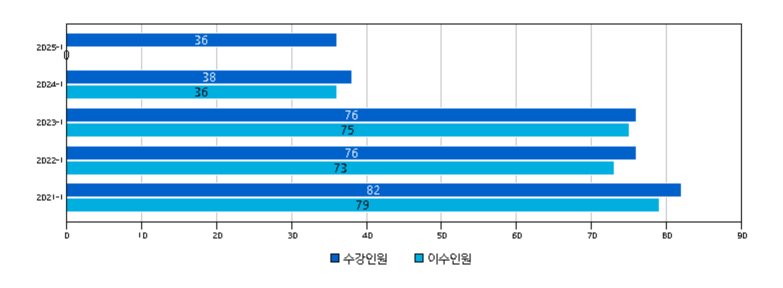
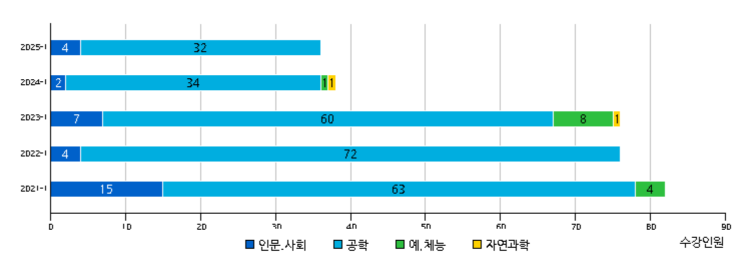
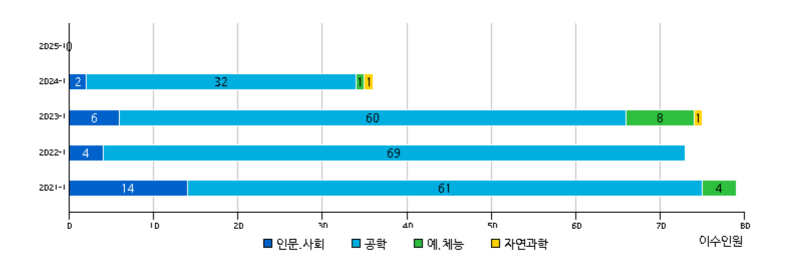
1. 교과목 수강인원

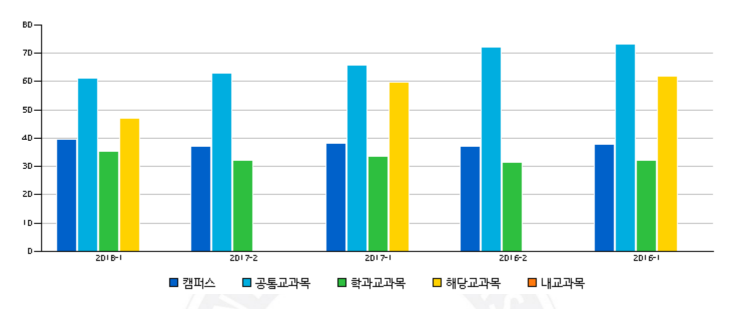






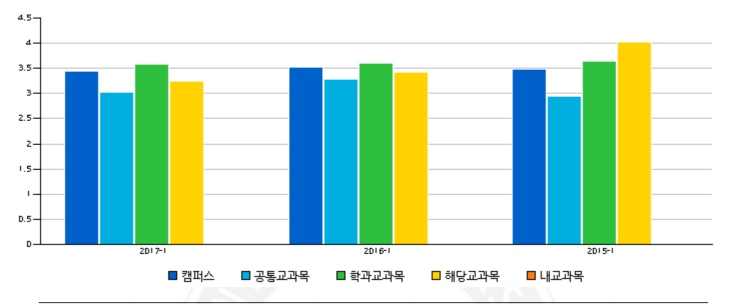
수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	인문.사회	15	14
2021	1	공학	63	61
2021	1	예,체능	4	4
2022	1	인문.사회	4	4
2022	1	공학	72	69
2023	1	인문.사회	7	6
2023	1	자연과학	1	1
2023	1	공학	60	60
2023	1	예,체능	8	8
2024	1	인문.사회	2	2
2024	1	자연과학	1	1
2024	1	공학	34	32
2024	1	예,체능	1	1
2025	1	인문.사회	4	0
2025	1	공학	32	0

2. 평균 수강인원



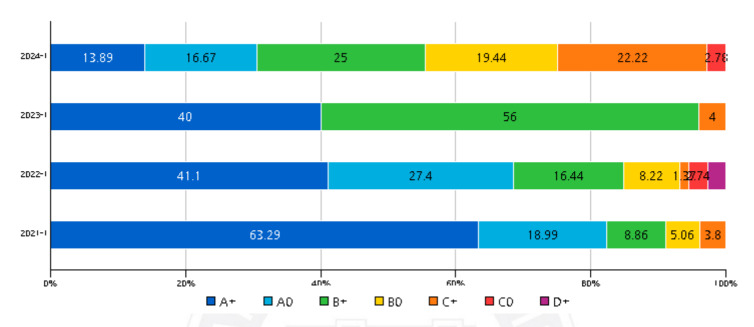
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	47	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	60	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	62	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.25	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.43	
2015	1	3.49	2.94	3.64	4.02	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도

2024

수업학기

1

등급

C0

인원

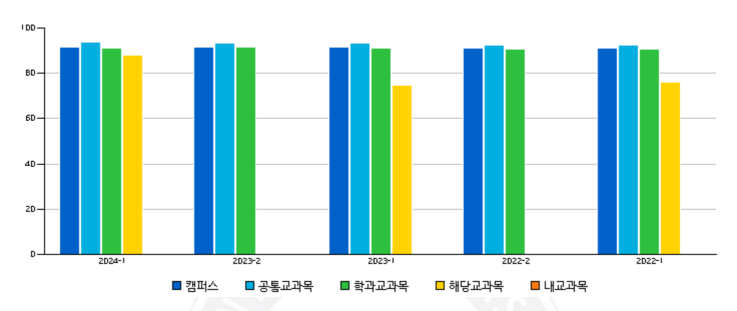
1

비율

2.78

수업년도 수업학기 등급 인원 비율 2021 1 A+ 50 63.29 2021 1 A0 15 18.99 2021 1 B+ 7 8.86 2021 1 BO 4 5.06 2021 1 C+ 3 3.8 2021 1 C+ 3 3.8 2022 1 A+ 30 41.1 2022 1 A0 20 27.4 2022 1 B+ 12 16.44 2022 1 B+ 12 16.44 2022 1 C+ 1 1.37 2022 1 C+ 1 1.37 2022 1 D+ 2 2.74 2022 1 D+ 2 2.74 2023 1 A+ 30 40 2023 1 C+ 3 <			/		
2021 1 A0 15 18.99 2021 1 B+ 7 8.86 2021 1 B0 4 5.06 2021 1 C+ 3 3.8 2022 1 A+ 30 41.1 2022 1 A0 20 27.4 2022 1 B+ 12 16.44 2022 1 B0 6 8.22 2022 1 C+ 1 1.37 2022 1 C+ 1 1.37 2022 1 D+ 2 2.74 2022 1 D+ 2 2.74 2022 1 D+ 2 2.74 2023 1 A+ 30 40 2023 1 B+ 42 56 2023 1 C+ 3 4 2024 1 A+ 5 13.89 </th <th>수업년도</th> <th>수업학기</th> <th>등급</th> <th>인원</th> <th>비율</th>	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021 1 B+ 7 8.86 2021 1 B0 4 5.06 2021 1 C+ 3 3.8 2022 1 A+ 30 41.1 2022 1 A0 20 27.4 2022 1 B+ 12 16.44 2022 1 B0 6 8.22 2022 1 C+ 1 1.37 2022 1 C+ 1 1.37 2022 1 D+ 2 2.74 2022 1 D+ 2 2.74 2022 1 D+ 2 2.74 2023 1 A+ 30 40 2023 1 B+ 42 56 2023 1 C+ 3 4 2024 1 A+ 5 13.89 2024 1 B+ 9 25	2021	1	Α+	50	63.29
2021 1 B0 4 5.06 2021 1 C+ 3 3.8 2022 1 A+ 30 41.1 2022 1 A0 20 27.4 2022 1 B+ 12 16.44 2022 1 B0 6 8.22 2022 1 C+ 1 1.37 2022 1 C0 2 2.74 2022 1 D+ 2 2.74 2022 1 D+ 2 2.74 2023 1 A+ 30 40 2023 1 B+ 42 56 2023 1 C+ 3 4 2024 1 A+ 5 13.89 2024 1 A0 6 16.67 2024 1 B+ 9 25 2024 1 B0 7 19.44 <td>2021</td> <td>1</td> <td>A0</td> <td>15</td> <td>18.99</td>	2021	1	A0	15	18.99
2021 1 C+ 3 3.8 2022 1 A+ 30 41.1 2022 1 A0 20 27.4 2022 1 B+ 12 16.44 2022 1 B0 6 8.22 2022 1 C+ 1 1.37 2022 1 C0 2 2.74 2022 1 D+ 2 2.74 2023 1 A+ 30 40 2023 1 B+ 42 56 2023 1 C+ 3 4 2024 1 A+ 5 13.89 2024 1 A0 6 16.67 2024 1 B+ 9 25 2024 1 B0 7 19.44	2021	1	B+	7	8.86
2022 1 A+ 30 41.1 2022 1 A0 20 27.4 2022 1 B+ 12 16.44 2022 1 B0 6 8.22 2022 1 C+ 1 1.37 2022 1 C0 2 2.74 2022 1 D+ 2 2.74 2023 1 A+ 30 40 2023 1 B+ 42 56 2023 1 C+ 3 4 2024 1 A+ 5 13.89 2024 1 A0 6 16.67 2024 1 B+ 9 25 2024 1 B0 7 19.44	2021	1	ВО	4	5.06
2022 1 A0 20 27.4 2022 1 B+ 12 16.44 2022 1 B0 6 8.22 2022 1 C+ 1 1.37 2022 1 C0 2 2.74 2022 1 D+ 2 2.74 2023 1 A+ 30 40 2023 1 B+ 42 56 2023 1 C+ 3 4 2024 1 A+ 5 13.89 2024 1 A0 6 16.67 2024 1 B+ 9 25 2024 1 B0 7 19.44	2021	1	C+	3	3.8
2022 1 B+ 12 16.44 2022 1 B0 6 8.22 2022 1 C+ 1 1.37 2022 1 C0 2 2.74 2022 1 D+ 2 2.74 2023 1 A+ 30 40 2023 1 B+ 42 56 2023 1 C+ 3 4 2024 1 A+ 5 13.89 2024 1 A0 6 16.67 2024 1 B+ 9 25 2024 1 B0 7 19.44	2022	1	Α+	30	41.1
2022 1 B0 6 8.22 2022 1 C+ 1 1.37 2022 1 C0 2 2.74 2022 1 D+ 2 2.74 2023 1 A+ 30 40 2023 1 B+ 42 56 2023 1 C+ 3 4 2024 1 A+ 5 13.89 2024 1 A0 6 16.67 2024 1 B+ 9 25 2024 1 B0 7 19.44	2022	1	A0	20	27.4
2022 1 C+ 1 1.37 2022 1 C0 2 2.74 2022 1 D+ 2 2.74 2023 1 A+ 30 40 2023 1 B+ 42 56 2023 1 C+ 3 4 2024 1 A+ 5 13.89 2024 1 A0 6 16.67 2024 1 B+ 9 25 2024 1 B0 7 19.44	2022	1	B+	12	16.44
2022 1 C0 2 2.74 2022 1 D+ 2 2.74 2023 1 A+ 30 40 2023 1 B+ 42 56 2023 1 C+ 3 4 2024 1 A+ 5 13.89 2024 1 A0 6 16.67 2024 1 B+ 9 25 2024 1 B0 7 19.44	2022	1	В0	6	8.22
2022 1 D+ 2 2.74 2023 1 A+ 30 40 2023 1 B+ 42 56 2023 1 C+ 3 4 2024 1 A+ 5 13.89 2024 1 A0 6 16.67 2024 1 B+ 9 25 2024 1 B0 7 19.44	2022	1	C+	1	1.37
2023 1 A+ 30 40 2023 1 B+ 42 56 2023 1 C+ 3 4 2024 1 A+ 5 13.89 2024 1 A0 6 16.67 2024 1 B+ 9 25 2024 1 B0 7 19.44	2022	1	C0	2	2.74
2023 1 B+ 42 56 2023 1 C+ 3 4 2024 1 A+ 5 13.89 2024 1 A0 6 16.67 2024 1 B+ 9 25 2024 1 B0 7 19.44	2022	1	D+	2	2.74
2023 1 C+ 3 4 2024 1 A+ 5 13.89 2024 1 A0 6 16.67 2024 1 B+ 9 25 2024 1 B0 7 19.44	2023	1	Α+	30	40
2024 1 A+ 5 13.89 2024 1 A0 6 16.67 2024 1 B+ 9 25 2024 1 B0 7 19.44	2023	1	B+	42	56
2024 1 A0 6 16.67 2024 1 B+ 9 25 2024 1 B0 7 19.44	2023	1	C+	3	4
2024 1 B+ 9 25 2024 1 B0 7 19.44	2024	1	Α+	5	13.89
2024 1 B0 7 19.44	2024	1	Α0	6	16.67
	2024	1	B+	9	25
2024 1 C+ 8 22.22	2024	1	ВО	7	19.44
	2024	1	C+	8	22.22

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	88	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	75	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	76	

6. 강의평가 문항별 현황

		HOITH				점수별 인원분포					
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점 미만	학	과	대	학	1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	12	4 2	5염	42	5염

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(82)	1강좌(76)	1강좌(76)	1강좌(38)	1강좌(36)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	서울 공과대학 정보시스템학 과	웹 기반 환경에서 여러 플랫폼들에 적합한 응용을 개발하는 여러 최신 이론과 기법을 다룬다. 특히 다양한 응용 설계를 위한 여러 가지 설계 기법이나 제반 툴 사용 등을 배우고 이응 이용하여 웹 기반 컴퓨팅 환경에 적합한 정보를 생성, 관리, 전달하는 기법을 다룬다. 주요 내용은 웹 사이트 구축과 HTML, CSS, Javascript 등을 습 득한다.	This course provides students with application programming techniques which can be applied to various devices and platforms. In particular, in this course, students will learn the up-to-date design methodologies and the relevant tools and their application methods to create and manage information which is appropriate for Web-based computing environment. Main contents of this course is Web Site Development and languages such as HTML, XHTML, CSS, Javascript language.	
	서울 공과대학 정보시스템학 과	웹 기반 환경에서 여러 플랫폼들에 적합한 응용을 개발하는 여러 최신 이론과 기법을 다룬다. 특히 다양한 응용 설계를 위한 여러 가지 설계 기법이나 제반 툴 사용 등을 배우고 이응 이용하여 웹 기반 컴퓨팅 환경에 적합한 정보를 생성, 관리, 전달하는 기법을 다룬다. 주요 내용은 웹 사이트 구축과 HTML, CSS, Javascript 등을 습	This course provides students with application programming techniques which can be applied to various devices and platforms. In particular, in this course, students will learn the up-to-date design methodologies and the relevant tools and their application methods to create and	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		득한다.	manage information which is appropriate for Web-based computing environment. Main contents of this course is Web Site Development and languages such as HTML, XHTML, CSS, Javascript language.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	웹 기반 환경에서 여러 플랫폼들에 적합한 응용을 개발하는 여러 최신 이론과 기법을 다룬다. 특히 다양한 응용 설계를 위한 여러 가지 설계 기법이나 제반 툴 사용 등을 배우고 이응 이용하여 웹 기반 컴퓨팅 환경에 적합한 정보를 생성, 관리, 전달하는 기법을 다룬다. 주요 내용은 웹 사이트 구축과 HTML, CSS, Javascript 등을 습 득한다.	This course provides students with application programming techniques which can be applied to various devices and platforms. In particular, in this course, students will learn the up-to-date design methodologies and the relevant tools and their application methods to create and manage information which is appropriate for Web-based computing environment. Main contents of this course is Web Site Development and languages such as HTML, XHTML, CSS, Javascript language.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	웹 기반 환경에서 여러 플랫폼들에 적합한 응용을 개발하는 여러 최신 이론과 기법을 다룬다. 특히 다양한 응용 설계를 위한 여러 가지 설계 기법이나 제반 툴 사용 등을 배우고 이응 이용하여 웹 기반 컴퓨팅 환경에 적합한 정보를 생성, 관리, 전달하는 기법을 다룬다. 주요 내용은 웹 사이트 구축과 HTML, CSS, Javascript 등을 습 득한다.	This course provides students with application programming techniques which can be applied to various devices and platforms. In particular, in this course, students will learn the up-to-date design methodologies and the relevant tools and their application methods to create and manage information which is appropriate for Web-based computing environment. Main contents of this course is Web Site Development and languages such as HTML, XHTML, CSS, Javascript language.	
학부 2009 - 2012 교육과 정		웹 기반 환경에서 여러 플랫폼들에 적합한 응용을 개발하는 여러 최신 이론과 기법을 다룬다. 특히 다양한 응용 설계를 위한 여러 가지 설계 기법이나 제반 툴 사용 등을 배우고 이응 이용하여 웹 기반 컴퓨팅 환경에 적합한 정보를 생성, 관리, 전달하는 기법을 다룬다. 주요 내용은 웹 사이트 구축과 HTML, CSS, Javascript 등을 습 득한다.	This course provides students with application programming techniques which can be applied to various devices and platforms. In particular, in this course, students will learn the up-to-date design methodologies and the relevant tools and their application methods to create and manage information which is appropriate for Web-based computing environment. Main contents of this course is Web Site Development and languages such as HTML, XHTML, CSS, Javascript language.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 정보통신학부 정보기술경영 전공	웹 기반 환경에서 여러 플랫폼들에 적합한 응용을 개발하는 여러 최신 이론과 기법을 다룬다. 특히 다양한 응용 설계를 위한 여러 가지 설계 기법이나 제반 툴 사용 등을 배우고 이응 이용하여 웹 기반 컴퓨팅 환경에 적합한 정보를 생성, 관리, 전달하는 기법을 다룬다. 주요 내용은 웹 사이트 구축과 HTML, XHTML, XML, XRML, C 언어 등을 습득한다.	This course provides students with application programming techniques which can be applied to various devices and platforms. In particular, in this course, students will learn the up-to-date design methodologies and the relevant tools and their application methods to create and manage information which is appropriate for Web-based computing environment. Main contents of this course is Web Site Development and languages such as HTML, XHTML, XML, XRML, C language.	

10. CQI 등록내역	
N	o data have been found.
·	o data nave been round.

