# 2025년 8월 3주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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

훈련교사 : 이○익 간 이 식 · 5간이식

| 강 | 의 실 : | 5강의실                 |     |                  |     |                  |     |                                   |     |                          |     |
|---|-------|----------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|-----------------------------------|-----|--------------------------|-----|
| 교 | 시     | 월                    |     | 화                | )   | Ĵ,               |     | JE L                              |     | ∃ <b>/</b> /             | _   |
| 시 | 간     | 🥦 18일                |     | 8월 19일           |     | .8월 20일          |     | 8월 21일                            |     | 8월 22일                   | •   |
|   | 9:00  | JAVA Programming     |     | JAVA Programming |     | JAVA Programming |     | JAVA Programming                  |     | JAVA Programming         |     |
| 1 | ~     | JAVA 개발환경 이해 및<br>구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class   | 이○익 | 변수와 상수, 자료형      | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과<br>반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래<br>스, 인터페이스 | 이○익 |
|   | 9:50  | 5강의실                 |     | 5강의실             |     | 5강의실             |     | 5강의실                              |     | 5강의실                     |     |
|   | 10:00 | JAVA Programming     |     | JAVA Programming |     | JAVA Programming |     | JAVA Programming                  |     | JAVA Programming         |     |
| 2 | ~     | JAVA 개발환경 이해 및<br>구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class   | 이○익 | 변수와 상수, 자료형      | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과<br>반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래<br>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<br>구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class   | 이○익 | 변수와 상수, 자료형      | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과<br>반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래<br>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<br>구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class   | 이○익 | 변수와 상수, 자료형      | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과<br>반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래<br>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<br>구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class   | 이○익 | 변수와 상수, 자료형      | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과<br>반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래<br>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<br>구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class   | 이○익 | 변수와 상수, 자료형      | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과<br>반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래<br>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<br>구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class   | 이○익 | 변수와 상수, 자료형      | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과<br>반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래<br>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<br>구축 | 이○익 | 객체지향개념 및 class   | 이○익 | 변수와 상수, 자료형      | 이○익 | 연산자, 제어문(조건문과<br>반복문), method의 용법 | 이○익 | 배열, 상속, 추상클래<br>스, 인터페이스 | 이○익 |
|   | 17:50 | 5강의실                 |     | 5강의실             |     | 5강의실             |     | 5강의실                              |     | 5강의실                     |     |

## 2025년 8월 4주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

ln/

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

| 강 | 의 실 : | 5강의실  |     |                             |     | 9/   |     | 7 1  |     | 111                     | /   |
|---|-------|---|-----|-----------------------------|-----|--|-----|--|-----|-------------------------|-----|
| 교 | 시     | 월   |     | 화                           |     | <b>()</b> ≠                                |     | 목  |     | (a)                     |     |
| 시 | 간     | 8월 25일  |     | 8월 26일                      |     | 8월 27일                                     |     | 8월 28일                                     |     | 8월 29일                  |     |
|   | 9:00  | JAVA Programming                                      |     | JAVA Programming            |     | JAVA Programming                           |     | JAVA Programming                           |     | JAVA Programming        |     |
| 1 | 2     | java.util package class 및<br>Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception<br>Handling) | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드,<br>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<br>Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception<br>Handling) | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드,<br>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<br>Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception<br>Handling) | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드,<br>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<br>Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception<br>Handling) | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드,<br>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<br>Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception<br>Handling) | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드,<br>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<br>Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception<br>Handling) | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드,<br>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<br>Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception<br>Handling) | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드,<br>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<br>Java CollectionFramework | 이○익 | 예외처리(Exception<br>Handling) | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | Application 개발을 위<br>한 JFC, Event Handling | 이○익 | IO Stream, 스레드,<br>네트워크 | 이○익 |
|   | 17:50 | 5강의실  |     | 5강의실                        |     | 5강의실                                       |     | 5강의실                                       |     | 5강의실                    |     |

# 2025년 9월 1주차 시 간 표

| 훈<br>강 | 련교사 :<br>의 실 : | 5강의실                                | 26.03.0 | 04                            |     | 12                            |     | 훈련시간 : 130일<br>점심시간 : 13:00   |     | 0                             | •   |
|--------|----------------|-------------------------------------|---------|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| 교시     | 시<br>간         | 월                                   |         | \$ 200                        |     | <u> </u>                      |     | 목                             |     | 금                             |     |
| ^      | 간              | 9월 1일                               | ı       | 9월 2일                         | 1   | 9월 3일                         | ı   | 9월 4일                         | 1   | 9월 5일                         | Т   |
|        | 9:00           | JAVA Programming<br>IO Stream, 스레드, |         | JAVA Programming NIO를 이용한 대용량 |     | JAVA Programming NIO를 이용한 대용량 |     | JAVA Programming<br>JDBC를 이용한 |     | JAVA Programming<br>JDBC를 이용한 |     |
| 1      | ~              | 네트워크                                | 이○익     | 파일 처리                         | 이○익 | 파일 처리                         | 이○익 | 데이터베이스 연동                     | 이○익 | 데이터베이스 연동                     | 이이의 |
|        | 9:50           | 5강의실                                |         | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     |
|        | 10:00          | JAVA Programming                    |         | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     |
| 2      | ~              | IO Stream, 스레드,<br>네트워크             | 이○익     | NIO를 이용한 대용량<br>파일 처리         | 이○익 | NIO를 이용한 대용량<br>파일 처리         | 이○익 | JDBC를 이용한<br>데이터베이스 연동        | 이○익 | JDBC를 이용한<br>데이터베이스 연동        | 이이의 |
|        | 10:50          | 5강의실                                |         | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     |
|        | 11:00          | JAVA Programming                    |         | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     |
| 3      | ~              | IO Stream, 스레드,<br>네트워크             | 이○익     | NIO를 이용한 대용량<br>파일 처리         | 이○익 | NIO를 이용한 대용량<br>파일 처리         | 이○익 | JDBC를 이용한<br>데이터베이스 연동        | 이○익 | JDBC를 이용한<br>데이터베이스 연동        | 이이의 |
|        | 11:50          | 5강의실                                |         | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     |
|        | 12:00          | JAVA Programming                    |         | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     |
| 4      | ~              | IO Stream, 스레드,<br>네트워크             | 이○익     | NIO를 이용한 대용량<br>파일 처리         | 이○익 | NIO를 이용한 대용량<br>파일 처리         | 이○익 | JDBC를 이용한<br>데이터베이스 연동        | 이○익 | JDBC를 이용한<br>데이터베이스 연동        | 이이  |
|        | 12:50          | 5강의실                                |         | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     |
|        | 14:00          | JAVA Programming                    |         | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     |
| 5      | ~              | IO Stream, 스레드,<br>네트워크             | 이○익     | NIO를 이용한 대용량<br>파일 처리         | 이○익 | NIO를 이용한 대용량<br>파일 처리         | 이○익 | JDBC를 이용한<br>데이터베이스 연동        | 이○익 | JDBC를 이용한<br>데이터베이스 연동        | 이이  |
|        | 14:50          | 5강의실                                |         | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     |
|        | 15:00          | JAVA Programming                    |         | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     |
| 6      | ~              | IO Stream, 스레드,<br>네트워크             | 이○익     | NIO를 이용한 대용량<br>파일 처리         | 이○익 | NIO를 이용한 대용량<br>파일 처리         | 이○익 | JDBC를 이용한<br>데이터베이스 연동        | 이○익 | JDBC를 이용한<br>데이터베이스 연동        | 이이의 |
|        | 15:50          | 5강의실                                |         | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     |
|        | 16:00          | JAVA Programming                    |         | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     |
| 7      | ~              | IO Stream, 스레드,<br>네트워크             | 이○익     | NIO를 이용한 대용량<br>파일 처리         | 이○익 | NIO를 이용한 대용량<br>파일 처리         | 이○익 | JDBC를 이용한<br>데이터베이스 연동        | 이○익 | JDBC를 이용한<br>데이터베이스 연동        | 이이  |
|        | 16:50          | 5강의실                                |         | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     |
|        | 17:00          | JAVA Programming                    |         | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     | JAVA Programming              |     |
| 8      | ~              | IO Stream, 스레드,<br>네트워크             | 이○익     | NIO를 이용한 대용량<br>파일 처리         | 이○익 | NIO를 이용한 대용량<br>파일 처리         | 이○익 | JDBC를 이용한<br>데이터베이스 연동        | 이○익 | JDBC를 이용한<br>데이터베이스 연동        | 이으  |
|        | 17:50          | 5강의실                                |         | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     | 5강의실                          |     |

# 2025년 9월 2주차 시 간 표

| 훈립 | 결교사 :  |                          | 26.03.0 | 4              |     | 1.7              |     | 훈련시간 : 130일<br>점심시간 : 13:00                        |     |   | •   |
|----|--------|--------------------------|---------|----------------|-----|------------------|-----|--|-----|---|-----|
| 강교 |        | 5강의실 월 🤝                 |         | 항              |     | <del>-   1</del> |     | 목  | 1—  | <u> </u>  |     |
| 보시 | 시<br>간 | 9 <mark>월 8일</mark>      | -       | 9월 9일<br>      |     |                  |     | 숙<br>9월 11일  | -   | 9월 12월  |     |
|    | 9:00   | Database & SQL           |         | Database & SQL |     | Database & SQL   |     | Database & SQL                                     |     | Database & SQL                                    |     |
| 1  | ~      | DBMS의 이해 및<br>오라클 DBMS설치 | 이○익     | 인덱스            | 이○익 | 주요 내장 함수         | 이○익 | Cursor, Procedure,<br>Function, Trigger,<br>Packag | 이○익 | E-R Diagram,<br>Database 모델링<br>(개념, 논리, 물리적 모델링) | 이○  |
|    | 9:50   | 5강의실                     |         | 5강의실           |     | 5강의실             |     | 5강의실   |     | 5강의실  |     |
|    | 10:00  | Database & SQL           |         | Database & SQL |     | Database & SQL   |     | Database & SQL                                     |     | Database & SQL                                    |     |
| 2  | ~      | DBMS의 이해 및<br>오라클 DBMS설치 | 이○익     | 인덱스            | 이○익 | 주요 내장 함수         | 이○익 | Cursor, Procedure,<br>Function, Trigger,<br>Packag | 이○익 | E-R Diagram,<br>Database 모델링<br>(개념, 논리, 물리적 모델링) | 이○으 |
|    | 10:50  | 5강의실                     |         | 5강의실           |     | 5강의실             |     | 5강의실   |     | 5강의실  |     |
|    | 11:00  | Database & SQL           |         | Database & SQL |     | Database & SQL   |     | Database & SQL                                     |     | Database & SQL                                    |     |
| 3  | ~      | DBMS의 이해 및<br>오라클 DBMS설치 | 이○익     | 인덱스            | 이○익 | 주요 내장 함수         | 이○익 | Cursor, Procedure,<br>Function, Trigger,<br>Packag | 이○익 | E-R Diagram,<br>Database 모델링<br>(개념, 논리, 물리적 모델링) | 이○역 |
|    | 11:50  | 5강의실                     |         | 5강의실           |     | 5강의실             |     | 5강의실   |     | 5강의실  |     |
|    | 12:00  | Database & SQL           |         | Database & SQL |     | Database & SQL   |     | Database & SQL                                     |     | Database & SQL                                    |     |
| 4  | ~      | DBMS의 이해 및<br>오라클 DBMS설치 | 이○익     | 인덱스            | 이○익 | 주요 내장 함수         | 이○익 | Cursor, Procedure,<br>Function, Trigger,<br>Packag | 이○익 | E-R Diagram,<br>Database 모델링<br>(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<br>오라클 DBMS설치 | 이○익     | 인덱스            | 이○익 | 주요 내장 함수         | 이○익 | Cursor, Procedure,<br>Function, Trigger,<br>Packag | 이○익 | E-R Diagram,<br>Database 모델링<br>(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<br>오라클 DBMS설치 | 이○익     | 인덱스            | 이○익 | 주요 내장 함수         | 이○익 | Cursor, Procedure,<br>Function, Trigger,<br>Packag | 이○익 | E-R Diagram,<br>Database 모델링<br>(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<br>오라클 DBMS설치 | 이○익     | 인덱스            | 이○익 | 주요 내장 함수         | 이○익 | Cursor, Procedure,<br>Function, Trigger,<br>Packag | 이○익 | E-R Diagram,<br>Database 모델링<br>(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<br>오라클 DBMS설치 | 이○익     | 인덱스            | 이○익 | 주요 내장 함수         | 이○익 | Cursor, Procedure,<br>Function, Trigger,<br>Packag | 이○익 | E-R Diagram,<br>Database 모델링<br>(개념, 논리, 물리적 모델링) | 이○익 |
|    | 17:50  | 5강의실                     |         | 5강의실           |     | 5강의실             |     | 5강의실   |     | 5강의실  |     |

### 2025년 9월 3주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04 훈련시간 : 130일 / 1,040시간

이○익

이○익

이○익

이○익

이○익

이○익

이○익

이○익

실무 프로젝트

5강의실

DBMS 연동 Project

실무 프로젝트

5강의실

9:50

10:00

10:50

11:00

11:50

12:00

12:50

14:00

14:50

15:00

15:50

16:00

16:50

17:00

17:50

6

2

3

이○익

이○익

이○익

이○익

이○익

이○익

이○익

이○익

실무 프로젝트

5강의실

DBMS 연동 Project

실무 프로젝트

5강의실

훈련교사 : 이○익 점심시간 : 13:00 ~ 14:00 강 의 실 : 5강의실 호 시 **〕** 월 목 시 9월 17일 간 9월 15일 9월 6일 9월 18일 9월 19일 DBMS 연동 Projec 9:00 DBMS 연동 Project DBMS 연동 Project DBMS 연동 Project DBMS 연동 Project

실무 프로젝트

5강의실

이○익

이○익

이○익

이이익

이○익

실무 프로젝트

5강의실

DBMS 연동 Project

실무 프로젝트

5강의실

이○익

이○익

이○익

이○익

이이익

이○익

이○익

실무 프로젝트

5강의실

DBMS 연동 Project

실무 프로젝트

5강의실

이이익

이○익

이○익

이○익

이○익

이이익

이이익

이○익

# 훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04 훈련교사 : 간 이 식 ·

#### 2025년 9월 4주차 시 간 표

훈련시간: 130일 / 1,040시간

| 이○익  | 1 | 점심시간 : 13:00 ~ 14:00 |
|------|---|----------------------|
| 5강의실 |   |                      |

| -  |        | 5강의식               |     | 1                     |     |                 |     | -               |     |                 |     |
|----|--------|--------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|
| 교시 | 시<br>간 | 월                  |     | 화                     |     | 수 유의 24의        |     | 목               |     | 금               |     |
| ^  | 긴      | <del>9월 22</del> 일 |     | 9 <mark>월 23</mark> 일 | •   | 9월 24일          |     | 9월 25일          |     | 9월 26일          | ı   |
|    | 9:00   | DBMS 연동 Project    |     | DBMS 연동 Project       |     | DBMS 연동 Project |     | DBMS 연동 Project |     | DBMS 연동 Project |     |
| 1  | ~      | 실무 프로젝트            | 이○익 | 실무 프로젝트               | 이○익 | 실무 프로젝트         | 이○익 | 실무 프로젝트         | 이○익 | 실무 프로젝트         | 이○익 |
|    | 9:50   | 5강의실               |     | 5강의실                  |     | 5강의실            |     | 5강의실            |     | 5강의실            |     |
|    | 10:00  | DBMS 연동 Project    |     | 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 | 실무 프로젝트         | 이○익 |
|    | 10:50  | 5강의실               |     | 5강의실                  |     | 5강의실            |     | 5강의실            |     | 5강의실            |     |
|    | 11:00  | DBMS 연동 Project    |     | DBMS 연동 Project       |     | DBMS 연동 Project |     | DBMS 연동 Project |     | DBMS 연동 Project |     |
| 3  | ~      | 실무 프로젝트            | 이○익 | 실무 프로젝트               | 이○익 | 실무 프로젝트         | 이○익 | 실무 프로젝트         | 이○익 | 실무 프로젝트         | 이○익 |
|    | 11:50  | 5강의실               |     | 5강의실                  |     | 5강의실            |     | 5강의실            |     | 5강의실            |     |
|    | 12:00  | DBMS 연동 Project    |     | DBMS 연동 Project       |     | DBMS 연동 Project |     | DBMS 연동 Project |     | DBMS 연동 Project |     |
| 4  | ~      | 실무 프로젝트            | 이○익 | 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  | DBMS 연동 Project    |     | DBMS 연동 Project       |     | DBMS 연동 Project |     | DBMS 연동 Project |     | DBMS 연동 Project |     |
| 5  | ~      | 실무 프로젝트            | 이○익 | 실무 프로젝트               | 이○익 | 실무 프로젝트         | 이○익 | 실무 프로젝트         | 이○익 | 실무 프로젝트         | 이○익 |
|    | 14:50  | 5강의실               |     | 5강의실                  |     | 5강의실            |     | 5강의실            |     | 5강의실            |     |
|    | 15:00  | DBMS 연동 Project    |     | DBMS 연동 Project       |     | DBMS 연동 Project |     | DBMS 연동 Project |     | DBMS 연동 Project |     |
| 6  | ~      | 실무 프로젝트            | 이○익 | 실무 프로젝트               | 이○익 | 실무 프로젝트         | 이○익 | 실무 프로젝트         | 이○익 | 실무 프로젝트         | 이○익 |
|    | 15:50  | 5강의실               |     | 5강의실                  |     | 5강의실            |     | 5강의실            |     | 5강의실            |     |
|    | 16:00  | DBMS 연동 Project    |     | DBMS 연동 Project       |     | DBMS 연동 Project |     | DBMS 연동 Project |     | DBMS 연동 Project |     |
| 7  | ~      | 실무 프로젝트            | 이○익 | 실무 프로젝트               | 이○익 | 실무 프로젝트         | 이○익 | 실무 프로젝트         | 이○익 | 실무 프로젝트         | 이○익 |
|    | 16:50  | 5강의실               |     | 5강의실                  |     | 5강의실            |     | 5강의실            |     | 5강의실            |     |
|    | 17:00  | DBMS 연동 Project    |     | DBMS 연동 Project       |     | DBMS 연동 Project |     | DBMS 연동 Project |     | DBMS 연동 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 9월 5주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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     | 9월 29일  |     | 9월 30일   |     | 10월 1일   |     | 10월 2일   |     | 10월 3일 |
| - | _     |   |     |  |     |  |     |  | 1   | 105 25 |
| 1 | 9:00  | Front-End UI<br>architecture<br>HTML문서 구조, HTML tag<br>들, Basic Native Form | 이○익 | Front-End UI<br>architecture<br>CSS 기본문법, Selector,<br>CSS기본 박스모델, | 이○익 | Front-End UI<br>architecture<br>자바스크립트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,         | 이○익 | Front-End UI<br>architecture<br>자바스크립트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,         | 이○익 |        |
|   | 9:50  | Controls<br>5강의실  |     | Web Page Layout 설정   |     | JavaScript 내장 객체 종류 및 이해,<br>Closure   |     | JavaScript 내장 객체 종류 및 이해.<br>Closure<br>5강의실                                       |     |        |
|   | 9:50  | 5상의절  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5상의실   |     |        |
|   | 10:00 | Front-End UI<br>architecture  |     | Front-End UI<br>architecture                                       |     | Front-End UI<br>architecture   |     | Front-End UI<br>architecture   |     |        |
| 2 | ~     | HTML문서 구조, HTML tag<br>들, Basic Native Form<br>Controls                     | 이○익 | CSS 기본문법, Selector,<br>CSS기본 박스모델,<br>Web Page Layout 설정           | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,<br>JavaScript 내장 객체 중류 및 이해,<br>Closure | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,<br>JavaScript 내장 객체 종류 및 이해,<br>Closure | 이○익 |        |
|   | 10:50 | 5강의실  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     |        |
|   | 11:00 | Front-End UI<br>architecture  |     | Front-End UI<br>architecture                                       |     | Front-End UI<br>architecture   |     | Front-End UI<br>architecture   |     |        |
| 3 | ~     | HTML문서 구조, HTML tag<br>들, Basic Native Form<br>Controls                     | 이○익 | CSS 기본문법, Selector,<br>CSS기본 박스모델,<br>Web Page Layout 설정           | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,<br>JavaScript 내장 객체 중류 및 이해,<br>Closure | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,<br>JavaScript 내장 객체 종류 및 이해,<br>Closure | 이○익 |        |
|   | 11:50 | 5강의실  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     |        |
|   | 12:00 | Front-End UI<br>architecture  |     | Front-End UI<br>architecture                                       |     | Front-End UI<br>architecture   |     | Front-End UI<br>architecture   |     |        |
| 4 | ~     | HTML문서 구조, HTML tag<br>들, Basic Native Form<br>Controls                     | 이○익 | CSS 기본문법, Selector,<br>CSS기본 박스모델,<br>Web Page Layout 설정           | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,<br>JavaScript 내장 객체 종류 및 이해,<br>Closure | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,<br>JavaScript 내장 객체 종류 및 이해,<br>Closure | 이○익 |        |
|   | 12:50 | 5강의실  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 개천절    |
|   | 14:00 | Front-End UI<br>architecture  |     | Front-End UI<br>architecture                                       |     | Front-End UI<br>architecture   |     | Front-End UI<br>architecture   |     | 1102   |
| 5 | ~     | HTML문서 구조, HTML tag<br>들, Basic Native Form<br>Controls                     | 이○익 | CSS 기본문법, Selector,<br>CSS기본 박스모델,<br>Web Page Layout 설정           | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,<br>JavaScript 내장 객체 종류 및 이해,<br>Closure | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,<br>JavaScript 내장 객체 종류 및 이해,<br>Closure | 이○익 |        |
|   | 14:50 | 5강의실  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     |        |
|   | 15:00 | Front-End UI<br>architecture  |     | Front-End UI<br>architecture                                       |     | Front-End UI<br>architecture   |     | Front-End UI<br>architecture   |     |        |
| 6 | ~     | HTML문서 구조, HTML tag<br>들, Basic Native Form<br>Controls                     | 이○익 | CSS 기본문법, Selector,<br>CSS기본 박스모델,<br>Web Page Layout 설정           | 이○익 | 자바스크림트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,<br>JavaScript 내장 객체 종류 및 이해,<br>Closure | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,<br>JavaScript 내장 객체 종류 및 이해,<br>Closure | 이○익 |        |
|   | 15:50 | 5강의실  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     |        |
|   | 16:00 | Front-End UI<br>architecture  |     | Front-End UI<br>architecture                                       |     | Front-End UI<br>architecture   |     | Front-End UI<br>architecture   |     |        |
| 7 | ~     | HTML문서 구조, HTML tag<br>들, Basic Native Form<br>Controls                     | 이○익 | CSS 기본문법, Selector,<br>CSS기본 박스모델,<br>Web Page Layout 설정           | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,<br>JavaScript 내장 객체 종류 및 이해,<br>Closure | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,<br>JavaScript 내장 객체 종류 및 이해,<br>Closure | 이○익 |        |
|   | 16:50 | 5강의실  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     |        |
|   | 17:00 | Front-End UI<br>architecture  |     | Front-End UI<br>architecture                                       |     | Front-End UI<br>architecture   |     | Front-End UI<br>architecture   |     |        |
| 8 | ~     | HTML문서 구조, HTML tag<br>들, Basic Native Form<br>Controls                     | 이○익 | CSS 기본문법, Selector,<br>CSS기본 박스모델,<br>Web Page Layout 설정           | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,<br>JavaScript 내장 객체 종류 및 이해,<br>Closure | 이○익 | 자바스크립트 기본문법, 변수의<br>선언, hosting, 연산자, 제어문,<br>JavaScript 내장 객체 종류 및 이해,<br>Closure | 이○익 |        |
|   | 17:50 | 5강의실  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     |        |

# 2025년 10월 1주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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

| 교 | 시      | 5강의실<br>월 | 화      | 수      | 목      | 금       |
|---|--------|-----------|--------|--------|--------|---------|
| 시 | ·<br>간 | 10월 6일    | 10월 7일 | 10월 8일 | 10월 9일 | 10월 10일 |
|   | 9:00   |           |        |        |        |         |
|   |        |           |        |        |        |         |
| 1 | ~      |           |        |        |        |         |
|   | 9:50   |           |        |        |        |         |
|   | 10:00  |           |        |        |        |         |
| 2 | ~      |           |        |        |        |         |
|   | 10:50  |           |        |        |        |         |
|   | 11:00  |           |        |        |        |         |
| 3 | ~      |           |        |        |        |         |
| , | ~      |           |        |        |        |         |
|   | 11:50  |           |        |        |        |         |
|   | 12:00  |           |        |        |        |         |
| 4 | ~      |           |        |        |        |         |
|   | 12:50  |           |        |        |        |         |
|   | 14:00  | 추석        | 추석연휴   | 대체공휴일  | 한글날    | 휴강      |
| 5 | ~      |           |        |        |        |         |
| ٠ |        |           |        |        |        |         |
|   | 14:50  |           |        |        |        |         |
|   | 15:00  |           |        |        |        |         |
| 6 | ~      |           |        |        |        |         |
|   | 15:50  |           |        |        |        |         |
|   | 16:00  |           |        |        |        |         |
| 7 | ~      |           |        |        |        |         |
|   | 16:50  |           |        |        |        |         |
|   |        |           |        |        |        |         |
|   | 17:00  |           |        |        |        |         |
| 8 | ~      |           |        |        |        |         |
|   | 17:50  |           |        |        |        |         |

## 2025년 10월 2주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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     | 10월 13일   |     | 10월 14일   |     | 10월 15일                          |     | 10월 16일                          |     | 10월 17일   |     |
|   | 9:00  | Front-End UI<br>architecture                              |     | Front-End UI<br>architecture                            |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture  |     |
| 1 | ~     | jQuery의 ाम, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Pluains    | 이○익 | jQuery≌। ान, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Pluains | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 |
|   | 9:50  | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실                             |     | 5강의실                             |     | 5강의실  |     |
|   | 10:00 | Front-End UI<br>architecture                              |     | Front-End UI<br>architecture                            |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture  |     |
| 2 | ~     | jQuery의 ान, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Plugins    | 이○익 | jQuery의 ान, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Plugins  | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 |
|   | 10:50 | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실                             |     | 5강의실                             |     | 5강의실  |     |
|   | 11:00 | Front-End UI<br>architecture                              |     | Front-End UI<br>architecture                            |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture  |     |
| 3 | ١     | jQueryथ ा ाँग, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Plugins | 이○익 | jQuery≌। ान, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Plugins | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 |
|   | 11:50 | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실                             |     | 5강의실                             |     | 5강의실  |     |
|   | 12:00 | Front-End UI<br>architecture                              |     | Front-End UI<br>architecture                            |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture  |     |
| 4 | ٠     | jQueryथ ान, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Plugins    | 이○익 | jQuery의 ान, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Plugins  | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 |
|   | 12:50 | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실                             |     | 5강의실                             |     | 5강의실  |     |
|   | 14:00 | Front-End UI<br>architecture                              |     | Front-End UI<br>architecture                            |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture  |     |
| 5 | ~     | jQuery의 ान, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Plugins    | 이○익 | jQuery의 ान, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Plugins  | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 |
|   | 14:50 | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실                             |     | 5강의실                             |     | 5강의실  |     |
|   | 15:00 | Front-End UI<br>architecture                              |     | Front-End UI<br>architecture                            |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture  |     |
| 6 | ~     | jQuery의 이해, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Plugins    | 이○익 | jQuery의 이해, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Pluains  | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 |
|   | 15:50 | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실                             |     | 5강의실                             |     | 5강의실  |     |
|   | 16:00 | Front-End UI<br>architecture                              |     | Front-End UI<br>architecture                            |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture  |     |
| 7 | ~     | jQuery의 ांभ, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Pluains   | 이○익 | jQuery의 이해, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Pluains  | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 |
|   | 16:50 | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실                             |     | 5강의실                             |     | 5강의실  |     |
|   | 17:00 | Front-End UI<br>architecture                              |     | Front-End UI<br>architecture                            |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture     |     | Front-End UI<br>architecture  |     |
| 8 | ~     | jQuery의 ांभ, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Pluains   | 이○익 | jQuery의 이해, DOM,<br>Events, Effects, Forms,<br>Pluains  | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | 함수의 활용, AJAX,<br>JSON, XML 파일 파싱 | 이○익 | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 |
|   | 17:50 | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실                             |     | 5강의실                             |     | 5강의실  |     |

# 2025년 10월 3주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련시간 : 130일 / 1,040시간 -- - -훈련교사 : 이○익 강 의 실 : 5강의실 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

| _ [ |        | 5강의실<br>월   |     | 화                                      |     | ۸.                                     |     | 목                                      |     |  |     |
|-----|--------|---|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| 교시  | 시<br>간 | 크<br>10월 20일  |     | 와<br>10월 21일                           |     | 수<br>10월 22일                           |     | ㅋ<br>10월 23일                           |     | 금<br>10월 24일                           |     |
| ~1  |        |   | 1   |  | 1   |  |     |  |     |  |     |
|     | 9:00   | Front-End UI<br>architecture  |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     |
| 1   | ~      | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 | Model1 방식의<br>웹 프로그래밍 개발<br>기술 습득      | 이○익 | Apache Tomcat<br>설치 및 설정방법             | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 |
|     | 9:50   | 5강의실  |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |
|     | 10:00  | Front-End UI<br>architecture  |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     |
| 2   | ~      | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 | Model1 방식의<br>웹 프로그래밍 개발<br>기술 습득      | 이○익 | Apache Tomcat<br>설치 및 설정방법             | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 |
|     | 10:50  | 5강의실  |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |
|     | 11:00  | Front-End UI<br>architecture  |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     |
| 3   | ~      | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 | Model1 방식의<br>웹 프로그래밍 개발<br>기술 습득      | 이○익 | Apache Tomcat<br>설치 및 설정방법             | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 |
|     | 11:50  | 5강의실  |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |
|     | 12:00  | Front-End UI<br>architecture  |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     |
| 4   | ~      | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 | Model1 방식의<br>웹 프로그래밍 개발<br>기술 습득      | 이○익 | Apache Tomcat<br>설치 및 설정방법             | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 |
|     | 12:50  | 5강의실  |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |
|     | 14:00  | Front-End UI<br>architecture  |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     |
| 5   | ~      | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 | Model1 방식의<br>웹 프로그래밍 개발<br>기술 습득      | 이○익 | Apache Tomcat<br>설치 및 설정방법             | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 |
|     | 14:50  | 5강의실  |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |
|     | 15:00  | Front-End UI<br>architecture  |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     |
| 6   | `      | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 | Model1 방식의<br>웹 프로그래밍 개발<br>기술 습득      | 이○익 | Apache Tomcat<br>설치 및 설정방법             | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 |
|     | 15:50  | 5강의실  |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |
|     | 16:00  | Front-End UI<br>architecture  |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     |
| 7   | ~      | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 | Model1 방식의<br>웹 프로그래밍 개발<br>기술 습득      | 이○익 | Apache Tomcat<br>설치 및 설정방법             | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 |
|     | 16:50  | 5강의실  |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |
|     | 17:00  | Front-End UI<br>architecture  |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     |
| 8   | ~      | Vue.js 이해, instance &<br>component, Vue Router, Vue<br>Template의 사용 | 이○익 | Model1 방식의<br>웹 프로그래밍 개발<br>기술 습득      | 이○익 | Apache Tomcat<br>설치 및 설정방법             | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 | JSP 및 Servlet에<br>대한 이해                | 이○익 |
|     | 17:50  | 5강의실  |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |

# 2025년 10월 4주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04 훈련시간: 130일 / 1,040시간

훈련교사 : 이 이 익 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

강 의 실 : 5강의실

| 교 | 의 절 : | 월  |     | 화  |     | 수                                      |     | 목                                      |     | 금                                      |     |
|---|-------|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| 시 | 간     | 10월 27일  |     | 10월 28일  |     | 10월 29일                                |     | 10월 30일                                |     | 10월 31일                                |     |
|   | 9:00  | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     |
| 1 | ~     | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액션 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액션 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이<br>스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베<br>이스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 |
|   | 9:50  | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |
|   | 10:00 | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     |
| 2 | ~     | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액션 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액션 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이<br>스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베<br>이스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 |
|   | 10:50 | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |
|   | 11:00 | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     |
| 3 | ~     | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액션 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액션 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이<br>스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베<br>이스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 |
|   | 11:50 | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |
|   | 12:00 | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     |
| 4 | ~     | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액션 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액션 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이<br>스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베<br>이스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 |
|   | 12:50 | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |
|   | 14:00 | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     |
| 5 | ~     | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액션 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액션 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이<br>스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베<br>이스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 |
|   | 14:50 | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |
|   | 15:00 | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     |
| 6 | ~     | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액션 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액션 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이<br>스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베<br>이스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 |
|   | 15:50 | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |
|   | 16:00 | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I (JSP Programming)    |     |
| 7 | ~     | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액션 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액션 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이<br>스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베<br>이스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 |
|   | 16:50 | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |
|   | 17:00 | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming)         |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web programming I<br>(JSP Programming) |     |
| 8 | ~     | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액션 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | 내장객체, EL, JSTL,<br>표준액선 태그를 이용한<br>웹 애플리케이션 개발 | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베이<br>스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | DBCP를 이용한 데이터베<br>이스 연동 프로그램 작성        | 이○익 | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 |
|   | 17:50 | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                                   |     |

# 2025년 11월 1주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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     | 11월 3일                                 |     | 11월 4일                            |     | 11월 5일                            |     | 11월 6일                            |     | 11월 7일                            |     |
|   | 9:00  | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web application<br>Model1 Project |     |
| 1 | ~     | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 9:50  | 5강의실                                   |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     |
|   | 10:00 | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web application<br>Model1 Project |     |
| 2 | ~     | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 10:50 | 5강의실                                   |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     |
|   | 11:00 | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web application<br>Model1 Project |     |
| 3 | ~     | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 11:50 | 5강의실                                   |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     |
|   | 12:00 | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web application<br>Model1 Project |     |
| 4 | ~     | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 12:50 | 5강의실                                   |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     |
|   | 14:00 | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web application<br>Model1 Project |     |
| 5 | 3     | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 14:50 | 5강의실                                   |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     |
|   | 15:00 | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web application<br>Model1 Project |     |
| 6 | 3     | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 15:50 | 5강의실                                   |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     |
|   | 16:00 | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web application<br>Model1 Project |     |
| 7 | ~     | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 16:50 | 5강의실                                   |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     |
|   | 17:00 | Web programming I<br>(JSP Programming) |     | Web application<br>Model1 Project |     |
| 8 | ~     | MVC2 패턴을 적용한<br>웹 애플리케이션 개발            | 이○익 | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 17:50 | 5강의실                                   |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     | 5강의실                              |     |

# 2025년 11월 2주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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     | 11월 10일                           |     | 11월 11일                           |     | 11월 12일                           |     | 11월 13일                           |     | 11월 14일                           |     |
|   | 9:00  | Web application<br>Model1 Project |     |
| 1 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 9:50  | 5강의실                              |     |
|   | 10:00 | Web application<br>Model1 Project |     |
| 2 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 10:50 | 5강의실                              |     |
|   | 11:00 | Web application<br>Model1 Project |     |
| 3 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 11:50 | 5강의실                              |     |
|   | 12:00 | Web application<br>Model1 Project |     |
| 4 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 12:50 | 5강의실                              |     |
|   | 14:00 | Web application<br>Model1 Project |     |
| 5 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 14:50 | 5강의실                              |     |
|   | 15:00 | Web application<br>Model1 Project |     |
| 6 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 15:50 | 5강의실                              |     |
|   | 16:00 | Web application<br>Model1 Project |     |
| 7 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 16:50 | 5강의실                              |     |
|   | 17:00 | Web application<br>Model1 Project |     |
| 8 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 17:50 | 5강의실                              |     |

# 2025년 11월 3주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련시간 : 130일 / 1,040시간 훈련교사 : 이○익 강 의 실 : 5강의실 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

| _ |       | 5강의실                              |     |                                   |     |                                   |     |                                   |     | _                                 |                     |
|---|-------|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|---------------------|
| 교 | 시     | 월                                 |     | 화                                 |     | 수                                 |     | 목                                 |     | 금                                 |                     |
| 시 | 간     | 11월 17일                           |     | 11월 18일                           |     | 11월 19일                           |     | 11월 20일                           | 1   | 11월 21일                           |                     |
|   | 9:00  | Web application<br>Model1 Project |                     |
| 1 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익                 |
|   | 9:50  | 5강의실                              |                     |
|   | 10:00 | Web application<br>Model1 Project |                     |
| 2 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익                 |
|   | 10:50 | 5강의실                              |                     |
|   | 11:00 | Web application<br>Model1 Project |                     |
| 3 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익                 |
|   | 11:50 | 5강의실                              |                     |
|   | 12:00 | Web application<br>Model1 Project |                     |
| 4 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익                 |
|   | 12:50 | 5강의실                              |                     |
|   | 14:00 | Web application<br>Model1 Project |                     |
| 5 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익                 |
|   | 14:50 | 5강의실                              |                     |
|   | 15:00 | Web application<br>Model1 Project |                     |
| 6 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익                 |
|   | 15:50 | 5강의실                              |                     |
|   | 16:00 | Web application<br>Model1 Project |                     |
| 7 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익                 |
|   | 16:50 | 5강의실                              |                     |
|   | 17:00 | Web application<br>Model1 Project |     | Web application<br>Model1 Project | $\rfloor \ \  ceil$ |
| 8 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익                 |
|   | 17:50 | 5강의실                              |                     |

# 2025년 11월 4주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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

강 의 실 : 5강의실

| 교 | 기 교 . | 월                                 |     | 화                                 |     | 수                                 |     | 목                                 |     | 금                                 |     |
|---|-------|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| 시 | 간     | 11월 24일                           |     | 11월 25일                           |     | 11월 26일                           |     | 11월 27일                           |     | 11월 28일                           |     |
|   | 9:00  | Web application<br>Model1 Project |     |
| 1 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 9:50  | 5강의실                              |     |
|   | 10:00 | Web application<br>Model1 Project |     |
| 2 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 10:50 | 5강의실                              |     |
|   | 11:00 | Web application<br>Model1 Project |     |
| 3 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 11:50 | 5강의실                              |     |
|   | 12:00 | Web application<br>Model1 Project |     |
| 4 | 2     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 12:50 | 5강의실                              |     |
|   | 14:00 | Web application<br>Model1 Project |     |
| 5 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 14:50 | 5강의실                              |     |
|   | 15:00 | Web application<br>Model1 Project |     |
| 6 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 15:50 | 5강의실                              |     |
|   | 16:00 | Web application<br>Model1 Project |     |
| 7 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 16:50 | 5강의실                              |     |
|   | 17:00 | Web application<br>Model1 Project |     |
| 8 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 |
|   | 17:50 | 5강의실                              |     |

# 2025년 12월 1주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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

간 이 식 · 5간이식

| _ |       | 5강의실                              |     |  |     |  |     | _   |     |   |     |
|---|-------|-----------------------------------|-----|--|-----|--|-----|---|-----|---|-----|
| 교 | 시     | 월                                 |     | 화  |     | 수  |     | 목   |     | 급   |     |
| 시 | 간     | 12월 1일                            |     | 12월 2일                                       |     | 12월 3일                                   |     | 12월 4일  |     | 12월 5일                                    |     |
|   | 9:00  | Web application<br>Model1 Project |     | Web programming II<br>(Spring Framework)     |     | Web programming II<br>(Spring Framework) |     | Web programming II<br>(Spring Framework)          |     | Web programming II<br>(Spring Framework)  |     |
| 1 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바<br>객체의 생성, 소멸등의<br>라이프 사이클램 구현 | 이○익 | Dependency Injection를<br>이용한 의존성 주입      | 이○익 | DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션<br>처리 기능 활용한 응용 애<br>플리케이션 개발 | 이○익 | 스프링 MVC 및 ORM을<br>이용한 웹 애플리케이션<br>개발 및 구축 | 이○익 |
|   | 9:50  | 5강의실                              |     | 5강의실   |     | 5강의실                                     |     | 5강의실  |     | 5강의실                                      |     |
|   | 10:00 | Web application<br>Model1 Project |     | Web programming II<br>(Spring Framework)     |     | Web programming II<br>(Spring Framework) |     | Web programming II<br>(Spring Framework)          |     | Web programming II<br>(Spring Framework)  |     |
| 2 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바<br>객체의 생성, 소멸등의<br>라이프 사이클램 구현 | 이○익 | Dependency Injection를<br>이용한 의존성 주입      | 이○익 | DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션<br>처리 기능 활용한 응용 애<br>플리케이션 개발 | 이○익 | 스프링 MVC 및 ORM을<br>이용한 웹 애플리케이션<br>개발 및 구축 | 이○익 |
|   | 10:50 | 5강의실                              |     | 5강의실   |     | 5강의실                                     |     | 5강의실  |     | 5강의실                                      |     |
|   | 11:00 | Web application<br>Model1 Project |     | Web programming II<br>(Spring Framework)     |     | Web programming II<br>(Spring Framework) |     | Web programming II<br>(Spring Framework)          |     | Web programming II<br>(Spring Framework)  |     |
| 3 | 2     | 실무 프로젝트                           | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바<br>객체의 생성, 소멸등의<br>라이프 사이클램 구현 | 이○익 | Dependency Injection를<br>이용한 의존성 주입      | 이○익 | DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션<br>처리 기능 활용한 응용 애<br>플리케이션 개발 | 이○익 | 스프링 MVC 및 ORM을<br>이용한 웹 애플리케이션<br>개발 및 구축 | 이○익 |
|   | 11:50 | 5강의실                              |     | 5강의실   |     | 5강의실                                     |     | 5강의실  |     | 5강의실                                      |     |
|   | 12:00 | Web application<br>Model1 Project |     | Web programming II<br>(Spring Framework)     |     | Web programming II<br>(Spring Framework) |     | Web programming II<br>(Spring Framework)          |     | Web programming II<br>(Spring Framework)  |     |
| 4 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바<br>객체의 생성, 소멸등의<br>라이프 사이클램 구현 | 이○익 | Dependency Injection를<br>이용한 의존성 주입      | 이○익 | DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션<br>처리 기능 활용한 응용 애<br>플리케이션 개발 | 이○익 | 스프링 MVC 및 ORM을<br>이용한 웹 애플리케이션<br>개발 및 구축 | 이○익 |
|   | 12:50 | 5강의실                              |     | 5강의실   |     | 5강의실                                     |     | 5강의실  |     | 5강의실                                      |     |
|   | 14:00 | Web application<br>Model1 Project |     | Web programming II<br>(Spring Framework)     |     | Web programming II<br>(Spring Framework) |     | Web programming II<br>(Spring Framework)          |     | Web programming II<br>(Spring Framework)  |     |
| 5 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바<br>객체의 생성, 소멸등의<br>라이프 사이클램 구현 | 이○익 | Dependency Injection를<br>이용한 의존성 주입      | 이○익 | DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션<br>처리 기능 활용한 응용 애<br>플리케이션 개발 | 이○익 | 스프링 MVC 및 ORM을<br>이용한 웹 애플리케이션<br>개발 및 구축 | 이○익 |
|   | 14:50 | 5강의실                              |     | 5강의실   |     | 5강의실                                     |     | 5강의실  |     | 5강의실                                      |     |
|   | 15:00 | Web application<br>Model1 Project |     | Web programming II<br>(Spring Framework)     |     | Web programming II<br>(Spring Framework) |     | Web programming II<br>(Spring Framework)          |     | Web programming II<br>(Spring Framework)  |     |
| 6 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바<br>객체의 생성, 소멸등의<br>라이프 사이클램 구현 | 이○익 | Dependency Injection를<br>이용한 의존성 주입      | 이○익 | DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션<br>처리 기능 활용한 응용 애<br>플리케이션 개발 | 이○익 | 스프링 MVC 및 ORM을<br>이용한 웹 애플리케이션<br>개발 및 구축 | 이○익 |
|   | 15:50 | 5강의실                              |     | 5강의실   |     | 5강의실                                     |     | 5강의실  |     | 5강의실                                      |     |
|   | 16:00 | Web application<br>Model1 Project |     | Web programming II<br>(Spring Framework)     |     | Web programming II<br>(Spring Framework) |     | Web programming II<br>(Spring Framework)          |     | Web programming II<br>(Spring Framework)  |     |
| 7 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바<br>객체의 생성, 소멸등의<br>라이프 사이클램 구현 | 이○익 | Dependency Injection를<br>이용한 의존성 주입      | 이○익 | DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션<br>처리 기능 활용한 응용 애<br>플리케이션 개발 | 이○익 | 스프링 MVC 및 ORM을<br>이용한 웹 애플리케이션<br>개발 및 구축 | 이○익 |
|   | 16:50 | 5강의실                              |     | 5강의실   |     | 5강의실                                     |     | 5강의실  |     | 5강의실                                      |     |
|   | 17:00 | Web application<br>Model1 Project |     | Web programming II<br>(Spring Framework)     |     | Web programming II<br>(Spring Framework) |     | Web programmingII<br>(Spring Framework)           |     | Web programming II<br>(Spring Framework)  |     |
| 8 | ~     | 실무 프로젝트                           | 이○익 | 스프링 컨테이너 및 자바<br>객체의 생성, 소멸등의<br>라이프 사이클램 구현 | 이○익 | Dependency Injection를<br>이용한 의존성 주입      | 이○익 | DI, MVC 및 AOP, 트랜젝션<br>처리 기능 활용한 응용 애<br>플리케이션 개발 | 이○익 | 스프링 MVC 및 ORM을<br>이용한 웹 애플리케이션<br>개발 및 구축 | 이○익 |
|   | 17:50 | 5강의실                              |     | 5강의실   |     | 5강의실                                     |     | 5강의실  |     | 5강의실                                      |     |
| _ |       |                                   |     |  |     |  |     |   |     |   |     |

# 2025년 12월 2주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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

훈련교사 : 이○익 강 의 실 : 5강의실

| 교 | 의 절 :  | 5강의실<br>월   |     | 화   |     | 수  |     | 목  |     | 금  |     |
|---|--------|---|-----|---|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| 시 | 시<br>간 | 12월 8일  |     | 12월 9일  |     | 12월 10일  |     | <br>12월 11일  |     | 12월 12일  |     |
|   | 0.00   | Web programming II  |     | Web programming Ⅱ   |     | Web programming II   |     | Web programming II   |     | Web programming Ⅱ  |     |
|   | 9:00   | (Spring Framework) Spring Security를 이용한 인증                            |     | (Spring Framework)  |     | (Spring Framework)<br>MSA 구조의 이해, Spring doud  |     | (Spring Framework)<br>MSA 구조의 이해, Spring cloud   |     | (Spring Framework)<br>MyBatis 구조, 설정법, Mapper                    |     |
| 1 | ~      | (Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리                            | 이○익 | (Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리                            | 이○익 | gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient                             | 이○익 | gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient                             | 이○익 | 작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD                            | 이○익 |
|   | 9:50   | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     |
|   | 10:00  | Web programming II<br>(Spring Framework)                              |     | Web programming II<br>(Spring Framework)                              |     | Web programming II<br>(Spring Framework)   |     | Web programming II<br>(Spring Framework)   |     | Web programming II<br>(Spring Framework)                         |     |
| 2 | ~      | Spring Security를 이용한 인증<br>(Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증<br>(Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리 | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud<br>gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud<br>gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper<br>작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD | 이○익 |
|   | 10:50  | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     |
|   | 11:00  | Web programming II<br>(Spring Framework)                              |     | Web programming II<br>(Spring Framework)                              |     | Web programming II<br>(Spring Framework)   |     | Web programming II<br>(Spring Framework)   |     | Web programming II<br>(Spring Framework)                         |     |
| 3 | ~      | Spring Security를 이용한 인중<br>(Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인중<br>(Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리 | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud<br>gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud<br>gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper<br>작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD | 이○익 |
|   | 11:50  | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     |
|   | 12:00  | Web programming II<br>(Spring Framework)                              |     | Web programming II<br>(Spring Framework)                              |     | Web programming II<br>(Spring Framework)   |     | Web programming II<br>(Spring Framework)   |     | Web programmingII<br>(Spring Framework)                          |     |
| 4 | ~      | Spring Security를 이용한 인중<br>(Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인중<br>(Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리 | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud<br>gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud<br>gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper<br>작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD | 이○익 |
|   | 12:50  | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     |
|   | 14:00  | Web programming II<br>(Spring Framework)                              |     | Web programming II<br>(Spring Framework)                              |     | Web programming II<br>(Spring Framework)   |     | Web programming II<br>(Spring Framework)   |     | Web programming II<br>(Spring Framework)                         |     |
| 5 | ~      | Spring Security를 이용한 인증<br>(Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증<br>(Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리 | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud<br>gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud<br>gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper<br>작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD | 이○익 |
|   | 14:50  | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     |
|   | 15:00  | Web programming II<br>(Spring Framework)                              |     | Web programming II<br>(Spring Framework)                              |     | Web programming II<br>(Spring Framework)   |     | Web programming II<br>(Spring Framework)   |     | Web programming II<br>(Spring Framework)                         |     |
| 6 | ~      | Spring Security를 이용한 인증<br>(Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인중<br>(Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리 | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud<br>gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud<br>gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper<br>작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD | 이○익 |
|   | 15:50  | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     |
|   | 16:00  | Web programming II<br>(Spring Framework)                              |     | Web programming II<br>(Spring Framework)                              |     | Web programming II<br>(Spring Framework)   |     | Web programming II<br>(Spring Framework)   |     | Web programming II<br>(Spring Framework)                         |     |
| 7 | ~      | Spring Security를 이용한 인중<br>(Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증<br>(Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리 | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud<br>gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud<br>gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper<br>작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD | 이○익 |
|   | 16:50  | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     |
|   | 17:00  | Web programming II<br>(Spring Framework)                              |     | Web programming II<br>(Spring Framework)                              |     | Web programming II<br>(Spring Framework)   |     | Web programming II<br>(Spring Framework)   |     | Web programming II<br>(Spring Framework)                         |     |
| 8 | ~      | Spring Security를 이용한 인증<br>(Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리 | 이○익 | Spring Security를 이용한 인증<br>(Authentication)과 권한<br>(Authorization) 처리 | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud<br>gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient | 이○익 | MSA 구조의 이해, Spring cloud<br>gateway,Eureka server 의존성<br>설치 및 설정, RestTemplate,<br>FeignClient | 이○익 | MyBatis 구조, 설정법, Mapper<br>작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD | 이○익 |
|   | 17:50  | 5강의실  |     | 5강의실  |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실   |     |

# 2025년 12월 3주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련교사 : 이○익

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

| 교 | 시     | 5강의실<br>월  |     | 화  |     | 수                                       |     | 목                                       |     | 금                                       |     |
|---|-------|--|-----|--|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| 시 | 간     | 12월 15일  |     | 12월 16일                                      |     | 12월 17일                                 |     | 12월 18일                                 |     | 12월 19일                                 |     |
|   | 9:00  | Web programming II<br>(Spring Framework)                         |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps      |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 1 | ٠     | MyBatis 구조, 설정법, Mapper<br>작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력<br>적IP, 리눅스 명령어 및<br>사용자 관리 | 이○익 | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨<br>장작, 포맷, 마운트, 제거     | 이○익 | AWS RDS 인스턴스<br>생성 및 구축                 | 이○익 | DevOps의 개념                              | 이○익 |
|   | 9:50  | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     |
|   | 10:00 | Web programming II<br>(Spring Framework)                         |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps      |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 2 | ~     | MyBatis 구조, 설정법, Mapper<br>작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력<br>적IP, 리눅스 명령어 및<br>사용자 관리 | 이○익 | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨<br>장작, 포맷, 마운트, 제거     | 이○익 | AWS RDS 인스턴스<br>생성 및 구축                 | 이○익 | DevOps의 개념                              | 이○익 |
|   | 10:50 | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     |
|   | 11:00 | Web programming II<br>(Spring Framework)                         |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps      |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 3 | ~     | MyBatis 구조, 설정법, Mapper<br>작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력<br>적IP, 리눅스 명령어 및<br>사용자 관리 | 이○익 | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨<br>장작, 포맷, 마운트, 제거     | 이○익 | AWS RDS 인스턴스<br>생성 및 구축                 | 이○익 | DevOps의 개념                              | 이○익 |
|   | 11:50 | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     |
|   | 12:00 | Web programming II<br>(Spring Framework)                         |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps      |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 4 | ~     | MyBatis 구조, 설정법, Mapper<br>작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력<br>적IP, 리눅스 명령어 및<br>사용자 관리 | 이○익 | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨<br>장작, 포맷, 마운트, 제거     | 이○익 | AWS RDS 인스턴스<br>생성 및 구축                 | 이○익 | DevOps의 개념                              | 이○익 |
|   | 12:50 | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     |
|   | 14:00 | Web programming II<br>(Spring Framework)                         |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps      |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 5 | ~     | MyBatis 구조, 설정법, Mapper<br>작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력<br>적IP, 리눅스 명령어 및<br>사용자 관리 | 이○익 | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨<br>장작, 포맷, 마운트, 제거     | 이○익 | AWS RDS 인스턴스<br>생성 및 구축                 | 이○익 | DevOps의 개념                              | 이○익 |
|   | 14:50 | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     |
|   | 15:00 | Web programming II<br>(Spring Framework)                         |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps      |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 6 | ~     | MyBatis 구조, 설정법, Mapper<br>작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력<br>적IP, 리눅스 명령어 및<br>사용자 관리 | 이○익 | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨<br>장작, 포맷, 마운트, 제거     | 이○익 | AWS RDS 인스턴스<br>생성 및 구축                 | 이○익 | DevOps의 개념                              | 이○익 |
|   | 15:50 | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     |
|   | 16:00 | Web programming II<br>(Spring Framework)                         |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps      |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 7 | ~     | MyBatis 구조, 설정법, Mapper<br>작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력<br>적IP, 리눅스 명령어 및<br>사용자 관리 | 이○익 | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨<br>장작, 포맷, 마운트, 제거     | 이○익 | AWS RDS 인스턴스<br>생성 및 구축                 | 이○익 | DevOps의 개념                              | 이○익 |
|   | 16:50 | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     |
|   | 17:00 | Web programming II<br>(Spring Framework)                         |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps      |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 8 | ~     | MyBatis 구조, 설정법, Mapper<br>작성법, MyBatis Framework 사<br>용법 및 CRUD | 이○익 | AWS 사용법, AMI, 탄력<br>적IP, 리눅스 명령어 및<br>사용자 관리 | 이○익 | EC2 인스턴스에 EBS 볼륨<br>장작, 포맷, 마운트, 제거     | 이○익 | AWS RDS 인스턴스<br>생성 및 구축                 | 이○익 | DevOps의 개념                              | 이○익 |
|   | 17:50 | 5강의실   |     | 5강의실   |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     |

# 2025년 12월 4주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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

훈련교사 : 이○익 강 의 실 : 5강의실

| 교 | 기 교 . | 5강의실 월                                  |     | 화                                       |     | 수                                       |     | 목       | 금                                       |     |
|---|-------|---|-----|---|-----|---|-----|---------|---|-----|
| 시 | 간     | 12월 22일                                 |     | 12월 23일                                 |     | 12월 24일                                 |     | 12월 25일 | 12월 26일                                 |     |
|   | 9:00  | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | 752.552 | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 1 | ~     | 추상화                                     | 이○익 | 공통화                                     | 이○익 | 모니터링                                    | 이○익 |         | The Twelve-Factor<br>App                | 이○익 |
|   | 9:50  | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     |         | 5강의실                                    |     |
|   | 10:00 | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |         | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 2 | ~     | 추상화                                     | 이○익 | 공통화                                     | 이○익 | 모니터링                                    | 이○익 |         | The Twelve-Factor<br>App                | 이○익 |
|   | 10:50 | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     |         | 5강의실                                    |     |
|   | 11:00 | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |         | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 3 | ~     | 추상화                                     | 이○익 | 공통화                                     | 이○익 | 모니터링                                    | 이○익 |         | The Twelve-Factor<br>App                | 이○익 |
|   | 11:50 | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     |         | 5강의실                                    |     |
|   | 12:00 | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |         | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 4 | ~     | 추상화                                     | 이○익 | 공통화                                     | 이○익 | 모니터링                                    | 이○익 |         | The Twelve-Factor<br>App                | 이○익 |
|   | 12:50 | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 성탄절     | 5강의실                                    |     |
|   | 14:00 | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | 002     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 5 | ~     | 추상화                                     | 이○익 | 지속적 통합                                  | 이○익 | 모니터링                                    | 이○익 |         | The Twelve-Factor<br>App                | 이○익 |
|   | 14:50 | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     |         | 5강의실                                    |     |
|   | 15:00 | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |         | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 6 | ~     | 추상화                                     | 이○익 | 지속적 통합                                  | 이○익 | 모니터링                                    | 이○익 |         | The Twelve-Factor<br>App                | 이○익 |
|   | 15:50 | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     |         | 5강의실                                    |     |
|   | 16:00 | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |         | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 7 | ~     | 추상화                                     | 이○익 | 지속적 통합                                  | 이○익 | 모니터링                                    | 이○익 |         | The Twelve-Factor<br>App                | 이○익 |
|   | 16:50 | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     |         | 5강의실                                    |     |
|   | 17:00 | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |         | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     |
| 8 | ~     | 추상화                                     | 이○익 | 지속적 통합                                  | 이○익 | 모니터링                                    | 이○익 |         | The Twelve-Factor<br>App                | 이○익 |
|   | 17:50 | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |     |         | 5강의실                                    |     |

# 2025년 12월 5주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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

훈련교사 : 이 ○ 익 갓 이 식 · 5 갓이식

17:50

5강의실

5강의실

| 강 | 의 실 : | 5강의실                                    |     |   |                                     |  |   |       |       |  |
|---|-------|---|-----|---|-------------------------------------|--|---|-------|-------|--|
| 교 | 시     | 월                                       |     | 화                                       |                                     | 수  |   | 목     | 금     |  |
| 시 | 간     | 12월 29일                                 |     | 12월 30일                                 | ,                                   | 12월 31일  |   | 1월 1일 | 1월 2일 |  |
|   | 9:00  | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |                                     | Docker & Kubernetes  |   |       |       |  |
| 1 | ~     | DevOps와 애자일 개발                          | 이○익 | Infrastructure as Code                  | 이○익                                 | Docker의 이해도켜 설치, 엔진 실행<br>및 기본 사용법, 컨테이너형 가상화<br>의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이<br>미지 구축, 도커 컴포즈  | 이○익   |       |       |  |
|   | 9:50  | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |                                     | 5강의실   |   |       |       |  |
|   | 10:00 | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |                                     | Docker & Kubernetes  |   |       |       |  |
| 2 | ~     | DevOps와 애자일 개발                          | 이○익 | Infrastructure as Code                  | 이○익                                 | Docker의 이해도켜 설치, 엔진 실행<br>및 기본 사용법, 컨테이너형 가상화<br>의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이<br>미지 구축, 도커 컴포즈  | 이○익   |       |       |  |
|   | 10:50 | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |                                     | 5강의실   |   |       |       |  |
|   | 11:00 | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |                                     | Docker & Kubernetes  |   |       |       |  |
| 3 | ~     | DevOps와 애자일 개발                          | 이○익 | Infrastructure as Code                  | 이○익                                 | Docker의 이해도커 설치, 엔진 실행<br>및 기본 사용법, 컨테이너형 가상화<br>의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이<br>미지 구축, 도커 컴포즈  | 이○익   |       |       |  |
|   | 11:50 | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |                                     | 5강의실   |   |       |       |  |
|   | 12:00 | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |                                     | Docker & Kubernetes  |   |       |       |  |
| 4 | ~     | DevOps와 애자일 개발                          | 이○익 | 이○익                                     | 기계발 이 이익 Infrastructure as Code 이 이 | 이○익  | Docker의 이혜도커 설치, 엔진 실행<br>및 기본 사용병, 컨테이너형 가상화<br>의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이<br>미지 구축, 도커 컴포즈 | 이○익   |       |  |
|   | 12:50 | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |                                     | 5강의실   |   | AIT4  | 휴강    |  |
|   | 14:00 | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |                                     | Docker & Kubernetes  |   | 신정    | πõ    |  |
| 5 | ~     | DevOps와 애자일 개발                          | 이○익 | Infrastructure as Code                  | 이○익                                 | Docker의 이해도커 설치, 엔진 실행<br>및 기본 사용법, 컨테이너형 가상화<br>의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이<br>미지 구축, 도커 컴포즈  | 이○익   |       |       |  |
|   | 14:50 | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |                                     | 5강의실   |   |       |       |  |
|   | 15:00 | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |                                     | Docker & Kubernetes  |   |       |       |  |
| 6 | ~     | DevOps와 애자일 개발                          | 이○익 | Infrastructure as Code                  | 이○익                                 | Docker의 이해도켜 설치, 엔진 실행<br>및 기본 사용법, 컨테이너형 가상화<br>의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이<br>미지 구축, 도커 컴포즈  | 이○익   |       |       |  |
|   | 15:50 | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |                                     | 5강의실   |   |       |       |  |
|   | 16:00 | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |                                     | Docker & Kubernetes  |   |       |       |  |
| 7 | ~     | DevOps와 애자일 개발                          | 이○익 | Infrastructure as Code                  | 이○익                                 | Docker의 이해.도커 설치, 앤진 실행<br>및 기본 사용법, 컨테이너형 가상화<br>의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이<br>미지 구축, 도커 컴포즈 | 이○익   |       |       |  |
|   | 16:50 | 5강의실                                    |     | 5강의실                                    |                                     | 5강의실   |   |       |       |  |
|   | 17:00 | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |     | AWS 와 Cloud<br>architecture with DevOps |                                     | Docker & Kubernetes  |   |       |       |  |
| 8 | ~     | DevOps와 애자일 개발                          | 이○익 | Infrastructure as Code                  | 이○익                                 | Docker의 이해도커 설치, 엔진 실행<br>및 기본 사용법, 컨테이너형 가상화<br>의 이해와 컨테이너 관리, 설치 및 이<br>미지 구축, 도커 컴포즈  | 이○익   |       |       |  |
| 1 | 1     |   | 1   | l                                       | ı                                   | 1  | ľ   | l .   | 1     |  |

5강의실

# 2026년 1월 1주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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

훈련교사 : 이○익 강 의 실 : 5강의실

|   |       | 3.9.→I E                          |     |  |     |                              |     |                         |     |                         |     |
|---|-------|-----------------------------------|-----|--|-----|------------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
| 교 | 시     | 월                                 |     | 화                                      |     | 수                            |     | 목                       |     | 금                       |     |
| 시 | 간     | 1월 5일                             |     | 1월 6일                                  |     | 1월 7일                        |     | 1월 8일                   |     | 1월 9일                   |     |
|   | 9:00  | Docker & Kubernetes               |     | Docker & Kubernetes                    |     | Docker & Kubernetes          |     | Docker & Kubernetes     |     | Docker & Kubernetes     |     |
| 1 | ~     | 쿠버네티스 이해하기,<br>마스터노드와<br>워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매<br>니페스트 작성,<br>쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링<br>데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭<br>데이터 추출하기 | 이○익 | 그라파나로 모니터링<br>데이터 시각화하기 | 이○익 |
|   | 9:50  | 5강의실                              |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                         |     | 5강의실                    |     | 5강의실                    |     |
|   | 10:00 | Docker & Kubernetes               |     | Docker & Kubernetes                    |     | Docker & Kubernetes          |     | Docker & Kubernetes     |     | Docker & Kubernetes     |     |
| 2 | ~     | 쿠버네티스 이해하기,<br>마스터노드와<br>워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매<br>니페스트 작성,<br>쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링<br>데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭<br>데이터 추출하기 | 이○익 | 그라파나로 모니터링<br>데이터 시각화하기 | 이○익 |
|   | 10:50 | 5강의실                              |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                         |     | 5강의실                    |     | 5강의실                    |     |
|   | 11:00 | Docker & Kubernetes               |     | Docker & Kubernetes                    |     | Docker & Kubernetes          |     | Docker & Kubernetes     |     | Docker & Kubernetes     |     |
| 3 | ~     | 쿠버네티스 이해하기,<br>마스터노드와<br>워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매<br>니페스트 작성,<br>쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링<br>데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭<br>데이터 추출하기 | 이○익 | 그라파나로 모니터링<br>데이터 시각화하기 | 이○익 |
|   | 11:50 | 5강의실                              |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                         |     | 5강의실                    |     | 5강의실                    |     |
|   | 12:00 | Docker & Kubernetes               |     | Docker & Kubernetes                    |     | Docker & Kubernetes          |     | Docker & Kubernetes     |     | Docker & Kubernetes     |     |
| 4 | ~     | 쿠버네티스 이해하기,<br>마스터노드와<br>워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매<br>니페스트 작성,<br>쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링<br>데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭<br>데이터 추출하기 | 이○익 | 그라파나로 모니터링<br>데이터 시각화하기 | 이○익 |
|   | 12:50 | 5강의실                              |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                         |     | 5강의실                    |     | 5강의실                    |     |
|   | 14:00 | Docker & Kubernetes               |     | Docker & Kubernetes                    |     | Docker & Kubernetes          |     | Docker & Kubernetes     |     | Docker & Kubernetes     |     |
| 5 | ~     | 쿠버네티스 이해하기,<br>마스터노드와<br>워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매<br>니페스트 작성,<br>쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링<br>데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭<br>데이터 추출하기 | 이○익 | 그라파나로 모니터링<br>데이터 시각화하기 | 이○익 |
|   | 14:50 | 5강의실                              |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                         |     | 5강의실                    |     | 5강의실                    |     |
|   | 15:00 | Docker & Kubernetes               |     | Docker & Kubernetes                    |     | Docker & Kubernetes          |     | Docker & Kubernetes     |     | Docker & Kubernetes     |     |
| 6 | ~     | 쿠버네티스 이해하기,<br>마스터노드와<br>워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매<br>니페스트 작성,<br>쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링<br>데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭<br>데이터 추출하기 | 이○익 | 그라파나로 모니터링<br>데이터 시각화하기 | 이○익 |
|   | 15:50 | 5강의실                              |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                         |     | 5강의실                    |     | 5강의실                    |     |
|   | 16:00 | Docker & Kubernetes               |     | Docker & Kubernetes                    |     | Docker & Kubernetes          |     | Docker & Kubernetes     |     | Docker & Kubernetes     |     |
| 7 | ~     | 쿠버네티스 이해하기,<br>마스터노드와<br>워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매<br>니페스트 작성,<br>쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링<br>데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭<br>데이터 추출하기 | 이○익 | 그라파나로 모니터링<br>데이터 시각화하기 | 이○익 |
|   | 16:50 | 5강의실                              |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                         |     | 5강의실                    |     | 5강의실                    |     |
|   | 17:00 | Docker & Kubernetes               |     | Docker & Kubernetes                    |     | Docker & Kubernetes          |     | Docker & Kubernetes     |     | Docker & Kubernetes     |     |
| 8 | ~     | 쿠버네티스 이해하기,<br>마스터노드와<br>워커노드의 이해 | 이○익 | 쿠버네티스 기본 사용법,매<br>니페스트 작성,<br>쿠버네티스 명령 | 이○익 | 프로메테우스로 모니터링<br>데이터 수집과 통합하기 | 이○익 | PromQL로 메트릭<br>데이터 추출하기 | 이○익 | 그라파나로 모니터링<br>데이터 시각화하기 | 이○익 |
|   | 17:50 | 5강의실                              |     | 5강의실                                   |     | 5강의실                         |     | 5강의실                    |     | 5강의실                    |     |
|   |       |                                   |     |  |     |                              |     |                         |     |                         |     |

# 2026년 1월 2주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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

간 이 식 · 5간이식

|   | 의 골 : | 5강의실                   |     |                        |     |                           |     | •                   |     | •                   |     |
|---|-------|------------------------|-----|------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|
| 교 | 시     | 월                      |     | 화                      |     | 수                         |     | 목                   |     | 금                   |     |
| 시 | 간     | 1월 12일                 |     | 1월 13일                 |     | 1월 14일                    |     | 1월 15일              |     | 1월 16일              |     |
|   | 9:00  | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes       |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     |
| 1 | ~     | 좀 더 견고한 모니터링<br>환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라<br>환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한<br>간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 |
|   | 9:50  | 5강의실                   |     | 5강의실                   |     | 5강의실                      |     | 5강의실                |     | 5강의실                |     |
|   | 10:00 | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes       |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     |
| 2 | ~     | 좀 더 견고한 모니터링<br>환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라<br>환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한<br>간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 |
|   | 10:50 | 5강의실                   |     | 5강의실                   |     | 5강의실                      |     | 5강의실                |     | 5강의실                |     |
|   | 11:00 | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes       |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     |
| 3 | ~     | 좀 더 견고한 모니터링<br>환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라<br>환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한<br>간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 |
|   | 11:50 | 5강의실                   |     | 5강의실                   |     | 5강의실                      |     | 5강의실                |     | 5강의실                |     |
|   | 12:00 | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes       |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     |
| 4 | ~     | 좀 더 견고한 모니터링<br>환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라<br>환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한<br>간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 |
|   | 12:50 | 5강의실                   |     | 5강의실                   |     | 5강의실                      |     | 5강의실                |     | 5강의실                |     |
|   | 14:00 | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes       |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     |
| 5 | ~     | 좀 더 견고한 모니터링<br>환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라<br>환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한<br>간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 |
|   | 14:50 | 5강의실                   |     | 5강의실                   |     | 5강의실                      |     | 5강의실                |     | 5강의실                |     |
|   | 15:00 | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes       |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     |
| 6 | ~     | 좀 더 견고한 모니터링<br>환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라<br>환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한<br>간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 |
|   | 15:50 | 5강의실                   |     | 5강의실                   |     | 5강의실                      |     | 5강의실                |     | 5강의실                |     |
|   | 16:00 | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes       |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     |
| 7 | ~     | 좀 더 견고한 모니터링<br>환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라<br>환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한<br>간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 |
|   | 16:50 | 5강의실                   |     | 5강의실                   |     | 5강의실                      |     | 5강의실                |     | 5강의실                |     |
|   | 17:00 | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes    |     | Docker & Kubernetes       |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     |
| 8 | ~     | 좀 더 견고한 모니터링<br>환경 만들기 | 이○익 | 컨테이너 인프라<br>환경에서 CI/CD | 이○익 | 젠킨스 설치를 위한<br>간편화 도구 살펴보기 | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 | 젠킨스 설치 및<br>설정하기    | 이○익 |
|   | 17:50 | 5강의실                   |     | 5강의실                   |     | 5강의실                      |     | 5강의실                |     | 5강의실                |     |

# 2026년 1월 3주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

훈련교사 : 이○익 간 이 식 · 5간이식 점심시간 : 13:00 ~ 14:00

| _ | 의 실 : | 5강의실                |     |                     |     |                                 |     |                                 |     |                           |     |
|---|-------|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|---------------------------|-----|
| 교 | 시     | 월                   |     | 화                   |     | 수                               |     | 목                               |     | 급                         |     |
| 시 | 간     | 1월 19일              |     | 1월 20일              |     | 1월 21일                          |     | 1월 22일                          |     | 1월 23일                    |     |
|   | 9:00  | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes             |     | Docker & Kubernetes             |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 1 | 2     | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 9:50  | 5강의실                |     | 5강의실                |     | 5강의실                            |     | 5강의실                            |     | 5강의실                      |     |
|   | 10:00 | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes             |     | Docker & Kubernetes             |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 2 | ~     | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 10:50 | 5강의실                |     | 5강의실                |     | 5강의실                            |     | 5강의실                            |     | 5강의실                      |     |
|   | 11:00 | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes             |     | Docker & Kubernetes             |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 3 | ~     | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 11:50 | 5강의실                |     | 5강의실                |     | 5강의실                            |     | 5강의실                            |     | 5강의실                      |     |
|   | 12:00 | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes             |     | Docker & Kubernetes             |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 4 | ~     | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 12:50 | 5강의실                |     | 5강의실                |     | 5강의실                            |     | 5강의실                            |     | 5강의실                      |     |
|   | 14:00 | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes             |     | Docker & Kubernetes             |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 5 | ~     | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 14:50 | 5강의실                |     | 5강의실                |     | 5강의실                            |     | 5강의실                            |     | 5강의실                      |     |
|   | 15:00 | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes             |     | Docker & Kubernetes             |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 6 | ~     | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 15:50 | 5강의실                |     | 5강의실                |     | 5강의실                            |     | 5강의실                            |     | 5강의실                      |     |
|   | 16:00 | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes             |     | Docker & Kubernetes             |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 7 | ?     | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 16:50 | 5강의실                |     | 5강의실                |     | 5강의실                            |     | 5강의실                            |     | 5강의실                      |     |
|   | 17:00 | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes |     | Docker & Kubernetes             |     | Docker & Kubernetes             |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 8 | ~     | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스로<br>CI/CD 구현하기  | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 젠킨스 Jenkins<br>Pipeline, Git 연동 | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 17:50 | 5강의실                |     | 5강의실                |     | 5강의실                            |     | 5강의실                            |     | 5강의실                      |     |

# 2026년 1월 4주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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

간 이 식 · 5간이식

| 강 | 의 실 : | 5강의실                      |     |                           |     |                           |     |                           |     |                           |     |
|---|-------|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|
| 교 | 시     | 월                         |     | 화                         |     | 수                         |     | 목                         |     | 금                         |     |
| 시 | 간     | 1월 26일                    |     | 1월 27일                    |     | 1월 28일                    |     | 1월 29일                    |     | 1월 30일                    |     |
|   | 9:00  | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 1 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 9:50  | 5강의실                      |     |
|   | 10:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 2 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 10:50 | 5강의실                      |     |
|   | 11:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 3 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 11:50 | 5강의실                      |     |
|   | 12:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 4 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 12:50 | 5강의실                      |     |
|   | 14:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 5 | 2     | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 14:50 | 5강의실                      |     |
|   | 15:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 6 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 15:50 | 5강의실                      |     |
|   | 16:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 7 | 2     | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 16:50 | 5강의실                      |     |
|   | 17:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 8 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 17:50 | 5강의실                      |     |

# 2026년 2월 1주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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     | 2월 2일                     |     | 2월 3일                     |     | 2월 4일                     |     | 2월 5일                     |     | 고월 6일                     |     |
|   | 9:00  | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 1 | 2     | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 9:50  | 5강의실                      |     |
|   | 10:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 2 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 10:50 | 5강의실                      |     |
|   | 11:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 3 | 2     | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 11:50 | 5강의실                      |     |
|   | 12:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project | 이○익 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project | 이○익 |
| 4 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   |     | 실무 프로젝트                   |     |
|   | 12:50 | 5강의실                      |     |
|   | 14:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 5 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 14:50 | 5강의실                      |     |
|   | 15:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 6 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 15:50 | 5강의실                      |     |
|   | 16:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 7 | 2     | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 16:50 | 5강의실                      |     |
|   | 17:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 8 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 17:50 | 5강의실                      |     |

# 2026년 2월 2주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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

| _  |        | 5강의실 월                    |              | 화                         |             | 수                         |                    | 목                         |             |                           |     |
|----|--------|---------------------------|--------------|---------------------------|-------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-----|
| 교시 | 시<br>간 |                           | 2월 9일 2월 10일 |                           | 구<br>2월 11일 |                           | <u>곡</u><br>2월 12일 |                           | 금<br>2월 13일 |                           |     |
| ^1 | J.     |                           |              |                           |             |                           |                    |                           |             |                           |     |
|    | 9:00   | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |              | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |                    | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 1  | ~      | 실무 프로젝트                   | 이○익          | 실무 프로젝트                   | 이○익         | 실무 프로젝트                   | 이○익                | 실무 프로젝트                   | 이○익         | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|    | 9:50   | 5강의실                      |              | 5강의실                      |             | 5강의실                      |                    | 5강의실                      |             | 5강의실                      |     |
|    | 10:00  | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |              | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |                    | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 2  | 2      | 실무 프로젝트                   | 이○익          | 실무 프로젝트                   | 이○익         | 실무 프로젝트                   | 이○익                | 실무 프로젝트                   | 이○익         | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|    | 10:50  | 5강의실                      |              | 5강의실                      |             | 5강의실                      |                    | 5강의실                      |             | 5강의실                      |     |
|    | 11:00  | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |              | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |                    | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 3  | ~      | 실무 프로젝트                   | 이○익          | 실무 프로젝트                   | 이○익         | 실무 프로젝트                   | 이○익                | 실무 프로젝트                   | 이○익         | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|    | 11:50  | 5강의실                      |              | 5강의실                      |             | 5강의실                      |                    | 5강의실                      |             | 5강의실                      |     |
|    | 12:00  | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |              | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |                    | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 4  | ~      | 실무 프로젝트                   | 이○익          | 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<br>CI/CD Project |              | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |                    | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 5  | 2      | 실무 프로젝트                   | 이○익          | 실무 프로젝트                   | 이○익         | 실무 프로젝트                   | 이○익                | 실무 프로젝트                   | 이○익         | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|    | 14:50  | 5강의실                      |              | 5강의실                      |             | 5강의실                      |                    | 5강의실                      |             | 5강의실                      |     |
|    | 15:00  | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |              | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |                    | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 6  | ~      | 실무 프로젝트                   | 이○익          | 실무 프로젝트                   | 이○익         | 실무 프로젝트                   | 이○익                | 실무 프로젝트                   | 이○익         | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|    | 15:50  | 5강의실                      |              | 5강의실                      |             | 5강의실                      |                    | 5강의실                      |             | 5강의실                      |     |
|    | 16:00  | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |              | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |                    | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 7  | ~      | 실무 프로젝트                   | 이○익          | 실무 프로젝트                   | 이○익         | 실무 프로젝트                   | 이○익                | 실무 프로젝트                   | 이○익         | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|    | 16:50  | 5강의실                      |              | 5강의실                      |             | 5강의실                      |                    | 5강의실                      |             | 5강의실                      |     |
|    | 17:00  | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |              | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |                    | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |             | MSA를 도입한<br>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                      |     |

# 2026년 2월 3주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

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

| 교 | 시 시   | 월      | 화      | 수      | 목                         |     | 山                         |     |
|---|-------|--------|--------|--------|---------------------------|-----|---------------------------|-----|
| 시 | 간     | 2월 16일 | 2월 17일 | 2월 18일 | 2월 19일                    |     | 2월 20일                    |     |
|   | 9:00  |        |        |        | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 1 | ~     |        |        |        | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 9:50  |        |        |        | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |
|   | 10:00 |        |        |        | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 2 | ~     |        |        |        | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 10:50 |        |        |        | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |
|   | 11:00 |        |        |        | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 3 | ~     |        |        |        | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 11:50 |        |        |        | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |
|   | 12:00 |        |        |        | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 4 | ~     |        |        |        | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 12:50 | 설날연휴   | 설날     | 설날연휴   | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |
|   | 14:00 | EECTT  | ==     | EECTT  | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 5 | ~     |        |        |        | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 14:50 |        |        |        | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |
|   | 15:00 |        |        |        | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 6 | ~     |        |        |        | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 15:50 |        |        |        | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |
|   | 16:00 |        |        |        | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 7 | ~     |        |        |        | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 16:50 |        |        |        | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |
|   | 17:00 |        |        |        | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |
| 8 | ~     |        |        |        | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |
|   | 17:50 |        |        |        | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |

# 2026년 2월 4주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

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

| 교 | 시     | 월                         |     | 화                         |     | 수                         |     | 목                         |     | 금                         |      |
|---|-------|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|------|
| 시 | 간     | 2월 23일                    |     | 2월 24일                    |     | <u>.</u><br>2월 25일        |     | 2월 26일                    |     | <br>2월 27일                |      |
|   | 9:00  | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |      |
| 1 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이이의  |
|   | 9:50  | 5강의실                      |      |
|   | 10:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |      |
| 2 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이으   |
|   | 10:50 | 5강의실                      |      |
|   | 11:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |      |
| 3 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이이의  |
|   | 11:50 | 5강의실                      |      |
|   | 12:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |      |
| 4 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 0 09 |
|   | 12:50 | 5강의실                      |      |
|   | 14:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |      |
| 5 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이이   |
|   | 14:50 | 5강의실                      |      |
|   | 15:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |      |
| 6 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이이   |
|   | 15:50 | 5강의실                      |      |
|   | 16:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |      |
| 7 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이이   |
|   | 16:50 | 5강의실                      |      |
|   | 17:00 | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |      |
| 8 | ~     | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이이   |
|   | 17:50 | 5강의실                      |      |
|   |       |                           |     |                           |     |                           |     |                           |     |                           |      |

# 2026년 3월 1주차 시 간 표

훈련기간: 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

훈련교사 : 이○익

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

| 장교 | 의 설 :  | 5강의실<br>월 | 화                         |     | 수                         |     | 목         | 금     |
|----|--------|-----------|---------------------------|-----|---------------------------|-----|-----------|-------|
| 시  | 시<br>간 | <br>3월 2일 | 3월 3일                     |     | <br>3월 4일                 |     | <br>3월 5일 | 3월 6일 |
|    | 9:00   | 32 22     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | 32 32     | )     |
| 1  | ~      |           | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |           |       |
|    | 9:50   |           | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |           |       |
|    | 10:00  |           | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |           |       |
| 2  | ~      |           | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |           |       |
|    | 10:50  |           | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |           |       |
|    | 11:00  |           | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |           |       |
| 3  | ~      |           | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |           |       |
|    | 11:50  |           | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |           |       |
|    | 12:00  |           | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |           |       |
| 4  | ~      | ]         | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |           |       |
|    | 12:50  | 삼일절       | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |           |       |
|    | 14:00  | 대체공휴일     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |           |       |
| 5  | ~      |           | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |           |       |
|    | 14:50  |           | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |           |       |
|    | 15:00  |           | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |           |       |
| 6  | ~      |           | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |           |       |
|    | 15:50  |           | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |           |       |
|    | 16:00  |           | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |           |       |
| 7  | ~      |           | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |           |       |
|    | 16:50  |           | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |           |       |
|    | 17:00  |           | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     | MSA를 도입한<br>CI/CD Project |     |           |       |
| 8  | ~      |           | 실무 프로젝트                   | 이○익 | 실무 프로젝트                   | 이○익 |           |       |
|    | 17:50  |           | 5강의실                      |     | 5강의실                      |     |           |       |