

# 교육 일정표

<b>▶ 첫째 날 (6월 18일 수요일)</b>		
시간	강의 주제	강사
09:00-09:20	등 록	
09:20-09:30	개회식, 과정 및 강사 소개	교육팀장
09:30-10:30	제지산업의 에너지 효율성과 환경 친화성	김진두 대표이사 (아진피앤피)
10:30-10:40	휴 식	
10:40-12:10	제지 코팅 기술의 원리와 코팅 개론	이용규 교수 (강원대학교)
12:10-13:10	점심식사	
13:10-14:40	원지 특성과 도공 작업성	원종명 교수 (강원대학교)
14:40-15:00	휴 식 및 객실 키 배정	
15:00-16:30	코팅 칼라의 조제 및 공급	박시한 교수 (경상국립대학교)
16:30-16:40	휴 식	
16:40-18:10	도공 파지 재활용과 화이트 피치 제어방안	류정용 교수 (강원대학교)
18:10 ~	질의 및 응답	

<b>▶ 둘째 날 (6월 19일 목요일)</b>		
시간	강의 주제	강사
07:00-09:00	아침식사	
09:00-10:30	코팅소재 및 코팅칼라의 최신 기술동향과 원가절감	이용규 교수 (강원대학교)
10:30-10:40	휴 식	
10:40-12:10	친환경 배리어 코팅기술의 현재와 미래	서동준 소장 (한솔제지 중앙연구소)
12:10-13:10	점심식사	
13:10-14:40	나노셀룰로오스와 배리어 특성	이종훈 팀장 (무림피앤피)
14:40-14:50	휴 식	
14:50-16:20	친환경 PE 프리코팅과 배리어 특성	윤철 이사 (굿맥)
16:20-16:30	휴 식	
16:30-18:00	특수기능성 코팅 및 소재 개발 동향	정하윤 수석 (한솔제지 중앙연구소)
18:00~	질의 및 응답	

▶ 셋째 날 (6월 20일 금요일)		
시간	강의 주제	강사
07:00-09:00	아침식사	
09:00-10:30	코팅 레올로지와 CO <sub>2</sub> 저장형 친환경 복합필러의 개발동향	유성종 대표이사 (태경산업)
10:30-10:40	휴 식	
10:40-12:10	도공층의 구조와 인쇄적성	이학래 교수 (서울대학교)
12:10-13:00	점심식사	
13:00-14:30	도공 기술의 변천과 최신 설비 동향	최종환 부장 (발멧코리아)
14:30-15:00	질의 및 종합토론	교육팀장
15:00-15:30	수료증 수여 및 폐회식	

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