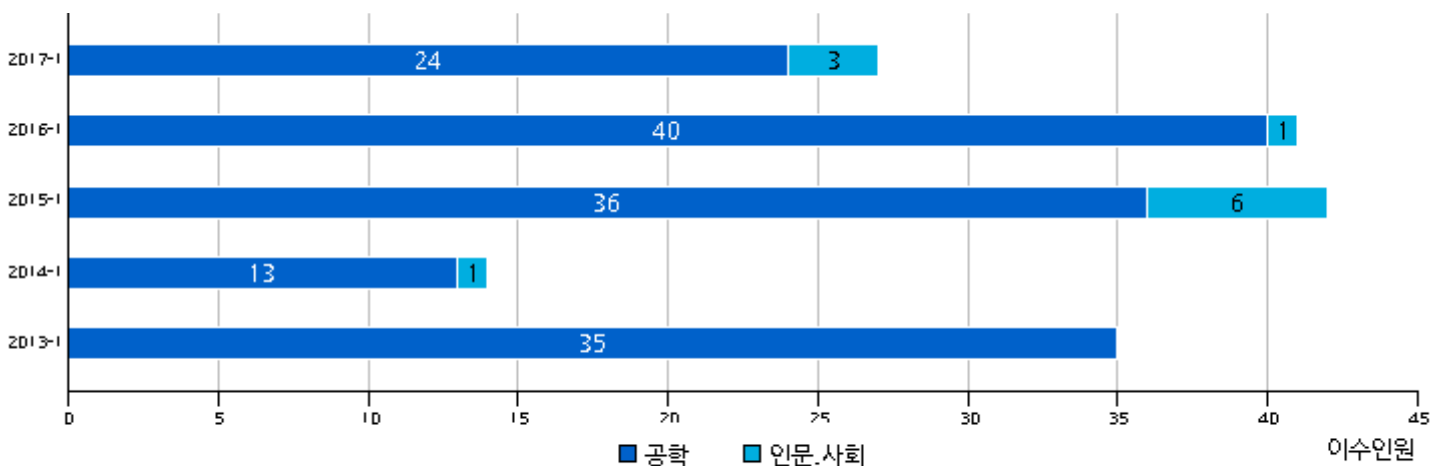
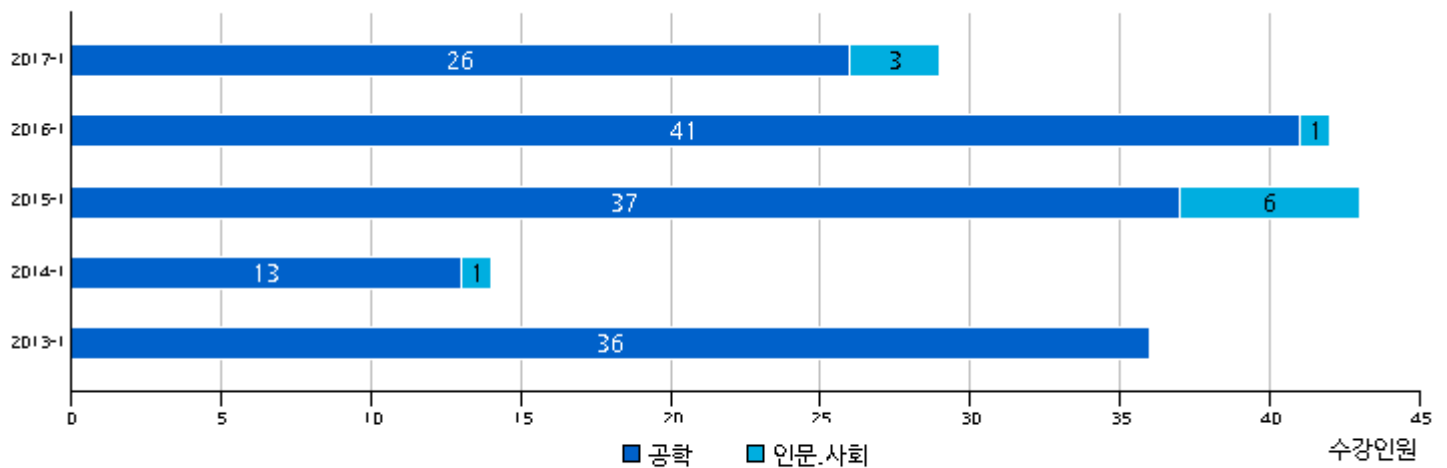
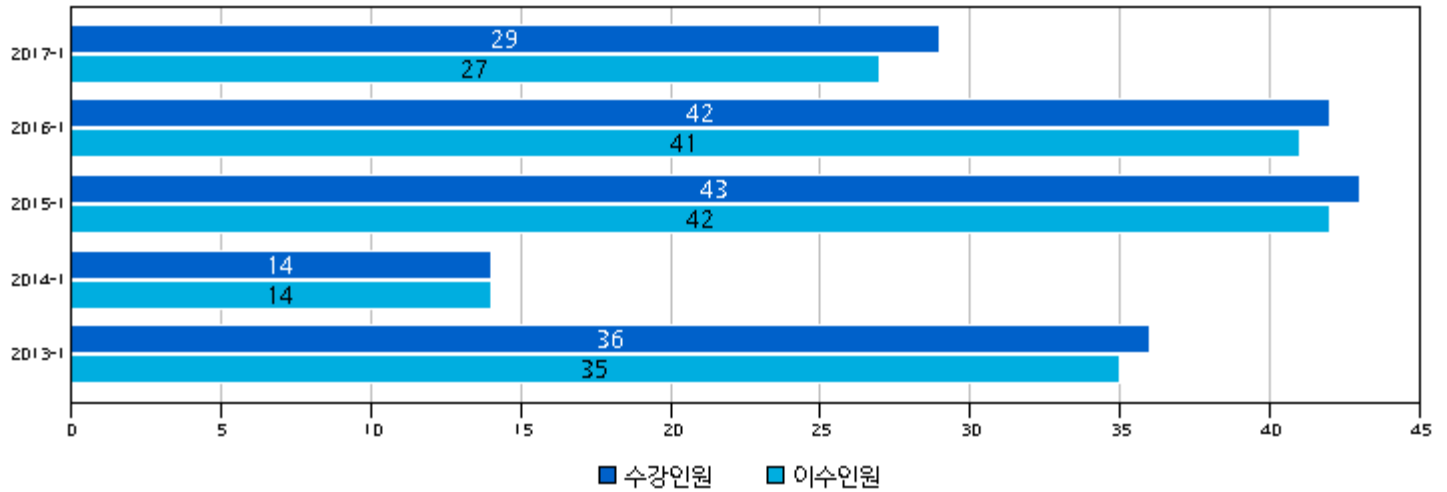


교과목 포트폴리오 (ITE3009 의사결정시스템)

1. 교과목 수강인원



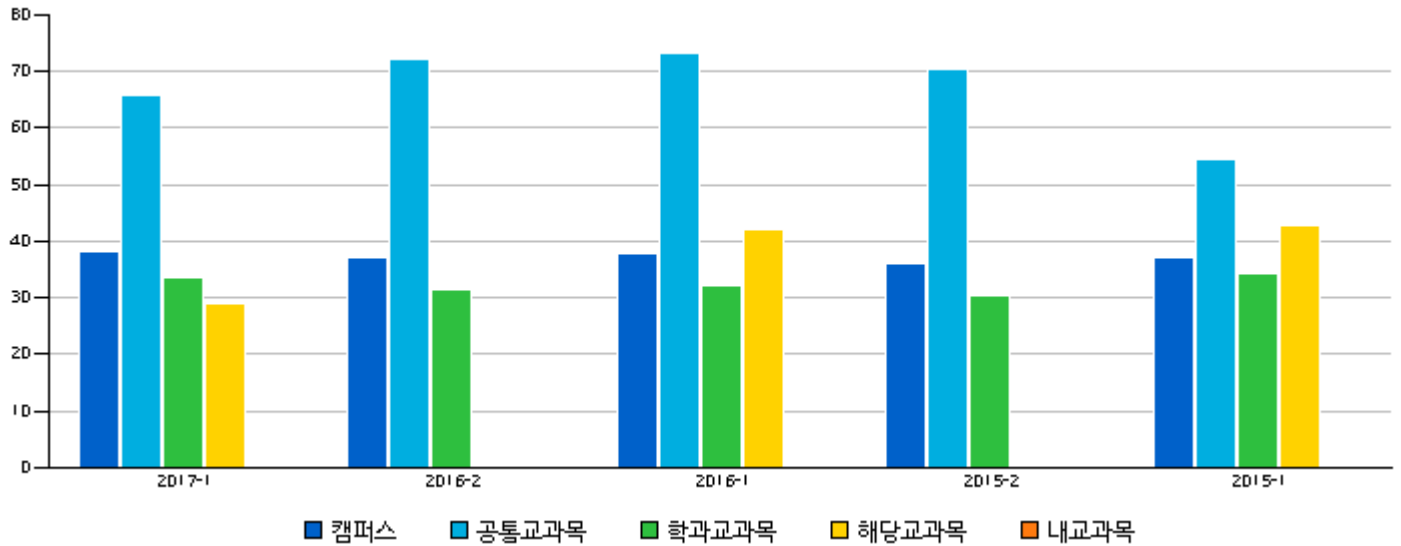
교과목 포트폴리오 (ITE3009 의사결정시스템)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2013	1	공학	36	35
2014	1	인문.사회	1	1
2014	1	공학	13	13
2015	1	인문.사회	6	6
2015	1	공학	37	36
2016	1	인문.사회	1	1
2016	1	공학	41	40
2017	1	인문.사회	3	3
2017	1	공학	26	24



교과목 포트폴리오 (ITE3009 의사결정시스템)

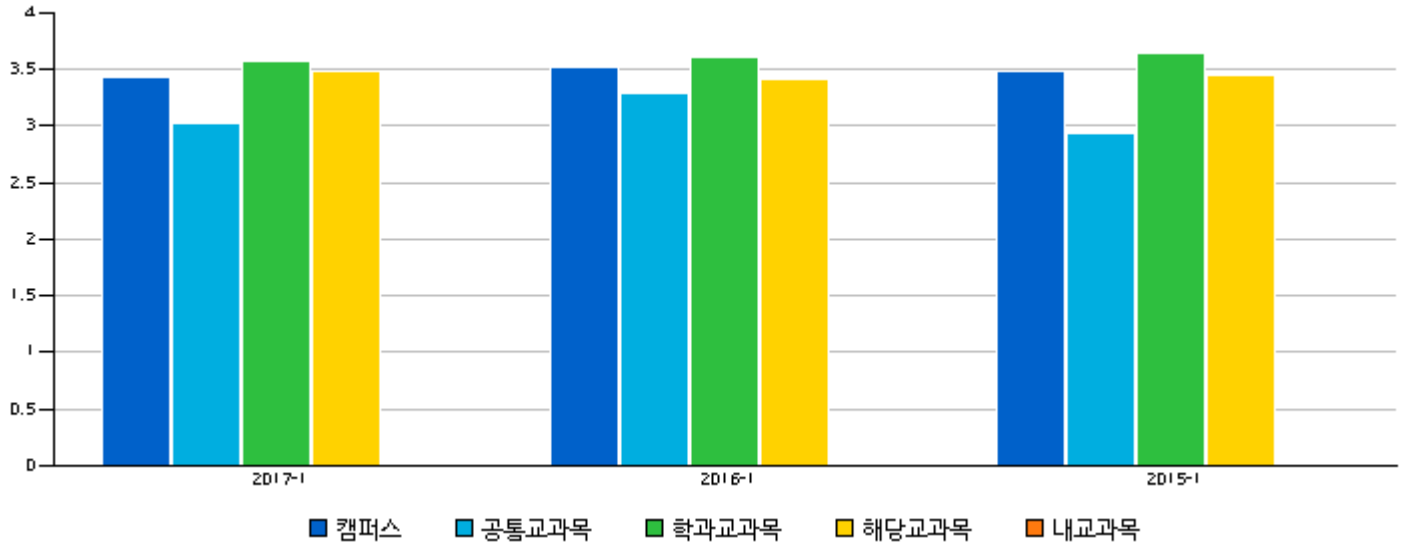
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	38.26	65.82	33.5	29	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	42	
2015	2	36.28	70.35	30.36		
2015	1	37.21	54.62	34.32	43	

교과목 포트폴리오 (ITE3009 의사결정시스템)

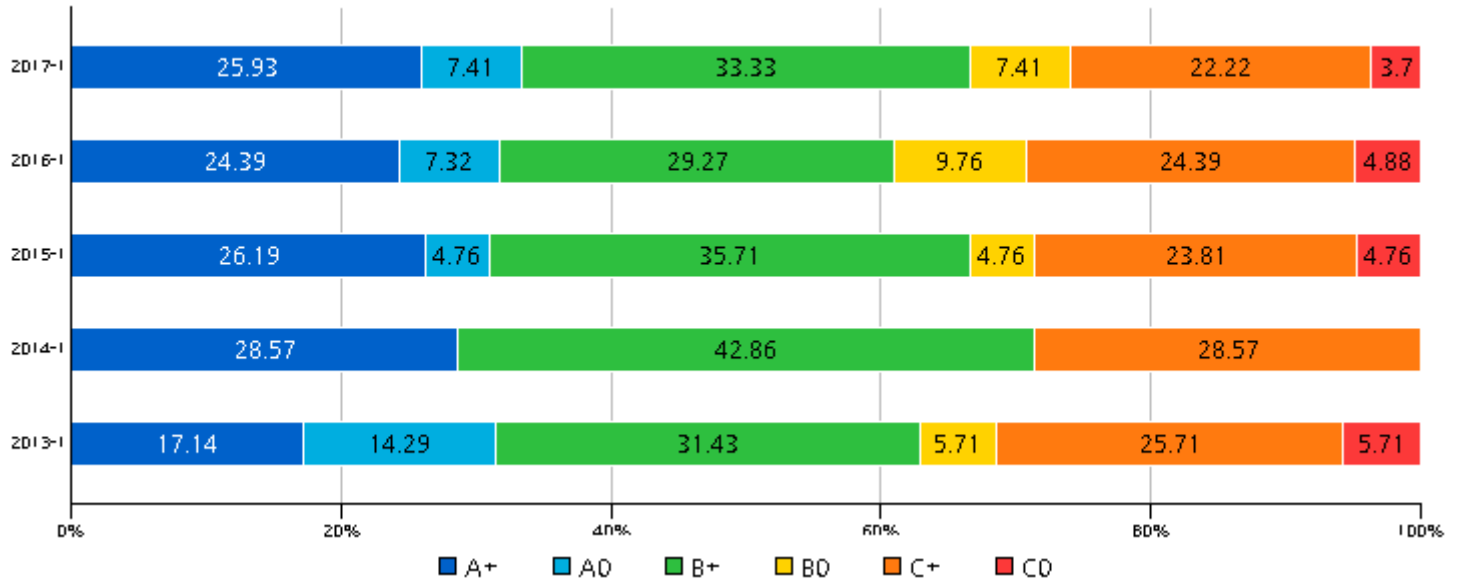
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.48	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.41	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.45	

교과목 포트폴리오 (ITE3009 의사결정시스템)

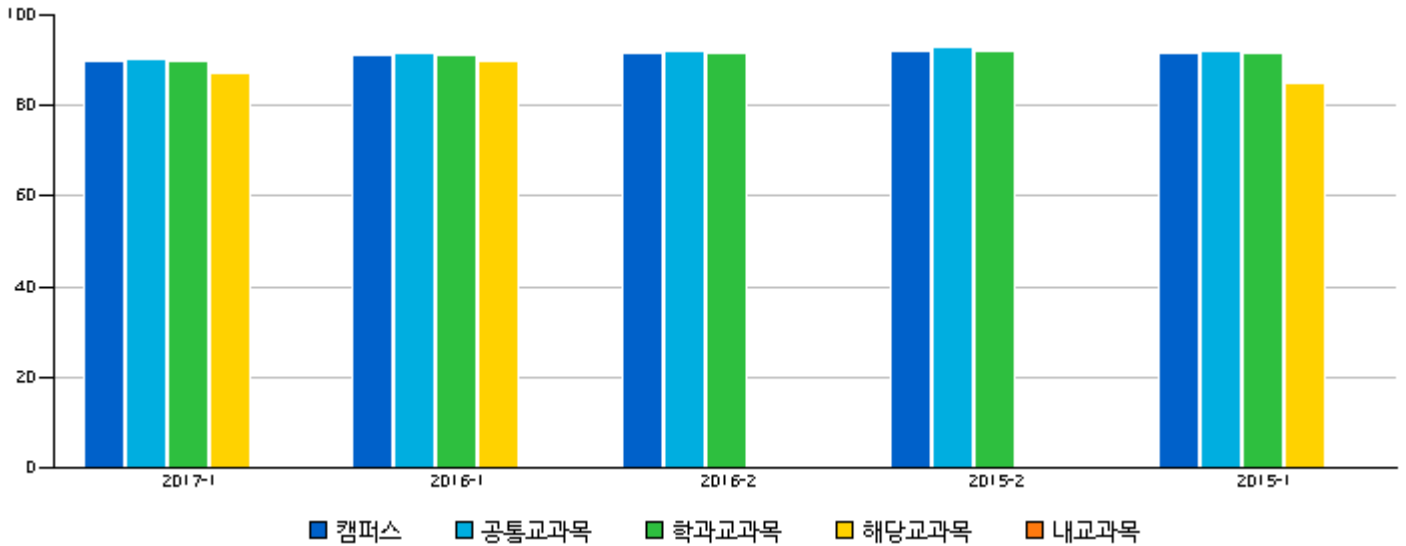
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2013	1	A+	6	17.14	2016	1	C0	2	4.88
2013	1	A0	5	14.29	2017	1	A+	7	25.93
2013	1	B+	11	31.43	2017	1	A0	2	7.41
2013	1	B0	2	5.71	2017	1	B+	9	33.33
2013	1	C+	9	25.71	2017	1	B0	2	7.41
2013	1	C0	2	5.71	2017	1	C+	6	22.22
2014	1	A+	4	28.57	2017	1	C0	1	3.7
2014	1	B+	6	42.86					
2014	1	C+	4	28.57					
2015	1	A+	11	26.19					
2015	1	A0	2	4.76					
2015	1	B+	15	35.71					
2015	1	B0	2	4.76					
2015	1	C+	10	23.81					
2015	1	C0	2	4.76					
2016	1	A+	10	24.39					
2016	1	A0	3	7.32					
2016	1	B+	12	29.27					
2016	1	B0	4	9.76					
2016	1	C+	10	24.39					

교과목 포트폴리오 (ITE3009 의사결정시스템)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	89.91	90.14	89.87	87	
2016	1	91.26	91.81	91.18	90	
2016	2	91.55	91.97	91.49		
2015	2	92.25	92.77	92.19		
2015	1	91.64	92.23	91.56	85	

교과목 포트폴리오 (ITE3009 의사결정시스템)

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
교강사:		차이	평균	차이	평균						

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2017/1	2016/1	2015/1	2014/1	2013/1
정보시스템학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2013/1	2014/1	2015/1	2016/1	2017/1
일반	1강좌(36)	1강좌(14)	1강좌(43)	1강좌(42)	1강좌(29)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	기업 경영에 있어서 효율적이고 효과적인 의사결정의 수행은 무엇보다도 중요한 경영자의 역할이라고 할 수 있다. 의사결정지원시스템(Decision Support Systems)은 경영자의 의사결정 과정을 지원하기 위한 정보기술의 활용이다. 본 과목의 목적은 기업경영에 있어서 의사결정과 관련된 다양한 정보기술의 활용 양상과 이에 관련된 관리적 이슈들을 이해하고 이와 관련하여 최근의 정보시스템 활용의 방향과 추세를 파악하는 안목을 가지도록 하는 것이다	ITE 309 Decision Support Systems Theory Behavioral and technical issues for decision support systems are covered in this course. In conjunction with management information systems, business strategy, operations research/artificial intelligence techniques, the effect of DSS are discussed along with real world case studies. Students will learn overall aspects of this interdisciplinary subjects by studying theories and applications. Term papers or projects are required for practice.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	기업 경영에 있어서 효율적이고 효과적인 의사결정의 수행은 무엇보다도 중요한 경영자의 역할이라고 할 수 있다. 의사결정지원시스템(Decision Support Systems)은 경영자의 의사결정 과정을 지원하기 위한 정보기술의 활용이다. 본 과목의 목적은 기업경영에 있어서 의사	ITE 309 Decision Support Systems Theory Behavioral and technical issues for decision support systems are covered in this course. In conjunction with management information systems, business strategy, operations	

교과목 포트폴리오 (ITE3009 의사결정시스템)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		결정과 관련된 다양한 정보기술의 활용 양상과 이에 관련된 관리적 이슈들을 이해하고 이와 관련하여 최근의 정보시스템 활용의 방향과 추세를 파악하는 안목을 가지도록 하는 것이다	research/artificial intelligence techniques, the effect of DSS are discussed along with real world case studies. Students will learn overall aspects of this interdisciplinary subjects by studying theories and applications. Term papers or projects are required for practice.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 정보통신학부 정보기술경영 전공	기업 경영에 있어서 효율적이고 효과적인 의사결정의 수행은 무엇보다도 중요한 경영자의 역할이라고 할 수 있다. 의사결정지원시스템 (Decision Support Systems)은 경영자의 의사결정 과정을 지원하기 위한 정보기술의 활용이다. 본 과목의 목적은 기업경영에 있어서 의사결정과 관련된 다양한 정보기술의 활용 양상과 이에 관련된 관리적 이슈들을 이해하고 이와 관련하여 최근의 정보시스템 활용의 방향과 추세를 파악하는 안목을 가지도록 하는 것이다	ITE 309 Decision Support Systems Theory Behavioral and technical issues for decision support systems are covered in this course. In conjunction with management information systems, business strategy, operations research/artificial intelligence techniques, the effect of DSS are discussed along with real world case studies. Students will learn overall aspects of this interdisciplinary subjects by studying theories and applications. Term papers or projects are required for practice.	
학부 2001 - 2004 교육과정	서울 정보통신 대학 정보통신 학부 정보기술 경영전공	기업 경영에 있어서 효율적이고 효과적인 의사결정의 수행은 무엇보다도 중요한 경영자의 역할이라고 할 수 있다. 의사결정지원시스템 (Decision Support Systems)은 경영자의 의사결정 과정을 지원하기 위한 정보기술의 활용이다. 본 과목의 목적은 기업경영에 있어서 의사결정과 관련된 다양한 정보기술의 활용 양상과 이에 관련된 관리적 이슈들을 이해하고 이와 관련하여 최근의 정보시스템 활용의 방향과 추세를 파악하는 안목을 가지도록 하는 것이다	ITE 309 Decision Support Systems Theory Behavioral and technical issues for decision support systems are covered in this course. In conjunction with management information systems, business strategy, operations research/artificial intelligence techniques, the effect of DSS are discussed along with real world case studies. Students will learn overall aspects of this interdisciplinary subjects by studying theories and applications. Term papers or projects are required for practice.	

교과목 포트폴리오 (ITE3009 의사결정시스템)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

