

2021년도 1학기

# 자바실무프로젝트 과목

장용미

# 목차

- 교수자 소개
- 자바실무프로젝트 과목 강의계획
  - 출석 및 평가 : 한 학기 전반적인 내용
  - 출석 및 평가 : 온라인 강의 시 출석확인 및 평가 방법에 대한 공지

# 교수자 소개

장용미

- H.P : 010-3309-4849

- E-MAIL :

k9941077@sookmyung.ac.kr 혹은 changmi29@dongyang.ac.kr

# 자바실무프로젝트 과목 강의계획



## 강 의 계 획 서

아시아 직업교육 허브대학

2021 학년도 1학기	전공	컴퓨터소프트웨어공학과(3)	학부	컴퓨터공학부
과 목 명	자바실무프로젝트(2016036-YA)			
강의실 과 강의시간	월:2(3-314),3(3-314),4(3-314)		학점	3
교과분류	이론/실습		시수	3

담당 교수	<p>장용미</p> <p>+ 연구실 : 3호관-204</p> <p>+ 전 화 : 02-2610-5246</p> <p>+ E-MAIL : changmi29@dongyang.ac.kr</p> <p>+ 면담가능기간 : 월요일 13:00~16:00</p>
-------	--

학과 교육목표	
과목 개요	자바 실무 프로젝트 교과목은 자바 엔터프라이즈 솔루션 개발자 양성을 목표로 Spring 및 MyBatis와 같은 프레임워크의 이론과 실제에 대한 학습을 통해 명실상부한 자바 실무 개발 능력을 배양할 수 있는 과정이다.
학습목표 및 성취수준	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 스프링 프레임워크의 핵심 기술 IoC, AOP, PSA를 이해할 수 있다.</li> <li>- 스프링 프레임워크 IoC 컨테이너의 다양한 기능을 사용할 수 있다</li> <li>- 다양한 방법으로 빈을 정의하고 의존 관계를 주입할 수 있다.</li> <li>- 스프링 AOP를 사용하여 Aspect를 모듈화 할 수 있다.</li> <li>- 스프링의 JDBC 지원 기능과 트랜잭션 처리 수행이 가능하다.</li> </ul>

# 출석 (온라인)

- 수업 진행 방법 (온라인)

1. 영상 업로드 : 수업시간에 맞춰서 open
2. eclass에 공지한 Zoom미팅 참가 : 추가 설명, 학습현황 체크, 질의응답
3. 출석인정 : 업로드 이후 일주일동안

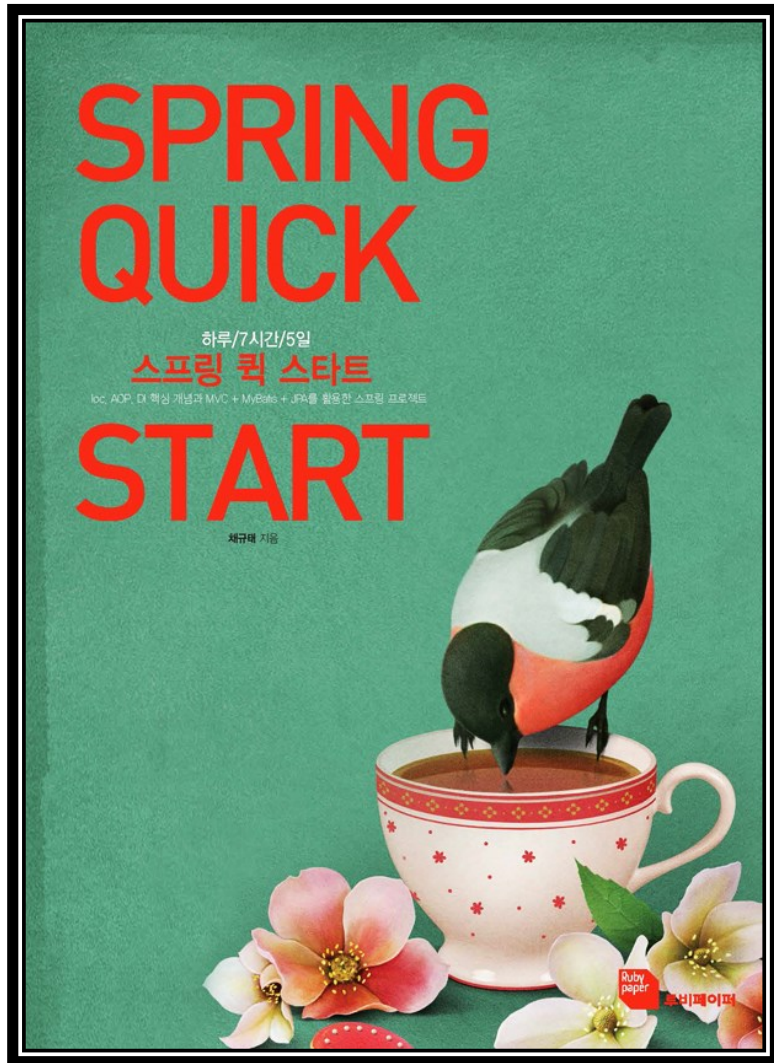
## ※ 출석 현황 확인

- ▶ 온라인출석부에서 학습 진도율 및 출석 현황 확인  
**메뉴 위치 : 강의실 홈>성적/출석관리>온라인출석부**
- ▶ 주차 출석에 ○ 표시가 나와야 한 주차의 출석이 정상적으로 완료
- ▶ 지각은 출석인정 기간이 경과하여 학습한 경우 ▲로 표시

# 평가

- 출석 : 20%
- 중간고사 : 30%, 필기
- 기말고사 : 30%, 추후 협의
- 과제 및 기타 : 20%

# 주교재



스프링 퀵 스타트

저자 : 채규태

출간 : 루비페이퍼 출판사, 2016-06-30

페이지 : 596 쪽