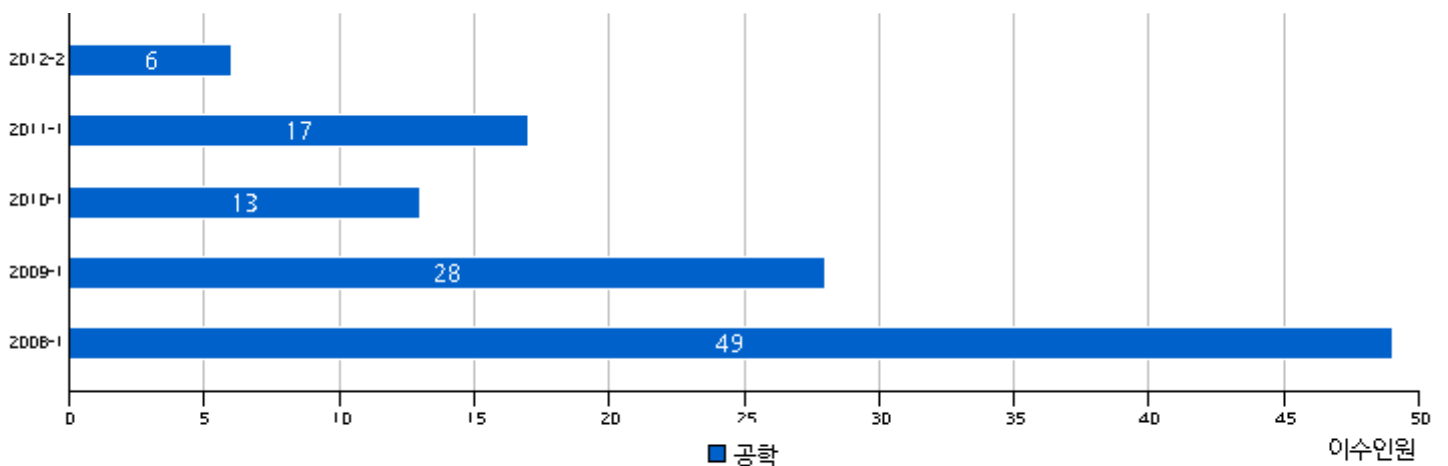
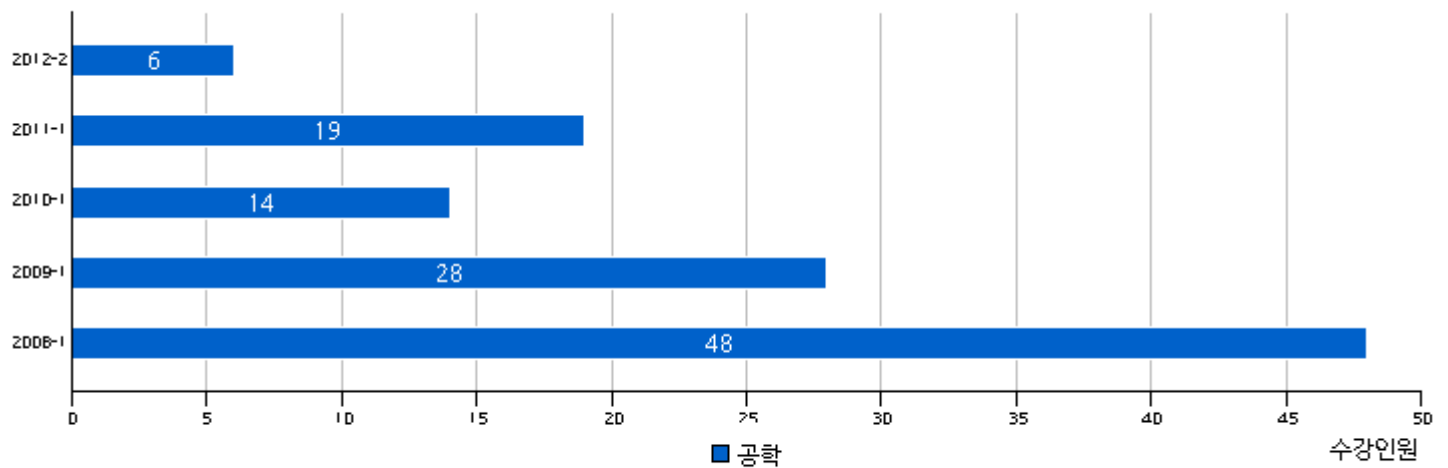
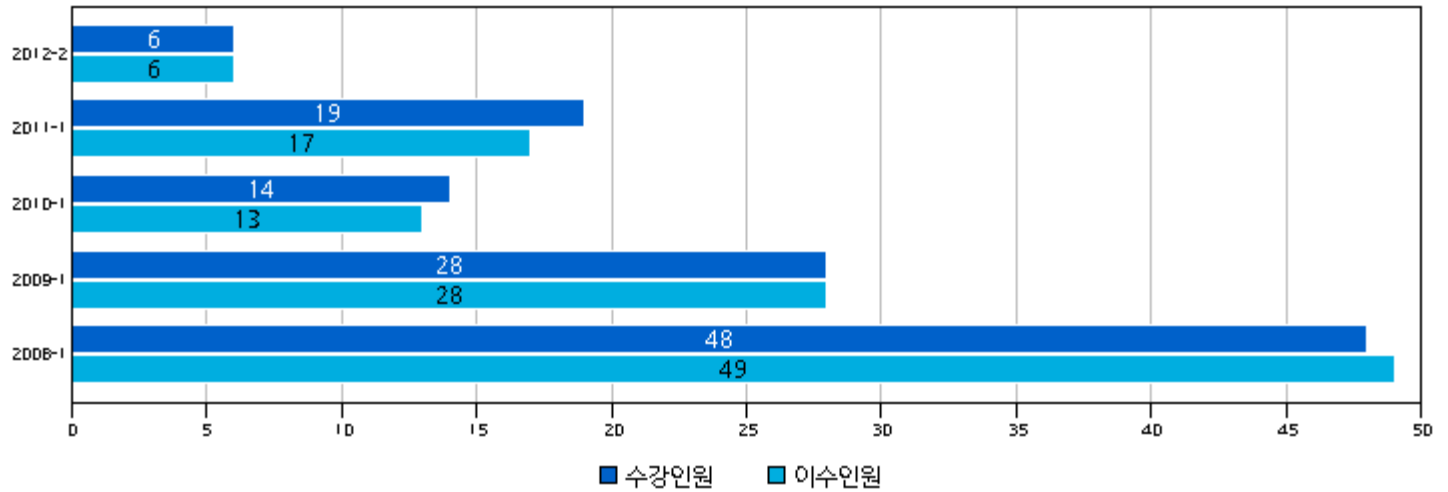


교과목 포트폴리오 (MAE4022 전지와부식)

1. 교과목 수강인원



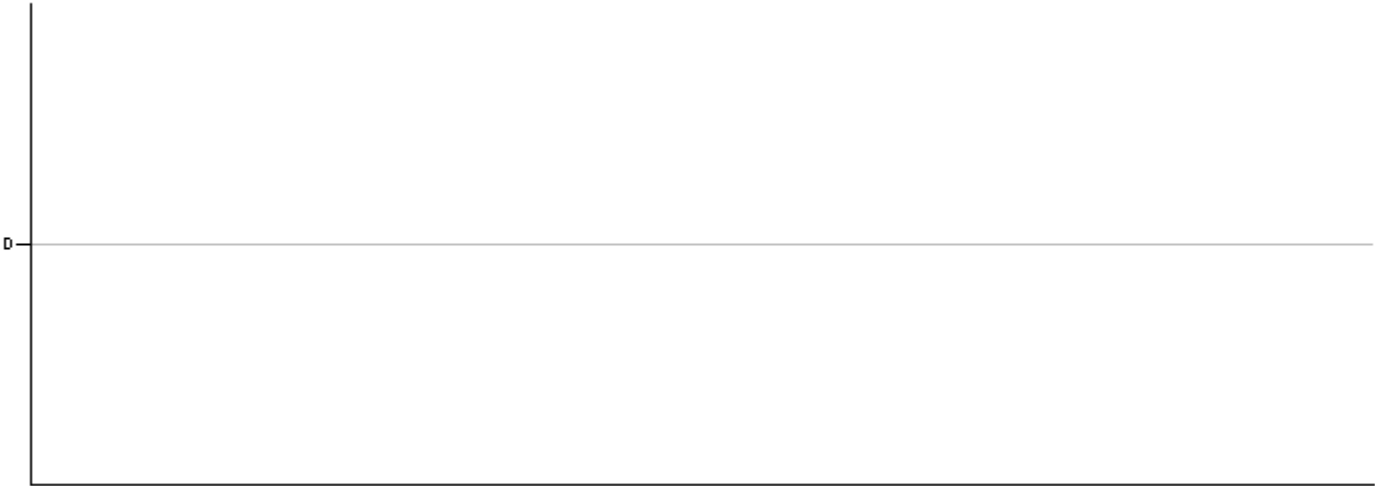
교과목 포트폴리오 (MAE4022 전지와부식)

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



교과목 포트폴리오 (MAE4022 전지와부식)

2. 평균 수강인원



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



교과목 포트폴리오 (MAE4022 전지와부식)

3. 성적부여현황(평점)

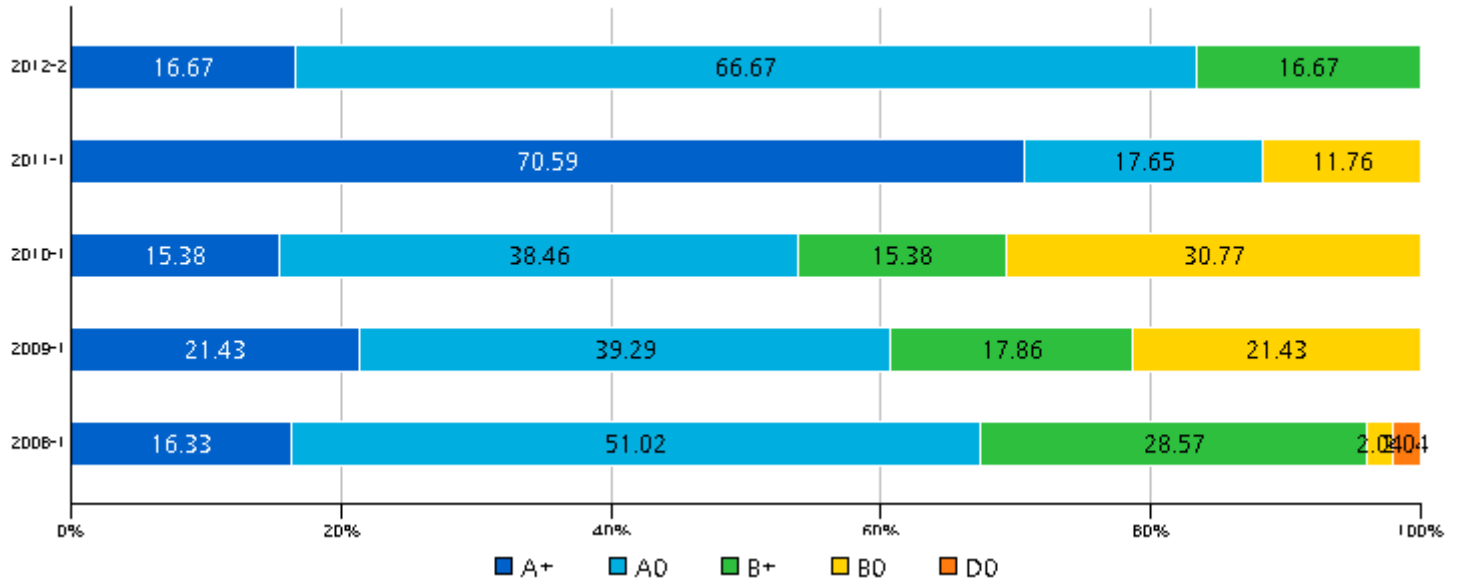


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (MAE4022 전지와부식)

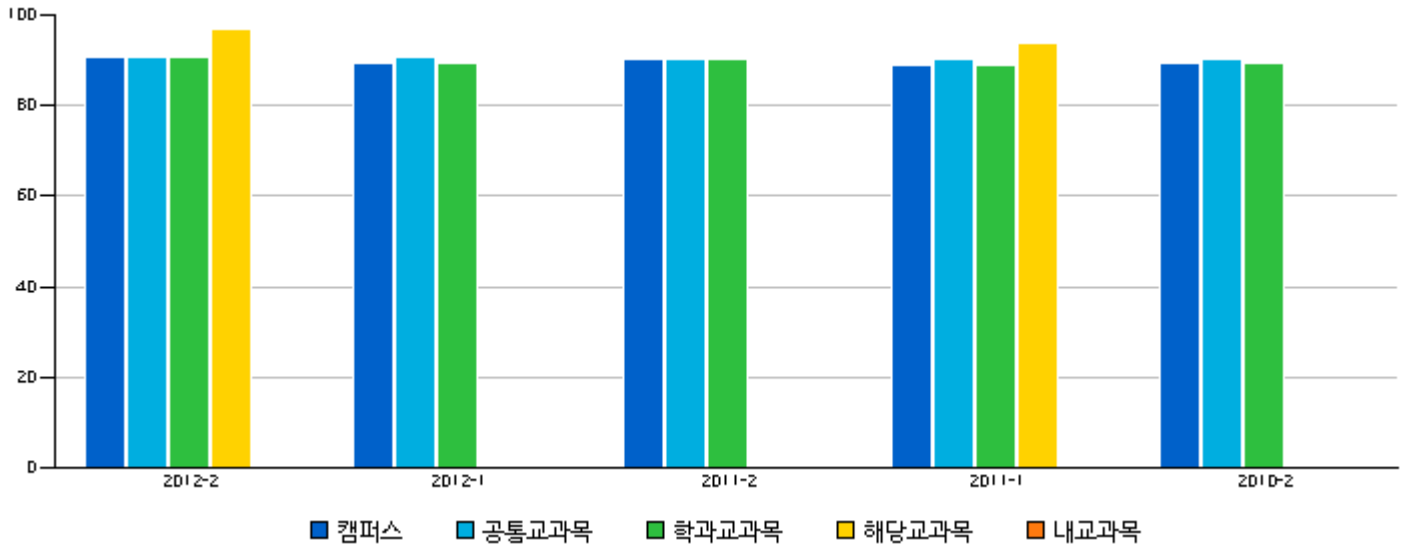
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2008	1	A+	8	16.33
2008	1	A0	25	51.02
2008	1	B+	14	28.57
2008	1	B0	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	B0	6	21.43
2010	1	A+	2	15.38
2010	1	A0	5	38.46
2010	1	B+	2	15.38
2010	1	B0	4	30.77
2011	1	A+	12	70.59
2011	1	A0	3	17.65
2011	1	B0	2	11.76
2012	2	A+	1	16.67
2012	2	A0	4	66.67
2012	2	B+	1	16.67

교과목 포트폴리오 (MAE4022 전지와부식)

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		

교과목 포트폴리오 (MAE4022 전지와부식)

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
			차이	평균	차이	평균					
	교강사:										

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 교육과정	서울 공과대학 신소재공학부	금속부식의 원리를 이해하고 방식기술 지식을 습득함으로써 학생들이 현장이나 연구소에서 금속부식 연구 및 방식 기술 기사로 일할 때 필요한 지식과 경험을 얻도록 하는데 수업 목표를 두고 있다.	Principles of corrosion, eight forms of corrosion, corrosion testing, anti-corrosion materials corrosion prevention, corrosion kinetics, and high temperature metal-gas reactions.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 신소재공학부	금속부식의 원리를 이해하고 방식기술 지식을 습득함으로써 학생들이 현장이나 연구소에서 금속부식 연구 및 방식 기술 기사로 일할 때 필요한 지식과 경험을 얻도록 하는데 수업 목표를 두고 있다.	Principles of corrosion, eight forms of corrosion, corrosion testing, anti-corrosion materials corrosion prevention, corrosion kinetics, and high temperature metal-gas reactions.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 신소재공학부	금속부식의 원리를 이해하고 방식기술 지식을 습득함으로써 학생들이 현장이나 연구소에서 금속부식 연구 및 방식 기술 기사로 일할 때 필요한 지식과 경험을 얻도록 하는데 수업 목표를 두고 있다.	Principles of corrosion, eight forms of corrosion, corrosion testing, anti-corrosion materials corrosion prevention, corrosion kinetics, and high temperature metal-gas reactions.	

교과목 포트폴리오 (MAE4022 전지와부식)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

