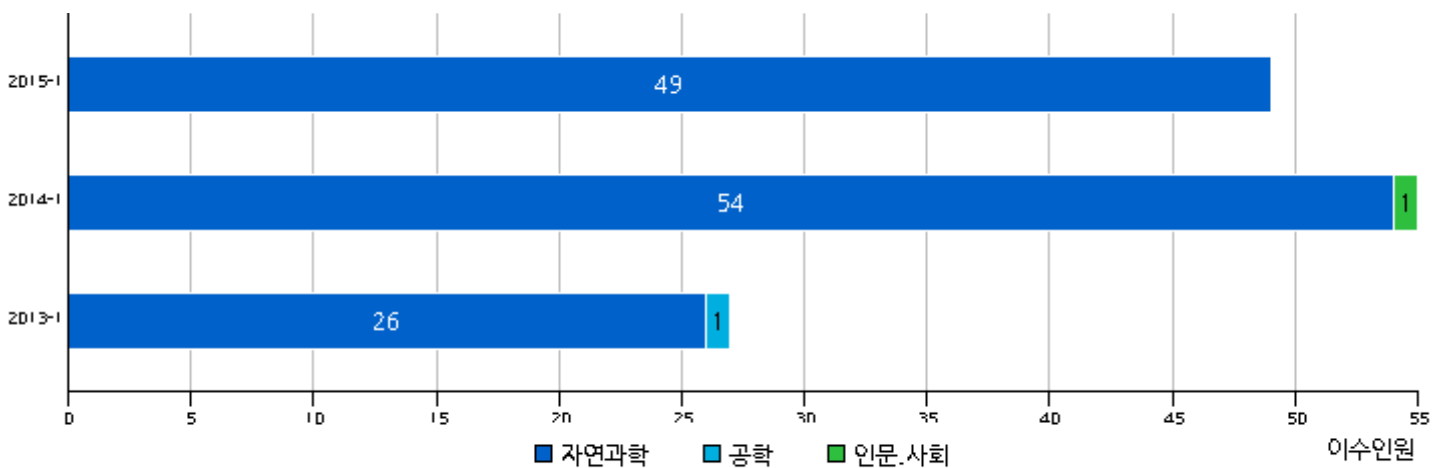
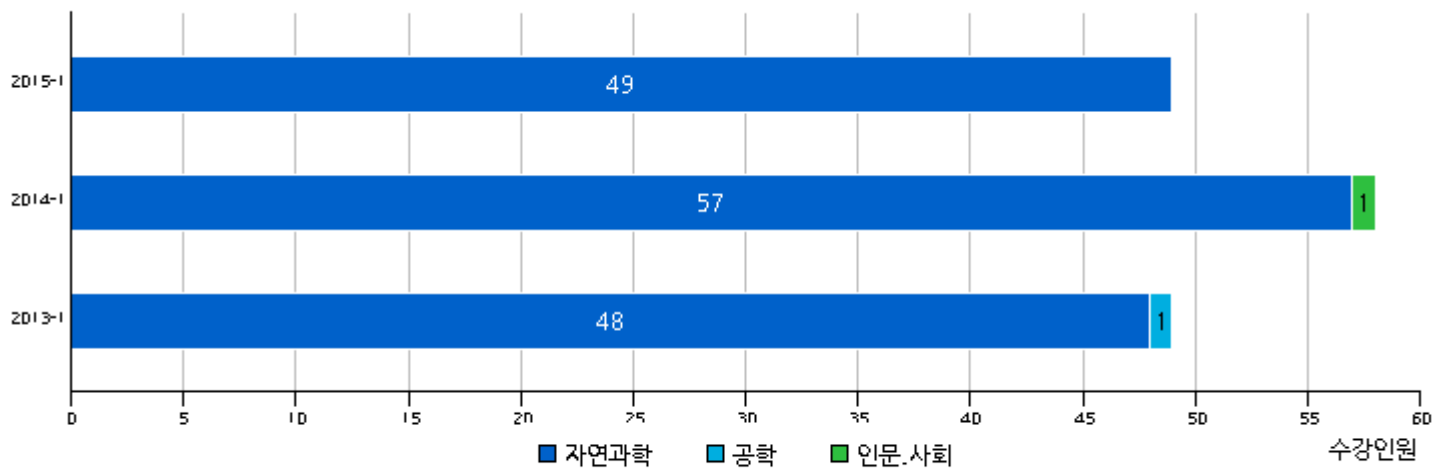
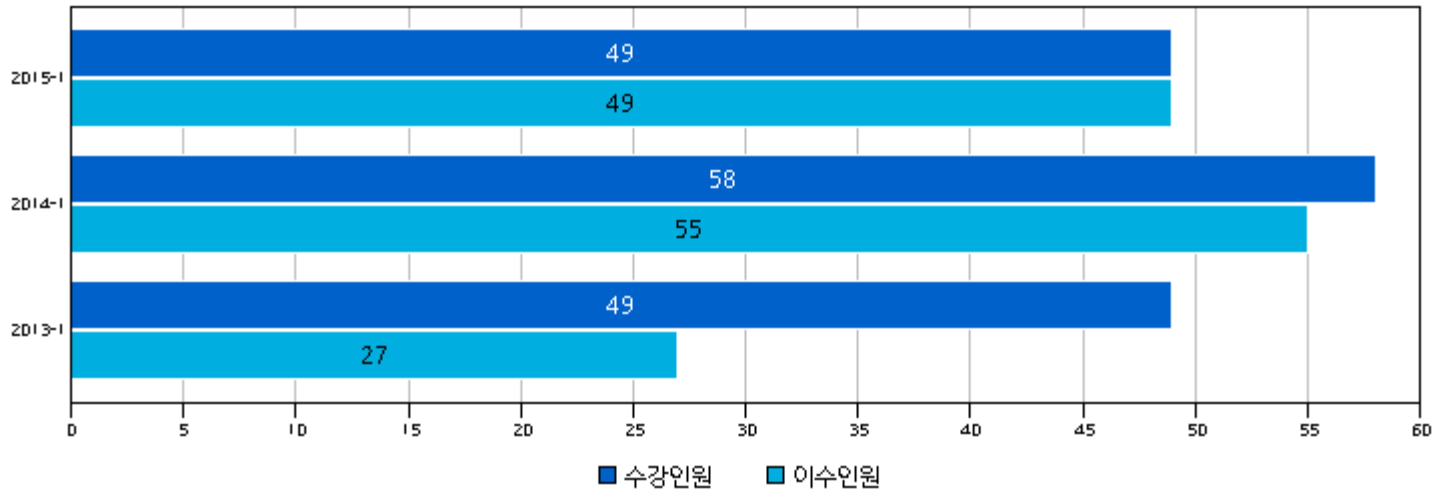


교과목 포트폴리오 (GEN0068 일반화학1)

1. 교과목 수강인원



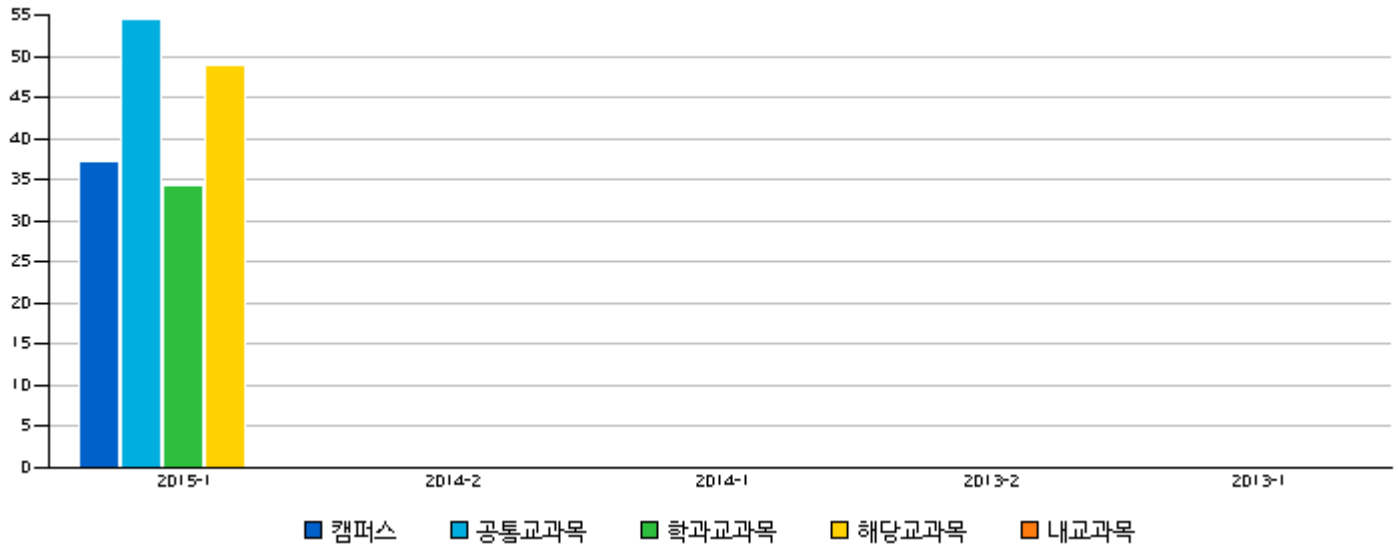
교과목 포트폴리오 (GEN0068 일반화학1)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2013	1	자연과학	48	26
2013	1	공학	1	1
2014	1	인문.사회	1	1
2014	1	자연과학	57	54
2015	1	자연과학	49	49



교과목 포트폴리오 (GEN0068 일반화학1)

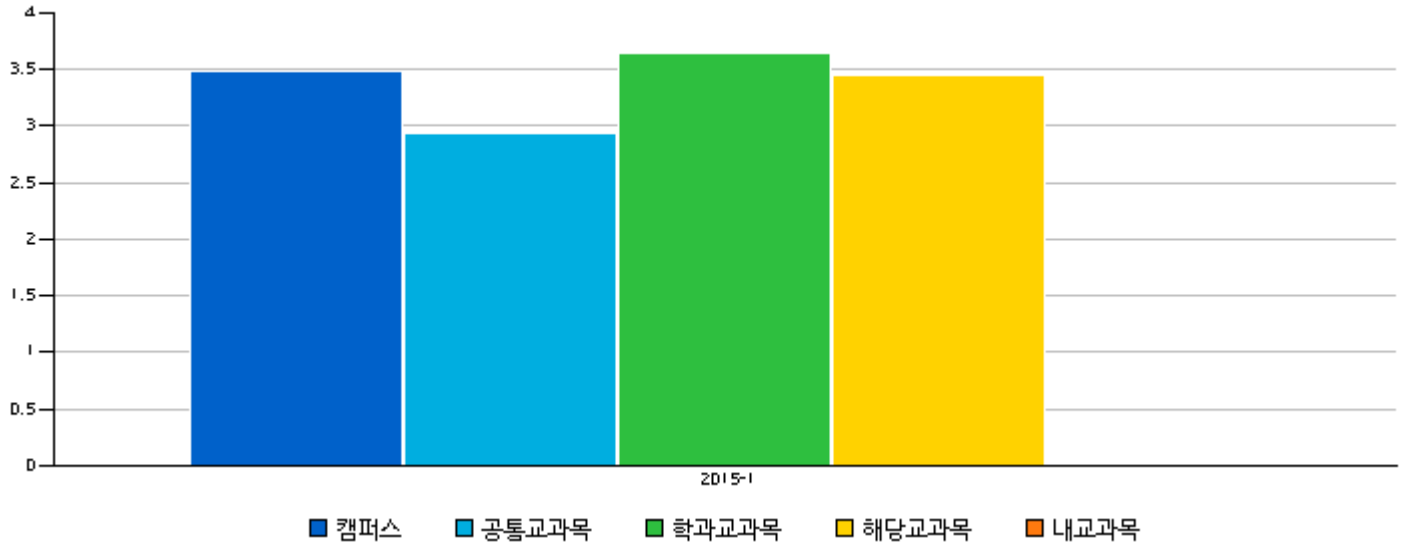
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	1	37.21	54.62	34.32	49	
2014	2					
2014	1					
2013	2					
2013	1					

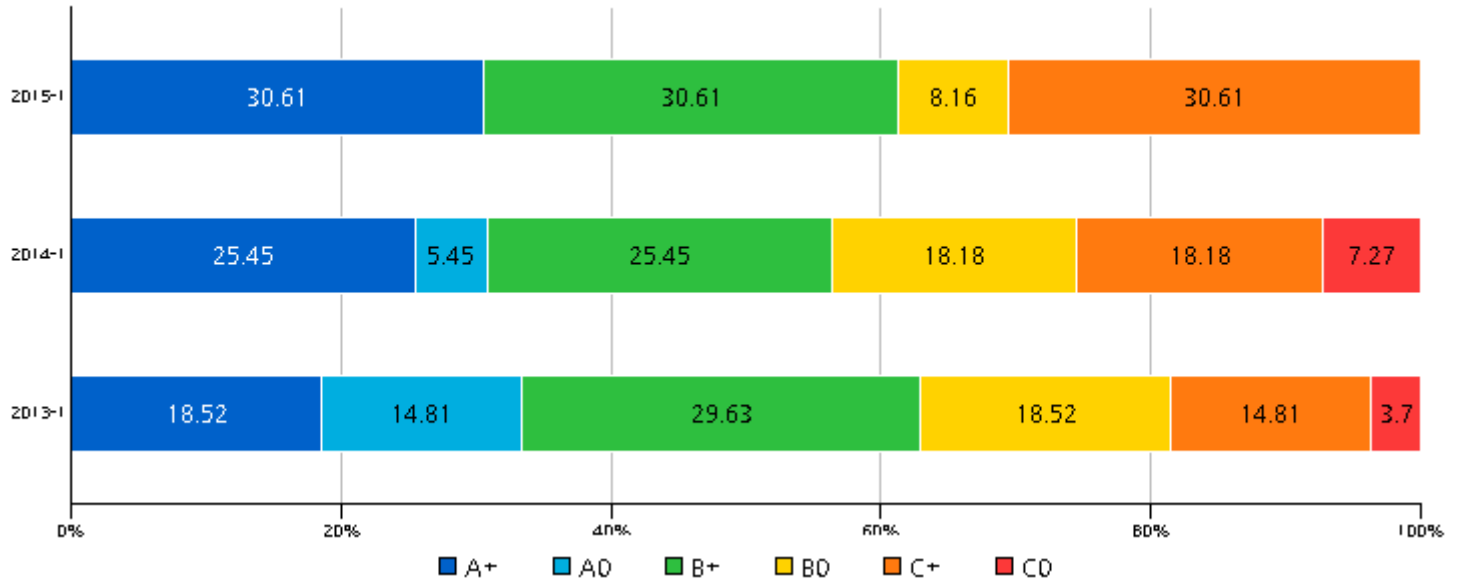
교과목 포트폴리오 (GEN0068 일반화학1)

3. 성적부여현황(평점)



교과목 포트폴리오 (GEN0068 일반화학1)

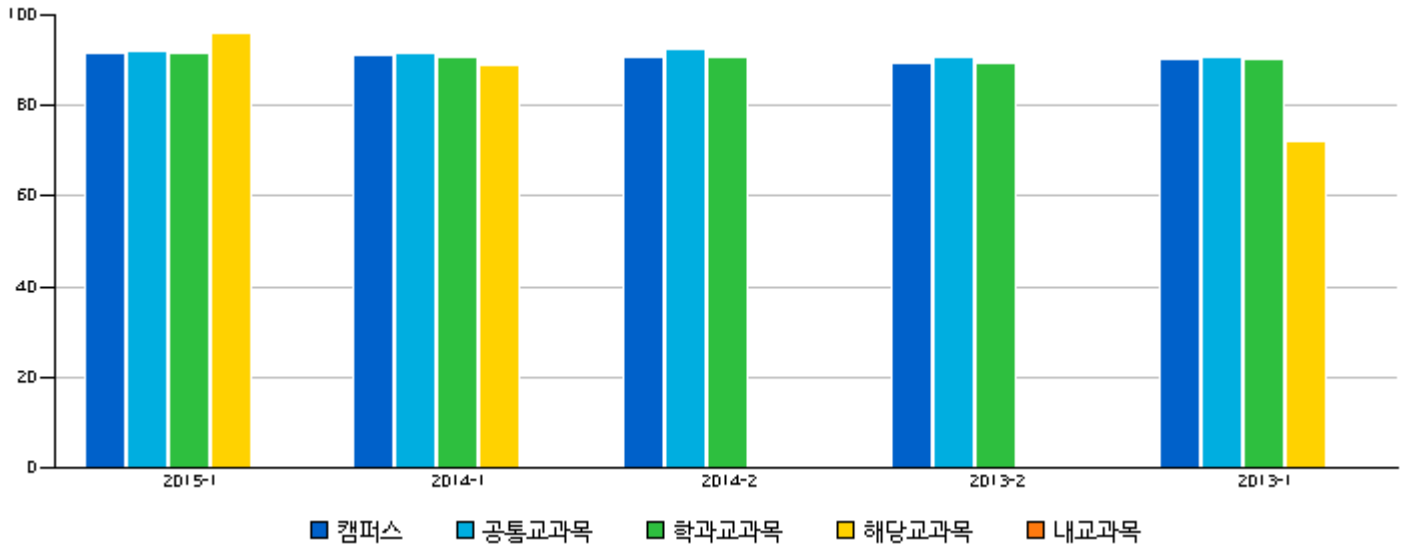
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2013	1	A+	5	18.52
2013	1	A0	4	14.81
2013	1	B+	8	29.63
2013	1	B0	5	18.52
2013	1	C+	4	14.81
2013	1	C0	1	3.7
2014	1	A+	14	25.45
2014	1	A0	3	5.45
2014	1	B+	14	25.45
2014	1	B0	10	18.18
2014	1	C+	10	18.18
2014	1	C0	4	7.27
2015	1	A+	15	30.61
2015	1	B+	15	30.61
2015	1	B0	4	8.16
2015	1	C+	15	30.61

교과목 포트폴리오 (GEN0068 일반화학1)

5. 강의평가점수



교과목 포트폴리오 (GEN0068 일반화학1)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포					
							매우 그 렇 지 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	2015/1	2014/1	2013/1		
식품영양학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형			2013/1	2014/1	2015/1
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(49)	1강좌(58)	1강좌(49)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 생활과학 대학 식품영양학과	일반화학은 식품영양학을 전공하는 학생들의 기초과목으로써 모든 화학의 기본적 현상, 개념 및 이론을 통하여 기초적 개념을 확립하고 각자 스스로 지식을 체계화 하여 전공에 응용할 수 있는 기본지식을 갖도록 한다.	Basic chemistry includes the basic principles of the structure, properties, and transformations of matter. Understanding these fundamentals is crucial to understanding the properties and processes in biology, the environment, and materials. Basic chemistry provides a broad background knowledge of chemical and physical concepts. Students will learn new terminology, chemical concepts, and problem solving in this class.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 자연과학 대학 자연과학부 화학전공	물질의 구조와 성질 및 상호작용을 거시적 차원과 미시적 차원에서 이해하도록 한다. 물질탐구과정에서 습득된 지식과 과학적 연구방법을 전공분야 및 일상 생활에서의 전문적인 판단에 응용할 수 있다. 교과내용은 화학의 기본 개념과 법칙, 원자의 구조 및 화학 결합의 양자역학적 이해를 바탕으로 액체, 고체 및 분자간	Chemistry is one of the most essential course in understanding the natural science. In this course, basic theories regarding chemistry in life, composition of matter, measurement, chemical formulae stoichiometry, thermal chemistry, solution, gas and solid state chemistry are	

교과목 포트폴리오 (GEN0068 일반화학1)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		의 힘을 규명한다.	introduced in order to understand chemistry and its applicability.	
학부 1993 - 1996 교육과정	서울 자연과학 대학 화학	일반화학은 화학을 전공하는 학생들의 기초과목으로써 모든 화학의 기본적인 현상, 개념 및 이론을 통하여 기초적 개념을 확립하고 각자 스스로 지식을 체계화 하여 전공에 응용할 수 있는 기본 지식을 갖도록 한다.	This course aims to understand the chemical structures and the properties of matters in micro- and macroscopic view. And this course provides introduction of stoichiometry and the mole concept, the behavior of gases, liquids and solids, thermo-chemistry, electronic structure of atoms and chemical bonding, descriptive chemistry of selected elements and compounds, chemical equilibrium.	
학부 1993 - 1996 교육과정	서울 자연과학 대학 자연과학 부 화학전공	일반화학은 화학을 전공하는 학생들의 기초과목으로써 모든 화학의 기본적인 현상, 개념 및 이론을 통하여 기초적 개념을 확립하고 각자 스스로 지식을 체계화 하여 전공에 응용할 수 있는 기본 지식을 갖도록 한다.	This course aims to understand the chemical structures and the properties of matters in micro- and macroscopic view. And this course provides introduction of stoichiometry and the mole concept, the behavior of gases, liquids and solids, thermo-chemistry, electronic structure of atoms and chemical bonding, descriptive chemistry of selected elements and compounds, chemical equilibrium.	
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 건축공학			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 건축학			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 토목공학			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 전기공학			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 전자공학			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 전자통신공학			

교과목 포트폴리오 (GEN0068 일반화학1)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

