

# 교 육 일 정 표

▶ 첫째 날 (3월 18일 수요일)		
시간	강의 주제	강사
09:00-10:00	등 록	
10:00-12:00	제지산업의 현황 및 제지기술의 개요	교육 팀장
12:00-13:00	점심식사	
13:00-14:30	미래의 제지기술	김진두 회장
14:30-14:50	휴식 및 객실 배정	
14:50-16:20	제지용 펄프의 특성 및 활용 전략	임완희 교수 (충북대학교)
16:20-18:20	초지공정 개요(헤드박스, 초지, 습부 압착, 건조 및 캘린더링)	윤혜정 교수 (서울대학교)
18:20-18:50	질의 및 응답	

▶ 둘째 날 (3월 19일 목요일)		
시간	강의 주제	강사
07:00-09:00	아침식사	
09:00-10:30	나노셀룰로오스의 응용 기술	이지영 교수 (경상국립대학교)
10:30-12:00	치료 조성 공정 및 습부 첨가제(고해, 습부화학, 첨가제)	조병욱 교수 (강원대학교)
12:00-13:00	점심식사	
13:00-15:00	종이 자원의 재활용 기술	류정용 교수 (강원대학교)
15:00-15:20	휴식	
15:20-17:20	종이코팅 및 표면 사이징	오규덕 교수 (서울대학교)
17:20-18:00	질의 및 응답	

▶ 셋째 날 (3월 20일 금요일)		
시간	강의 주제	강사
07:00-09:00	아침식사	
09:00-10:30	제지 품질 경영	원종명 교수 (강원대학교)
10:30-12:00	최신 제지설비 소개	엄재성 대표이사 (발멧코리아)
12:00-13:00	점심식사	
13:00-14:00	질의응답 종합토론	교육 팀장
14:00-14:30	수료증 수여 및 폐회식	

\* 부득이한 사유가 발생될 경우 프로그램이 부분적으로 변경될 수 있습니다.