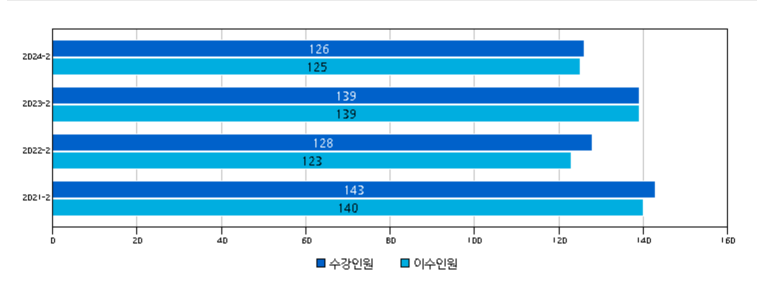
### 1. 교과목 수강인원

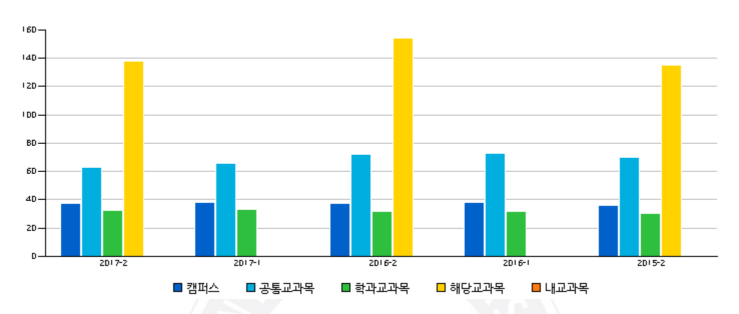






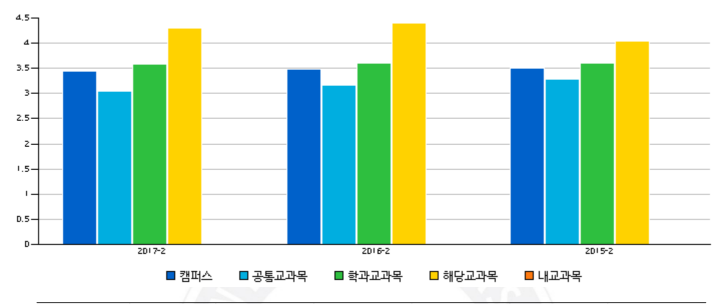
수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	인문.사회	1	1
2021	2	자연과학	1	1
2021	2	공학	140	137
2021	2	예,체능	1	1
2022	2	인문.사회	2	2
2022	2	공학	124	119
2022	2	예,체능	2	2
2023	2	인문.사회	3	3
2023	2	공학	134	134
2023	2	예,체능	2	2
2024	2	자연과학	1	1
2024	2	공학	125	124

### 2. 평균 수강인원



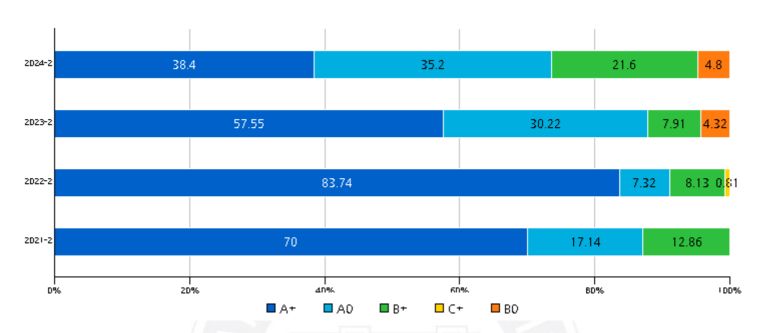
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	138	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	154	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	135	

### 3. 성적부여현황(평점)



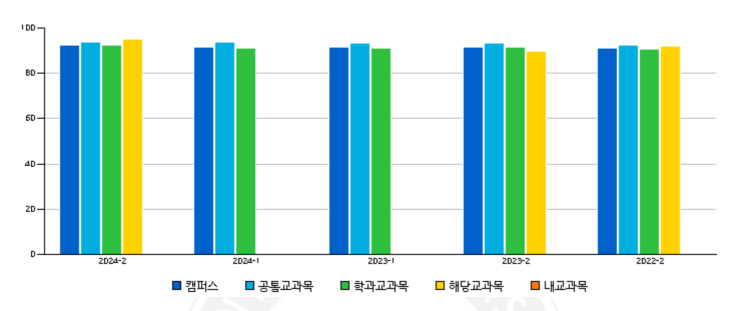
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.3	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.41	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.04	

### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	98	70
2021	2	Α0	24	17.14
2021	2	B+	18	12.86
2022	2	Α+	103	83.74
2022	2	A0	9	7.32
2022	2	B+	10	8.13
2022	2	C+	1	0.81
2023	2	Α+	80	57.55
2023	2	A0	42	30.22
2023	2	B+	11	7.91
2023	2	ВО	6	4.32
2024	2	Α+	48	38.4
2024	2	A0	44	35.2
2024	2	B+	27	21.6
2024	2	ВО	6	4.8

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	95	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	90	
2022	2	90.98	92.48	90.7	92	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)			점수별 인원분포						
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+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
	강사:	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	2021/2
컴퓨터소프트웨어학부	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(143)	1강좌(128)	1강좌(139)	1강좌(127)	0강좌(0)

### 9. 교과목개요

 교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정		컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨 터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적 용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생 들에게 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 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터소프트 웨어학부	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨 터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적 용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생 들에게 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 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전 공	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨 터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적 용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생 들에게 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	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			technology can provide technological infrastructure	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨 터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적 용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생 들에게 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 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터소프트 웨어학부	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨 터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적 용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생 들에게 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 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전 공	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨 터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적 용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생 들에게 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 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨 터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적 용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생 들에게 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 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전 공	컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨 터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적 용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생 들에게 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 교육과 정		컴퓨터공학 분야의 전문가들을 초빙하여 최신 기술 및 향후 기술 동향을 소개한다. 또한 컴퓨 터공학을 기반으로 하는 다양한 응용 분야의 적 용 사례를 소개하여 현장감 있는 교육을 학부생 들에게 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 사 례 등을 학습하고, 이를 통해 수강생들 이 연구 방향을 설정 하고 진로를 선택하 는데 도움이 되도록 한다.

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.

