4.37	
2016	1	3.52	3.29	3.61	4.41	
2015	1	3.49	2.94	3.64	4.46	

교과목 포트폴리오 (ITE4075 CSE융합세미나1)

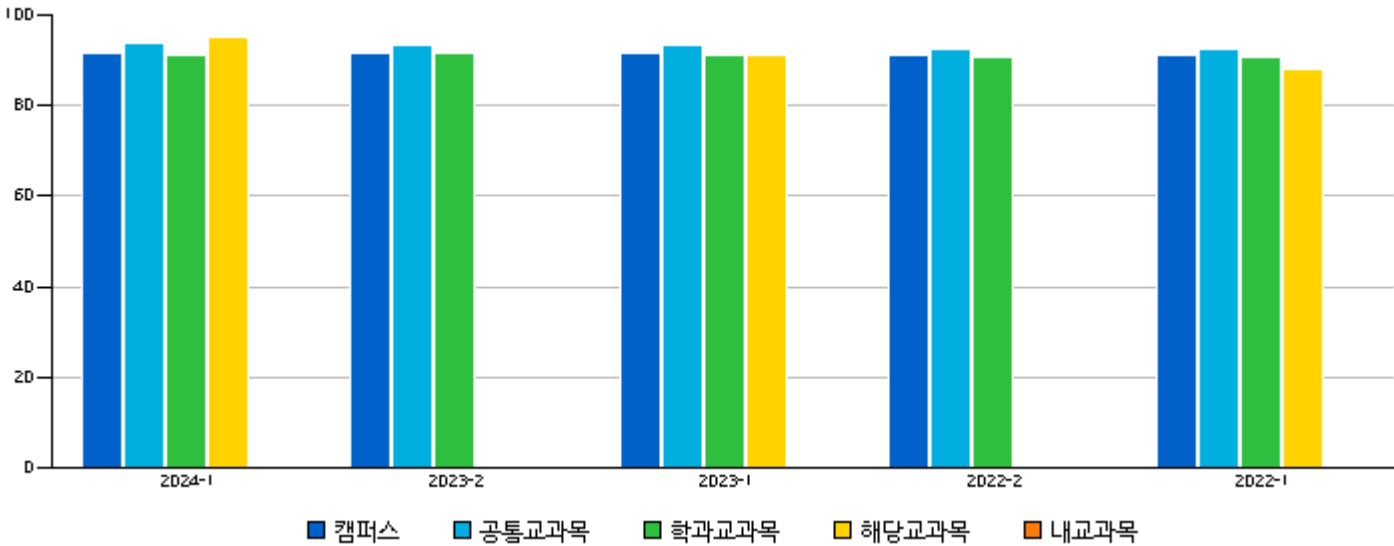
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	A+	104	69.8
2021	1	A0	17	11.41
2021	1	B+	21	14.09
2021	1	B0	7	4.7
2022	1	A+	105	71.43
2022	1	A0	23	15.65
2022	1	B+	19	12.93
2023	1	A+	99	66.44
2023	1	A0	35	23.49
2023	1	B+	13	8.72
2023	1	B0	2	1.34
2024	1	A+	36	25.17
2024	1	A0	70	48.95
2024	1	B+	9	6.29
2024	1	B0	27	18.88
2024	1	D0	1	0.7

교과목 포트폴리오 (ITE4075 CSE융합세미나1)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	95	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	91	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	88	

교과목 포트폴리오 (ITE4075 CSE융합세미나1)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가 중 치 적 용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)		점수별 인원분포						
					매우 그 렇 지 않 다	그 렇 지 않 다	보 통 이 다	그 렇 다	매우 그 렇 다		
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점
			차이	평균	차이	평균					
	교강사:										

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1
컴퓨터소프트웨어학부	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	1강좌(149)	1강좌(148)	1강좌(149)	1강좌(143)	1강좌(142)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터소프트웨어학부	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생들에게 제공하도록 한다.	This course will be organized as a series of invited talks covering diverse topics of computer science and engineering. It will also cover various application domains where computer science and engineering technology can provide technological infrastructure	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터소프트웨어학부	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생들에게 제공하도록 한다.	This course will be organized as a series of invited talks covering diverse topics of computer science and engineering. It will also cover various application domains where computer science and engineering technology can provide technological infrastructure	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전공	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생들에게 제공하도록 한다.	This course will be organized as a series of invited talks covering diverse topics of computer science and engineering. It will also cover various application domains where computer science and engineering	

교과목 포트폴리오 (ITE4075 CSE융합세미나1)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			technology can provide technological infrastructure	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생들에게 제공하도록 한다.	This course will be organized as a series of invited talks covering diverse topics of computer science and engineering. It will also cover various application domains where computer science and engineering technology can provide technological infrastructure	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터소프트웨어학부	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생들에게 제공하도록 한다.	This course will be organized as a series of invited talks covering diverse topics of computer science and engineering. It will also cover various application domains where computer science and engineering technology can provide technological infrastructure	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전공	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생들에게 제공하도록 한다.	This course will be organized as a series of invited talks covering diverse topics of computer science and engineering. It will also cover various application domains where computer science and engineering technology can provide technological infrastructure	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생들에게 제공하도록 한다.	This course will be organized as a series of invited talks covering diverse topics of computer science and engineering. It will also cover various application domains where computer science and engineering technology can provide technological infrastructure	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전공	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생들에게 제공하도록 한다.	This course will be organized as a series of invited talks covering diverse topics of computer science and engineering. It will also cover various application domains where computer science and engineering technology can provide technological infrastructure	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생들에게 제공하도록 한다.	This course will be organized as a series of invited talks covering diverse topics of computer science and engineering. It will also cover various application domains where computer science and engineering technology can provide technological infrastructure	컴퓨터공학 분야의 최신 기술의 개념과 응용 기술, 적용 사례 등을 학습하고, 이를 통해 수강생들이 연구 방향을 설정하고 진로를 선택하는데 도움이 되도록 한다.

교과목 포트폴리오 (ITE4075 CSE융합세미나1)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

