2025년 2월 1주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08 훈련시간: 130일 / 1,040시간

훈련교사 : 이○익 점심시간 : 13:00 ~ 14:00 강 의 실 : 5강의실

| 교 | 시 | 월 | | 氢 | | | | | | / = | |
|---|-------|----------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|-----------------------------------|-----|--------------------------|-----|
| 시 | 간 | 2월 3 일 | | 2월 4일 | | 2월 5일 | | 2월 6일 | | 2월 7일 | |
| | 9:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 1 | ~ | JAVA 개발환경 이해 및 구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class | 이○익 | 변수와 상수, 자료형 | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과 반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래 스, 인터페이스 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 571912 | |
| | 10:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 2 | ~ | JAVA 개발환경 이해 및 구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class | 이○익 | 변수와 상수, 자료형 | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과 반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래 스, 인터페이스 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 11:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 3 | ~ | JAVA 개발환경 이해 및 구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class | 이○익 | 변수와 상수, 자료형 | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과 반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래 스, 인터페이스 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 12:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 4 | ~ | JAVA 개발환경 이해 및 구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class | 이○익 | 변수와 상수, 자료형 | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과 반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래 스, 인터페이스 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 14:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 5 | ~ | JAVA 개발환경 이해 및 구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class | 이○익 | 변수와 상수, 자료형 | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과 반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래 스, 인터페이스 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 15:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 6 | ~ | JAVA 개발환경 이해 및 구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class | 이○익 | 변수와 상수, 자료형 | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과 반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래 스, 인터페이스 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 16:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 7 | ~ | JAVA 개발환경 이해 및 구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class | 이○익 | 변수와 상수, 자료형 | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과 반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래 스, 인터페이스 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 17:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 8 | ~ | JAVA 개발환경 이해 및 구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class | 이○익 | 변수와 상수, 자료형 | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과 반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래 스, 인터페이스 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |

2025년 2월 2주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간 : 130일 / 1,040시간 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

훈련교사 : 이○익 강 의 실 : 5강의실

| 교 | 시 | 원 | <u> </u> | ₺ 6 | 1 | ۵/ | 1) | 4 | | 급 | |
|---|-------|---|--------------|-----------------------------|--|--|-----|--|-----|-------------------------|------|
| 시 | 간 | 2월 10일 | 」 | 2월 11일 | | 2월 12일 | 7 | 2월 1일 | | 2월 14일 | lack |
| | 9:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 1 | ~ | java.util package class 및 Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception Handling) | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 10:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 2 | ~ | java.util package class 및 Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception Handling) | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 11:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 3 | ~ | java.util package class 및 Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception Handling) | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 12:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 4 | ~ | java.util package class 및 Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception Handling) | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 14:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 5 | ~ | java.util package class 및 Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception Handling) | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 15:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 6 | ~ | java.util package class 및 Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception Handling) | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 16:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 7 | ~ | java.util package class 및 Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception Handling) | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 17:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 8 | ~ | java.util package class 및 Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception Handling) | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위 한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |

2025년 2월 3주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08 훈련시간 : 130일 / 1,040시간 훈련교사 : 이○익 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

강 의 실 : 5강의실 교시

| 교 | 시 | 월 | | 화 | | - | | 1목 | | ₹ 🥌 | |
|---|-------|-------------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|
| 시 | 간 | 2월 17일 | | 2월 18일 | 1 | 2월 19일 | | 2월 20일 | | 2월 21일/ | |
| | 9:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | L | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 1 | ~ | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 10:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 2 | ~ | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 11:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 3 | ~ | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 12:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 4 | ~ | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 14:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 5 | ~ | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 15:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 6 | ~ | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 16:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 7 | ~ | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 17:00 | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | | JAVA Programming | |
| 8 | ~ | IO Stream, 스레드, 네트워크 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | NIO를 이용한 대용량 파일 처리 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 | JDBC를 이용한 데이터베이스 연동 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |

2025년 2월 4주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간 : 130일 / 1,040시간 훈련교사 : 이○익 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

| _ | | 5강의실 | | d. | | —————————————————————————————————————— | | | | <u> </u> | |
|--------|--------|--------------------------|--------------|----------------|-----|--|-----|--|-----|---|----------|
| 교 시 | 시 간 | 월 2월/24일 | \leftarrow | 의 2월 25일 | | 수) | | 2월 27일 | | 급 2월 28일 | J |
| ~1 | | 2월 / 24월 | | 2 월 25 월 | | 2월 2(일 | | 2 월 2 개월 | | 2월 28일 | |
| | 9:00 | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL Cursor, Procedure, | | Database & SQL E-R Diagram, | |
| 1 | ~ | DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치 | 이○익 | 주요 내장 함수 | 이○익 | 인덱스 | 이○익 | Function, Trigger, Packag | 이○익 | E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링) | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 10:00 | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | |
| 2 | ~ | DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치 | 이○익 | 주요 내장 함수 | 이○익 | 인덱스 | 이○익 | Cursor, Procedure, Function, Trigger, Packag | 이○익 | E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링) | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 11:00 | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | |
| 3 | ~ | DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치 | 이○익 | 주요 내장 함수 | 이○익 | 인덱스 | 이○익 | Cursor, Procedure, Function, Trigger, Packag | 이○익 | E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링) | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 12:00 | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | |
| 4 | ~ | DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치 | 이○익 | 주요 내장 함수 | 이○익 | 인덱스 | 이○익 | Cursor, Procedure, Function, Trigger, Packag | 이○익 | E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링) | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 14:00 | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | |
| 5 | ~ | DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치 | 이○익 | 주요 내장 함수 | 이○익 | 인덱스 | 이○익 | Cursor, Procedure, Function, Trigger, Packag | 이○익 | E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링) | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 15:00 | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | |
| 6 | ~ | DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치 | 이○익 | 주요 내장 함수 | 이○익 | 인덱스 | 이○익 | Cursor, Procedure, Function, Trigger, Packag | 이○익 | E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링) | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 16:00 | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | |
| 7 | ~ | DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치 | 이○익 | 주요 내장 함수 | 이○익 | 인덱스 | 이○익 | Cursor, Procedure, Function, Trigger, Packag | 이○익 | E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링) | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 17:00 | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | | Database & SQL | |
| 8 | ~ | DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치 | 이○익 | 주요 내장 함수 | 이○익 | 인덱스 | 이○익 | Cursor, Procedure, Function, Trigger, Packag | 이○익 | E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링) | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |

2025년 3월 1주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

훈련교사: 이○익 점심시간: 13:00 ~ 14:00

| | e, | 3. | | | | | | | $-\!\!\!\!/-$ |
|-------|--|-----------------|---|---------------------------|---|--|-----|---|---------------|
| | | | | | | 국원 6이 | | | ┿ |
| _ | 3월 3월 | | | | _ | | | | |
| 9:00 | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | |
| ~ | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| 9:50 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| 10:00 | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | |
| 2 | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| 10:50 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| 11:00 | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | |
| ~ | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| 11:50 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| 12:00 | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | |
| ~ | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| 12:50 | 디베하이 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| 14:00 | 네세유 널 | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | |
| ~ | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| 14:50 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| 15:00 | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | |
| 2 | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| 15:50 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| 16:00 | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | |
| ~ | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| 16:50 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| 17:00 | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | | DBMS 연동 Project | |
| ~ | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| 17:50 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 10:00 10:50 11:00 11:50 12:00 12:50 14:50 15:50 16:00 16:50 17:00 7 | 9:00 | 9:00 BMS 연동 Project 실무 프로젝트 10:00 DBMS 연동 Project 실무 프로젝트 10:50 DBMS 연동 Project 실무 프로젝트 10:50 DBMS 연동 Project 실무 프로젝트 10:50 DBMS 연동 Project 24무 프로젝트 24부 프로젝트 24 | 9:00 BMS 연동 Project 2 | 10:00 10: | DBMS 연동 Project DBMS 연F Project DBMS PROŠECT DBMS PROŠECT DBMS PROŠECT | 200 | DBMS 연동 Project DBMS 연동 Project 실무 프로젝트 DBMS 연동 Project JBMS 연동 Pro | 20 |

2025년 3월 2주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련교사 : 이○익

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

| 강 | 의 실 : | 5강의실 | | | | | | 점점시신: 15:00 | | - | |
|---|-------|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|
| 교 | 시 | 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 | |
| 시 | 간 | 3월 10일 | | <3월 1일 | | 3월 12일 | | 3월 13일 | | 3월 14일 | |
| | 9:00 | DBMS 연동 Project | |
| 1 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | |
| | 10:00 | DBMS 연동 Project | |
| 2 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | |
| | 11:00 | DBMS 연동 Project | |
| 3 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | |
| | 12:00 | DBMS 연동 Project | |
| 4 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | |
| | 14:00 | DBMS 연동 Project | |
| 5 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | |
| | 15:00 | DBMS 연동 Project | |
| 6 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | |
| | 16:00 | DBMS 연동 Project | |
| 7 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | |
| | 17:00 | DBMS 연동 Project | |
| 8 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | |

2025년 3월 3주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간: 130일 / 1,040시간 점심시간: 13:00 ~ 14:00

훈련교사 : 이○익 강 의 실 : 5강의실

| 강교 | 시 | 5강의질 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 | |
|----|-------|-----------------|-----|---|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| 시 | 간 | 3월 17일 | | 3월 18일 | | 3월 19일 | | 3월 20일 | | 3월 21일 | |
| | 9:00 | DBMS 연동 Project | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | |
| 1 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls | 이○익 | CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정 | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure | 이○익 | 자바스크림트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 중류 및 이해, Closure | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 10:00 | DBMS 연동 Project | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | |
| 2 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls | 이○익 | CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정 | 이○익 | 자바스크림트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure | 이○익 | 자바스크림트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 11:00 | DBMS 연동 Project | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | |
| 3 | ٠ | 실무 프로젝트 | 이○익 | HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls | 이○익 | CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정 | 이○익 | 자바스크림트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure | 이○익 | 자바스크림트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 12:00 | DBMS 연동 Project | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | |
| 4 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls | 이○익 | CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정 | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure | 이○익 | 자바스크림트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제이문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 14:00 | DBMS 연동 Project | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | |
| 5 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls | 이○익 | CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정 | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure | 이○익 | 자바스크림트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 15:00 | DBMS 연동 Project | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | |
| 6 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls | 이○익 | CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정 | 이○익 | 자바스크림트 기본문병, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure | 이○익 | 자바스크림트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 16:00 | DBMS 연동 Project | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | |
| 7 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls | 이○익 | CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정 | 이○익 | 자바스크림트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure | 이○익 | 자바스크림트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 17:00 | DBMS 연동 Project | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture | | Front-End UI architecture 자바스크립트 기본무별 변수의 | | Front-End UI architecture 자바스크립트 기본문법, 변수의 | |
| 8 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls | 이○익 | CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정 | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의 선연, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |

2025년 3월 4주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련교사 : 이○익

강 의 실 : 5강의실

훈련시간: 130일 / 1,040시간 점심시간: 13:00 ~ 14:00

월 화 수 목 금 간 3월 24일 3월 25일 3월 26일 3월 27일 3월 28일 Front-End III Front-End III Front-End III Front-End III Front-End III 9:00 architecture architecture architecture architecture architecture jQuery의 이해, DOM, iQuery의 이해, DOM. Vue.js 이해, instance & 함수의 활용, AJAX, 함수의 활용, AJAX, Events, Effects, Forms, 이○익 Events, Effects, Forms, 이으 nponent, Vue Router, Vu ISON, XMI 파일 파싱 ISON, XMI 파일 파싱 Template의 사용 Pluains Pluains 9:50 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 Front-End III Front-End III Front-End III Front-End III Front-End III 10:00 architecture architecture architecture architecture architecture iQuery의 이해, DOM, iQuery의 이해, DOM, Vue.js 이해, instance & 함수의 활용, AJAX, 함수의 활용, AJAX, 이○익 Events, Effects, Forms, Events, Effects, Forms, nponent, Vue Router, Vu JSON, XML 파일 파싱 JSON, XML 파일 파싱 Template의 사용 Plugins Plugins 10:50 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 Front-End UI Front-End UI Front-End UI Front-End UI Front-End UI 11:00 architecture architecture architecture architecture architecture jQuery의 이해, DOM, jQuery의 이해, DOM, Vue.js 이해, instance & 한수의 활용, AJAX. 함수의 활용, AIAX 3 이○익 0|09 Events, Effects, Forms, Events, Effects, Forms, mnonent Vue Router Vi JSON, XML 파일 파싱 JSON, XML 파일 파싱 Template의 사용 Plugins Plugins 11:50 5강의실 Front-End UI Front-End UI Front-End UI Front-End UI Front-End UI 12:00 architecture architecture architecture architecture architecture jQuery의 이해, DOM, jQuery의 이해, DOM, Vue.js 이해, instance & 함수의 활용, AJAX, 함수의 활용, AJAX, 이○익 Events, Effects, Forms, Events, Effects, Forms, mponent, Vue Router, Vu JSON, XML 파일 파싱 JSON, XML 파일 파싱 Plugins Plugins 12:50 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 Front-End UI Front-End UI Front-End UI Front-End UI Front-End UI 14:00 architecture architecture architecture architecture architecture jQuery의 이해, DOM, jQuery의 이해, DOM, Vue.js 이해, instance & 한수의 활용, AJAX. 함수의 활용, AIAX 5 Events, Effects, Forms, 이○익 Events, Effects, Forms, 이으 mponent, Vue Router, Vu JSON, XML 파일 파싱 JSON, XML 파일 파싱 Template의 사용 Plugins Plugins 14:50 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 Front-End UI Front-End UI Front-End UI Front-End UI Front-End UI 15:00 architecture architecture architecture architecture architecture jQuery의 이해, DOM, jQuery의 이해, DOM, 함수의 활용, AJAX, 함수의 활용, AJAX, Vue.is 이해, instance & 6 이○익 Events, Effects, Forms, Events, Effects, Forms, mponent, Vue Router, Vu JSON, XML 파일 파싱 JSON, XML 파일 파싱 Template의 사용 Plugins 15:50 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 Front-End UI Front-End UI Front-End UI 16:00 architecture architecture architecture architecture architecture jQuery의 이해, DOM, jQuery의 이해, DOM, Vue.is 이해. instance & 함수의 활용, AJAX, 함수의 활용, AIAX Events, Effects, Forms, 이○익 Events, Effects, Forms, mponent, Vue Router, Vu JSON, XML 파일 파싱 JSON, XML 파일 파싱 Template의 사용 Plugins Plugins 16.50 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 Front-End UI 17:00 architecture architecture architecture architecture architecture jQuery의 이해, DOM, jQuery의 이해, DOM, Vue.is 이해. instance & 함수의 활용, AJAX. 함수의 활용, AIAX Events, Effects, Forms, 이○익 Events, Effects, Forms, 이이익 mponent, Vue Router, Vu JSON, XML 파일 파싱 JSON, XML 파일 파싱 Template의 사용 Plugins Plugins 17:50 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실

2025년 4월 1주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

Vue.js 이해, instance &

Template의 사용

5강의실

17:50

mponent. Vue Router. Vue

웬 프로그래밍 개박

기술 습득

5강의실

훈련시간: 130일 / 1.040시간 점심시간: 13:00 ~ 14:00

훈련교사 : 이○익

강 의 실 : 5강의실

화 수 목 금 시 간 3월 31일 4월 1일 4월 2일 4월 3일 4월 4일 Front-End UI Web programming I Web programming I Web programming I Web programming I 9.00 architecture (JSP Programming) (JSP Programming) (JSP Programming) (JSP Programming) Model1 방식의 Vue.is 이해. instance & JSP 및 Servlet에 JSP 및 Servlet에 Apache Tomcat 이이익 이이익 웹 프로그래밍 개발 mponent, Vue Router, Vue 설치 및 설정방법 대한 이해 대한 이해 Template의 사용 기술 습득 9:50 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 Web programming I Web programming I Web programming I Web programming T Front-End UI 10:00 architecture (JSP Programming) (JSP Programming) (JSP Programming) (JSP Programming) Model1 방식의 Vue.js 이해, instance & JSP 및 Servlet에 JSP 및 Servlet에 Apache Tomcat nponent, Vue Router, Vue 이○익 웹 프로그래밍 개발 이 이의 설치 및 설정방법 대한 이해 대한 이해 Template의 사용 기술 습득 10:50 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 Front-End UI Web programming I Web programming I Web programming I Web programming I 11:00 architecture (JSP Programming) (JSP Programming) (JSP Programming) (JSP Programming) Vue.js 이해, instance & Model1 방식의 JSP 및 Servlet에 Apache Tomcat JSP 및 Servlet에 이이익 이이익 이이익 이이익 웹 프로그래밍 개발 nponent, Vue Router, Vue 대한 이해 설치 및 설정방법 대한 이해 Template의 사용 기술 습득 11:50 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 Front-End UI Web programming I Web programming I Web programming I Web programming I 12:00 (JSP Programming) architecture (JSP Programming) (JSP Programming) (JSP Programming) Model1 방식의 Vue is 이해 instance & JSP 및 Servlet에 JSP 및 Servlet에 Apache Tomcat 이이익 웹 프로그래밍 개발 mponent, Vue Router, Vue 설치 및 설정방법 대한 이해 대한 이해 Template의 사용 기술 습득 12:50 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 Front-End UI Web programming I Web programming I Web programming I Web programming I 14:00 architecture (JSP Programming) (JSP Programming) (JSP Programming) (JSP Programming) Model1 방식의 Vue.js 이해, instance & JSP 및 Servlet에 Apache Tomcat JSP 및 Servlet에 이이익 nponent, Vue Router, Vue Template의 사용 이 이의 웹 프로그래밍 개발 이이익 설치 및 설정방법 대한 이해 대한 이해 기술 습득 14:50 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 Front-End UI Web programming I Web programming I Web programming I Web programming I 15:00 (JSP Programming) (JSP Programming) (JSP Programming) (JSP Programming) architecture Vue.is 이해. instance & Apache Tomcat JSP 및 Servlet에 JSP 및 Servlet에 mponent, Vue Router, Vue 이○익 웹 프로그래밍 개발 이이익 설치 및 설정방법 대한 이해 대한 이해 Template의 사용 기술 습득 15:50 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 Front-End UI Web programming I Web programming I Web programming I Web programming I 16:00 architecture (JSP Programming) (JSP Programming) (JSP Programming) (JSP Programming) Vue.js 이해, instance & Model1 방식의 JSP 및 Servlet에 JSP 및 Servlet에 Apache Tomcat 이이익 nponent, Vue Router, Vue 이이익 웹 프로그래밍 개발 설치 및 설정방법 대한 이해 대한 이해 Template의 사용 기술 습득 16:50 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 5강의실 Front-End UI Web programming I Web programming I Web programming I Web programming I 17:00 (JSP Programming) architecture (JSP Programming) (JSP Programming) (JSP Programming) Model1 방식의

Apache Tomcat

설치 및 설정방법

5강의실

JSP 및 Servlet에

대한 이해

5강의실

JSP 및 Servlet에

대한 이해

5강의실

이) 의

2025년 4월 2주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련교사 : 이○익

훈련시간: 130일 / 1.040시간 점심시간: 13:00 ~ 14:00

| 교 | 시 | 5강의실 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 | |
|---|--------|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| 시 | · 간 | 4월 7일 | | 4월 8일 | | 4월 9일 | | 4월 10일 | | 4월 11일 | |
| | 9:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | |
| 1 | 2 | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이 스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베 이스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 10:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | |
| 2 | ~ | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이 스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베 이스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 11:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | |
| 3 | 2 | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이 스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베 이스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 12:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | |
| 4 | ~ | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이 스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베 이스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 14:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | |
| 5 | ~ | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이 스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베 이스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 15:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | |
| 6 | ~ | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이 스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베 이스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 16:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | |
| 7 | ~ | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이 스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베 이스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 17:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | | Web programming I (JSP Programming) | |
| 8 | ~ | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL, 표준액션 태그를 이용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이 스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베 이스 연동 프로그램 작성 | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |

2025년 4월 3주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08 훈련시간: 130일 / 1,040시간

훈련교사 : 이 이 익 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

강 의 실 : 5강의실

| ان ا | 의 결 : | 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 | |
|---------|-------|--|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| 시 | 간 | 4월 14일 | | 4월 15일 | | 4월 16일 | | 4월 17일 | | 4월 18일 | |
| | 9:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web application Model1 Project | |
| 1 | ~ | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 10:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web application Model1 Project | |
| 2 | ~ | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 11:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web application Model1 Project | |
| 3 | ~ | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 12:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web application Model1 Project | |
| 4 | ~ | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 14:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web application Model1 Project | |
| 5 | ~ | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 15:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web application Model1 Project | |
| 6 | ~ | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 16:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web application Model1 Project | |
| 7 | ~ | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 17:00 | Web programming I (JSP Programming) | | Web application Model1 Project | |
| 8 | ~ | MVC2 패턴을 적용한 웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |

2025년 4월 4주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간 : 130일 / 1,040시간 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

훈련교사 : 이○익 강 의 실 : 5강의실

| 교 | 의 실 : | 5강의실 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 | |
|---|-------|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| 시 | 간 | 4월 21일 | | 4월 22일 | | 4월 23일 | | 4월 24일 | | 4월 25일 | |
| | 9:00 | Web application Model1 Project | |
| 1 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | |
| | 10:00 | Web application Model1 Project | |
| 2 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | |
| | 11:00 | Web application Model1 Project | |
| 3 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | |
| | 12:00 | Web application Model1 Project | |
| 4 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | |
| | 14:00 | Web application Model1 Project | |
| 5 | 2 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | |
| | 15:00 | Web application Model1 Project | |
| 6 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | |
| | 16:00 | Web application Model1 Project | |
| 7 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | |
| | 17:00 | Web application Model1 Project | |
| 8 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | |

2025년 4월 5주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

훈련교사 : 이 〇 익

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

강 의 실 : 5강의실

| 교 | 시 | 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 |
|---|-------|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------|
| 시 | 간 | 4월 28일 | | 4월 29일 | | 4월 30일 | | 5월 1일 | | 5월 2일 |
| | 9:00 | Web application Model1 Project | | |
| 1 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | |
| | 10:00 | Web application Model1 Project | | |
| 2 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | |
| | 11:00 | Web application Model1 Project | | |
| 3 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | |
| | 12:00 | Web application Model1 Project | | |
| 4 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 휴강 |
| | 14:00 | Web application Model1 Project | | πο |
| 5 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | |
| | 15:00 | Web application Model1 Project | | |
| 6 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | |
| | 16:00 | Web application Model1 Project | | |
| 7 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | |
| | 17:00 | Web application Model1 Project | | |
| 8 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | |
| | 17:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | |

2025년 5월 1주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련교사 : 이○익 강 의 실 : 5강의실 훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

| 교 | 의 설 : | 5강의실 월 | 화 | 수 | | 목 | | 금 | |
|---|-------|-------------|-------------|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| 시 | 간 | 5월 5일 | 5월 6일 | 5월 7일 | | 5월 8일 | | 5월 9일 | |
| | 9:00 | | | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | |
| 1 | ~ | | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 9:50 | | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 10:00 | | | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | |
| 2 | ~ | | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 10:50 | | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 11:00 | | | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | |
| 3 | ~ | | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 11:50 | | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 12:00 | | | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | |
| 4 | ~ | | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 12:50 | 부처님 오신날/ | 대체휴일 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 14:00 | 어린이날 | -11-11-11-2 | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | |
| 5 | ~ | | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 14:50 | | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 15:00 | | | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | |
| 6 | ~ | | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 15:50 | | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 16:00 | | | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | |
| 7 | ~ | | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 16:50 | | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 17:00 | | | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | | Web application Model1 Project | |
| 8 | ~ | | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 17:50 | | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |

2025년 5월 2주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간 : 130일 / 1,040시간 훈련교사 : 이○익 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

강 의 실 : 5강의실

| 교 | 시 | 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 | |
|---|-------|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|--|-----|
| 시 | 간 | 5월 12일 | | 5월 13일 | | 5월 14일 | | 5월 15일 | | 5월 16일 | |
| | 9:00 | Web application Model1 Project | | Web programming II (Spring Framework) | |
| 1 | 2 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클램 구현 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 10:00 | Web application Model1 Project | | Web programming II (Spring Framework) | |
| 2 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클램 구현 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 11:00 | Web application Model1 Project | | Web programming ☐ (Spring Framework) | |
| 3 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클램 구현 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 12:00 | Web application Model1 Project | | Web programming II (Spring Framework) | |
| 4 | 2 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클램 구현 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 14:00 | Web application Model1 Project | | Web programming ☐ (Spring Framework) | |
| 5 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클램 구현 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 15:00 | Web application Model1 Project | | Web programming II (Spring Framework) | |
| 6 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클램 구현 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 16:00 | Web application Model1 Project | | Web programming II (Spring Framework) | |
| 7 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클램 구현 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 17:00 | Web application Model1 Project | | Web programming II (Spring Framework) | |
| 8 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클램 구현 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |

2025년 5월 3주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간 : 130일 / 1,040시간 훈련교사 : 이○익 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

| 교 | 의 결 : | 5강의실 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 | |
|---|--------|--|-----|---|-----|--|-----|---|-----|---|-----|
| 시 | 시 간 | <u> </u> | | 5월 20일 | | ㅜ 5월 21일 | | - 5월 22일 | | 5월 23일 | |
| | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 9:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션 | | Web programming II (Spring Framework) 스프링 MVC 및 ORM을 | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | |
| 1 | ~ | Dependency Injection를 이용한 의존성 주입 | 이○익 | 처리 기능 활용한 응용 애 플리케이션 개발 | 이○익 | 으로당 MVC 및 ORM를 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인중 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 10:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | |
| 2 | ~ | Dependency Injection를 이용한 의존성 주입 | 이○익 | DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션 처리 기능 활용한 응용 애 플리케이션 개발 | 이○익 | 스프링 MVC 및 ORM을 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인중 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 11:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | |
| 3 | ~ | Dependency Injection를 이용한 의존성 주입 | 이○익 | DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션 처리 기능 활용한 응용 애 플리케이션 개발 | 이○익 | 스프링 MVC 및 ORM을 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 12:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | |
| 4 | ~ | Dependency Injection를 이용한 의존성 주입 | 이○익 | DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션 처리 기능 활용한 응용 애 플리케이션 개발 | 이○익 | 스프링 MVC 및 ORM을 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 14:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | |
| 5 | ~ | Dependency Injection를 이용한 의존성 주입 | 이○익 | DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션 처리 기능 활용한 응용 애 플리케이션 개발 | 이○익 | 스프링 MVC 및 ORM을 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인중 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 15:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programmingII (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | |
| 6 | ~ | Dependency Injection를 이용한 의존성 주입 | 이○익 | DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션 처리 기능 활용한 응용 애 플리케이션 개발 | 이○익 | 스프링 MVC 및 ORM을 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 16:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | |
| 7 | ~ | Dependency Injection를 이용한 의존성 주입 | 이○익 | DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션 처리 기능 활용한 응용 애 플리케이션 개발 | 이○익 | 스프링 MVC 및 ORM을 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 17:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | |
| 8 | ~ | Dependency Injection를 이용한 의존성 주입 | 이○익 | DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션 처리 기능 활용한 응용 애 플리케이션 개발 | 이○익 | 스프링 MVC 및 ORM을 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증 (Authentication)과 권한 (Authorization) 처리 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| _ | | | | | | | | | | | |

2025년 5월 4주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간 : 130일 / 1,040시간 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

훈련교사 : 이○익 강 의 실 : 5강의실

| 교 | 의 실 : | 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 | |
|---|-------|--|-----|--|-----|--|-----|---|-----|--|-----|
| 시 | 간 | 5월 26일 | | 5월 27일 | | 5월 28일 | | 5월 29일 | | 5월 30일 | |
| | 9:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 1 | ~ | MSA 구조의 이해, Spring cloud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사 용법 및 CRUD | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력 적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 10:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 2 | ~ | MSA 구조의 이해, Spring doud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사 용법 및 CRUD | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력 적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 11:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 3 | ~ | MSA 구조의 이해, Spring cloud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사 용법 및 CRUD | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력 적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 12:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 4 | ~ | MSA 구조의 이해, Spring doud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사 용법 및 CRUD | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력 적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 14:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 5 | ~ | MSA 구조의 이해, Spring cloud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사 용법 및 CRUD | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력 적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 15:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 6 | ~ | MSA 구조의 이해. Spring cloud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사 용법 및 CRUD | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력 적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 16:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 7 | ~ | MSA 구조의 이해, Spring cloud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사 용법 및 CRUD | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력 적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 17:00 | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programming II (Spring Framework) | | Web programmingII (Spring Framework) | | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 8 | ~ | MSA 구조의 이해, Spring doud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud gateway,Eureka server 의존성 설치 및 설정, RestTemplate, FeignClient | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사 용법 및 CRUD | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력 적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |

2025년 6월 1주차 시 간 표

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련교사 : 이 〇 익

| īī. | 시 | 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 |
|-----|-------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|------------|
| 시 | 간 | 6월 2일 | | 6월 3일 | | 6월 4일 | | 6월 5일 | | - 6월 6일 |
| | 9:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | | |
| 1 | 2 | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장작, 포맷, 마운트, 제거 | 이○익 | AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축 | 이○익 | DevOps의 개념 | 이○익 | 추상화 | 이○익 | |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | |
| | 10:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | | |
| 2 | ~ | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장작, 포맷, 마운트, 제거 | 이○익 | AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축 | 이○익 | DevOps의 개념 | 이○익 | 추상화 | 이○익 | |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | |
| | 11:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | | |
| 3 | ~ | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장작, 포맷, 마운트, 제거 | 이○익 | AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축 | 이○익 | DevOps의 개념 | 이○익 | 추상화 | 이○익 | |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | |
| | 12:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | | |
| 4 | ~ | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장작, 포맷, 마운트, 제거 | 이○익 | AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축 | 이○익 | DevOps의 개념 | 이○익 | 추상화 | 이○익 | |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 현충일 |
| | 14:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | | 265 |
| 5 | ~ | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장작, 포맷, 마운트, 제거 | 이○익 | AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축 | 이○익 | DevOps의 개념 | 이○익 | 추상화 | 이○익 | |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | |
| _ | 15:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | | |
| 6 | ~ | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장작, 포맷, 마운트, 제거 | 이○익 | AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축 | 이○익 | DevOps의 개념 | 이○익 | 추상화 | 이○익 | |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | |
| | 16:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | | |
| 7 | ~ | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장작, 포맷, 마운트, 제거 | 이○익 | AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축 | 이○익 | DevOps의 개념 | 이○익 | 추상화 | 이○익 | |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | |
| | 17:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | | |
| 8 | ł | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장작, 포맷, 마운트, 제거 | 이○익 | AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축 | 이○익 | DevOps의 개념 | 이○익 | 추상화 | 이○익 | |
| | 17:50 | 5강의실 | 1 | 5강의실 | l | 5강의실 | | 5강의실 | | |

2025년 6월 2주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간 : 130일 / 1,040시간 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

훈련교사 : 이○익

강 의 실 : 5강의실

| 교 | 시 | 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 | |
|---|-------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| 시 | 간 | 6월 9일 | | 6월 10일 | | 6월 11일 | | 6월 12일 | | 6월 13일 | |
| | 9:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 1 | ~ | 공통화 | 이○익 | 모니터링 | 이○익 | The Twelve-Factor App | 이○익 | DevOps와 애자일 개발 | 이○익 | Infrastructure as Code | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | |
| | 10:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 2 | ~ | 공통화 | 이○익 | 모니터링 | 이○익 | The Twelve-Factor App | 이○익 | DevOps와 애자일 개발 | 이○익 | Infrastructure as Code | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | |
| | 11:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 3 | ~ | 공통화 | 이○익 | 모니터링 | 이○익 | The Twelve-Factor App | 이○익 | DevOps와 애자일 개발 | 이○익 | Infrastructure as Code | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | |
| | 12:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 4 | ~ | 공통화 | 이○익 | 모니터링 | 이○익 | The Twelve-Factor App | 이○익 | DevOps와 애자일 개발 | 이○익 | Infrastructure as Code | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | |
| | 14:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 5 | ~ | 지속적 통합 | 이○익 | 모니터링 | 이○익 | The Twelve-Factor App | 이○익 | DevOps와 애자일 개발 | 이○익 | Infrastructure as Code | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | |
| | 15:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 6 | ~ | 지속적 통합 | 이○익 | 모니터링 | 이○익 | The Twelve-Factor App | 이○익 | DevOps와 애자일 개발 | 이○익 | Infrastructure as Code | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | |
| | 16:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 7 | ~ | 지속적 통합 | 이○익 | 모니터링 | 이○익 | The Twelve-Factor App | 이○익 | DevOps와 애자일 개발 | 이○익 | Infrastructure as Code | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | |
| | 17:00 | AWS 와 Cloud architecture with DevOps | |
| 8 | ~ | 지속적 통합 | 이○익 | 모니터링 | 이○익 | The Twelve-Factor App | 이○익 | DevOps와 애자일 개발 | 이○익 | Infrastructure as Code | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | |

2025년 6월 3주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간 : 130일 / 1,040시간 훈련교사 : 이○익 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

| 교 | | 5강의실 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 | |
|----|--------|--|-----|-----------------------------------|-----|--|-----|------------------------------|-----|-------------------------|-----|
| 씨시 | 시 간 | 6월 16일 | | 8월 17일 | | ㅜ 6월 18일 | | - 6월 19일 | | | |
| ~1 | Li . | 0월 10월 | 1 | 0월 17월 | 1 | 0월 10월 | 1 | 0월 19월 | ı | 0월 20월 | ı |
| | 9:00 | Docker & Kubernetes Docker의 이해도커 설치, 엔진 실행 | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 1 | ~ | 및 기본 사용템, 컨테이너형 가상화 의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이 미지 구축, 도커 컴포즈 | 이○익 | 쿠버네티스 이해하기, 마스터노드와 워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매 니페스트 작성, 쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링 데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭 데이터 추출하기 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 10:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 2 | ~ | Docker의 이해.도커 설치, 엔진 실행 및 기본 사용법, 컨테이너행 가상화 의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이 미지 구축, 도커 컴포즈 | 이○익 | 쿠버네티스 이해하기, 마스터노드와 워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매 니페스트 작성, 쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링 데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭 데이터 추출하기 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 11:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 3 | ~ | Docker의 이해도커 설치, 연진 실행 및 기본 사용템, 컨테이너형 가상화 의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이 미지 구축, 도커 컴포즈 | 이○익 | 쿠버네티스 이해하기, 마스터노드와 워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매 니페스트 작성, 쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링 데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭 데이터 추출하기 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 12:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 4 | ~ | Docker의 이해,도커 설치, 연진 실행 및 기본 사용병, 컨테이너형 가상화 의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이 미지 구축, 도커 컴포즈 | 이○익 | 쿠버네티스 이해하기, 마스터노드와 워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매 니페스트 작성, 쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링 데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭 데이터 추출하기 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 14:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 5 | ~ | Docker의 이해.도커 설치, 엔진 실행 및 기본 사용범, 컨테이너행 가상화 의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이 미지 구축, 도커 컴포즈 | 이○익 | 쿠버네티스 이해하기, 마스터노드와 워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매 니페스트 작성, 쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링 데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭 데이터 추출하기 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 15:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 6 | ~ | Docker의 이해도커 설치, 엔진 실행 및 기본 사용뱀, 컨테이너형 가상화 의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이 미지 구축, 도커 컴포즈 | 이○익 | 쿠버네티스 이해하기, 마스터노드와 워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매 니페스트 작성, 쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링 데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭 데이터 추출하기 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 16:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 7 | ~ | Docker의 이해.도커 설치, 엔진 실행 및 기본 사용법, 컨테이너형 가상화 의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이 미지 구축, 도커 컴포즈 | 이○익 | 쿠버네티스 이해하기, 마스터노드와 워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매 니페스트 작성, 쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링 데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭 데이터 추출하기 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 17:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 8 | ~ | Docker의 이해도커 설치, 연진 실행 및 기본 사용병, 컨테이너형 가상화 의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이 미지 구축, 도커 컴포즈 | 이○익 | 쿠버네티스 이해하기, 마스터노드와 워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매 니페스트 작성, 쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링 데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭 데이터 추출하기 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | | | | | | | | | | | |

2025년 6월 4주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간 : 130일 / 1,040시간 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

훈련교사 : 이○익 강 의 실 : 5강의실

| 교 | 시 | 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 | |
|---|-------|-------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------|-----|
| 시 | 간 | 6월 23일 | | 6월 24일 | | 6월 25일 | | 6월 26일 | | 6월 27일 | |
| | 9:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 1 | ~ | 그라파나로 모니터링 데이터 시각화하기 | 이○익 | 좀 더 견고한 모니터링 환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라 환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한 간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 10:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 2 | ~ | 그라파나로 모니터링 데이터 시각화하기 | 이○익 | 좀 더 견고한 모니터링 환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라 환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한 간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 11:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 3 | ~ | 그라파나로 모니터링 데이터 시각화하기 | 이○익 | 좀 더 견고한 모니터링 환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라 환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한 간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 12:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 4 | ~ | 그라파나로 모니터링 데이터 시각화하기 | 이○익 | 좀 더 견고한 모니터링 환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라 환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한 간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 14:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 5 | ~ | 그라파나로 모니터링 데이터 시각화하기 | 이○익 | 좀 더 견고한 모니터링 환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라 환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한 간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 15:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 6 | ~ | 그라파나로 모니터링 데이터 시각화하기 | 이○익 | 좀 더 견고한 모니터링 환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라 환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한 간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 16:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 7 | ~ | 그라파나로 모니터링 데이터 시각화하기 | 이○익 | 좀 더 견고한 모니터링 환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라 환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한 간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 17:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 8 | ~ | 그라파나로 모니터링 데이터 시각화하기 | 이○익 | 좀 더 견고한 모니터링 환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라 환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한 간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |

2025년 7월 1주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간 : 130일 / 1,040시간 훈련교사 : 이○익 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

간 이 식 · 5간이식

| | 의 실 : | 5강의실 | | | | • | | | | | |
|---|-------|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| 교 | 시 | 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 급 | |
| 시 | 간 | 6월 30일 | | 7월 1일 | | 7월 2일 | | 7월 3일 | | 7월 4일 | |
| | 9:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 1 | ~ | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 10:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 2 | ~ | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 11:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 3 | ~ | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 12:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 4 | ~ | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 14:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 5 | ~ | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 15:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 6 | 2 | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 16:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 7 | ~ | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 17:00 | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | | Docker & Kubernetes | |
| 8 | ~ | 젠킨스 설치 및 설정하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스로 CI/CD 구현하기 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins Pipeline, Git 연동 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | | | | | | | | | | | |

2025년 7월 2주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간 : 130일 / 1,040시간 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

훈련교사 : 이 〇 익

강 의 실 : 5강의실

| 교 | 시 | 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 占 | |
|---|-------|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|
| 시 | 간 | 7월 7일 | | 7월 8일 | | 7월 9일 | | 7월 10일 | | 7월 11일 | |
| | 9:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 1 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | |
| | 10:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 2 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | |
| | 11:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 3 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | |
| | 12:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 4 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | |
| | 14:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 5 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | |
| | 15:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 6 | 2 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | |
| | 16:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 7 | 2 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | |
| | 17:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 8 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | |

2025년 7월 3주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련교사 : 이 이익

| 훈련시간 : 130일 / 1,040시간 점심시간 : 13:00 ~ 14:00 |
|---|
| |

| 교 | 시 시 | 5강의실 월 | | 화 | | 수 - | | 목 | | 금 | |
|---|-------|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|
| 시 | 간 | 7월 14일 | | 7월 15일 | | 7월 16일 | | <u>'</u> 7월 17일 | | 7월 18일 | |
| | | MSA를 도입한 | | MSA를 도입한 | | MSA를 도입한 | | MSA를 도입한 | | MSA를 도입한 | T I |
| | 9:00 | CI/CD Project | |
| 1 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | |
| | 10:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 2 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | |
| | 11:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 3 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | |
| | 12:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 4 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | |
| | 14:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 5 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | |
| | 15:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 6 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | |
| | 16:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 7 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | |
| | 17:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 8 | ٠ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | |

2025년 7월 4주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

훈련교사 : 이○익

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

강 의 실 : 5강의실

| 교 | 시 | 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 | |
|---|-------|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|
| 시 | 간 | 7월 21일 | | 7월 22일 | | 7월 23일 | | 7월 24일 | | 7월 25일 | |
| | 9:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 1 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | |
| | 10:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 2 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | |
| | 11:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 3 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | |
| | 12:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 4 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | |
| | 14:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 5 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | |
| | 15:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 6 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | |
| | 16:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 7 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | |
| | 17:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 8 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | |

2025년 7월 5주차 시 간 표

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련교사 : 이○익

| 교 | 시 | 5강의실 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 | |
|---|-------|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------|
| 시 | 간 | 7월 28일 | | 7월 29일 | | 7월 30일 | | 7월 31일 | | 8월 1일 | |
| | 9:00 | MSA를 도입한 | | MSA를 도입한 | | MSA를 도입한 | | MSA를 도입한 | | MSA를 도입한 | |
| 1 | | CI/CD Project 실무 프로젝트 | 이○익 | CI/CD Project 실무 프로젝트 | 이○익 | CI/CD Project 실무 프로젝트 | 이○익 | CI/CD Project 실무 프로젝트 | 이○익 | CI/CD Project 실무 프로젝트 | 이○익 |
| • | ~ | | 이이릭 | | 이이의 | | 이이력 | | 이이의 | | 이이의 |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| 2 | 10:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | 이○익 | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | 이○익 | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| | 3 | 실무 프로젝트 | | 이 의 실무 프로젝트 이 | 이○익 | 실무 프로젝트 | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 11:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | 이○익 | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | 이○익 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 3 | ٠ | 실무 프로젝트 | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 11:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 12:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | 이○익 | MSA를 도입한 CI/CD Project | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | | |
| 4 | ٠ | 실무 프로젝트 | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 |] |
| | 14:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | MSA를 도입한 CI/CD Project 이이의 실무 프로젝트 이이의 5강의실 | | | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 5 | ~ | 실무 프로젝트 | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | | |
| | 14:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 15:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | 이○익 | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 6 | ~ | 실무 프로젝트 | | 이 이 실무 프로젝트 이 이 의 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | |
| | 15:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 16:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | 이○익 | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 7 | ٠ | 실무 프로젝트 | | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 |
| | 16:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | |
| | 17:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 8 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | | 5강의실 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | |

2025년 8월 1주차 시 간 표

훈련기간: 2025.02.03 ~ 2025.08.08

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

훈련교사 : 이○익

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

| 교 | 의 절 : | 5강의실 월 | | 화 | | 수 | | 목 | | 금 | |
|---|-------|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|
| 시 | 간 | 8월 4일 | | 8월 5일 | | 8월 6일 | | ~ 8월 7일 | | 8월 8일 | |
| | 9:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 1 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 9:50 | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 | | 5강의실 |] |
| | 10:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 2 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 10:50 | 5강의실 | |
| | 11:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | 이○익 | MSA를 도입한 CI/CD Project | | MSA를 도입한 CI/CD Project | 이○익 | MSA를 도입한 CI/CD Project | 이○익 | MSA를 도입한 CI/CD Project | 이○익 |
| 3 | ~ | 실무 프로젝트 | | 실무 프로젝트 | 이○익 | 실무 프로젝트 | | 실무 프로젝트 | | 실무 프로젝트 | |
| | 11:50 | 5강의실 | |
| | 12:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 4 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 12:50 | 5강의실 | |
| | 14:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 5 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 14:50 | 5강의실 | |
| | 15:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 6 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 15:50 | 5강의실 | |
| | 16:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 7 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 16:50 | 5강의실 | |
| | 17:00 | MSA를 도입한 CI/CD Project | |
| 8 | ~ | 실무 프로젝트 | 이○익 |
| | 17:50 | 5강의실 | |