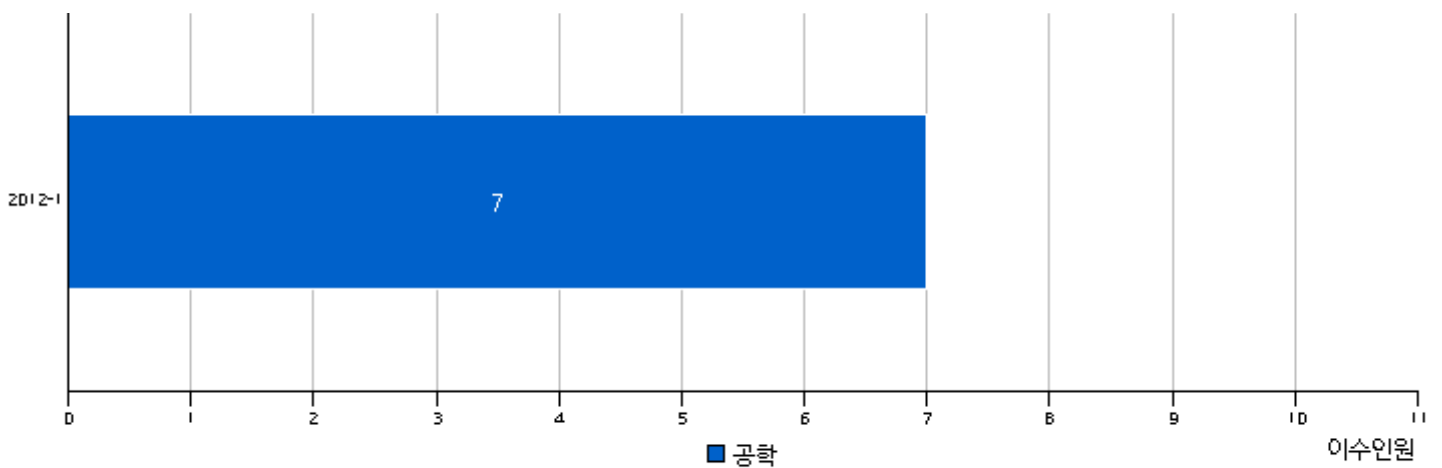
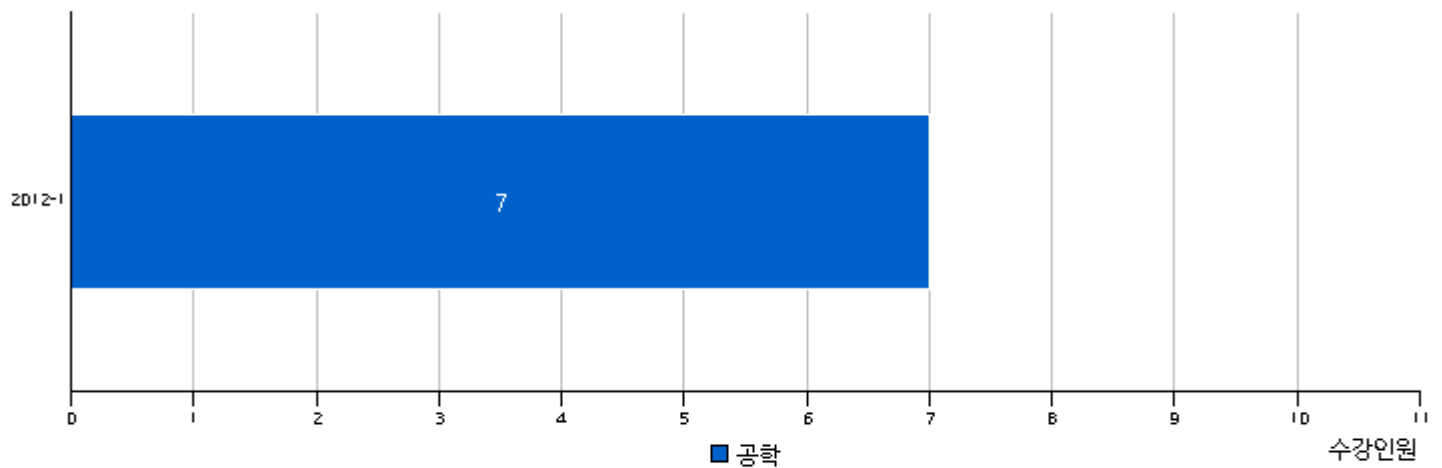
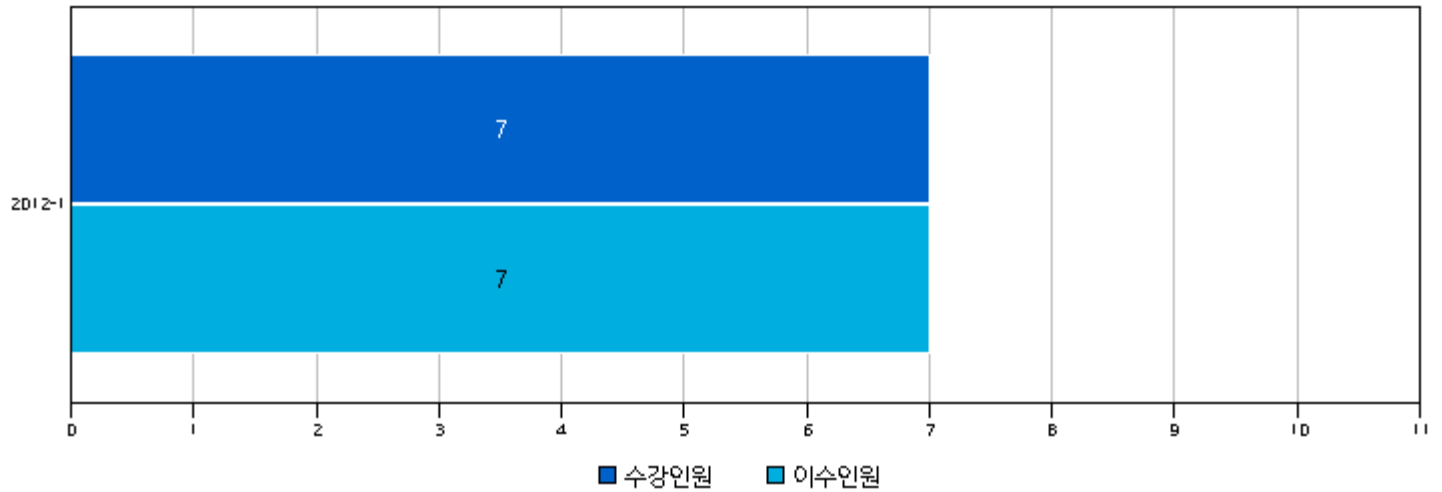


교과목 포트폴리오 (INE4083 생체정보학)

1. 교과목 수강인원



교과목 포트폴리오 (INE4083 생체정보학)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2012	1	공학	7	7



교과목 포트폴리오 (INE4083 생체정보학)

2. 평균 수강인원



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



교과목 포트폴리오 (INE4083 생체정보학)

3. 성적부여현황(평점)

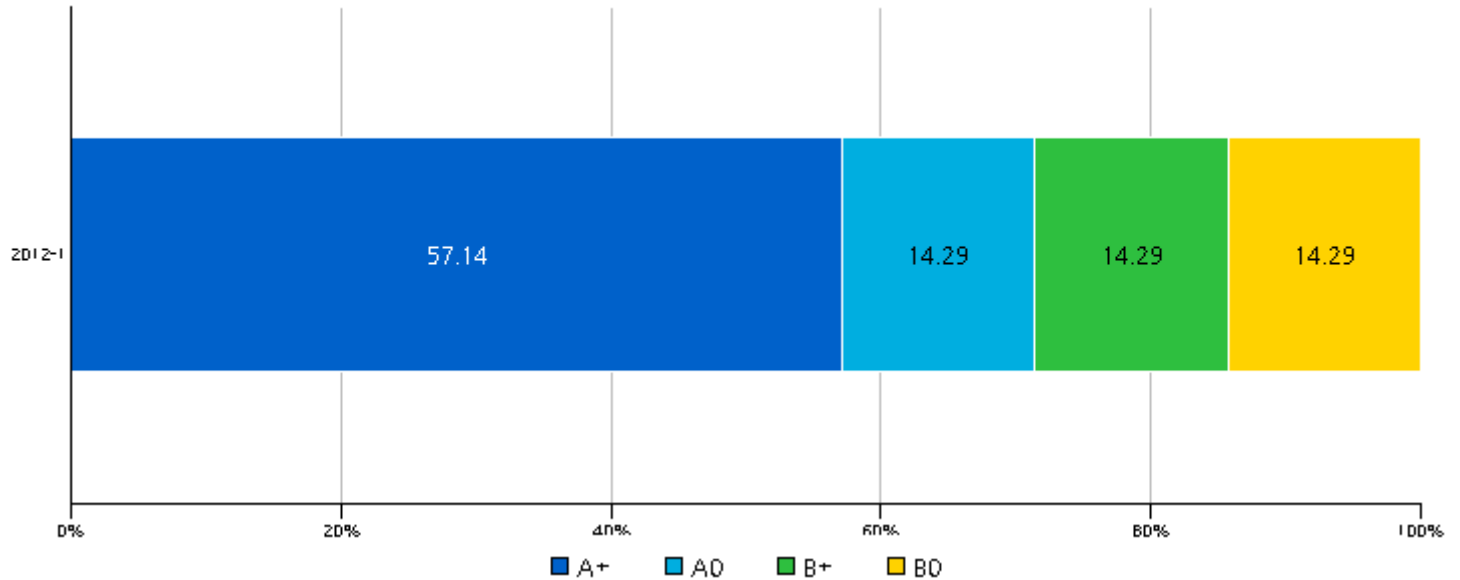


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (INE4083 생체정보학)

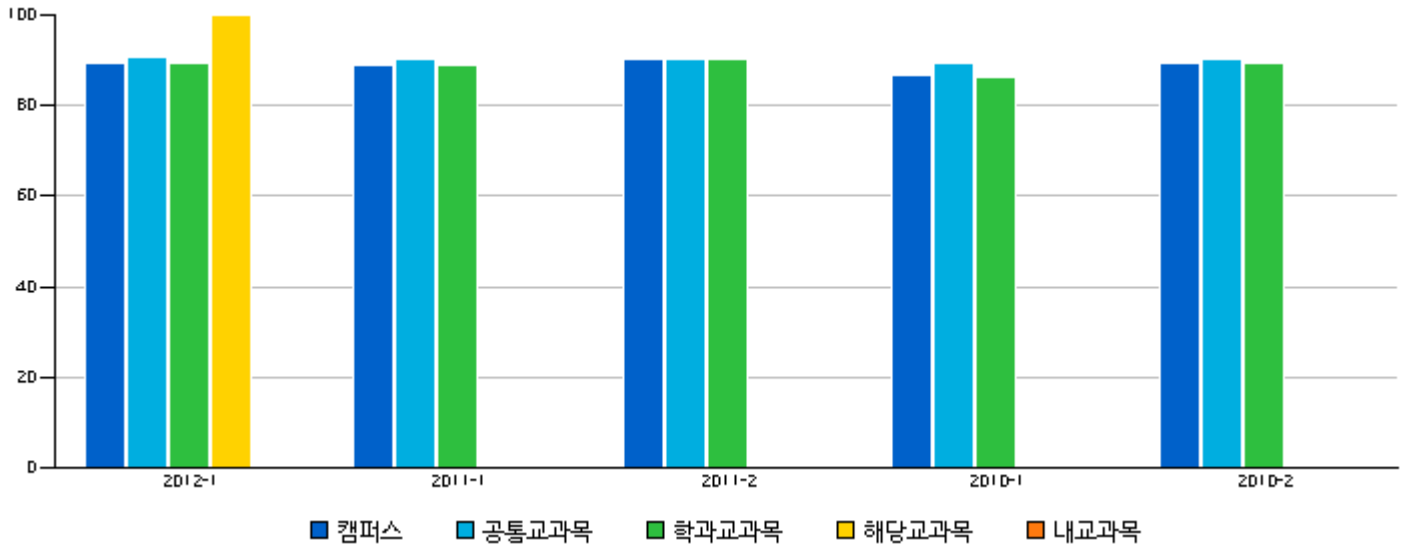
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2012	1	A+	4	57.14
2012	1	A0	1	14.29
2012	1	B+	1	14.29
2012	1	B0	1	14.29

교과목 포트폴리오 (INE4083 생체정보학)

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		

교과목 포트폴리오 (INE4083 생체정보학)

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

8. 강좌유형별 현황

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

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 산업공학과	본 과목은 미래의 주요 산업인 바이오 산업의 시대를 대비하는 과목으로서 생체정보학의 전반을 다룬다. 기본적인 바이오 시스템에 대한 소개와 더불어 바이오 정보를 찾고 가공하는 방법을 소개하며, 특히 기하알고리즘 및 최적화이론 등 다양한 산업공학의 수리적인 도구들이 바이오 산업에 적용되는 예를 소개한다.	This course covers the materials of overall bioinformatics for the preparation of bio-industries 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 bio-related informations using various techniques available from Industrial Engineering discipline. In particular, geometric algorithms such as Voronoi diagram and various optimization algorithms applied to the analysis of bioinformatics will be provided.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 산업공학과	본 과목은 미래의 주요 산업인 바이오 산업의 시대를 대비하는 과목으로서 생체정보학의 전반을 다룬다. 기본적인 바이오 시스템에 대한 소개와 더불어 바이오 정보를 찾고 가공하는 방법을 소개하며, 특히 기하알고리즘 및 최적화이론 등 다양한 산업공학의 수리적인 도구들이 바	This course covers the materials of overall bioinformatics for the preparation of bio-industries 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	

교과목 포트폴리오 (INE4083 생체정보학)

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.