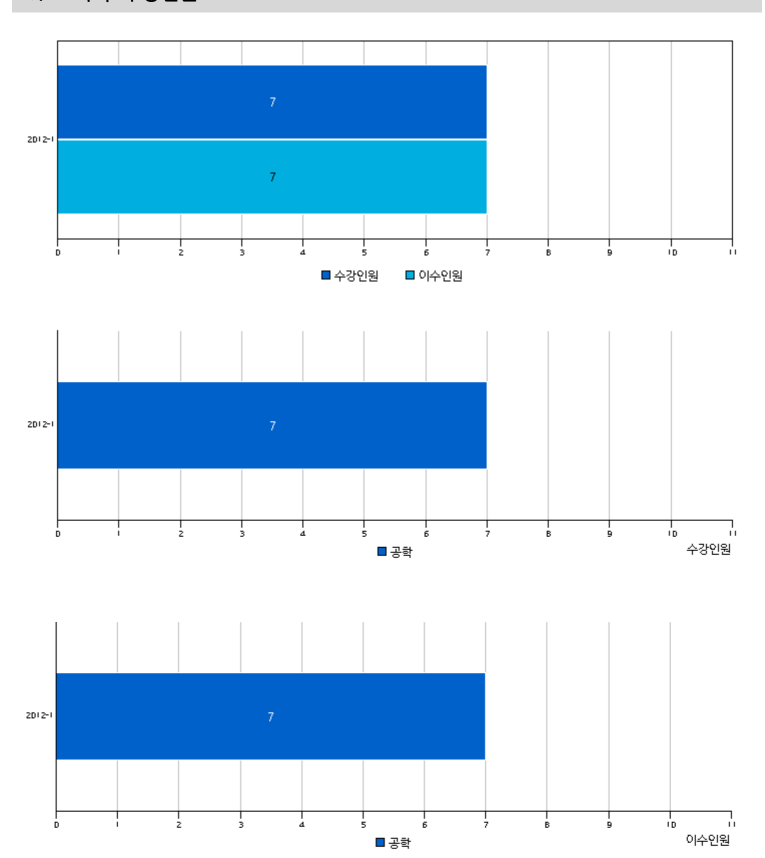
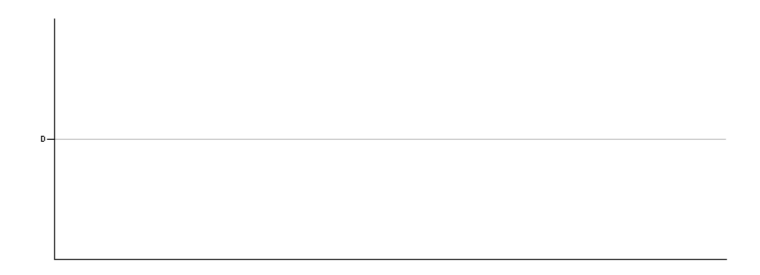
1. 교과목 수강인원



 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2012	1	공학	7	7



2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
		5 /				

No data have been found.

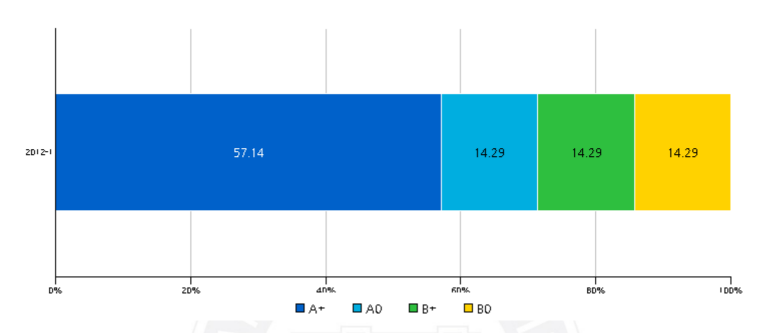
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

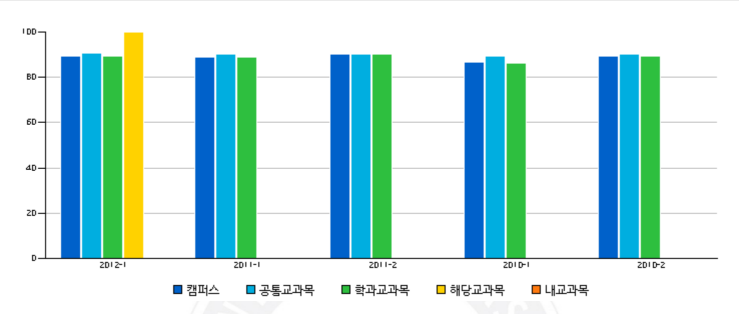
No data have been found.

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2012	1	Α+	4	57.14
2012	1	A0	1	14.29
2012	1	B+	1	14.29
2012	1	ВО	1	14.29

5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2012	1	89.41	90.52	89.24	100	
2011	1	89.1	90.3	88.91		
2011	2	90.14	90.28	90.12		
2010	1	86.94	89.48	86.47		
2010	2	89.34	90.23	89.17		

6. 강의평가 문항별 현황

		н олт	보인평 균 군 (가중 (가중 치적용) (+초과,-:미달)		점수별 인원분포				
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)			매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	1 정	2 Z-l	2 24	124	디
교강사: 	교강사:	미만	차이 평균	차이 평균	1검	2점	3점	4점	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2012/1		10		
산업공학과	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형		7			2012/1
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(7)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 과목은 미래의 주요 산업인 바이오 산업의 시대를 대비하는 과목으로서 생체정보학의 전반 을 다룬다. 기본적인 바이오 시스템에 대한 소개 와 더불어 바이오 정보를 찾고 가공하는 방법을 소개하며, 특히 기하알고리듬 및 최적화이론등 다양한 산업공학의 수리적인 도구들이 바이오산 업에 적용되는 예를 소개한다.	This course covers the materials of overall bioinformatics for the preparation of bioindustries which will be one of the major industries in the future. In addition to the introduction of the basics of bio-systems, various approaches to process the biorelated informations using various techniques available from Industrial Engineering discipline. In particular, geometric algorithms such as Voronoi diagram and various optimization algorthms applied to the analysis of bioinformatics will be provided.	
학부 2009 - 2012 교육과 정		본 과목은 미래의 주요 산업인 바이오 산업의 시대를 대비하는 과목으로서 생체정보학의 전반 을 다룬다. 기본적인 바이오 시스템에 대한 소개 와 더불어 바이오 정보를 찾고 가공하는 방법을 소개하며, 특히 기하알고리듬 및 최적화이론등 다양한 산업공학의 수리적인 도구들이 바	This course covers the materials of overall bioinformatics for the preparation of bioindustries which will be one of the major industries in the future. In addition to the introduction of the basics of bio-systems, various approaches to	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		이오산업에 적용되는 예를 소개한다.	process the bio-related informations using various techniques available from Industrial Engineering discipline. In particular, geometric algorithms such as Voronoi diagram and various optimization algortihms applied to the analysis of bioinformatics will be provided.	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	
	NO data nave been found.	