이수인원

교과목 포트폴리오 (ONE4001 디스플레이유기광학소재응용)

1. 교과목 수강인원 수강인원

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
		No data have been found.		



2. 평균 수강인원



수업년도 수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

No data have been found.

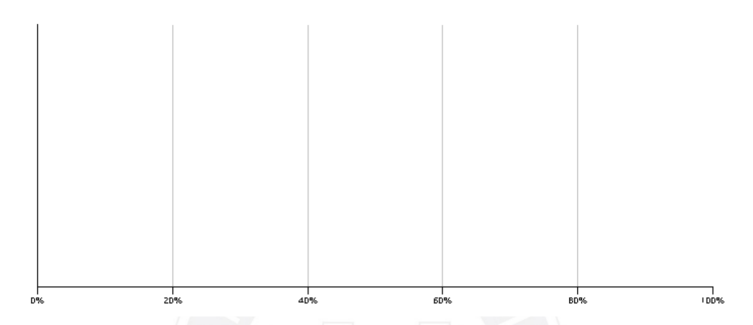
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
		- V				

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
		NI NI	a data baya baan fayad		

No data have been found.

6. 강의평가 문항별 현황

	нош			점수별 인원분포					
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	차	ዘ학평균과의 ·이 ,-: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
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 유기나노공학 과	인텔리젼트 및 스마트 광학소재의 고분자 기질 가공의 원리를 다루며 이와 관련한 물리화학적 감응기구를 원론적 관점에서 강의한다. 감성학 적 관점에서의 고분자 후가공 기술과 환경 감응 학적 관점에서의 쾌적 고분자 설계 및 후처리 가 공 기법과 MECHANISM에 대해 강의한다. 다 양한 소재 및 기구를 동원한 복합 소재의 소개와 미래 소재에 대한 기초 이론을 학습한다.	Students learn basic principles of various polymer finishes, finishing machines alteration of handle; permanent set, shrinkproofing, weighting, resin coating, anti-creasing, wash and wear finish, permanent press, water repellent finish.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 유기나노공학 과	인텔리젼트 및 스마트 광학소재의 고분자 기질 가공의 원리를 다루며 이와 관련한 물리화학적 감응기구를 원론적 관점에서 강의한다. 감성학 적 관점에서의 고분자 후가공 기술과 환경 감응 학적 관점에서의 쾌적 고분자 설계 및 후처리 가 공 기법과 MECHANISM에 대해 강의한다. 다 양한 소재 및 기구를 동원한 복합 소재의 소개와 미래 소재에 대한 기초 이론을 학습한다.	Students learn basic principles of various polymer finishes, finishing machines alteration of handle; permanent set, shrinkproofing, weighting, resin coating, anti-creasing, wash and wear finish, permanent press, water repellent finish.	

No data have been found.
No data nave been found.

