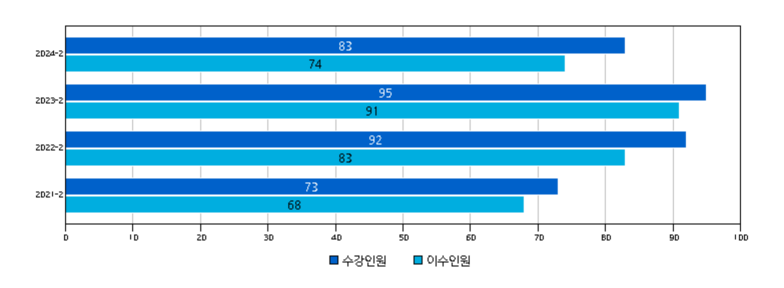
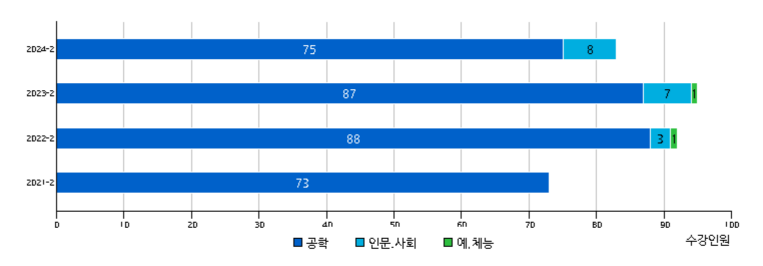
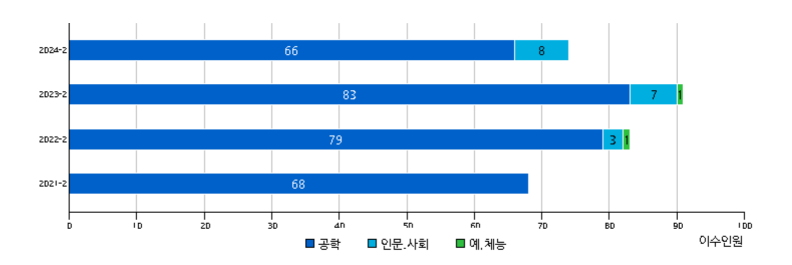
1. 교과목 수강인원



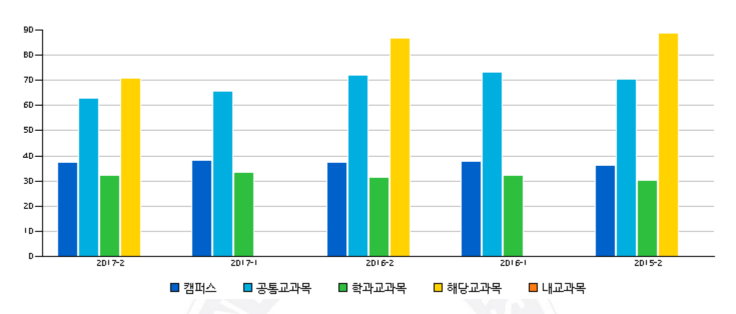




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	73	68
2022	2	인문.사회	3	3
2022	2	공학	88	79
2022	2	예,체능	1	1
2023	2	인문.사회	7	7
2023	2	공학	87	83
2023	2	예,체능	1	1
2024	2	인문.사회	8	8
2024	2	공학	75	66

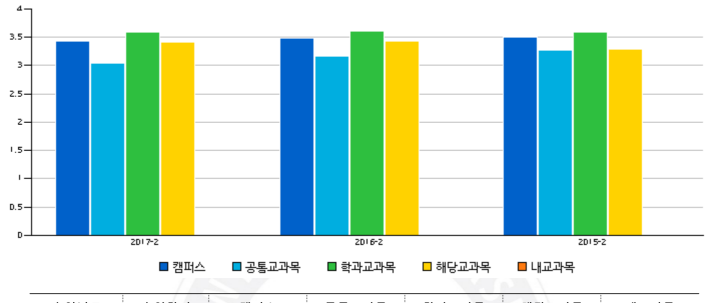


2. 평균 수강인원



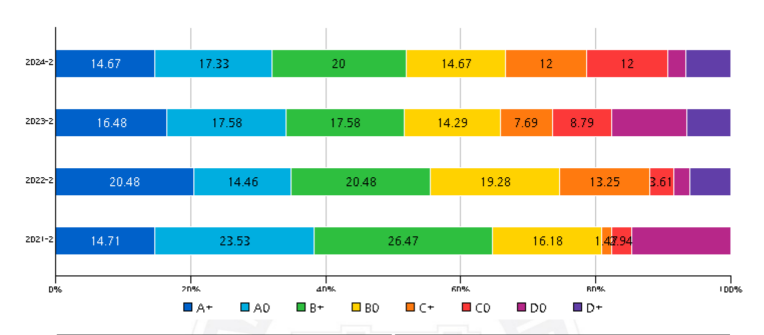
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	71	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	87	
2016	1	37.88	73.25	32.17	1/2//	
2015	2	36.28	70.35	30.36	89	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.42	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.43	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.29	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	10	14.71	2023	2	C0	8	8.79
2021	2	Α0	16	23.53	2023	2	D+	6	6.59
2021	2	B+	18	26.47	2023	2	D0	10	10.99
2021	2	ВО	11	16.18	2024	2	Α+	11	14.67
2021	2	C+	1	1.47	2024	2	A0	13	17.33
2021	2	C0	2	2.94	2024	2	B+	15	20
2021	2	D0	10	14.71	2024	2	ВО	11	14.67
2022	2	Α+	17	20.48	2024	2	C+	9	12
2022	2	A0	12	14.46	2024	2	C0	9	12
2022	2	B+	17	20.48	2024	2	D+	5	6.67
2022	2	ВО	16	19.28	2024	2	D0	2	2.67
2022	2	C+	11	13.25					·

2022	2	D0	2	2.41
2023	2	Α+	15	16.48
2023	2	A0	16	17.58
2023	2	B+	16	17.58
2023	2	ВО	13	14.29
2023	2	C+	7	7.69

C0

3

3.61

6.02

2022

2022

2

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	91	
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	93	

6. 강의평가 문항별 현황

		HOITH			점수별 인원분포				:		
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 ^호 (·	학과,다 차 +초과,	학평균 이 ,-:미달		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학	과	대	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	12	42	28	42	2.5

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(73)	1강좌(92)	1강좌(95)	1강좌(84)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	본 강좌에서는 실세계 자료 및 문제 해결 방법을 컴퓨터시스템을 통하여 어떻게 효율적으로 표현 하는가를 다룬다. 이 과목의 목표는 문제 해결을 위한 데이터 표현 방법과 알고리즘에 대한 기초 지식을 습득하고 프로그래밍 언어를 사용하여 실제 구현하는 방법을 학습하는 것이다.	Data Structures How to represent real world problem and program its solution efficiently in computer systems are main topics of this course. Commonly used data structures such as arrays, linked-lists, stacks, queues, trees, sorting algorithms, and graphs, and graphs will be introduced with practical examples. The basic principles of algorithm analysis are also studied.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	본 강좌에서는 실세계 자료 및 문제 해결 방법을 컴퓨터시스템을 통하여 어떻게 효율적으로 표현 하는가를 다룬다. 이 과목의 목표는 문제 해결을 위한 데이터 표현 방법과 알고리즘에 대한 기초 지식을 습득하고 프로그래밍 언어를 사용하여 실제 구현하는 방법을 학습하는 것이다.	How to represent real world problem and	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			graphs will be introduced with practical examples. The basic principles of algorithm analysis are also studied.	
학부 2016 - 2019 교육과 정		본 강좌에서는 실세계 자료 및 문제 해결 방법을 컴퓨터시스템을 통하여 어떻게 효율적으로 표현 하는가를 다룬다. 이 과목의 목표는 문제 해결을 위한 데이터 표현 방법과 알고리즘에 대한 기초 지식을 습득하고 프로그래밍 언어를 사용하여 실제 구현하는 방법을 학습하는 것이다.	Data Structures How to represent real world problem and program its solution efficiently in computer systems are main topics of this course. Commonly used data structures such as arrays, linked-lists, stacks, queues, trees, sorting algorithms, and graphs, and graphs will be introduced with practical examples. The basic principles of algorithm analysis are also studied.	
	서울 공과대학 정보시스템학 과	본 강좌에서는 실세계 자료 및 문제 해결 방법을 컴퓨터시스템을 통하여 어떻게 효율적으로 표현 하는가를 다룬다. 이 과목의 목표는 문제 해결을 위한 데이터 표현 방법과 알고리즘에 대한 기초 지식을 습득하고 프로그래밍 언어를 사용하여 실제 구현하는 방법을 학습하는 것이다.	Data Structures How to represent real world problem and program its solution efficiently in computer systems are main topics of this course. Commonly used data structures such as arrays, linked-lists, stacks, queues, trees, sorting algorithms, and graphs, and graphs will be introduced with practical examples. The basic principles of algorithm analysis are also studied.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	본 강좌에서는 실세계 자료 및 문제 해결 방법을 컴퓨터시스템을 통하여 어떻게 효율적으로 표현 하는가를 다룬다. 이 과목의 목표는 문제 해결을 위한 데이터 표현 방법과 알고리즘에 대한 기초 지식을 습득하고 프로그래밍 언어를 사용하여 실제 구현하는 방법을 학습하는 것이다.	Data Structures How to represent real world problem and program its solution efficiently in computer systems are main topics of this course. Commonly used data structures such as arrays, linked-lists, stacks, queues, trees, sorting algorithms, and graphs, and graphs will be introduced with practical examples. The basic principles of algorithm analysis are also studied.	

10. CQI 등 록 내역	
	No data have been found.
	No data nave been found.

