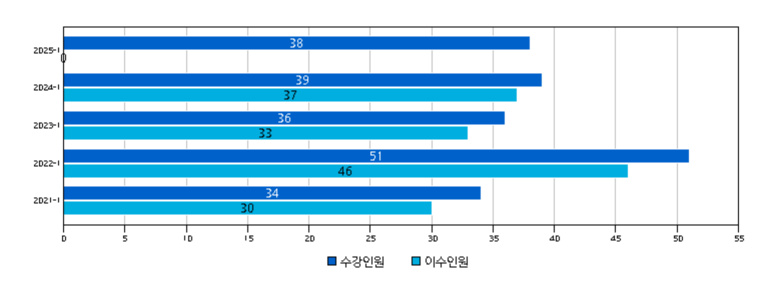
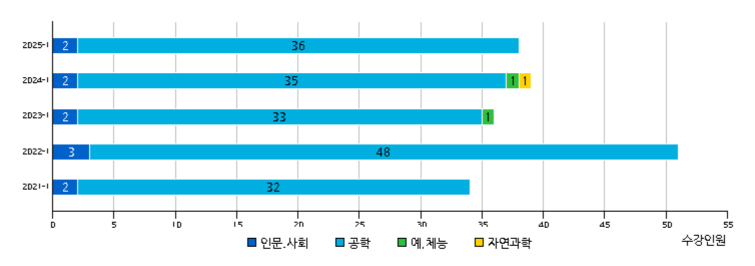
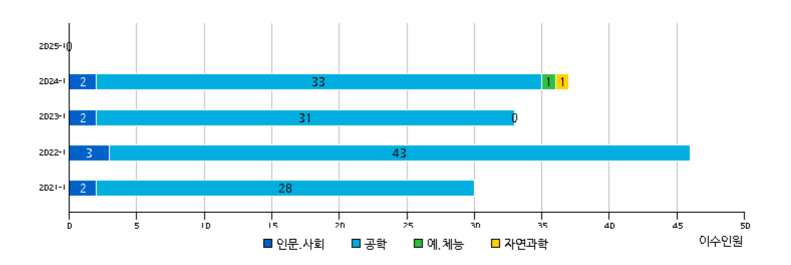
1. 교과목 수강인원

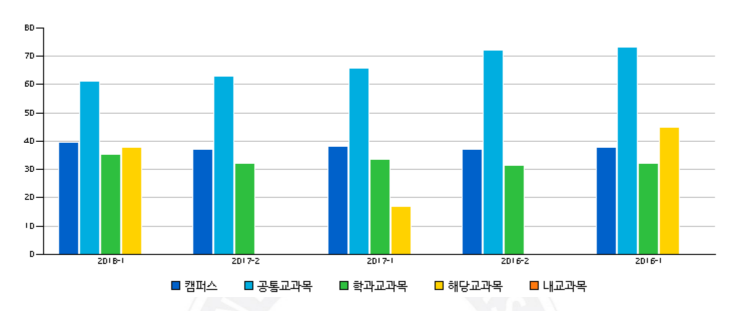






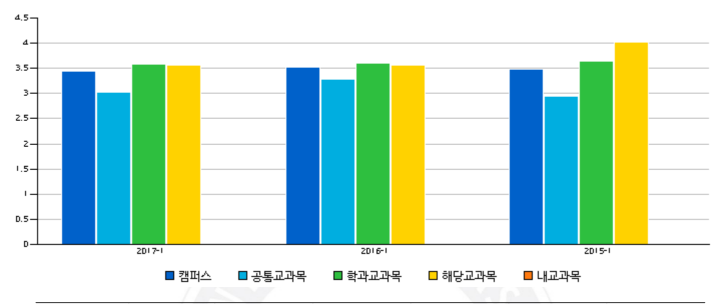
수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원	
2021	1	인문.사회	인문.사회 2		
2021	1	공학	32	28	
2022	1	인문.사회	3	3	
2022	1	공학	48	43	
2023	1	인문.사회	2	2	
2023	1	공학	33		
2023	1	예,체능	1	0	
2024	1	인문.사회	2		
2024	1	자연과학	1 1		
2024	1	공학	35	33	
2024	1	예,체능	예,체능 1		
2025	1	인문.사회	2	0	
2025	1	공학	36	36 0	

2. 평균 수강인원



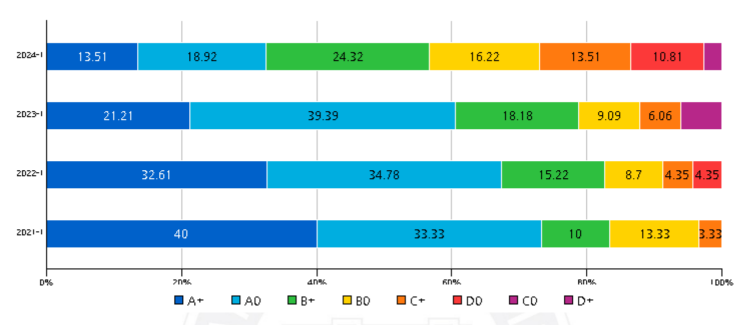
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	38	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	17	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	45	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.56	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.56	
2015	1	3.49	2.94	3.64	4.02	

4. 성적부여현황(등급)



수업학기

1

1

1

등급

ВО

C+

D+

D0

인원

6

5

1

4

비율

16.22

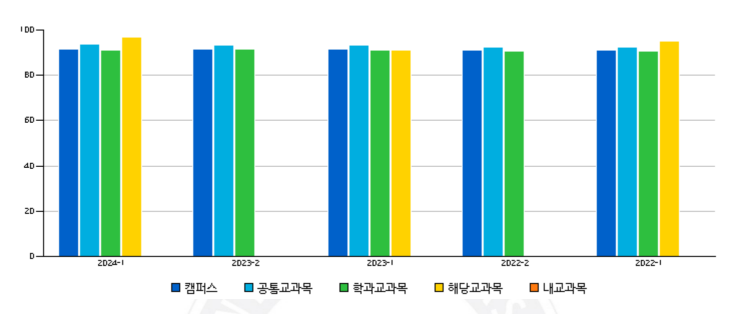
13.51

2.7

10.81

		/ /			
수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도
2021	1	Α+	12	40	2024
2021	1	Α0	10	33.33	2024
2021	1	B+	3	10	2024
2021	1	ВО	4	13.33	2024
2021	1	C+	1	3.33	
2022	1	A+	15	32.61	
2022	1	Α0	16	34.78	
2022	1	B+	7	15.22	
2022	1	В0	4	8.7	
2022	1	C+	2	4.35	
2022	1	D0	2	4.35	
2023	1	Α+	7	21.21	
2023	1	Α0	13	39.39	
2023	1	B+	6	18.18	
2023	1	В0	3	9.09	
2023	1	C+	2	6.06	
2023	1	C0	2	6.06	
2024	1	A+	5	13.51	
2024	1	Α0	7	18.92	
2024	1	B+	9	24.32	

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	97	
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	95	

6. 강의평가 문항별 현황

		нолы	Olm		점수별 인원분포				
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학과,다 차 (+초과,	학평균과의 이 ,-:미달)	매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	1 24	2 Z-l	2 24	1 Z-I	□ 74
	교강사:	미만	차이 평균	차이 평균	· 1점	2점	3점	4점	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1
정보시스템학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	1강좌(34)	1강좌(51)	1강좌(36)	1강좌(39)	1강좌(38)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과 국문개요 영문개요		수업목표	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	컴퓨터 시스템은 하드웨어, 시스템 소프트웨어, 응용 소프트웨어로 구성되어 있다. 시스템 소프 트웨어는 응용 소프트웨어가 하드웨어 위에서 동작하기 위해서 필요하다. 이 강좌에서는 어셈 블로, 매크로프로세서, 로더등 다양한 컴퓨터 시 스템 소프트웨어에 대해서 배우게 된다.	Computer system is composed of hardware, system software and application software. System software is required that application software is executed on hardware. This class introduces various classical computer systems softwares such as assemblers, macroprocessors and loaders.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	컴퓨터 시스템은 하드웨어, 시스템 소프트웨어, 응용 소프트웨어로 구성되어 있다. 시스템 소프 트웨어는 응용 소프트웨어가 하드웨어 위에서 동작하기 위해서 필요하다. 이 강좌에서는 어셈 블로, 매크로프로세서, 로더등 다양한 컴퓨터 시 스템 소프트웨어에 대해서 배우게 된다.	Computer system is composed of hardware, system software and application software. System software is required that application software is executed on hardware. This class introduces various classical computer systems softwares such as assemblers, macroprocessors and loaders.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	811 1 82 1 111 17 1 8 111 17	Computer system is composed of hardware, system software and application software. System software is	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		동작하기 위해서 필요하다. 이 강좌에서는 어셈 블로, 매크로프로세서, 로더등 다양한 컴퓨터 시 스템 소프트웨어에 대해서 배우게 된다.	required that application software is executed on hardware. This class introduces various classical computer systems softwares such as assemblers, macroprocessors and loaders.	
	서울 공과대학 정보시스템학 과	컴퓨터 시스템은 하드웨어, 시스템 소프트웨어, 응용 소프트웨어로 구성되어 있다. 시스템 소프 트웨어는 응용 소프트웨어가 하드웨어 위에서 동작하기 위해서 필요하다. 이 강좌에서는 어셈 블로, 매크로프로세서, 로더등 다양한 컴퓨터 시 스템 소프트웨어에 대해서 배우게 된다.	Computer system is composed of hardware, system software and application software. System software is required that application software is executed on hardware. This class introduces various classical computer systems softwares such as assemblers, macroprocessors and loaders.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	컴퓨터 시스템은 하드웨어, 시스템 소프트웨어, 응용 소프트웨어로 구성되어 있다. 시스템 소프 트웨어는 응용 소프트웨어가 하드웨어 위에서 동작하기 위해서 필요하다. 이 강좌에서는 어셈 블로, 매크로프로세서, 로더등 다양한 컴퓨터 시 스템 소프트웨어에 대해서 배우게 된다.	Computer system is composed of hardware, system software and application software. System software is required that application software is executed on hardware. This class introduces various classical computer systems softwares such as assemblers, macroprocessors and loaders.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 정보통신학부 정보기술경영 전공	컴퓨터 시스템은 하드웨어, 시스템 소프트웨어, 응용 소프트웨어로 구성되어 있다. 시스템 소프 트웨어는 응용 소프트웨어가 하드웨어 위에서 동작하기 위해서 필요하다. 이 강좌에서는 어셈 블로, 매크로프로세서, 로더등 다양한 컴퓨터 시 스템 소프트웨어에 대해서 배우게 된다.	Computer system is composed of hardware, system software and application software. System software is required that application software is executed on hardware. This class introduces various classical computer systems softwares such as assemblers, macroprocessors and loaders.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 정보통신 대학 정보통신 학부 정보기술 경영전공	트웨어는 응용 소프트웨어가 하드웨어 위에서	Computer system is composed of hardware, system software and application software. System software is required that application software is executed on hardware. This class introduces various classical computer systems softwares such as assemblers, macroprocessors and loaders.	

10. CQI 등록내역
No data have been found
No data have been found.

