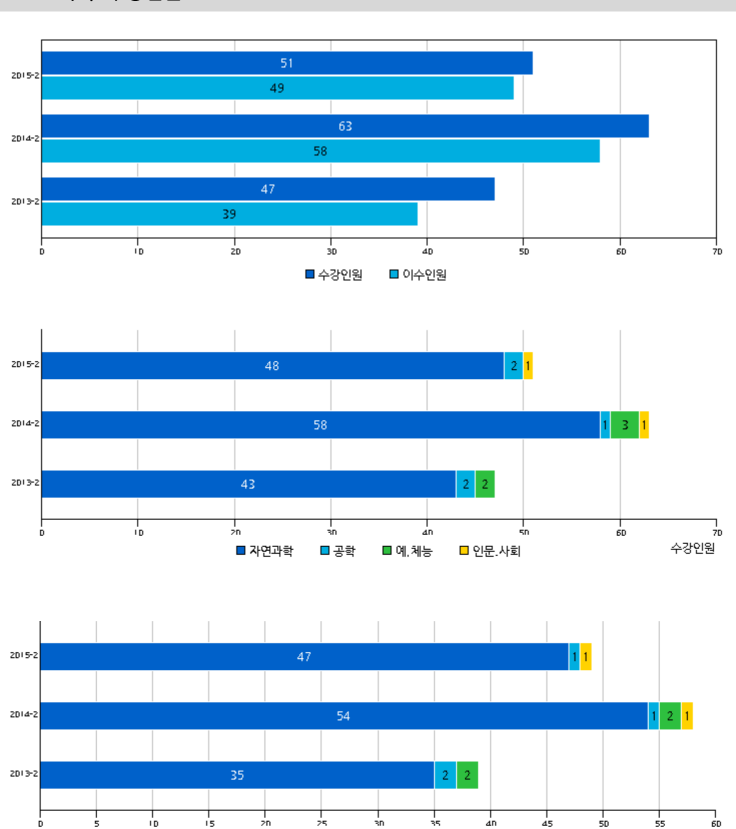
이수인원

## 교과목 포트폴리오 (GEN0069 일반화학2)

### 1. 교과목 수강인원



■ 예.체능

□ 인문,사회

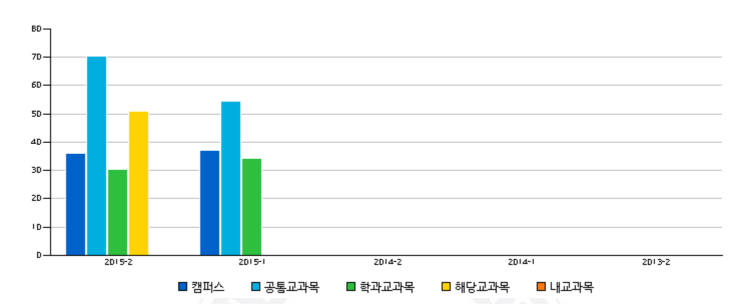
■공학

■ 자연과학

 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2013	2	자연과학	43	35
2013	2	공학	2	2
2013	2	예,체능	2	2
2014	2	인문.사회	1	1
2014	2	자연과학	58	54
2014	2	공학	1	1
2014	2	예,체능	3	2
2015	2	인문.사회	1	1
2015	2	자연과학	48	47
2015	2	공학	2	1



### 2. 평균 수강인원

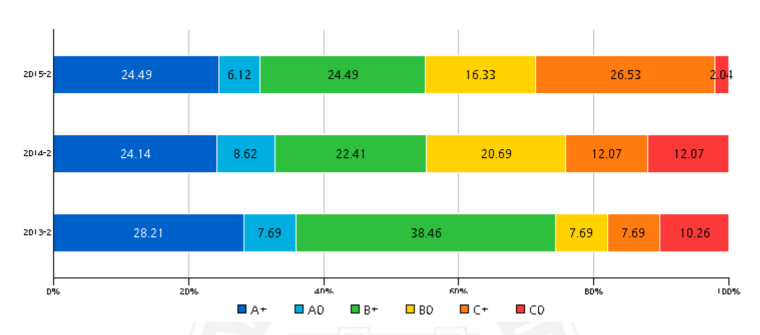


 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	2	36.28	70.35	30.36	51	
2015	1	37.21	54.62	34.32		
2014	2					
2014	1					
2013	2		1888			

### 3. 성적부여현황(평점)

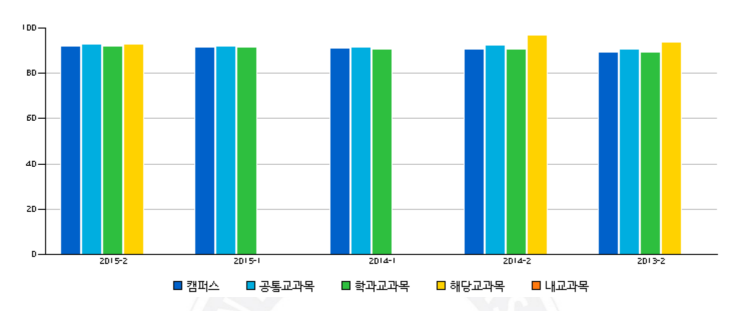


### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2013	2	Α+	11	28.21
2013	2	Α0	3	7.69
2013	2	B+	15	38.46
2013	2	ВО	3	7.69
2013	2	C+	3	7.69
2013	2	C0	4	10.26
2014	2	A+	14	24.14
2014	2	A0	5	8.62
2014	2	B+	13	22.41
2014	2	В0	12	20.69
2014	2	C+	7	12.07
2014	2	C0	7	12.07
2015	2	Α+	12	24.49
2015	2	Α0	3	6.12
2015	2	B+	12	24.49
2015	2	ВО	8	16.33
2015	2	C+	13	26.53
2015	2	C0	1	2.04

### 5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	2	92.25	92.77	92.19	93	
2015	1	91.64	92.23	91.56		
2014	1	90.94	91.66	90.84		
2014	2	90.75	92.29	90.55	97	
2013	2	89.34	90.7	89.18	94	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)		нол		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	학	과	대	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	12	42	28	42	2.5

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2015/2	2014/2	2013/2		
식품영양학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형			2013/2	2014/2	2015/2
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(47)	1강좌(63)	1강좌(51)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 생활과학 대학 식품영양 학과	일반화학은 식품영양학을 전공하는 학생들의 기 초과목으로써 모든 화학의 기본적 현상, 개념 및 이론을 통하여 기초적 개념을 확립하고 각자 스 스로 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 1993 - 1996 교육과 정	서울 자연과학 대학 화학	일반화학은 화학을 전공하는 학생들의 기초과목 으로써 모든 화학의 기본적 현상, 개념 및 이론 을 통하여 기초적 개념을 확립하고 각자 스스로 지식을 체계화 하여 전공에 응용할 수 잇는 기본 지식을 갖도록 한다.	This course is a continuation of GENERAL CHEMISTRY 1 and aims to understand the structures of the molecules and their interaction in various states. It covers principles and application of chemical equilibrium, coordination chemistry, oxidation-reduction and electrochemistry,	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			kinetics, nuclear chemistry and introduction of organic chemistry.	
학부 1993 - 1996 교육과 정	서울 자연과학 대학 자연과학 부 화학전공	일반화학은 화학을 전공하는 학생들의 기초과목 으로써 모든 화학의 기본적 현상, 개념 및 이론 을 통하여 기초적 개념을 확립하고 각자 스스로 지식을 체계화 하여 전공에 응용할 수 잇는 기본 지식을 갖도록 한다.	This course is a continuation of GENERAL CHEMISTRY 1 and aims to understand the structures of the molecules and their interaction in various states. It covers principles and application of chemical equilibrium, coordination chemistry, oxidation-reduction and electrochemistry, kinetics, nuclear chemistry and introduction of organic chemistry.	
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 건축공학			
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 건축학	ANG U		
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 토목공학			
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 전기공학		양 [   즉	
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 전자공학			
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 전자통신공학	193		
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 금속공학			

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.

