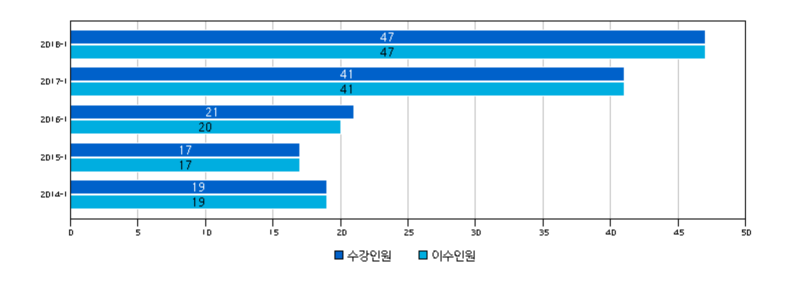
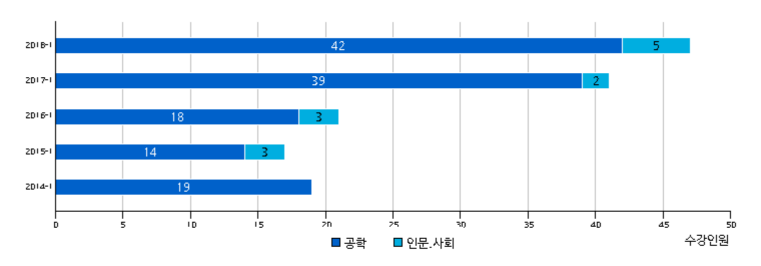
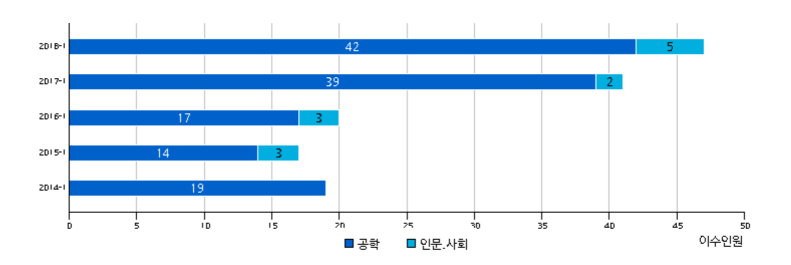
1. 교과목 수강인원



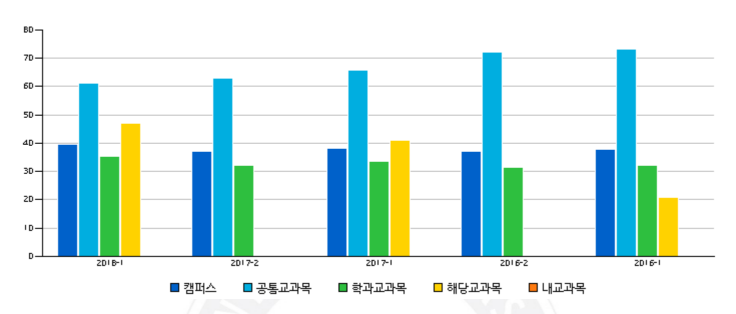




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2014	1	공학	19	19
2015	1	인문.사회	3	3
2015	1	공학	14	14
2016	1	인문.사회	3	3
2016	1	공학	18	17
2017	1	인문.사회	2	2
2017	1	공학	39	39
2018	1	인문.사회	5	5
2018	1	공학	42	42

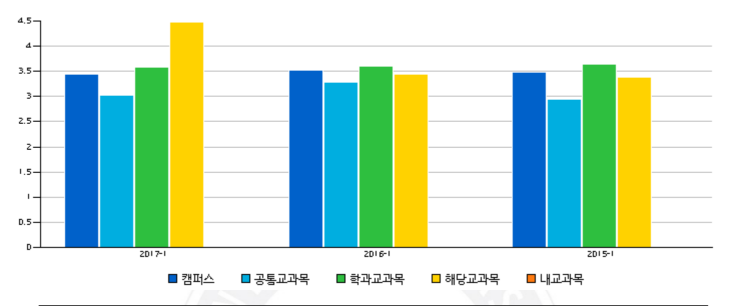


2. 평균 수강인원



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	

3. 성적부여현황(평점)



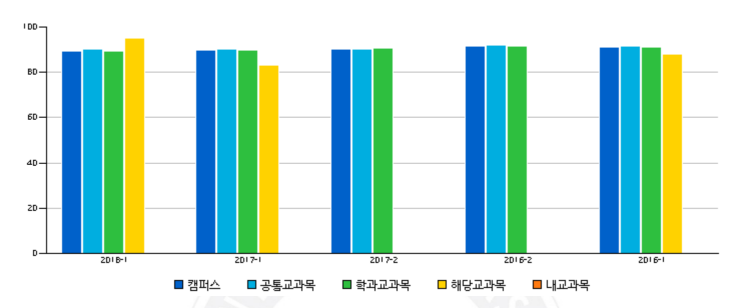
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	4.49	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.45	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.38	

4. 성적부여현황(등급)



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

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	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)			점수별 인원분포				
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학과	대학	1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:		차이 평균	차이 평균	- 1점	∠심	그심	42	

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 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	활용할 때 어떻게 동세하고 소식 내에서 성보시	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 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	이 과목에서는 정보시스템을 조직에서 구축하여 활용할 때 어떻게 통제하고 조직 내에서 정보시 스템에 대한 중.장기적 정책을 어떻게 수립하는 가에 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 교육과 정		이 과목에서는 정보시스템을 조직에서 구축하여 활용할 때 어떻게 통제하고 조직 내에서 정보시 스템에 대한 중.장기적 정책을 어떻게 수립하	In this course, we will learn about how to control information system project development in organizations by setting	

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 교육과 정	대학 정보통신	이 과목에서는 정보시스템을 조직에서 구축하여 활용할 때 어떻게 통제하고 조직 내에서 정보시 스템에 대한 중.장기적 정책을 어떻게 수립하는 가에 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 등 록 내역	
	No data have been found.