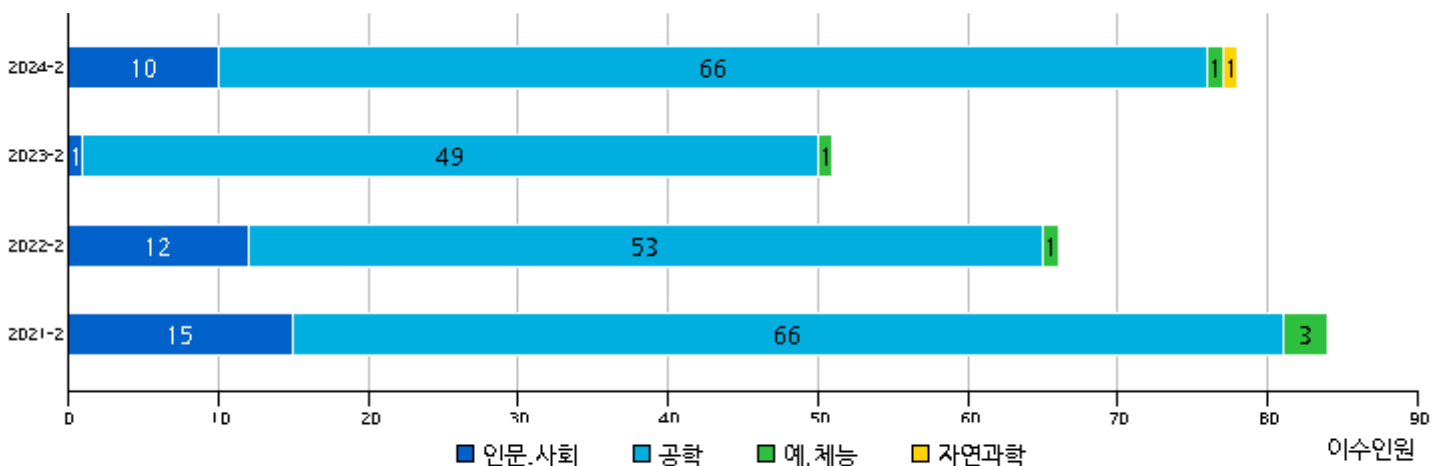
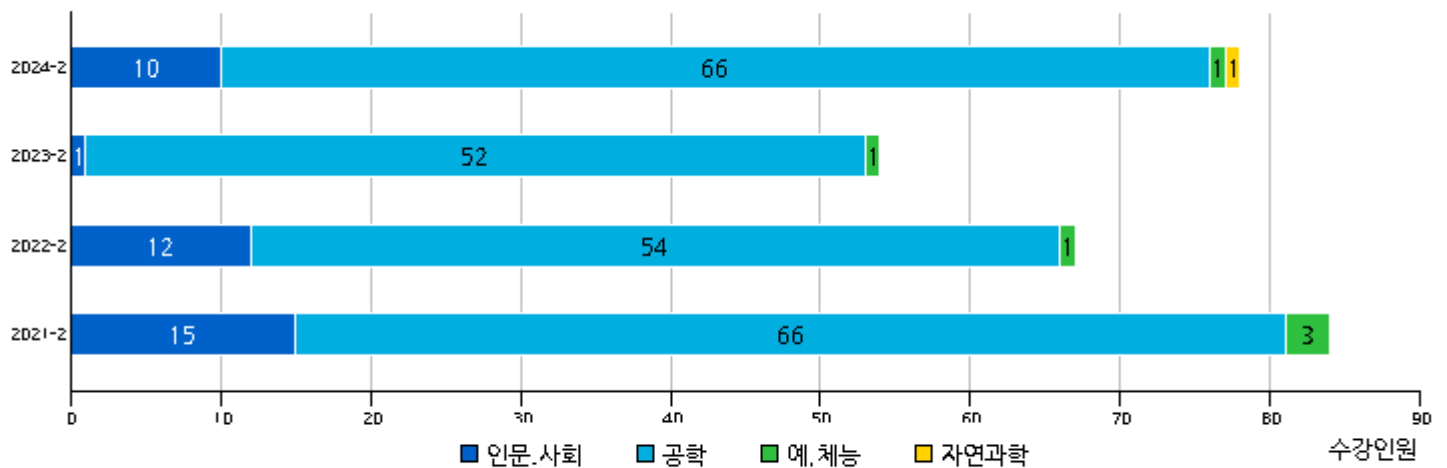
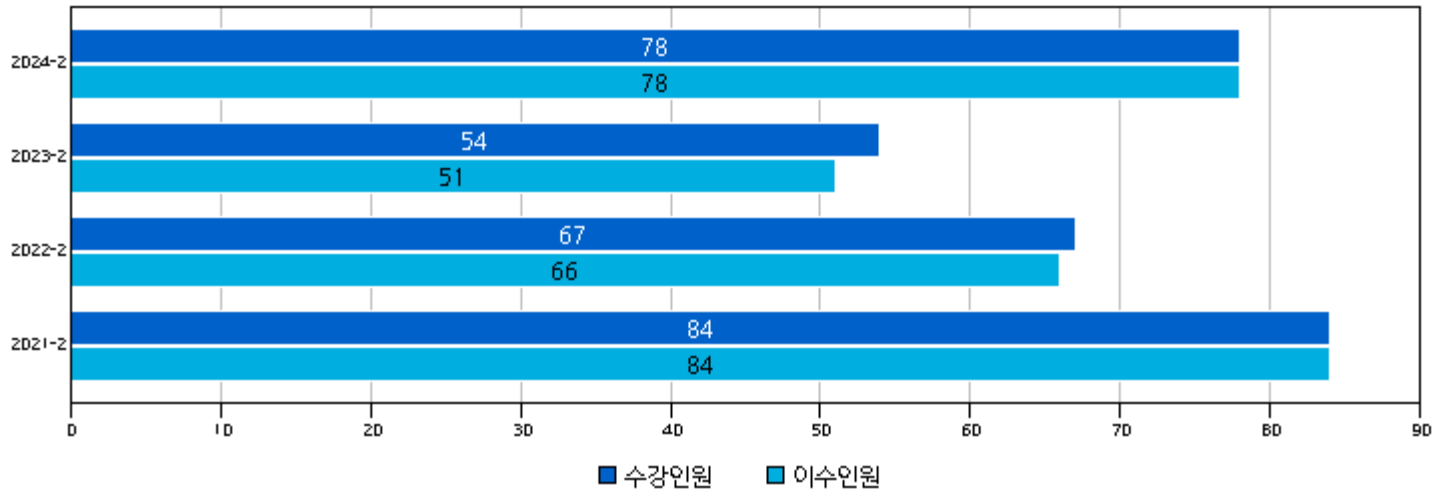


교과목 포트폴리오 (ITE2030 정보시스템설계)

1. 교과목 수강인원

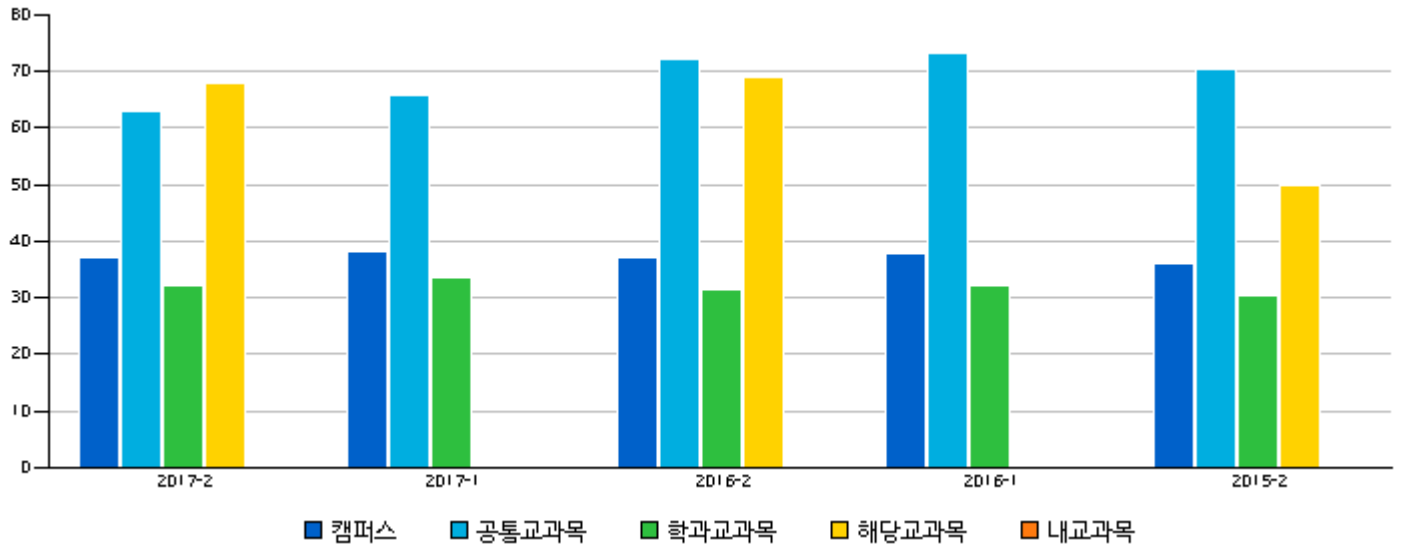


교과목 포트폴리오 (ITE2030 정보시스템설계)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	인문.사회	15	15
2021	2	공학	66	66
2021	2	예,체능	3	3
2022	2	인문.사회	12	12
2022	2	공학	54	53
2022	2	예,체능	1	1
2023	2	인문.사회	1	1
2023	2	공학	52	49
2023	2	예,체능	1	1
2024	2	인문.사회	10	10
2024	2	자연과학	1	1
2024	2	공학	66	66
2024	2	예,체능	1	1

교과목 포트폴리오 (ITE2030 정보시스템설계)

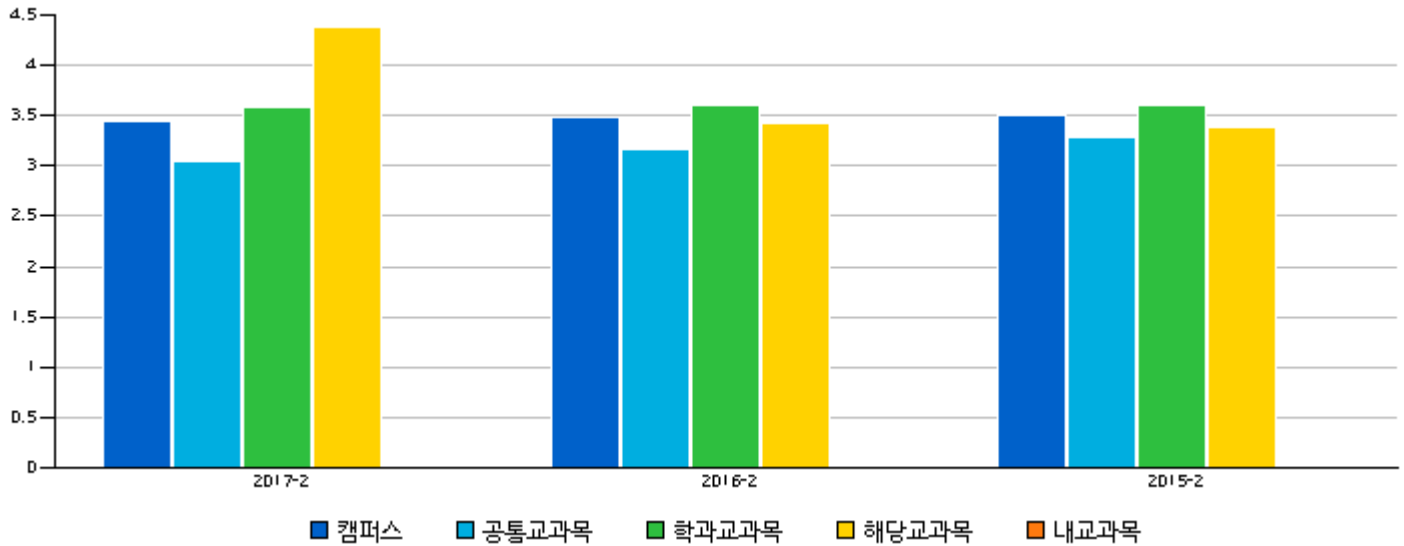
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	68	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	69	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	50	

교과목 포트폴리오 (ITE2030 정보시스템설계)

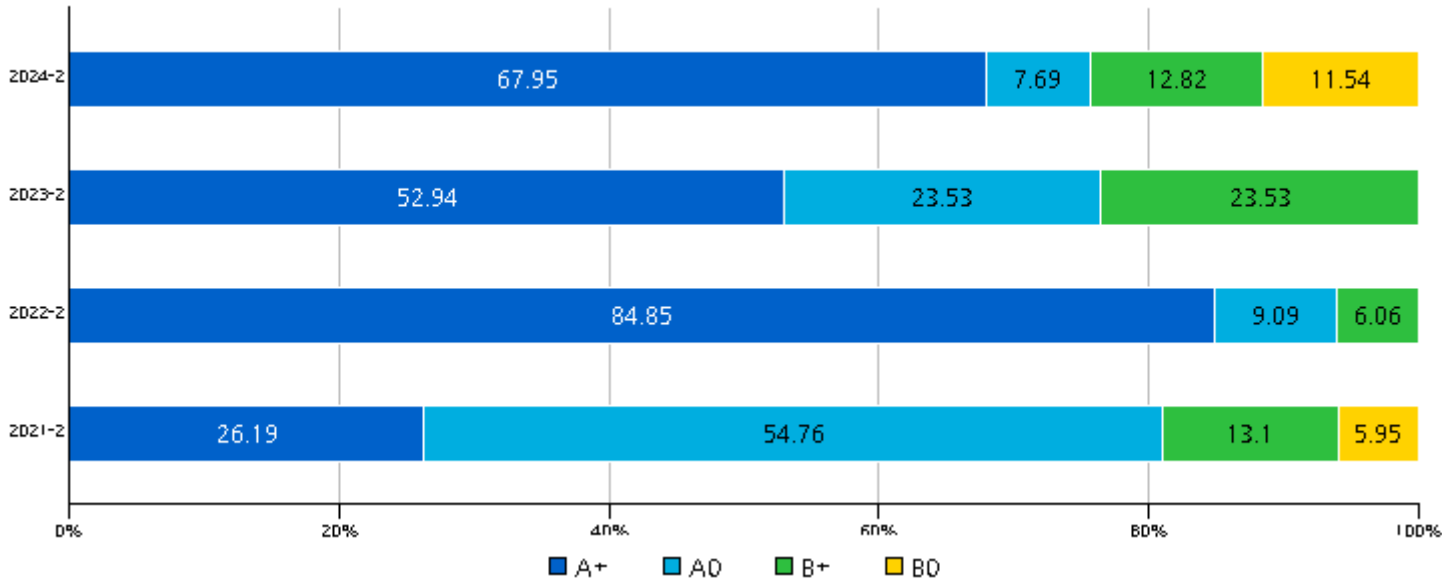
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.39	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.42	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.39	

교과목 포트폴리오 (ITE2030 정보시스템설계)

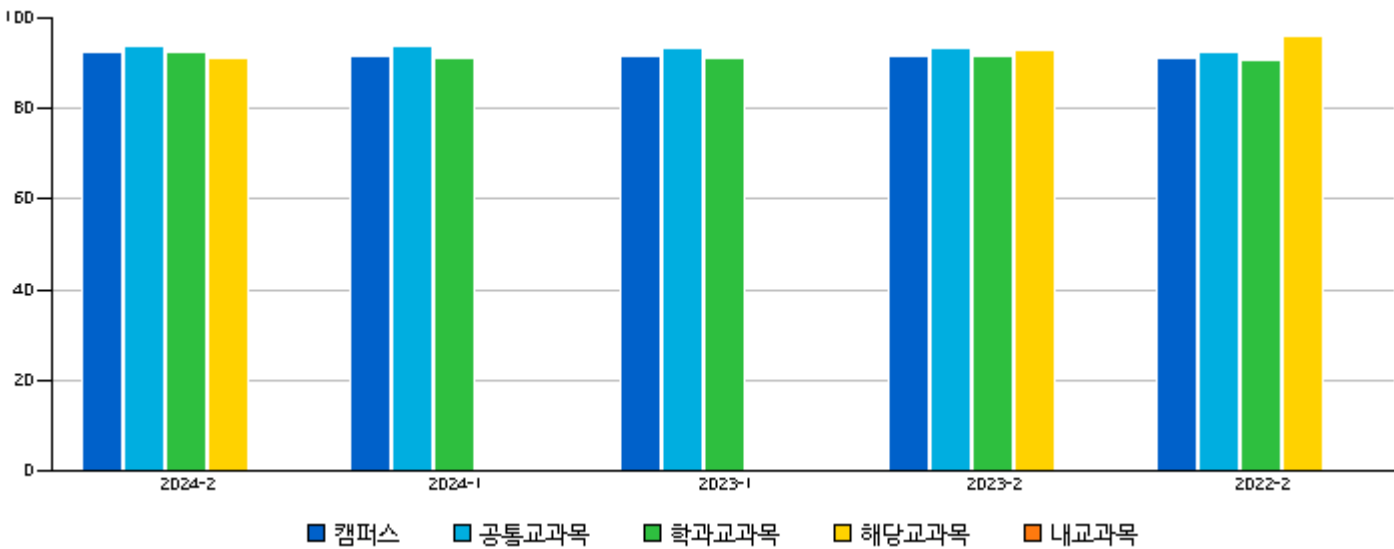
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	22	26.19
2021	2	A0	46	54.76
2021	2	B+	11	13.1
2021	2	B0	5	5.95
2022	2	A+	56	84.85
2022	2	A0	6	9.09
2022	2	B+	4	6.06
2023	2	A+	27	52.94
2023	2	A0	12	23.53
2023	2	B+	12	23.53
2024	2	A+	53	67.95
2024	2	A0	6	7.69
2024	2	B+	10	12.82
2024	2	B0	9	11.54

교과목 포트폴리오 (ITE2030 정보시스템설계)

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	93	
2022	2	90.98	92.48	90.7	96	

교과목 포트폴리오 (ITE2030 정보시스템설계)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점
			차이	평균	차이	평균					
	교강사:										

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(84)	1강좌(67)	1강좌(54)	1강좌(78)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	정보시스템의 개발을 위한 후행단계로써 정보시스템설계의 중요성을 인식하고 정보시스템설계의 각 단계를 이해하며 정보시스템설계에 사용되는 각종 방법론을 공부한다.	In this course, we understand the importance of information system design in order to develop successful information system development. We will learn about all steps that one must follow in information system design and also study various information system design methodologies.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	정보시스템의 개발을 위한 후행단계로써 정보시스템설계의 중요성을 인식하고 정보시스템설계의 각 단계를 이해하며 정보시스템설계에 사용되는 각종 방법론을 공부한다.	In this course, we understand the importance of information system design in order to develop successful information system development. We will learn about all steps that one must follow in information system design and also study various information system design methodologies.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	정보시스템의 개발을 위한 후행단계로써 정보시스템설계의 중요성을 인식하고 정보시스템설계의 각 단계를 이해하며 정보시스템설계에 사	In this course, we understand the importance of information system design in order to develop successful information	

교과목 포트폴리오 (ITE2030 정보시스템설계)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		용되는 각종 방법론을 공부한다.	system development. We will learn about all steps that one must follow in information system design and also study various information system design methodologies.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	정보시스템의 개발을 위한 후행단계로써 정보시스템설계의 중요성을 인식하고 정보시스템설계의 각 단계를 이해하며 정보시스템설계에 사용되는 각종 방법론을 공부한다.	In this course, we understand the importance of information system design in order to develop successful information system development. We will learn about all steps that one must follow in information system design and also study various information system design methodologies.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	정보시스템의 개발을 위한 후행단계로써 정보시스템설계의 중요성을 인식하고 정보시스템설계의 각 단계를 이해하며 정보시스템설계에 사용되는 각종 방법론을 공부한다.	In this course, we understand the importance of information system design in order to develop successful information system development. We will learn about all steps that one must follow in information system design and also study various information system design methodologies.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 정보통신학부 정보기술경영전공	정보시스템의 개발을 위한 후행단계로써 정보시스템설계의 중요성을 인식하고 정보시스템설계의 각 단계를 이해하며 정보시스템설계에 사용되는 각종 방법론을 공부한다.	In this course, we understand the importance of information system design in order to develop successful information system development. We will learn about all steps that one must follow in information system design and also study various information system design methodologies.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 정보통신대학 정보통신학부 정보기술경영전공	정보시스템의 개발을 위한 후행단계로써 정보시스템설계의 중요성을 인식하고 정보시스템설계의 각 단계를 이해하며 정보시스템설계에 사용되는 각종 방법론을 공부한다.	In this course, we understand the importance of information system design in order to develop successful information system development. We will learn about all steps that one must follow in information system design and also study various information system design methodologies.	

교과목 포트폴리오 (ITE2030 정보시스템설계)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

