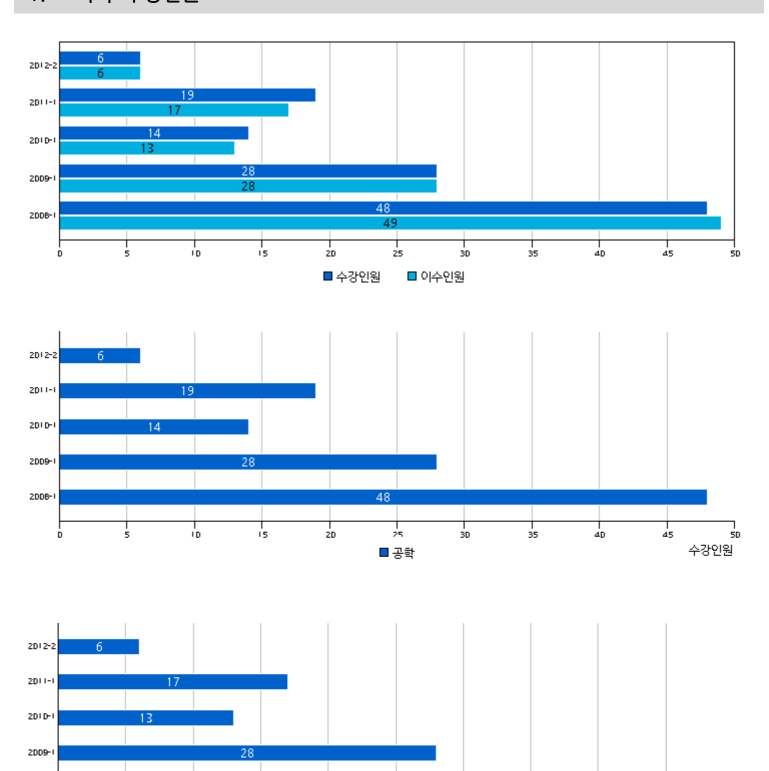
1. 교과목 수강인원

2008-1



75 25

■공학

4D

45

이수인원

2D

 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2008	1	공학	48	49
2009	1	공학	28	28
2010	1	공학	14	13
2011	1	공학	19	17
2012	2	공학	6	6



2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

No data have been found.

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

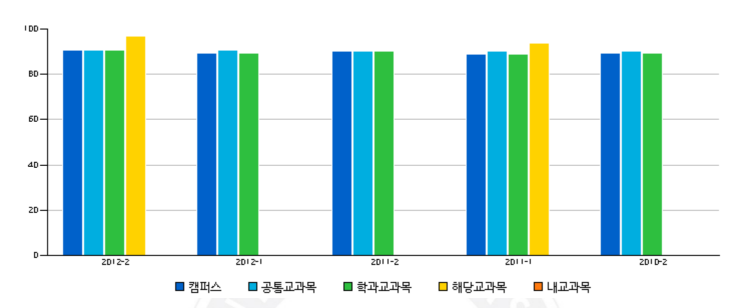
No data have been found.

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2008	1	Α+	8	16.33
2008	1	A0	25	51.02
2008	1	B+	14	28.57
2008	1	ВО	1	2.04
2008	1	D0	1	2.04
2009	1	A+	6	21.43
2009	1	A0	11	39.29
2009	1	B+	5	17.86
2009	1	ВО	6	21.43
2010	1	Α+	2	15.38
2010	1	A0	5	38.46
2010	1	B+	2	15.38
2010	1	ВО	4	30.77
2011	1	Α+	12	70.59
2011	1	A0	3	17.65
2011	1	ВО	2	11.76
2012	2	Α+	1	16.67
2012	2	A0	4	66.67
2012	2	B+	1	16.67

5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2012	2	90.77	90.87	90.76	97	
2012	1	89.41	90.52	89.24		
2011	2	90.14	90.28	90.12		
2011	1	89.1	90.3	88.91	94	
2010	2	89.34	90.23	89.17		

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	4 OLD		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	2 Z-l	2 24	124	디
교	교강사:		차이 평균	차이 평균	- 1 심	2점	3점	4점	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2012/2	2011/1	2010/1	2009/1	2008/1
신소재공학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2008/1	2009/1	2010/1	2011/1	2012/2
일반	1강좌(49)	1강좌(28)	1강좌(14)	1강좌(19)	1강좌(6)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 신소재공학부	금속부식의 원리를 이해하고 방식기술 지식을 습득함으로써 학생들이 현장이나 연구소에서 금 속부식 연구 및 방식 기술 기사로 일할 때 필요 한 지식과 경험을 얻도록 하는데 수업 목표를 두 고 있다.	materials corrosion prevention, corrosion	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 신소재공학부	금속부식의 원리를 이해하고 방식기술 지식을 습득함으로써 학생들이 현장이나 연구소에서 금 속부식 연구 및 방식 기술 기사로 일할 때 필요 한 지식과 경험을 얻도록 하는데 수업 목표를 두 고 있다.	materials corrosion prevention, corrosion	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 신소재공학부	금속부식의 원리를 이해하고 방식기술 지식을 습득함으로써 학생들이 현장이나 연구소에서 금 속부식 연구 및 방식 기술 기사로 일할 때 필요 한 지식과 경험을 얻도록 하는데 수업 목표를 두 고 있다.	Principles of corrosion, eight forms of corrosion, corrosion testing, anti-corrosion materials corrosion prevention, corrosion kinetics, and high temperature metal-gas reactions.	

10. CQI 등록내역			
	Λ.	lo data have been found.	
	ľ	do data nave been found.	

