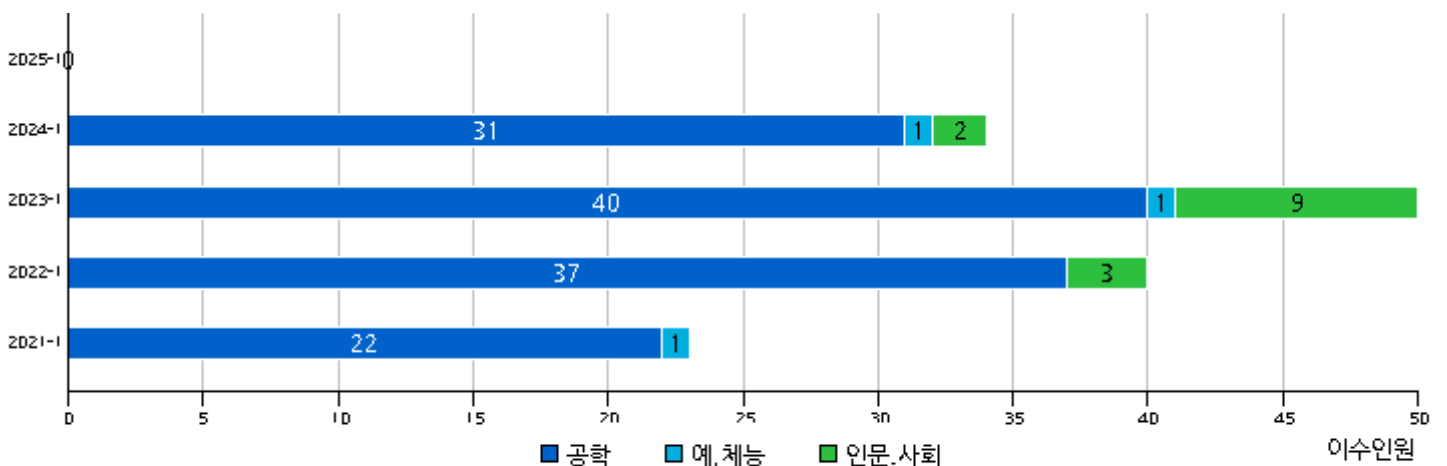
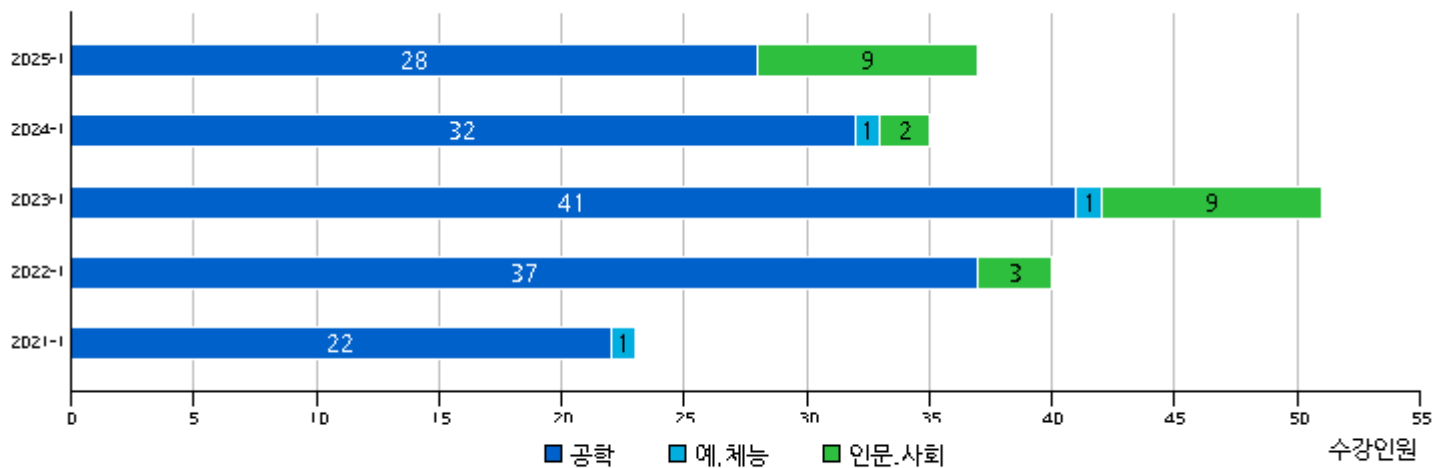
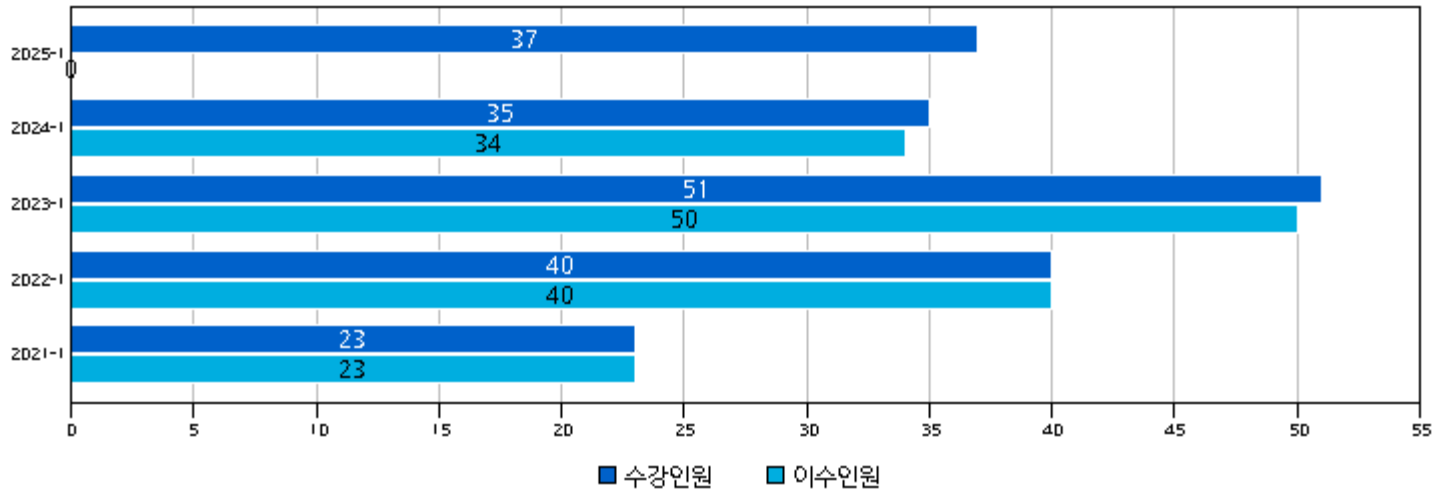


교과목 포트폴리오 (ITE3050 통신망이론)

1. 교과목 수강인원



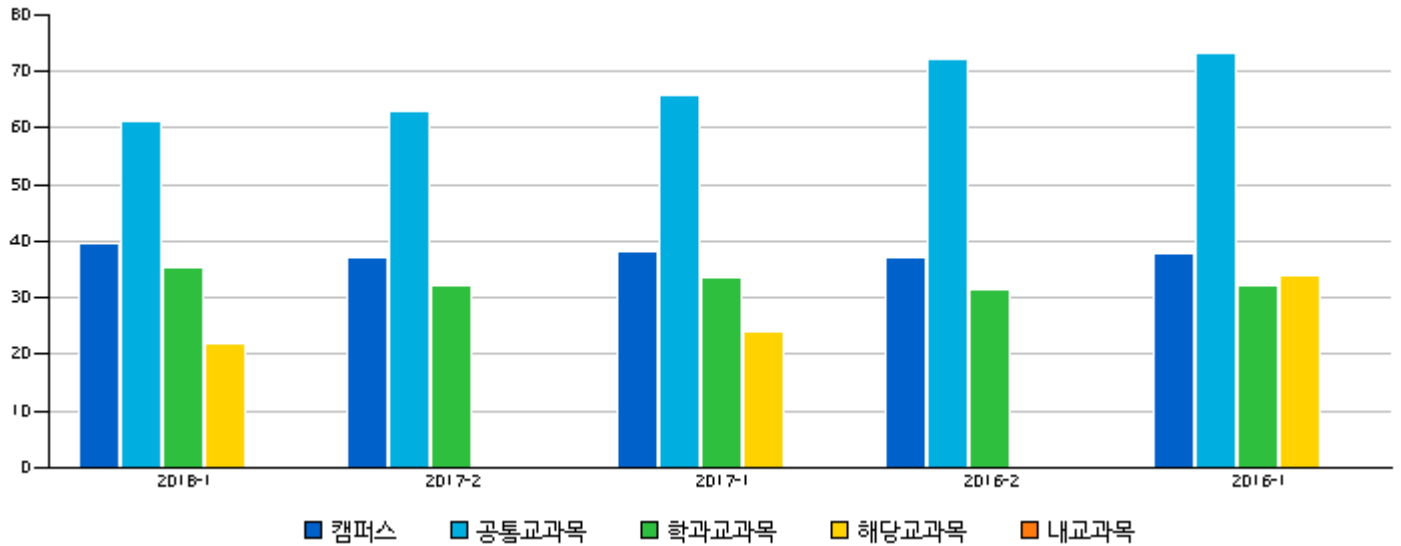
교과목 포트폴리오 (ITE3050 통신망이론)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	공학	22	22
2021	1	예,체능	1	1
2022	1	인문.사회	3	3
2022	1	공학	37	37
2023	1	인문.사회	9	9
2023	1	공학	41	40
2023	1	예,체능	1	1
2024	1	인문.사회	2	2
2024	1	공학	32	31
2024	1	예,체능	1	1
2025	1	인문.사회	9	0
2025	1	공학	28	0



교과목 포트폴리오 (ITE3050 통신망이론)

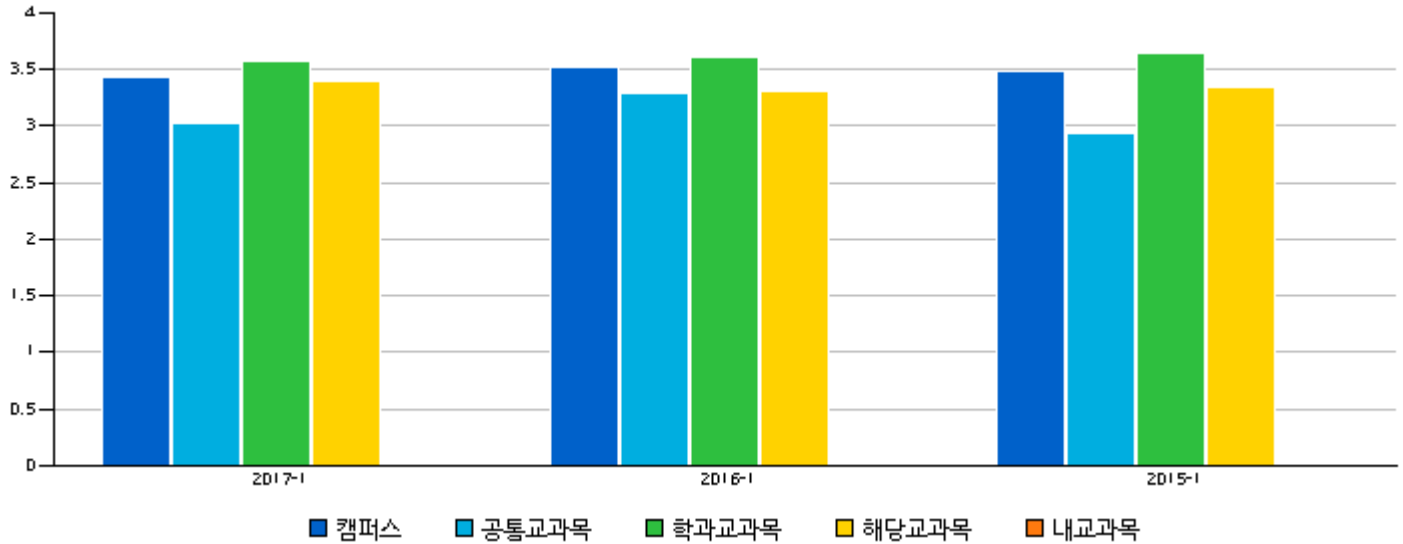
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	22	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	24	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	34	

교과목 포트폴리오 (ITE3050 통신망이론)

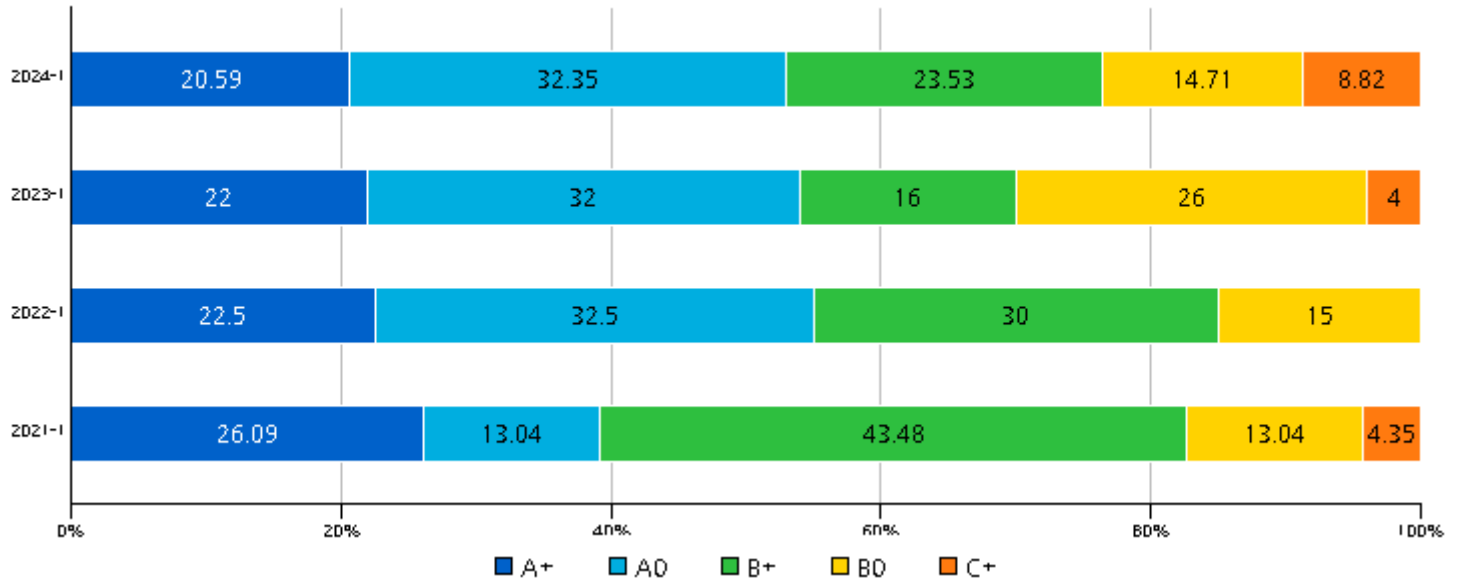
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.39	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.31	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.34	

교과목 포트폴리오 (ITE3050 통신망이론)

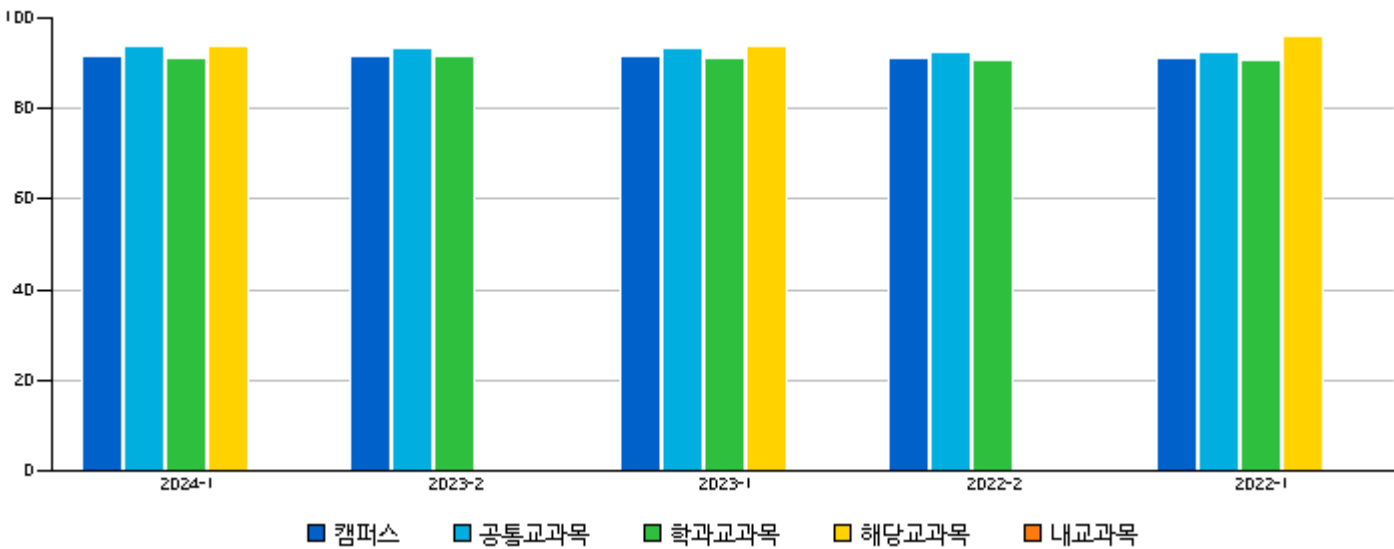
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	A+	6	26.09
2021	1	A0	3	13.04
2021	1	B+	10	43.48
2021	1	B0	3	13.04
2021	1	C+	1	4.35
2022	1	A+	9	22.5
2022	1	A0	13	32.5
2022	1	B+	12	30
2022	1	B0	6	15
2023	1	A+	11	22
2023	1	A0	16	32
2023	1	B+	8	16
2023	1	B0	13	26
2023	1	C+	2	4
2024	1	A+	7	20.59
2024	1	A0	11	32.35
2024	1	B+	8	23.53
2024	1	B0	5	14.71
2024	1	C+	3	8.82

교과목 포트폴리오 (ITE3050 통신망이론)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	94	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	94	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	96	

교과목 포트폴리오 (ITE3050 통신망이론)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 않 다	그 렇 치 않 다	보 통 이 다	그 렇 다	매우 그 렇 다
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점
			차이	평균	차이	평균					
	교강사:										

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	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(23)	1강좌(40)	1강좌(51)	1강좌(35)	1강좌(37)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	이 과목에서는 조직을 움직이는데 현대사회에서 대단히 중요한 기술인 통신망에 대해 공부한다. 유선과 무선 그리고 위성을 이용한 통신망을 이용하여 어떻게 조직이 효과적으로 움직일 수 있는 지에 관해 알아본다.	In this course, we will study telecommunication networks which are one of the most important technologies in terms of supporting organizational control especially in modern world. We will look into various telecommunication network technologies including wired, mobile, and satellite telecommunication networks for the purpose of effective control of organizations.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	이 과목에서는 조직을 움직이는데 현대사회에서 대단히 중요한 기술인 통신망에 대해 공부한다. 유선과 무선 그리고 위성을 이용한 통신망을 이용하여 어떻게 조직이 효과적으로 움직일 수 있는 지에 관해 알아본다.	In this course, we will study telecommunication networks which are one of the most important technologies in terms of supporting organizational control especially in modern world. We will look into various telecommunication network technologies including wired, mobile, and satellite telecommunication networks for the purpose of effective control of	

교과목 포트폴리오 (ITE3050 통신망이론)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	이 과목에서는 조직을 움직이는데 현대사회에서 대단히 중요한 기술인 통신망에 대해 공부한다. 유선과 무선 그리고 위성을 이용한 통신망을 이용하여 어떻게 조직이 효과적으로 움직일 수 있는 지에 관해 알아본다.	organizations. In this course, we will study telecommunication networks which are one of the most important technologies in terms of supporting organizational control especially in modern world. We will look into various telecommunication network technologies including wired, mobile, and satellite telecommunication networks for the purpose of effective control of organizations.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	이 과목에서는 조직을 움직이는데 현대사회에서 대단히 중요한 기술인 통신망에 대해 공부한다. 유선과 무선 그리고 위성을 이용한 통신망을 이용하여 어떻게 조직이 효과적으로 움직일 수 있는 지에 관해 알아본다.	In this course, we will study telecommunication networks which are one of the most important technologies in terms of supporting organizational control especially in modern world. We will look into various telecommunication network technologies including wired, mobile, and satellite telecommunication networks for the purpose of effective control of organizations.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 정보통신학부 정보기술경영전공	이 과목에서는 조직을 움직이는데 현대사회에서 대단히 중요한 기술인 통신망에 대해 공부한다. 유선과 무선 그리고 위성을 이용한 통신망을 이용하여 어떻게 조직이 효과적으로 움직일 수 있는 지에 관해 알아본다.	In this course, we will study telecommunication networks which are one of the most important technologies in terms of supporting organizational control especially in modern world. We will look into various telecommunication network technologies including wired, mobile, and satellite telecommunication networks for the purpose of effective control of organizations.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 정보통신대학 정보통신학부 정보기술경영전공	이 과목에서는 조직을 움직이는데 현대사회에서 대단히 중요한 기술인 통신망에 대해 공부한다. 유선과 무선 그리고 위성을 이용한 통신망을 이용하여 어떻게 조직이 효과적으로 움직일 수 있는 지에 관해 알아본다.	In this course, we will study telecommunication networks which are one of the most important technologies in terms of supporting organizational control especially in modern world. We will look into various telecommunication network technologies including wired, mobile, and satellite telecommunication networks for the purpose of effective control of organizations.	

교과목 포트폴리오 (ITE3050 통신망이론)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

