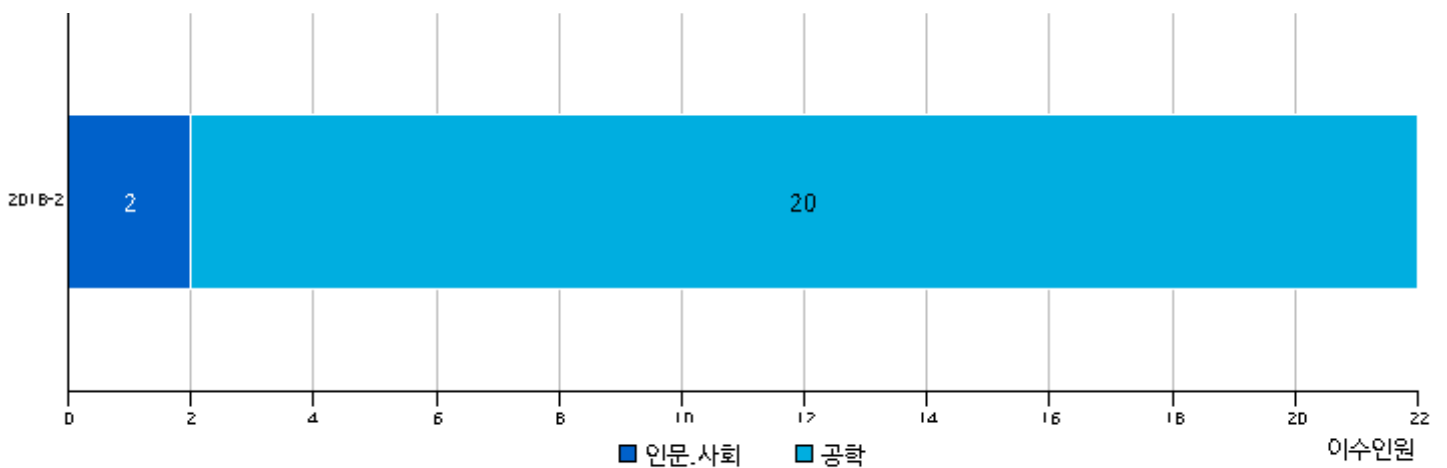
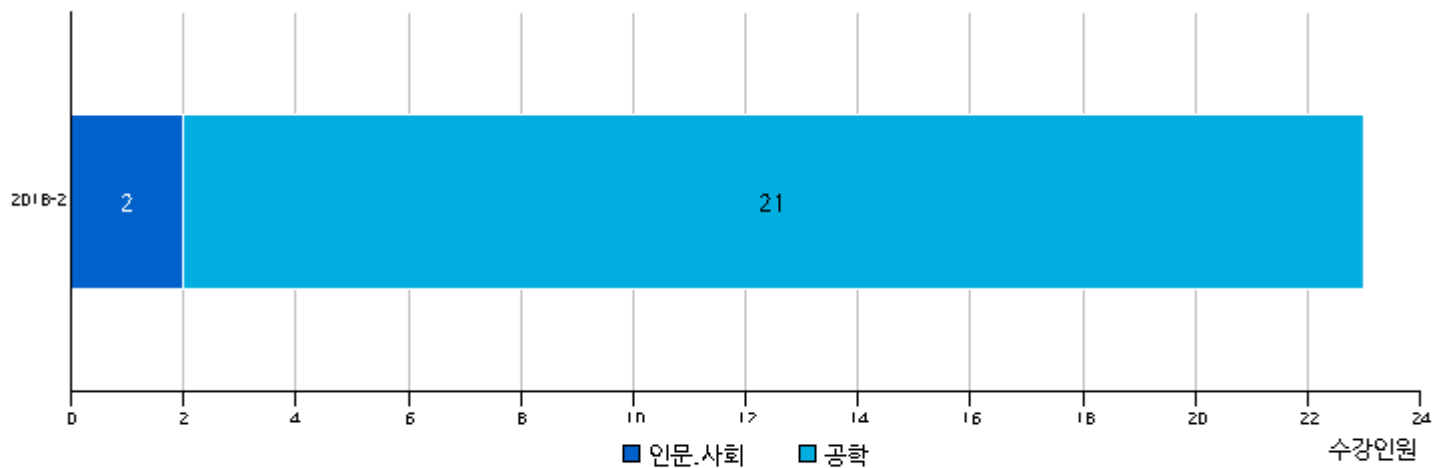
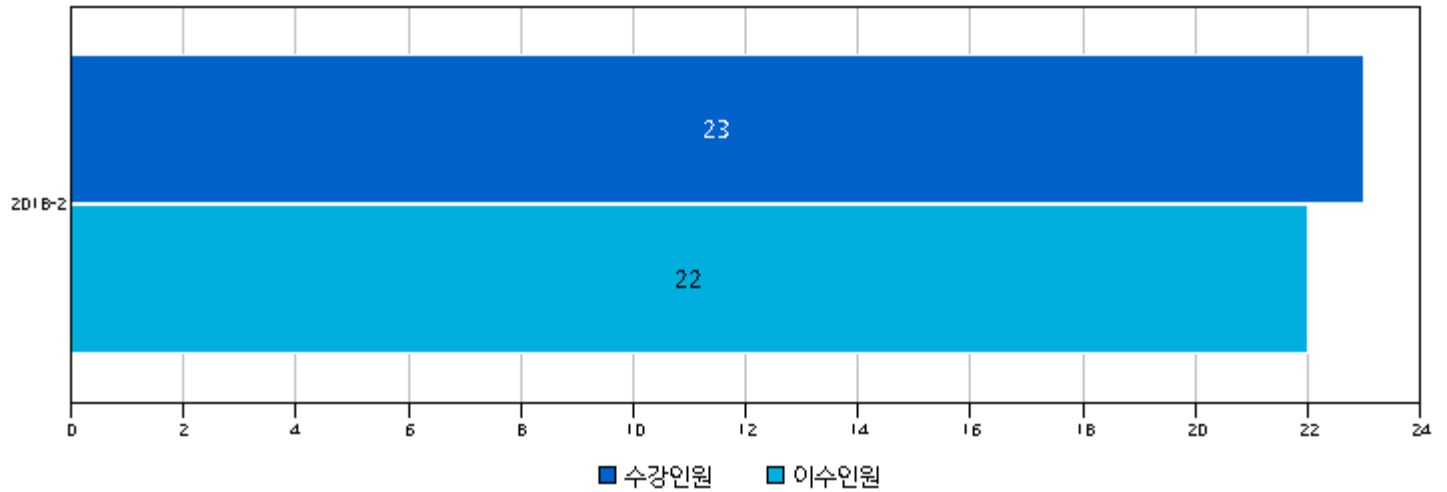


교과목 포트폴리오 (ITE3075 기술분석과전략)

1. 교과목 수강인원



교과목 포트폴리오 (ITE3075 기술분석과전략)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2018	2	인문.사회	2	2
2018	2	공학	21	20



교과목 포트폴리오 (ITE3075 기술분석과전략)

2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						

교과목 포트폴리오 (ITE3075 기술분석과전략)

3. 성적부여현황(평점)

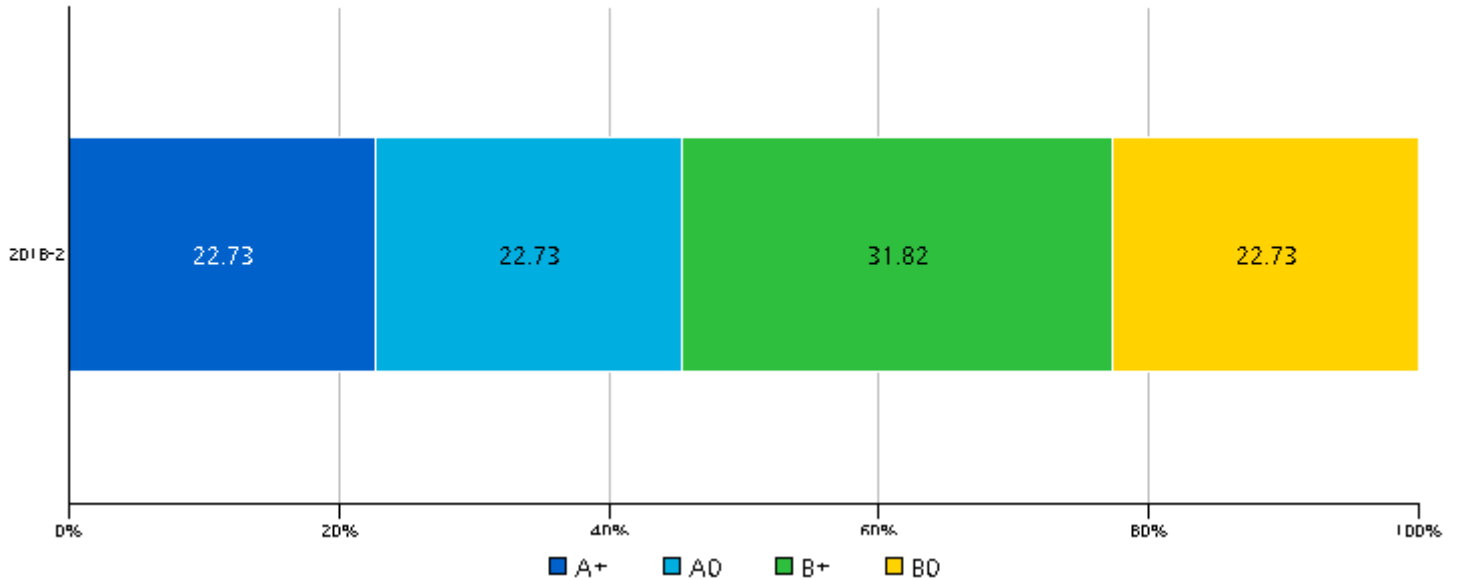


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (ITE3075 기술분석과전략)

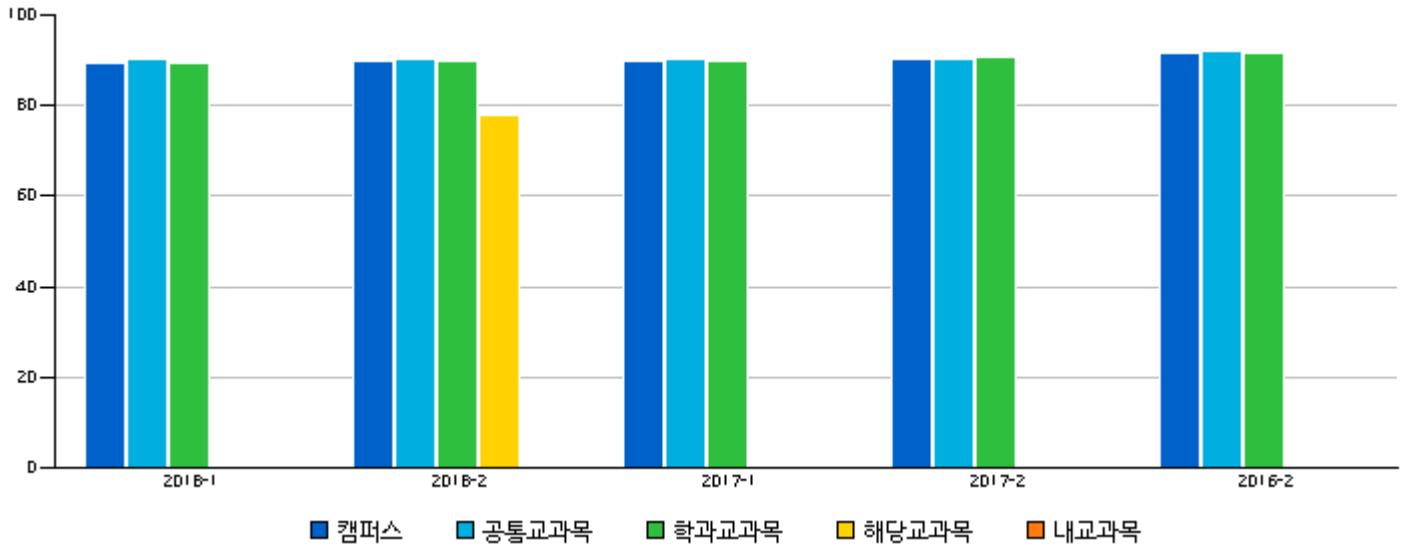
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2018	2	A+	5	22.73
2018	2	A0	5	22.73
2018	2	B+	7	31.82
2018	2	B0	5	22.73

교과목 포트폴리오 (ITE3075 기술분석과전략)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	89.55	90.19	89.44		
2018	2	89.75	90.05	89.7	78	
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2017	2	90.46	90.27	90.49		
2016	2	91.55	91.97	91.49		

교과목 포트폴리오 (ITE3075 기술분석과전략)

6. 강의평가 문항별 현황

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

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2018/2				
정보시스템학과	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형					2018/2
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(23)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	<p>최근의 급변하는 기술환경에서, 기술기회를 보다 객관적으로 발견하고 이를 기반으로 미래 기술전략을 기획하는 것은 기업의 생존을 위한 필수적인 활동이다. 따라서 정보시스템 분야의 학생들에게 객관적이고 정량적으로 기술데이터를 분석하고, 이를 바탕으로 기술전략을 수립할 수 있는 역량은 매우 중요하다고 할 수 있다. 본 강좌의 목표는 기술 및 혁신경영에서의 주요한 개념 및 이론을 이해하고, 프로젝트를 통해 실제 기술전략 수립 과정을 경험하는 것이다. 구체적으로,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 경영학, 기술경영, 기술혁신 분야의 중요한 개념 및 이론의 학습, 2) 기술데이터의 정량적, 정성적 분석 방법론, 3) 기술예측을 위한 방법론을 학습한다. 	<p>In the recent technological environment, objective identification of technological opportunities for further technology development has been recognized as an essential task. Therefore, data-driven technology analysis and planning is an important capability for students in the Information system field.</p> <p>The goal of this course is to understand overall concepts and theories of technology and innovation management and to experience technology planning process based on a quantitative technology analysis. Specifically, this course will teach 1) fundamental concepts and theories of management study and technology and innovation management, 2) quantitative methods to analyze technical data, 3) qualitative methods to</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● To learn basic concepts in technology intelligence ● To develop a method for technology intelligence ● To develop an intelligent system for technology intelligence

교과목 포트폴리오 (ITE3075 기술분석과전략)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	<p>최근의 급변하는 기술환경에서, 기술기회를 보다 객관적으로 발견하고 이를 기반으로 미래 기술전략을 기획하는 것은 기업의 생존을 위한 필수적인 활동이다. 따라서 정보시스템 분야의 학생들에게 객관적이고 정량적으로 기술데이터를 분석하고, 이를 바탕으로 기술전략을 수립할 수 있는 역량은 매우 중요하다고 할 수 있다. 본 강좌의 목표는 기술 및 혁신경영에서의 주요한 개념 및 이론을 이해하고, 프로젝트를 통해 실제 기술전략 수립 과정을 경험하는 것이다. 구체적으로,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 경영학, 기술경영, 기술혁신 분야의 중요한 개념 및 이론의 학습, 2) 기술데이터의 정량적, 정성적 분석 방법론, 3) 기술예측을 위한 방법론을 학습한다. 	<p>foresight future technologies.</p> <p>In the recent technological environment, objective identification of technological opportunities for further technology development has been recognized as an essential task. Therefore, data-driven technology analysis and planning is an important capability for students in the Information system field.</p> <p>The goal of this course is to understand overall concepts and theories of technology and innovation management and to experience technology planning process based on a quantitative technology analysis. Specifically, this course will teach 1) fundamental concepts and theories of management study and technology and innovation management, 2) quantitative methods to analyze technical data, 3) qualitative methods to foresight future technologies.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● To learn basic concepts in technology intelligence ● To develop a method for technology intelligence ● To develop an intelligent system for technology intelligence

10. CQI 등록내역

No data have been found.