

# 교육 커리큘럼

(주)에이피에스티  
[www.apstinc.com](http://www.apstinc.com)

# 교육 커리큘럼 및 주요내용

구 분	주 요 내 용
제어성능관리 및 PID 최적화 -PID Loop Optimizer -PlantTriage -RINFOS-Web	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 제어성능관리의 방법 및 장점</li> <li>➤ 공정 제어의 이해 / 공정 동특성 및 제어기의 이해 / PID 제어 및 Tuning의 이해</li> <li>➤ Process Engineer를 위한 공정자동화와 공정제어(고급)</li> <li>➤ Valmet_PID Loop Optimizer Overview 및 실습</li> <li>➤ APST_RINFOS-Web Overview 및 실습</li> </ul>
실시간 데이터베이스 -CCI Cake	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 데이터베이스의 이해</li> <li>➤ Real Time Database "CCI Cake"의 이해 및 사용법</li> </ul>
산업용 HMI/SCADA -Ignition	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ignition의 이해 및 사용법</li> </ul>
비정상 상황 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 비정상 상황 관리의 방법 및 이해</li> </ul>
플랜트 설계 및 해석	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ PRO/II 를 활용한 플랜트 설계 및 해석</li> </ul>