

교과목 포트폴리오 (DME4061 기계제조및실습)

1. 교과목 수강인원

--	--

0

--	--

0

수강인원

--	--

0

이수인원

교과목 포트폴리오 (DME4061 기계제조및실습)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
No data have been found.				



교과목 포트폴리오 (DME4061 기계제조및실습)

2. 평균 수강인원



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



교과목 포트폴리오 (DME4061 기계제조및실습)

3. 성적부여현황(평점)

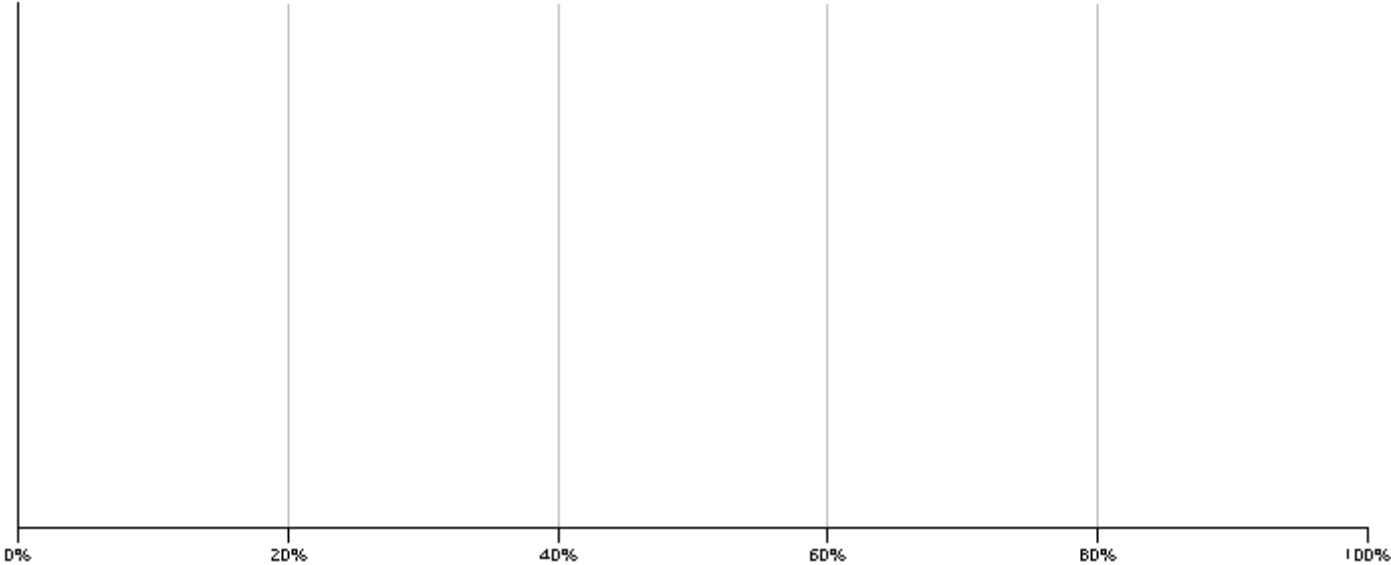


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (DME4061 기계제조및실습)

4. 성적부여현황(등급)

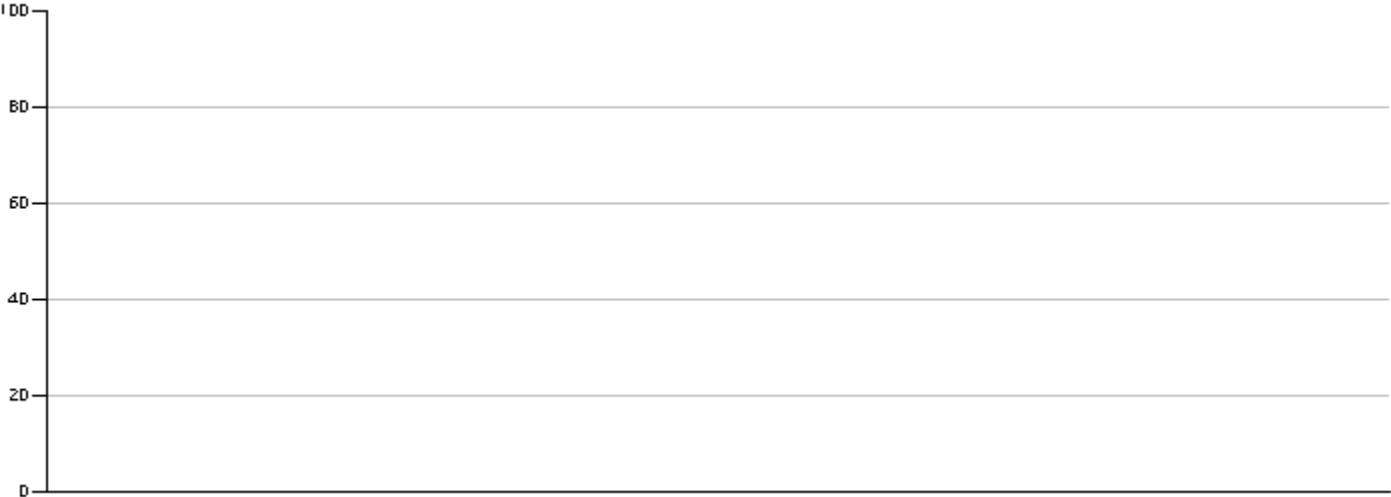


수업년도	수업학기	등급	인원	비율
No data have been found.				



교과목 포트폴리오 (DME4061 기계제조및실습)

5. 강의평가점수



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



교과목 포트폴리오 (DME4061 기계제조및실습)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 않 다	그 렇 치 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					
----	--	--	--	--	--

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 기계공학부	학생들은 팀을 구성하여 정밀 기계 제작을 위한 운동 기준면과 그의 대우, 운동 원활화를 위한 베어링이나 안내기구, 조립을 위한 체결 요소를 기본 구성품으로 하는 기계를 창의적으로 설계 하고 제작한다. 공차 설계, 도면 작성, 기계 가공 (선삭, 밀링, 드릴링, 연삭 등), 측정 등을 통하여 기계부품을 제작하고 설계 결과와 비교 평가 한다. 팀 별로 완성된 기계와 과제보고서를 제출하 고 이를 통하여 제조보장 설계법을 교육한다.	High-precision machines require perfect kinematic references. A perfect kinematic pair generates a perfect movement in concordance with the reference. To achieve smooth motion, linear and rotational guide units are required. Fixing and joining units are indispensable for machine assembly as well. In this course, students create their own design ideas, and fabricate the product including the above units through mechanical drawing with tolerance, machining processes (turning, milling, drilling, grinding, etc.), mechanical measurement, etc. Design for manufacture is educated through the practice and fabrication process of the product.	

교과목 포트폴리오 (DME4061 기계제조및실습)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

