

교육 (안)

자바 & SQL 교육(5일)	Web 교육(3.5일)
<ul style="list-style-type: none">■ 자바 교육 (1/12 (목)~ 1/16(월))<ul style="list-style-type: none">- 식별자와 데이터 형- 연산자와 제어문- 객체와 클래스- 변수 종류 및 메서드, 생성자- static, final, package 및 import- 상속, 다형성- 인터페이스 및 추상 클래스- 예외처리 및 증첩 클래스- 컬렉션 API- 람다 (lambda) 및 Stream API■ SQL (1/17(화) ~ 1/18(수, 오전)<ul style="list-style-type: none">- SELECT, 연산자 및 함수, WHERE, 정렬, 조인, 서브쿼리- DML 및 DDL■ Java & SQL 평가 (1/18 (수) 오후)<ul style="list-style-type: none">- 필기 (20문제) 및 실기 (10문제)	<ul style="list-style-type: none">■ Javascript/jQuery (1/19 (목))<ul style="list-style-type: none">- 변수 및 함수- 이벤트 및 DOM- jQuery 및 선택자(selector)- 비동기 처리 (Ajax)■ Servlet/JSP (1/20(금) ~ 1/26(목, 오전)) – 23,24일은 설날휴강<ul style="list-style-type: none">- Servlet 개요 및 맵핑- doGet/doPost- 라다이렉트/포워드- 세션관리 및 Filter API- JSP 태그 및 EL/JSTL- MVC 아키텍처- JDBC 및 MyBatis 연동■ Web 평가 (1/26 (목), 오후)<ul style="list-style-type: none">- 필기 (20문제) 및 실기 (4문제)

교육 (안)

Spring Framework 및 Spring Boot교육(7일)	종합과제 실습(3.5일)
<ul style="list-style-type: none">■ Spring Framework 교육 (1/27 (금)~ 2/02(목), 오전)<ul style="list-style-type: none">- Spring Framework 개요 및 의존성 주입- Spring Configuration XML 및 Annotation 활용- AOP 개요- Spring JDBC 및 Mybatis 연동, 트랜잭션 처리- Spring MVC 아키텍처- 세션 처리 및 HandlerInterceptor API- Rest API 활용■ Spring Framework 평가 (2/02(목), 오후)<ul style="list-style-type: none">- 필기 (10문제) 및 실기 (XXX 구축)■ Spring Boot교육 (2/03 (금)~ 2/06(월), 오전)<ul style="list-style-type: none">- Spring Boot 개요 및 Starter- Spring Boot 기반의 MVC 및 Restful 서비스- Spring Data JPA■ Spring Boot 평가 (2/06(월), 오후)<ul style="list-style-type: none">- 필기 (10문제) 및 실기 (XXX 구축)	<ul style="list-style-type: none">■ 종합과제 실습(2/07 (화) ~ 2/10(금, 오전)<ul style="list-style-type: none">- 제공된 과제 구현