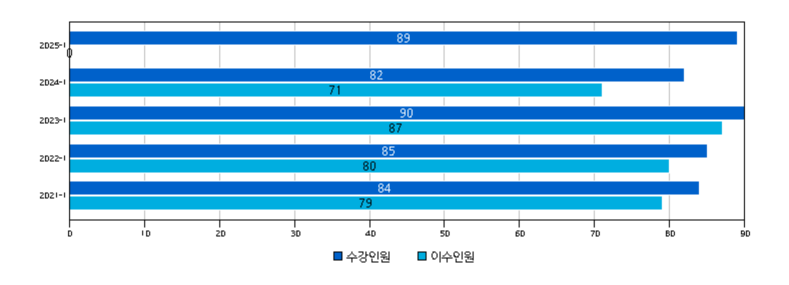
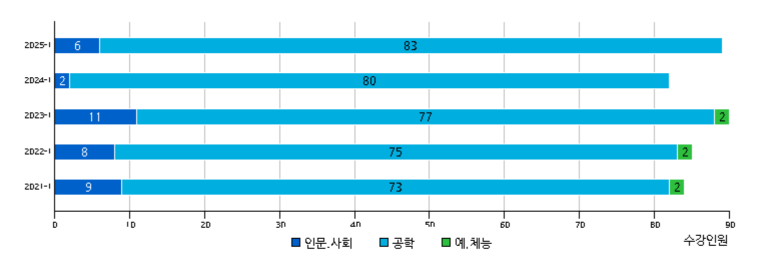
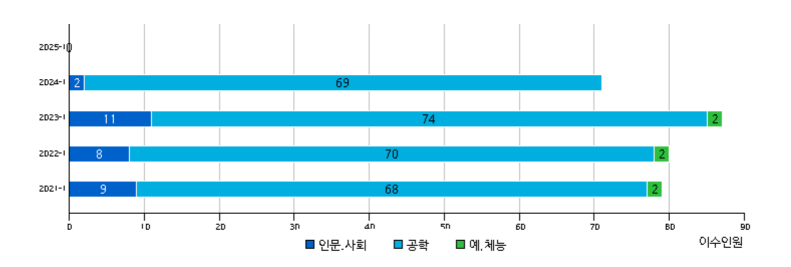
1. 교과목 수강인원

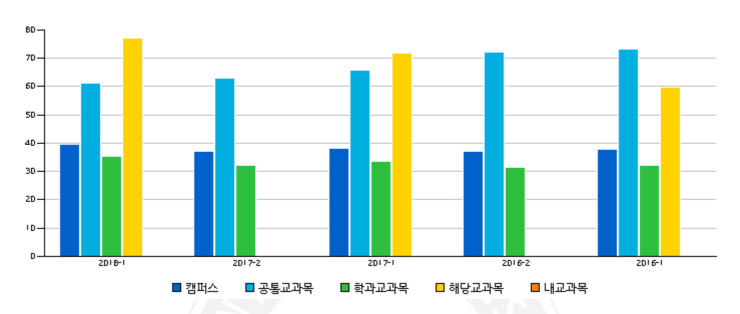






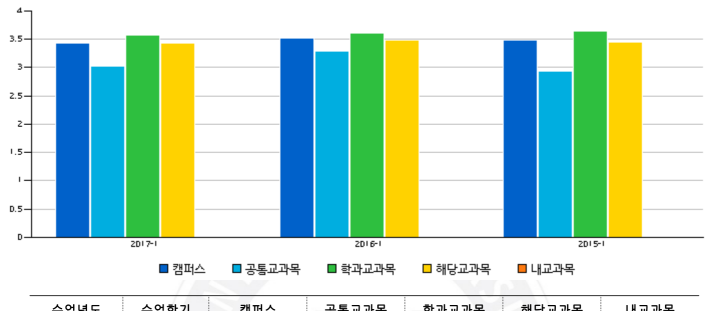
수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	인문.사회	9	9
2021	1	공학	73	68
2021	1	예,체능	2	2
2022	1	인문.사회	8	8
2022	1	공학	75	70
2022	1	예,체능	2	2
2023	1	인문.사회	11	11
2023	1	공학	77	74
2023	1	예,체능	2	2
2024	1	인문.사회	2	2
2024	1	공학	80	69
2025	1	인문.사회	6	0
2025	1	공학	83	0

2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	77	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	72	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	60	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.43	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.48	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.46	

비율

14.08 28.17 7.04 5.63

1.417.045.63

교과목 포트폴리오 (CSE1002 전산학개론)

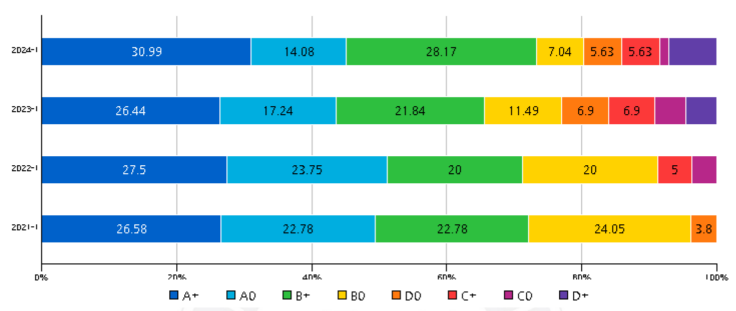
4. 성적부여현황(등급)

2024

1

Α+

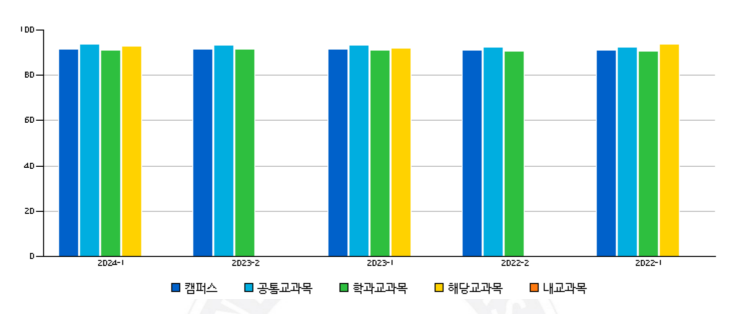
22



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원
2021	1	Α+	21	26.58	2024	1	Α0	10
2021	1	Α0	18	22.78	2024	1	B+	20
2021	1	B+	18	22.78	2024	1	ВО	5
2021	1	ВО	19	24.05	2024	1	C+	4
2021	1	D0	3	3.8	2024	1	C0	1
2022	1	Α+	22	27.5	2024	1	D+	5
2022	1	A0	19	23.75	2024	1	D0	4
2022	1	B+	16	20	00			
2022	1	ВО	16	20				
2022	1	C+	4	5	_			
2022	1	C0	3	3.75	_			
2023	1	Α+	23	26.44	_			
2023	1	A0	15	17.24	_			
2023	1	B+	19	21.84	_			
2023	1	ВО	10	11.49	_			
2023	1	C+	6	6.9	_			
2023	1	C0	4	4.6	_			
2023	1	D+	4	4.6	_			
2023	1	D0	6	6.9	_			

30.99

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	93	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	92	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	94	

6. 강의평가 문항별 현황

		ноп	н оли			점수별 인원분포					
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 [†]	학과,다 차 +초과,	학평균 이 ,-:미달		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학	과	대	학	1 저	2점	3점	4점	디
	교강사:		차이	평균	차이	평균	- 1점	2염.	28	42	설 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(84)	1강좌(85)	1강좌(90)	1강좌(82)	1강좌(89)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	컴퓨터 시스템의 구조 및 기능에 대한 이해를 기 반으로 컴퓨터 하 드웨어 및 소프트웨어 시스템 각 부분을 사용할 수 있는 능력을 갖추어 컴퓨터를 이용한 문제 해결 방법과 과정 을 공부한다.	Introduction to Computer Science class covers computer system structure and functionality about each computer hardware and software modules. This class provides problem solving ability using computer system.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	컴퓨터 시스템의 구조 및 기능에 대한 이해를 기 반으로 컴퓨터 하 드웨어 및 소프트웨어 시스템 각 부분을 사용할 수 있는 능력을 갖추어 컴퓨터를 이용한 문제 해결 방법과 과정 을 공부한다.	Introduction to Computer Science class covers computer system structure and functionality about each computer hardware and software modules. This class provides problem solving ability using computer system.	
	서울 공과대학 정보시스템학 과	컴퓨터 시스템의 구조 및 기능에 대한 이해를 기반으로 컴퓨터 하드웨어 및 소프트웨어 시스템 각 부분을 사용할수 있는 능력을 갖추어 컴퓨터를 이용한 문제 해결 방법과 과정을 공부한다.	Introduction to Computer Science class covers computer system structure and functionality about each computer hardware and software modules. This class provides problem solving ability using computer system.	

10 (이 등로내역

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	컴퓨터 시스템의 구조 및 기능에 대한 이해를 기 반으로 컴퓨터 하 드웨어 및 소프트웨어 시스템 각 부분을 사용할 수 있는 능력을 갖추어 컴퓨터를 이용한 문제 해결 방법과 과정 을 공부한다.	Introduction to Computer Science class covers computer system structure and functionality about each computer hardware and software modules. This class provides problem solving ability using computer system.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	컴퓨터 시스템의 구조 및 기능에 대한 이해를 기 반으로 컴퓨터 하 드웨어 및 소프트웨어 시스템 각 부분을 사용할 수 있는 능력을 갖추어 컴퓨터를 이용한 문제 해결 방법과 과정 을 공부한다.	Introduction to Computer Science class covers computer system structure and functionality about each computer hardware and software modules. This class provides problem solving ability using computer system.	

10. 24187-117		
	No data have been found.	