



2016-2학기 전공스타트 특강 운영 일지

교수학습개발센터
<http://ctl.deu.ac.kr>

학습주제: 집합론과 위상수학입문

※관련사진 첨부 필수

2회	일시: 2016년 11월 10일, 16시 - 18시(2시간)	참여 학생 수: 13
	장소: 자대 620	강사 성명: 김수환
	학습내용: 질문에대한 답변, 내점, 외점, 경계점들의 정의 및 정리 증명, 수업교재의 연습문제 풀이, 다음시간 수업 알림	
	학습성취 달성 확인 문제	
	① $\text{int}(A \cap B) = \text{int}(A) \cap \text{int}(B)$ 임을 보이시오	
	② $\text{int}(A)$, $\text{ext}(A)$, $b(A)$ 의 정의를 쓰시오.	
관련사진 (1)		
관련사진 (2)		