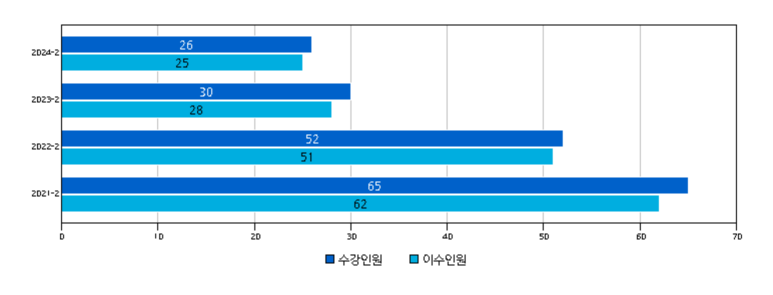
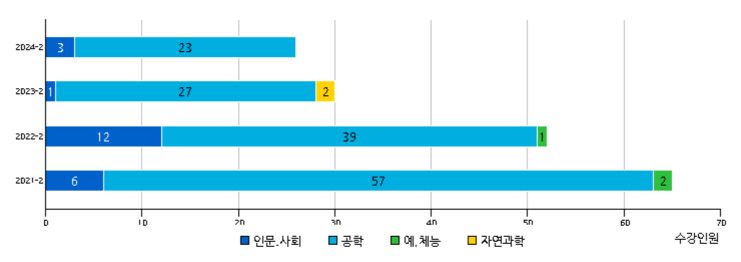
1. 교과목 수강인원

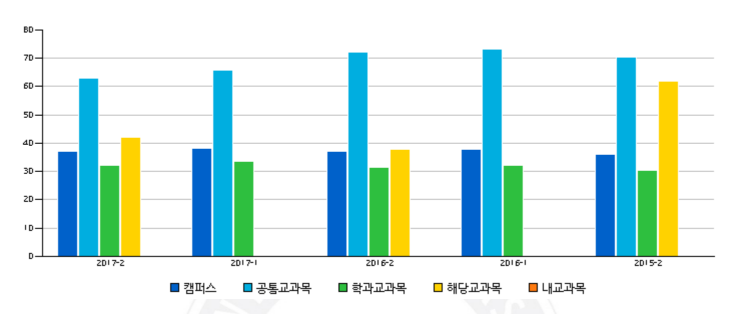






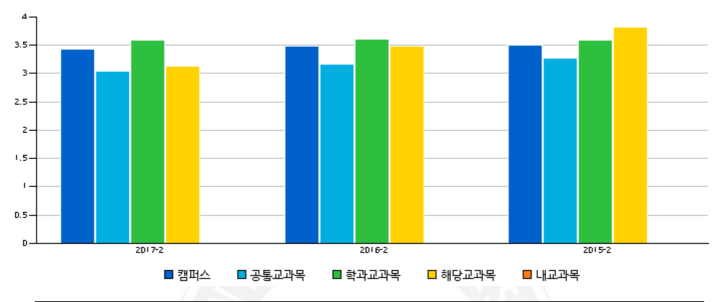
수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	인문.사회	6	6
2021	2	공학	57	54
2021	2	예,체능	2	2
2022	2	인문.사회	12	12
2022	2	공학	39	38
2022	2	예,체능	1	1
2023	2	인문.사회	1	1
2023	2	자연과학	2	2
2023	2	공학	27	25
2024	2	인문.사회	사회 3	
2024	2	공학	23	22

2. 평균 수강인원



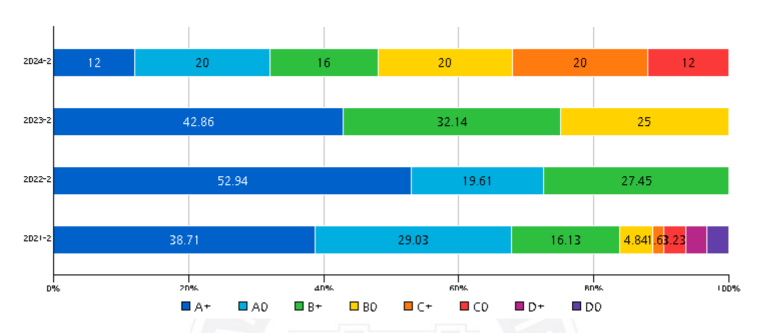
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	42	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	38	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	62	

3. 성적부여현황(평점)



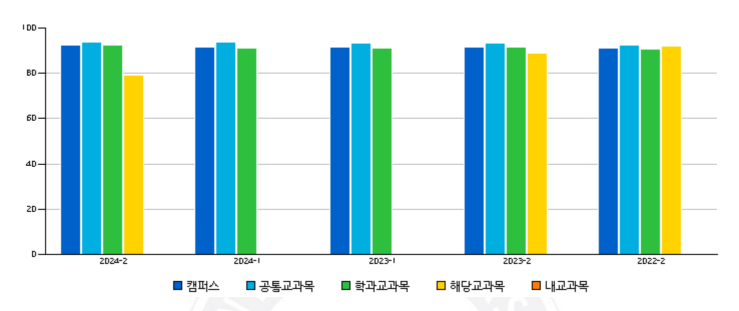
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.14	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.48	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.82	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	24	38.71
2021	2	A0	18	29.03
2021	2	B+	10	16.13
2021	2	ВО	3	4.84
2021	2	C+	1	1.61
2021	2	C0	2	3.23
2021	2	D+	2	3.23
2021	2	D0	2	3.23
2022	2	Α+	27	52.94
2022	2	Α0	10	19.61
2022	2	B+	14	27.45
2023	2	Α+	12	42.86
2023	2	B+	9	32.14
2023	2	В0	7	25
2024	2	Α+	3	12
2024	2	Α0	5	20
2024	2	B+	4	16
2024	2	ВО	5	20
2024	2	C+	5	20
2024	2	C0	3	12

5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	79	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	89	
2022	2	90.98	92.48	90.7	92	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	LOUTH			점수별 인원분포					
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점	학	과	대	학	1 24	2점	그래	4 24	5점
	강사:	5점 미만	차이	평균	차이	평균	- 1점	48	3점	4점	그램

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
정보시스템학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(65)	1강좌(52)	1강좌(30)	1강좌(26)	0강좌(0)

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 설계기법이나 제반 툴 사용 등을 배우고 이응 이용하여 웹 기반 컴퓨팅 환경에 적합한 정보를 생성,관리,전달하는 기법을 다룬다. 주요 내용은 웹사이트 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.	
학부 2020 - 2023 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, XHTML, XML, XRML,	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
		C 언어 등을 습득한다.	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.	
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, 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.	
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, 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.	
학부 2009 - 2012 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, 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.	
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	
	No data have been found.

