

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원		
No data have been found.						



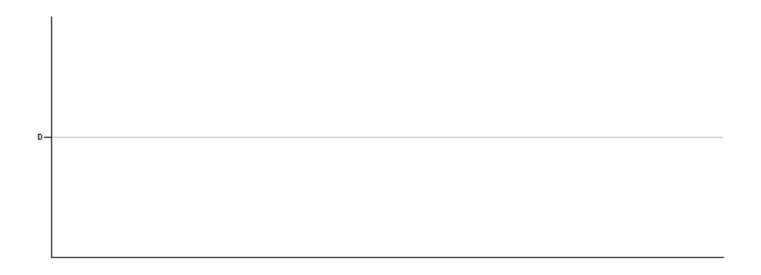
#### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
			NI III			

No data have been found.

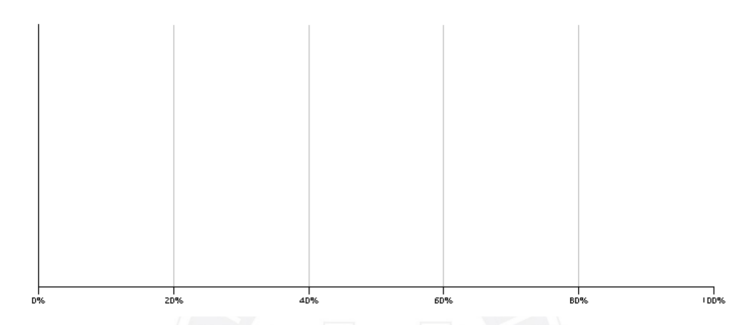
### 3. 성적부여현황(평점)



수업년도 수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

No data have been found.

#### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도 수업학기 등급 인원 비율

No data have been found.

#### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
Ne data have been found						

No data have been found.

#### 6. 강의평가 문항별 현황

					점수별 인원분포				
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	- 1점	2점	3점	4점	디
	교강사:	미만	차이 평균	차이 평균	12	22	2.5	42	5점

No data have been found.

#### 7. 개설학과 현황

학과

No data have been found.

#### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형

No data have been found.

#### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		본 강좌는 먼저 유무기 나노물질의 혼성 원리 및 공정, 그리고 유무기 나노혼성체의 유변학적 특 성에 대하여 강의한다. 그리고 유변학적 특성을 이용한 유무기 나노혼성체의 가공공정 해석 및 설계에 대해서도 강의한다.	This class is open to the undergraduate students of organic and nano engineering department, and covers principles, preparative methodsand rheological properties of organic-inorganic nanohybrids. In addition, the fabrication processes of organic-inorganic nanohybrids are also included.	
		본 강좌는 먼저 유무기 나노물질의 혼성 원리 및 공정, 그리고 유무기 나노혼성체의 유변학적 특 성에 대하여 강의한다. 그리고 유변학적 특성을 이용한 유무기 나노혼성체의 가공공정 해석 및 설계에 대해서도 강의한다.	This class is open to the undergraduate students of organic and nano engineering department, and covers principles, preparative methodsand rheological properties of organic-inorganic nanohybrids. In addition, the fabrication processes of organic-inorganic nanohybrids are also included.	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.

