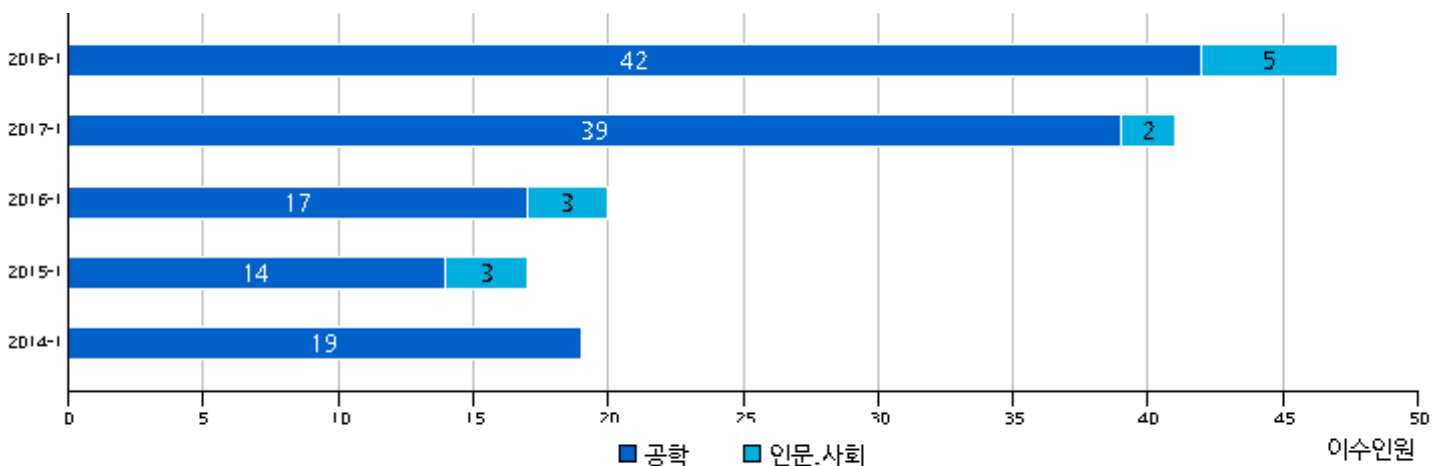
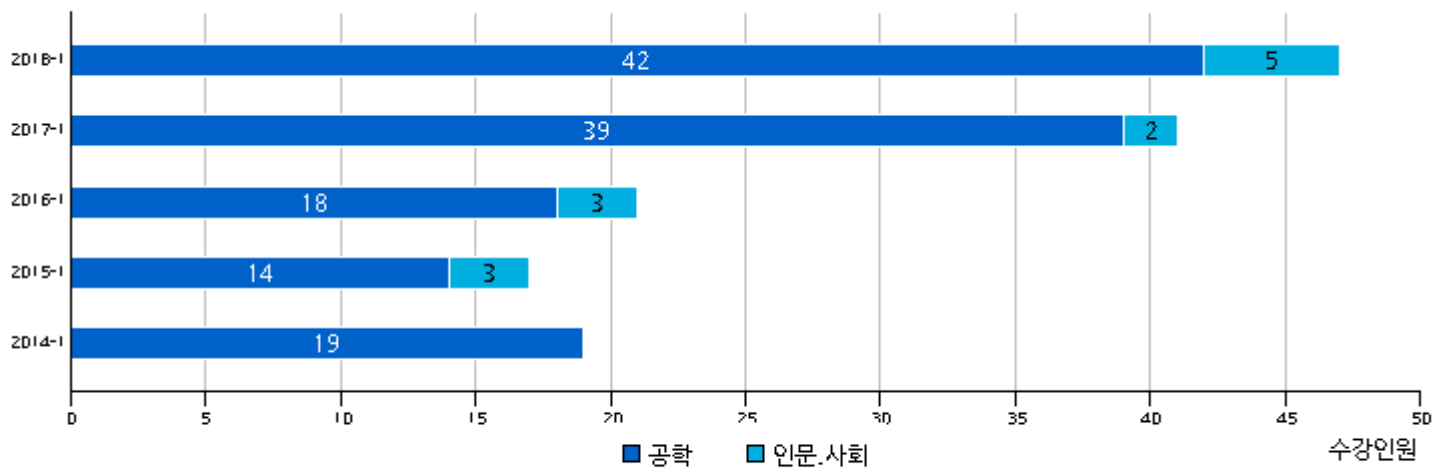
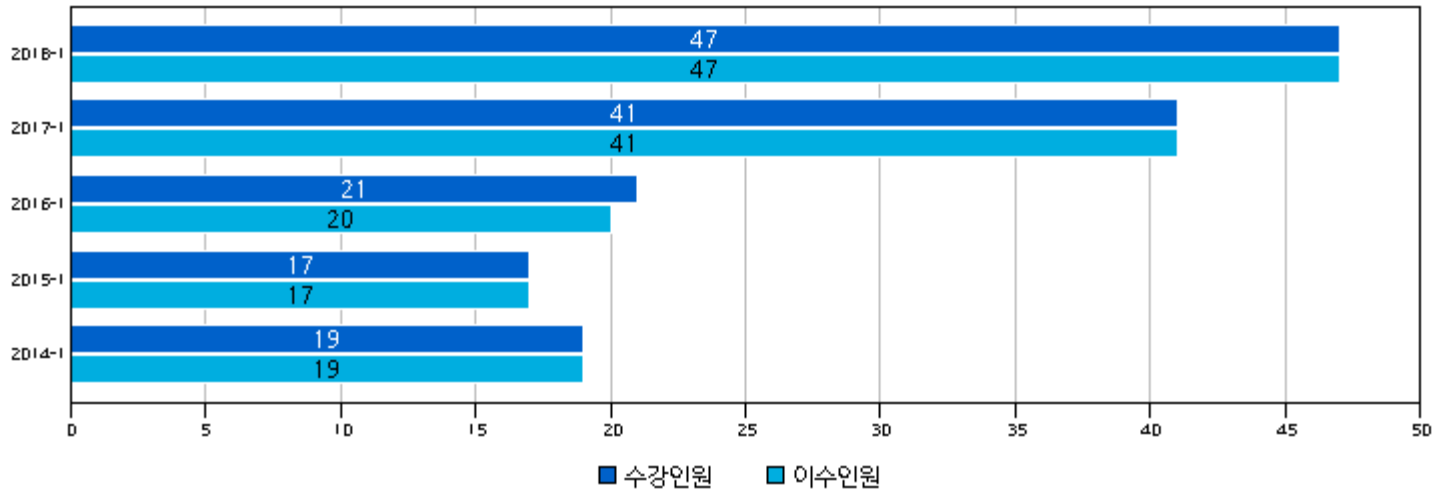


교과목 포트폴리오 (ITE4047 정보시스템정책)

1. 교과목 수강인원



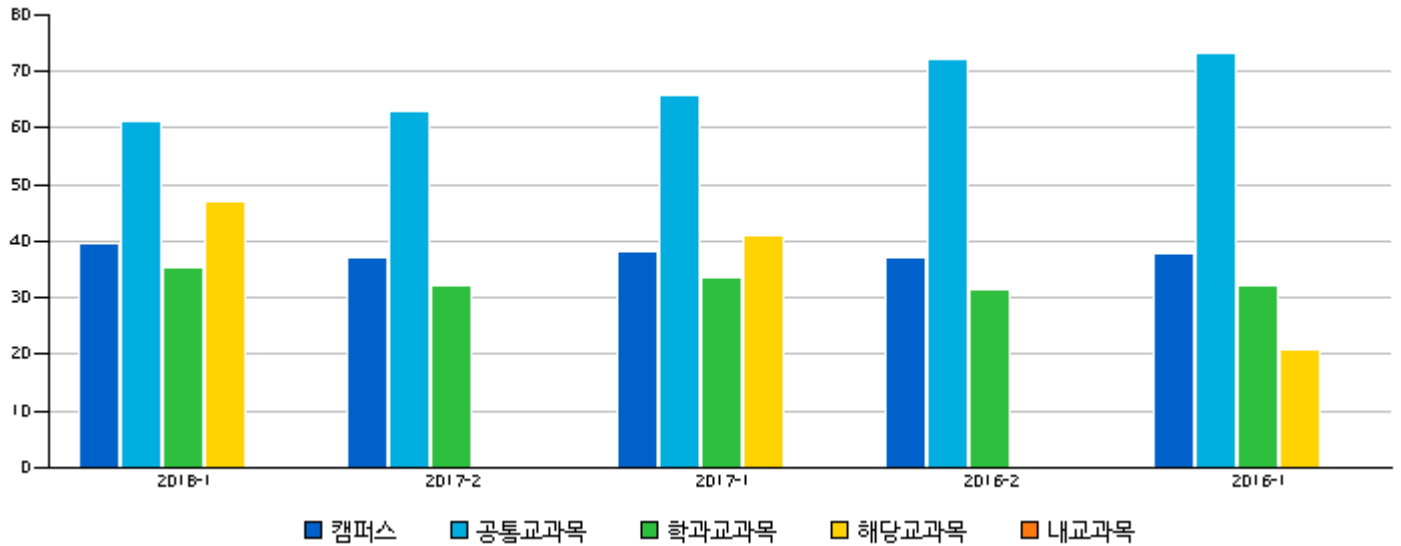
교과목 포트폴리오 (ITE4047 정보시스템정책)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2014	1	공학	19	19
2015	1	인문.사회	3	3
2015	1	공학	14	14
2016	1	인문.사회	3	3
2016	1	공학	18	17
2017	1	인문.사회	2	2
2017	1	공학	39	39
2018	1	인문.사회	5	5
2018	1	공학	42	42



교과목 포트폴리오 (ITE4047 정보시스템정책)

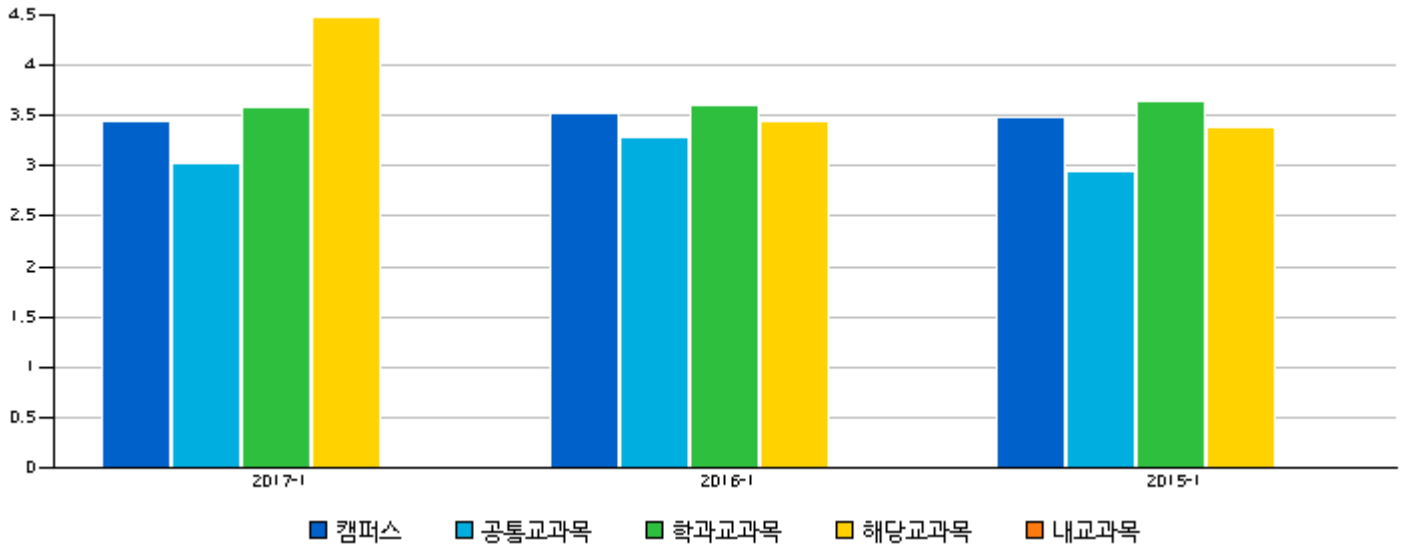
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	47	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	41	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	21	

교과목 포트폴리오 (ITE4047 정보시스템정책)

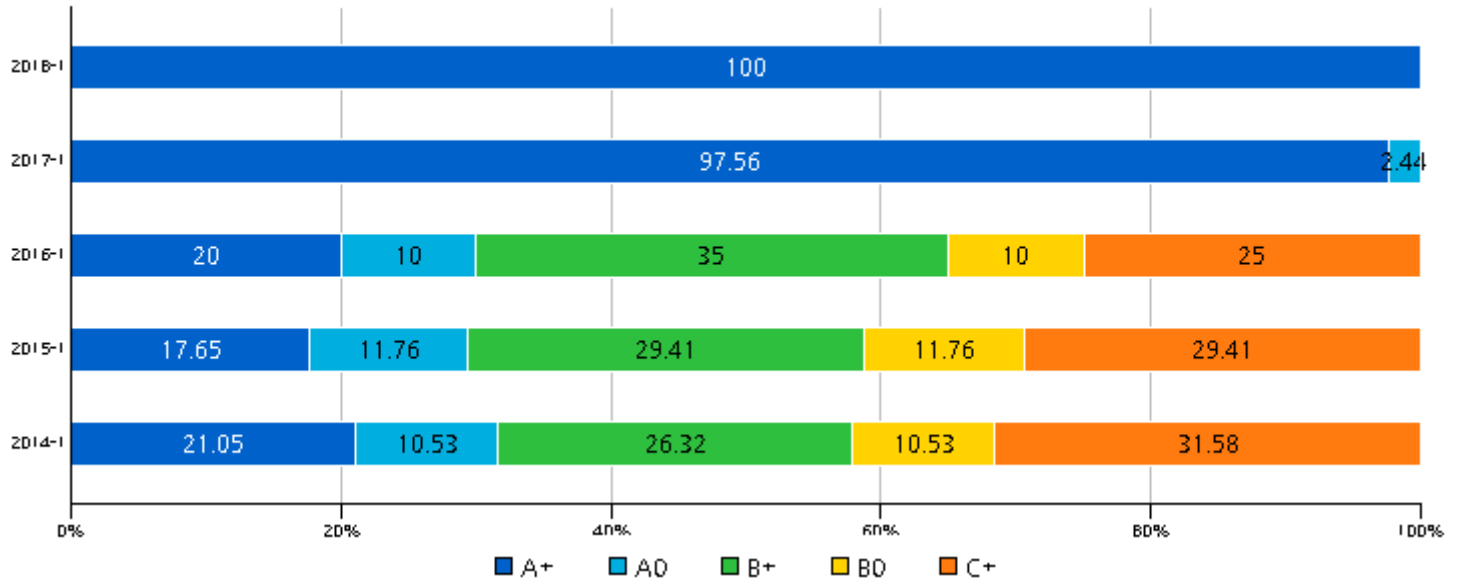
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	4.49	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.45	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.38	

교과목 포트폴리오 (ITE4047 정보시스템정책)

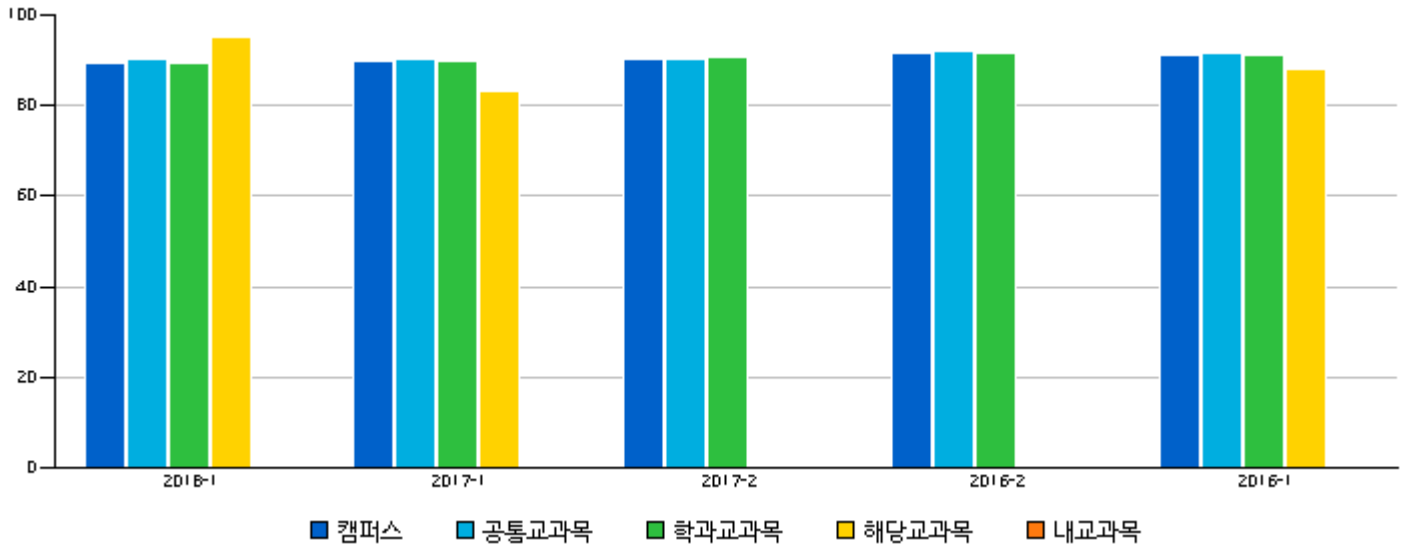
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2014	1	A+	4	21.05
2014	1	A0	2	10.53
2014	1	B+	5	26.32
2014	1	B0	2	10.53
2014	1	C+	6	31.58
2015	1	A+	3	17.65
2015	1	A0	2	11.76
2015	1	B+	5	29.41
2015	1	B0	2	11.76
2015	1	C+	5	29.41
2016	1	A+	4	20
2016	1	A0	2	10
2016	1	B+	7	35
2016	1	B0	2	10
2016	1	C+	5	25
2017	1	A+	40	97.56
2017	1	A0	1	2.44
2018	1	A+	47	100

교과목 포트폴리오 (ITE4047 정보시스템정책)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	89.55	90.19	89.44	95	
2017	1	89.91	90.14	89.87	83	
2017	2	90.46	90.27	90.49		
2016	2	91.55	91.97	91.49		
2016	1	91.26	91.81	91.18	88	

교과목 포트폴리오 (ITE4047 정보시스템정책)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 않 다	그 렇 지 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	2018/1	2017/1	2016/1	2015/1	2014/1
정보시스템학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2014/1	2015/1	2016/1	2017/1	2018/1
일반	1강좌(19)	1강좌(17)	1강좌(21)	1강좌(41)	1강좌(47)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	이 과목에서는 정보시스템을 조직에서 구축하여 활용할 때 어떻게 통제하고 조직 내에서 정보시스템에 대한 중.장기적 정책을 어떻게 수립하는가에 대해 배운다.	In this course, we will learn about how to control information system project development in organizations by setting up information system policy for the organization. We will also learn about how to set up such information system policy which can last mid-term as well as long-term time frame in the organization.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	이 과목에서는 정보시스템을 조직에서 구축하여 활용할 때 어떻게 통제하고 조직 내에서 정보시스템에 대한 중.장기적 정책을 어떻게 수립하는가에 대해 배운다.	In this course, we will learn about how to control information system project development in organizations by setting up information system policy for the organization. We will also learn about how to set up such information system policy which can last mid-term as well as long-term time frame in the organization.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 정보통신학부 정보기	이 과목에서는 정보시스템을 조직에서 구축하여 활용할 때 어떻게 통제하고 조직 내에서 정보시스템에 대한 중.장기적 정책을 어떻게 수립하	In this course, we will learn about how to control information system project development in organizations by setting	

교과목 포트폴리오 (ITE4047 정보시스템정책)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	술경영전공	는가에 대해 배운다.	up information system policy for the organization. We will also learn about how to set up such information system policy which can last mid-term as well as long-term time frame in the organization.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 정보통신 대학 정보통신 학부 정보기술 경영전공	이 과목에서는 정보시스템을 조직에서 구축하여 활용할 때 어떻게 통제하고 조직 내에서 정보시스템에 대한 중.장기적 정책을 어떻게 수립하는가에 대해 배운다.	In this course, we will learn about how to control information system project development in organizations by setting up information system policy for the organization. We will also learn about how to set up such information system policy which can last mid-term as well as long-term time frame in the organization.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.