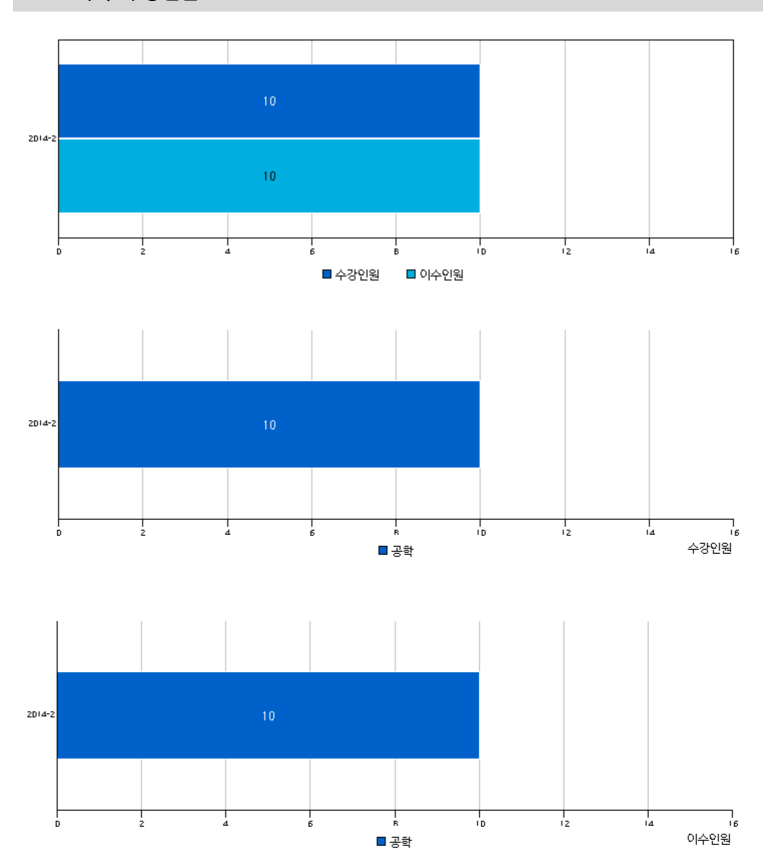
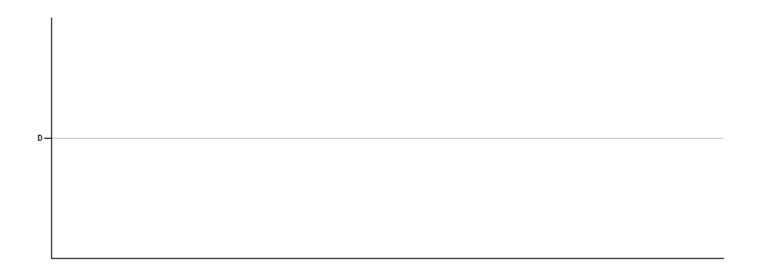
1. 교과목 수강인원



수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2014	2	공학	10	10



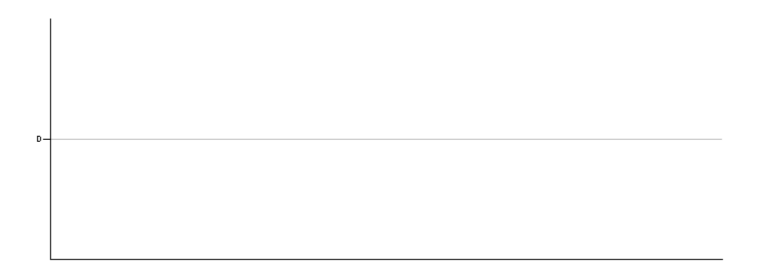
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
			NI III			

No data have been found.

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

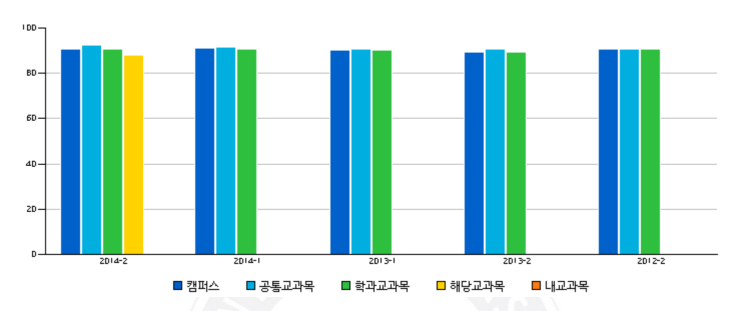
No data have been found.

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2014	2	Α+	2	20
2014	2	Α0	1	10
2014	2	B+	2	20
2014	2	ВО	2	20
2014	2	C0	3	30

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2014	2	90.75	92.29	90.55	88	
2014	1	90.94	91.66	90.84		
2013	1	90.19	90.91	90.09		
2013	2	89.34	90.7	89.18		
2012	2	90.77	90.87	90.76		

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	4		점수별 인원분포						
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점	힉	과	다	학	· 1점	2점	그저	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	12	2점	3점	4삼	

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2014/2		100		
유기나노공학과	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형		7			2014/2
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(10)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	서울 공과대학 유기나노공학 과	, 211 1 1 1, 2 1 2 2 1 1 0 1	This course studies deals with the principles of determining polymer chain structure and shape by optical  electron microscopy and x-ray diffraction method in the range of åto µm under changed thermal and stress environments. It deals with the characteristics of spherulite and single crystals of polymers, orientation of crystalline and amorphous region, and the phase behavior of polymer blends and composites as well as copolymers.	
	서울 공과대학 유기나노공학 과			

 교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		게 한다. 또한 변형에 따른 구조 변화와 물성 등 의 관계를 이해토록 한다.	spherulite and single crystals of polymers, orientation of crystalline and amorphous region, and the phase behavior of polymer blends and composites as well as copolymers.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 응용화공생명 공학부 분자시 스템공학전공	고분자 물질의 구조및 형태를 광학 현미경, 전자 현미경, X선 회절법 등을 사용하여 연구, 관찰하 게 한다. 관찰 범위는 nano 단위에서 크게는 micro 단위까지 이르며, 고분자 물질의 구정과 단결정 등 자체 특성과 고분자 결정 및 비결정 영역의 분자 배향 상태 등을 조사하게 하여, 제 조 조건에 따른 고분자 구조의 설계를 가능하게 한다. 또한 변형에 따른 구조 변화와 물성 등의 관계를 이해토록 한다.	This course studies deals with the principles of determining polymer chain structure and shape by optical  electron microscopy and x-ray diffraction method in the range of åto µm under changed thermal and stress environments. It deals with the characteristics of spherulite and single crystals of polymers, orientation of crystalline and amorphous region, and the phase behavior of polymer blends and composites as well as copolymers.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 응용화공생명 공학부 분자시 스템공학전공	고분자 물질의 구조및 형태를 광학 현미경, 전자 현미경, X선 회절법 등을 사용하여 연구, 관찰하 게 한다. 관찰 범위는 nano 단위에서 크게는 micro 단위까지 이르며, 고분자 물질의 구정과 단결정 등 자체 특성과 고분자 결정 및 비결정 영역의 분자 배향 상태 등을 조사하게 하여, 제 조 조건에 따른 고분자 구조의 설계를 가능하게 한다. 또한 변형에 따른 구조 변화와 물성 등의 관계를 이해토록 한다.	This course studies deals with the principles of determining polymer chain structure and shape by optical  electron microscopy and x-ray diffraction method in the range of åto µm under changed thermal and stress environments. It deals with the characteristics of spherulite and single crystals of polymers, orientation of crystalline and amorphous region, and the phase behavior of polymer blends and composites as well as copolymers.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.