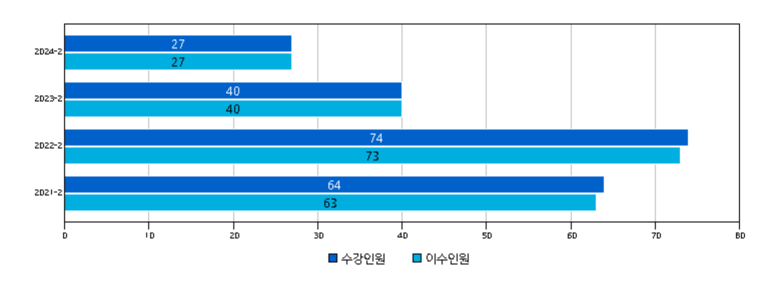
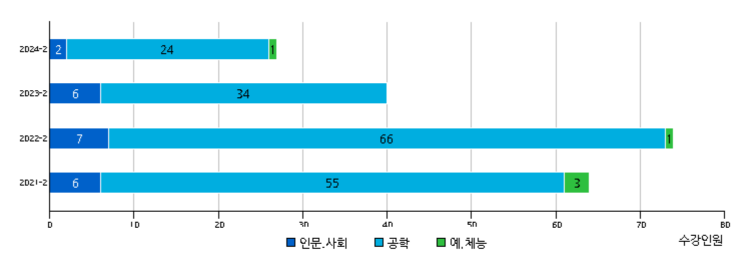
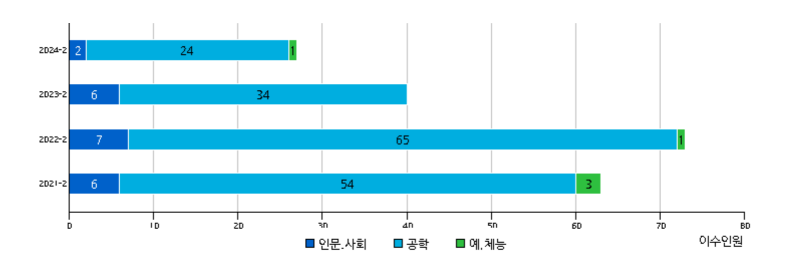
### 1. 교과목 수강인원



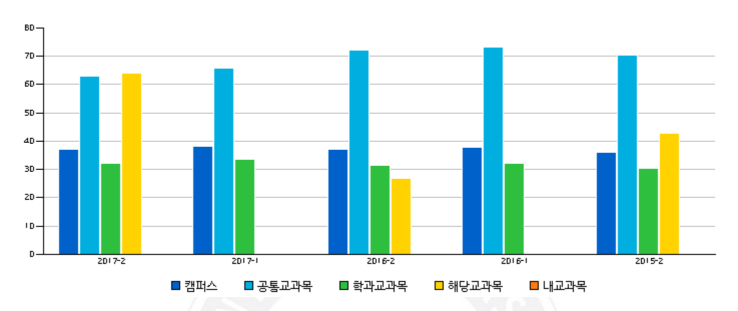




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	인문.사회	6	6
2021	2	공학	55	54
2021	2	예,체능	3	3
2022	2	인문.사회	7	7
2022	2	공학	66	65
2022	2	예,체능	1	1
2023	2	인문.사회	6	6
2023	2	공학	34	34
2024	2	인문.사회	2	2
2024	2	공학	24	24
2024	2	예,체능	1	1

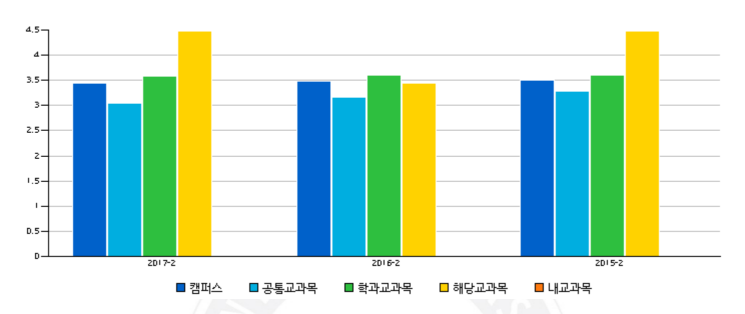


### 2. 평균 수강인원



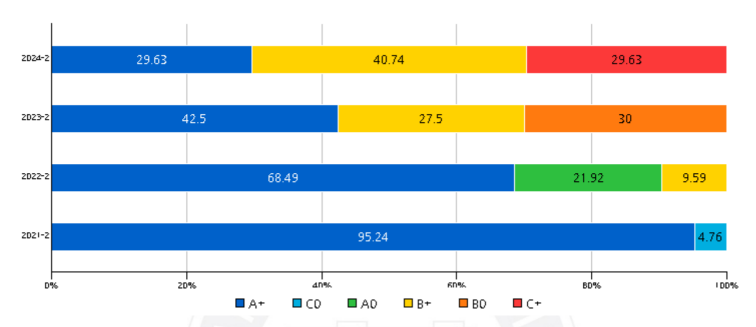
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	64	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	27	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	43	

## 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.48	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.44	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.49	

## 4. 성적부여현황(등급)



		/ /		
수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	60	95.24
2021	2	C0	3	4.76
2022	2	A+	50	68.49
2022	2	A0	16	21.92
2022	2	B+	7	9.59
2023	2	Α+	17	42.5
2023	2	B+	11	27.5
2023	2	ВО	12	30
2024	2	Α+	8	29.63
2024	2	B+	11	40.74
2024	2	C+	8	29.63

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	90	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	95	
2022	2	90.98	92.48	90.7	90	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		ноп	OLTH			점수별 인원분포					
번호	평가문항	본 인평 균 (가중 치적용)		본인평 균 차이 (가중 치격용) (+초과,-:미			매우 그렇 치연 치않 다 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학	과	대	학	· 1점	2점	그저	4점	5점
	교강사:	5점 미만	차이	평균	차이	평균	178	2점	3점	42	

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(64)	1강좌(74)	1강좌(40)	1강좌(27)	0강좌(0)

## 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		이 과목에서는 IT에 관련된 시스템 구축 시 행하는 프로젝트의 효과적 관리를 어떻게 할 것인가를 배운다. 특히 정보시스템의 각 구성요소간의 통합과 소프트웨어 구현의 적절한 관리를 어떻게 할 것인가를 공부한다.	In this course, students will learn about how effectively we control projects which are related with IT-intentive project implementation. Students will especially study on how to integrate various components of information systems and effective management of software implementation.	
		이 과목에서는 IT에 관련된 시스템 구축 시 행하는 프로젝트의 효과적 관리를 어떻게 할 것인가를 배운다. 특히 정보시스템의 각 구성요소간의 통합과 소프트웨어 구현의 적절한 관리를 어떻게 할 것인가를 공부한다.	In this course, students will learn about how effectively we control projects which are related with IT-intentive project implementation. Students will especially study on how to integrate various components of information systems and effective management of software implementation.	
		이 과목에서는 IT에 관련된 시스템 구축 시 행하는 프로젝트의 효과적 관리를 어떻게 할 것인가를 배운다. 특히 정보시스템의 각 구성요소간의	In this course, students will learn about how effectively we control projects which are related with IT-intentive project	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		통합과 소프트웨어 구현의 적절한 관리를 어떻 게 할 것인가를 공부한다.	implementation. Students will especially study on how to integrate various components of information systems and effective management of software implementation.	
		이 과목에서는 IT에 관련된 시스템 구축 시 행하는 프로젝트의 효과적 관리를 어떻게 할 것인가를 배운다. 특히 정보시스템의 각 구성요소간의 통합과 소프트웨어 구현의 적절한 관리를 어떻게 할 것인가를 공부한다.	In this course, students will learn about how effectively we control projects which are related with IT-intentive project implementation. Students will especially study on how to integrate various components of information systems and effective management of software implementation.	
		이 과목에서는 IT에 관련된 시스템 구축 시 행하는 프로젝트의 효과적 관리를 어떻게 할 것인가를 배운다. 특히 정보시스템의 각 구성요소간의 통합과 소프트웨어 구현의 적절한 관리를 어떻게 할 것인가를 공부한다.	In this course, students will learn about how effectively we control projects which are related with IT-intentive project implementation. Students will especially study on how to integrate various components of information systems and effective management of software implementation.	

## 10. CQI 등록내역

No data have been found.