

	주제	내용	실습/활동
09:00-09:30	오리엔테이션	<ul style="list-style-type: none"> 과정 소개 및 목표 설정 참가자 소개 및 경험 공유 교육 환경 설정 	아이스브레이킹
09:30-10:30	애자일 스크럼 심화	<ul style="list-style-type: none"> 스크럼 프레임워크 복습 SAFe, LeSS 등 대규모 애자일 JIRA에서의 스크럼 구현 전략 	토론: 현재 팀의 스크럼 이슈
10:45-12:00	고급 프로젝트 구성	<ul style="list-style-type: none"> 프로젝트 템플릿 활용 권한 스키마 고급 설정 이슈 보안 레벨 구성 필드 구성 최적화 	실습: 복잡한 프로젝트 구조 설계
13:00-14:30	워크플로우 고급 설계	<ul style="list-style-type: none"> 복잡한 워크플로우 설계 조건부 전환 및 검증자 설정 Post Function 활용 병렬 승인 프로세스 구현 	실습: 맞춤형 워크플로우 구축
14:45-16:30	JQL 마스터하기	<ul style="list-style-type: none"> JQL 고급 문법 함수 활용 (was, changed, etc.) 서브쿼리 작성 성능 최적화 팁 	실습: 복잡한 JQL 쿼리 작성
16:30-17:00	Day 1 정리	<ul style="list-style-type: none"> 주요 학습 내용 복습 Q&A 세션 과제 안내 	팀별 토론



	주제	내용	실습/활동
09:00-09:30	Day 1 복습	<ul style="list-style-type: none"> • 전일 학습 내용 리뷰 • 과제 발표 및 피드백 	그룹 발표
09:30-11:00	JIRA 자동화 심화	<ul style="list-style-type: none"> • Automation Rules 구성 • 트리거, 조건, 액션 이해 • 스마트 값 (Smart Values) 활용 • 복잡한 자동화 시나리오 	실습: 10개 이상의 자동화 규칙 생성
11:15-12:00	통합 및 연동	<ul style="list-style-type: none"> • Confluence 고급 연동 • Slack/Teams 통합 • Webhook 활용 • REST API 기초 	데모: 외부 도구 연동
13:00-14:30	매자일 보고서 활용	<ul style="list-style-type: none"> • 번다운/번업 차트 분석 • 속도 차트 해석과 활용 • 컨트롤 차트로 프로세스 개선 • 누적 흐름도 분석 	실습: 팀 성과 데이터 분석
14:45-16:30	대시보드 고급 구성	<ul style="list-style-type: none"> • 가젯 커스터마이징 • 필터 공유 및 구독 • 팀별/역할별 대시보드 설계 • 경영진 보고용 대시보드 	실습: 3개 레벨 대시보드 구축
16:30-17:00	스프린트 관리 최적화	<ul style="list-style-type: none"> • 스프린트 계획 고급 기법 • 백로그 정제 자동화 • 스프린트 회고 도구 활용 	토론: 효과적인 스프린트 운영



	주제	내용	실습/활동
09:00- 09:30	Day 2 복습	<ul style="list-style-type: none"> 전일 학습 내용 리뷰 우수 사례 공유 	피어 리뷰
09:30- 11:00	대규모 팀 협업	<ul style="list-style-type: none"> 다중 팀 프로젝트 관리 Cross-project 보드 활용 Portfolio 관리 의존성 관리 및 추적 	실습: PI Planning 보드 구성
11:15- 12:00	성과 측정 및 개선	<ul style="list-style-type: none"> OKR과 JIRA 연계 팀 성과 지표 설정 지속적 개선 프로세스 A/B 테스트 접근법 	워크샵: KPI 대시보드 설계
13:00- 14:30	고급 사용자 관리	<ul style="list-style-type: none"> 글로벌 권한 vs 프로젝트 권한 그룹 및 역할 최적화 감사 (Audit) 로그 활용 보안 best practices 	실습: 권한 매트릭스 구성
14:45- 16:00	트러블슈팅 및 최적화	<ul style="list-style-type: none"> 일반적인 문제 해결 성능 최적화 팀 데이터 정리 및 유지보수 마이그레이션 고려사항 	케이스 스터디
16:00- 16:45	종합 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> 팀별 미니 프로젝트 실제 시나리오 기반 구현 발표 준비 	팀 프로젝트
16:45- 17:00	과정 마무리	<ul style="list-style-type: none"> 팀별 발표 전체 과정 정리 향후 학습 로드맵 수료증 수여 	네트워킹