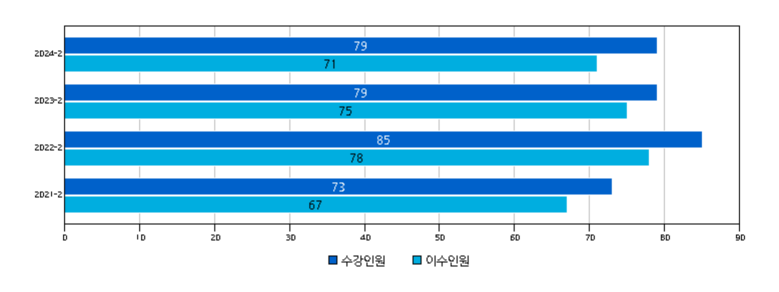
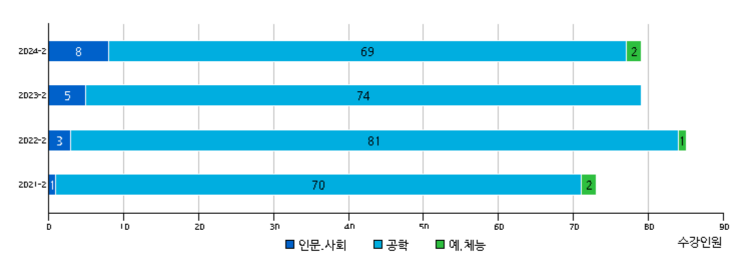
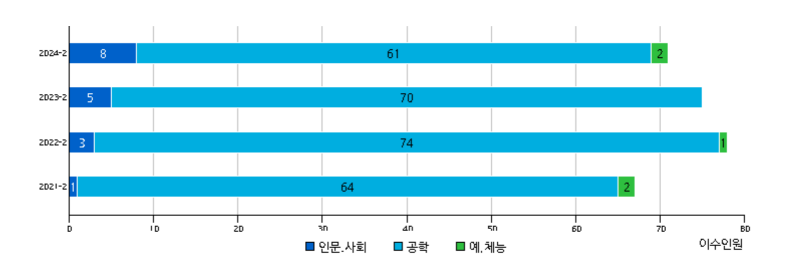
### 1. 교과목 수강인원



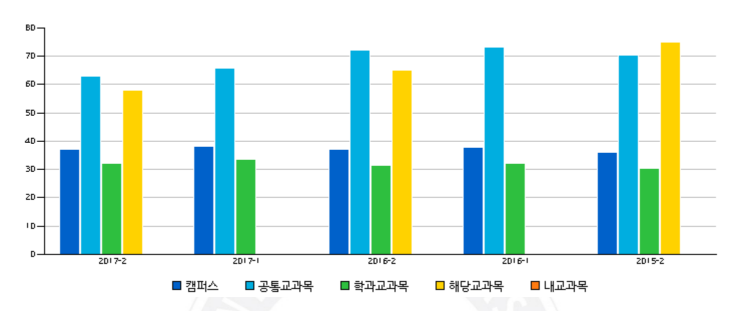




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	인문.사회	1	1
2021	2	공학	70	64
2021	2	예,체능	2	2
2022	2	인문.사회	3	3
2022	2	공학	81	74
2022	2	예,체능	1	1
2023	2	인문.사회	5	5
2023	2	공학	74	70
2024	2	인문.사회	8	8
2024	2	공학	69	61
2024	2	예,체능	2	2

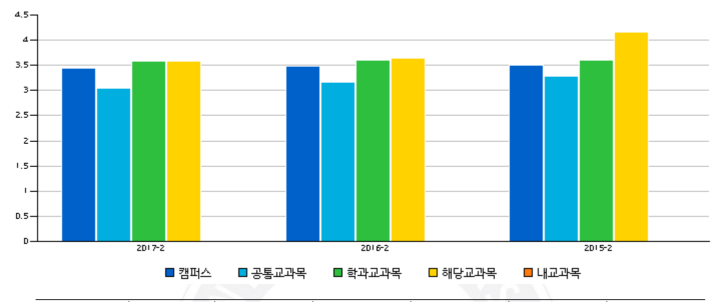


### 2. 평균 수강인원



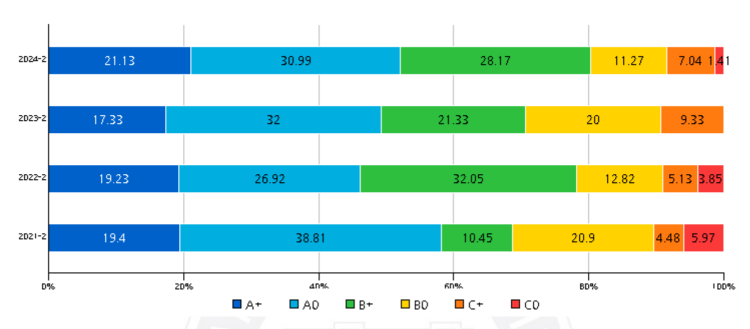
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	58	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	65	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	75	

### 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.59	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.64	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.16	

### 4. 성적부여현황(등급)



수업학기

2

2

등급

ВО

C+

C0

인원

8

5

1

비율

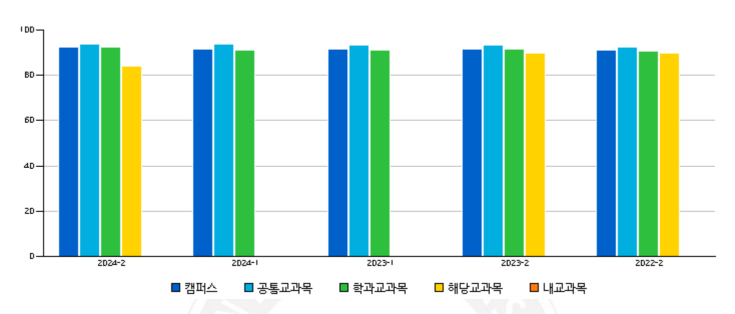
11.27

7.04

1.41

수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도
2021	2	Α+	13	19.4	2024
2021	2	A0	26	38.81	2024
2021	2	B+	7	10.45	2024
2021	2	ВО	14	20.9	39
2021	2	C+	3	4.48	
2021	2	C0	4	5.97	
2022	2	A+	15	19.23	
2022	2	Α0	21	26.92	
2022	2	B+	25	32.05	
2022	2	В0	10	12.82	
2022	2	C+	4	5.13	
2022	2	C0	3	3.85	
2023	2	A+	13	17.33	
2023	2	Α0	24	32	
2023	2	B+	16	21.33	
2023	2	В0	15	20	
2023	2	C+	7	9.33	
2024	2	A+	15	21.13	
2024	2	A0	22	30.99	
2024	2	B+	20	28.17	

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	84	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	90	
2022	2	90.98	92.48	90.7	90	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		н огт			점수별 인원분포						
번호	평가문항 ( 번호		소속학과,대학평균과의 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	42	28	4심	28

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(85)	1강좌(79)	1강좌(79)	0강좌(0)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	조직에서 컴퓨터와 통신망등을 사용한 정보시스 템이 어떻게 운용되고 조직에서의 정보시스템의 역할에 대해 알아보며 정보시스템의 구성요소 및 종류에 대해서도 알아본다.	In this course, we investigate how information systems that are created by combination of computers and telecommunication networks are utilized in organizations. We will also look into the role of information systems in organizations as well as components that comprise information systems. Lastly we will look at variety of different information systems in organizations	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	조직에서 컴퓨터와 통신망등을 사용한 정보시스템이 어떻게 운용되고 조직에서의 정보시스템의 역할에 대해 알아보며 정보시스템의 구성요소 및 종류에 대해서도 알아본다.	In this course, we investigate how information systems that are created by combination of computers and telecommunication networks are utilized in organizations. We will also look into the role of information systems in organizations as well as components that comprise information systems. Lastly we will look at variety of different information	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			systems in organizations	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	조직에서 컴퓨터와 통신망등을 사용한 정보시스템이 어떻게 운용되고 조직에서의 정보시스템의 역할에 대해 알아보며 정보시스템의 구성요소 및 종류에 대해서도 알아본다.	In this course, we investigate how information systems that are created by combination of computers and telecommunication networks are utilized in organizations. We will also look into the role of information systems in organizations as well as components that comprise information systems. Lastly we will look at variety of different information systems in organizations	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	조직에서 컴퓨터와 통신망등을 사용한 정보시스 템이 어떻게 운용되고 조직에서의 정보시스템의 역할에 대해 알아보며 정보시스템의 구성요소 및 종류에 대해서도 알아본다.	In this course, we investigate how information systems that are created by combination of computers and telecommunication networks are utilized in organizations. We will also look into the role of information systems in organizations as well as components that comprise information systems. Lastly we will look at variety of different information systems in organizations	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	조직에서 컴퓨터와 통신망등을 사용한 정보시스템이 어떻게 운용되고 조직에서의 정보시스템의 역할에 대해 알아보며 정보시스템의 구성요소 및 종류에 대해서도 알아본다.	In this course, we investigate how information systems that are created by combination of computers and telecommunication networks are utilized in organizations. We will also look into the role of information systems in organizations as well as components that comprise information systems. Lastly we will look at variety of different information systems in organizations	

### 10. CQI 등<del>록</del>내역

No data have been found.