

111

[illegible]

12

교 시	시 간	월 5일		화 6일		수 7일		목 8일		금 9일	
		9월 8일		9월 9일		9월 10일		9월 11일		9월 12일	
1	9:00	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익
	~	DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치		인덱스		주요 내장 함수		Cursor, Procedure, Function, Trigger, Packag		E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링)	
	9:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	
2	10:00	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익
	~	DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치		인덱스		주요 내장 함수		Cursor, Procedure, Function, Trigger, Packag		E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링)	
	10:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	
3	11:00	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익
	~	DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치		인덱스		주요 내장 함수		Cursor, Procedure, Function, Trigger, Packag		E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링)	
	11:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	
4	12:00	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익
	~	DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치		인덱스		주요 내장 함수		Cursor, Procedure, Function, Trigger, Packag		E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링)	
	12:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	
5	14:00	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익
	~	DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치		인덱스		주요 내장 함수		Cursor, Procedure, Function, Trigger, Packag		E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링)	
	14:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	
6	15:00	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익
	~	DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치		인덱스		주요 내장 함수		Cursor, Procedure, Function, Trigger, Packag		E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링)	
	15:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	
7	16:00	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익
	~	DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치		인덱스		주요 내장 함수		Cursor, Procedure, Function, Trigger, Packag		E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링)	
	16:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	
8	17:00	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익	Database & SQL	이○익
	~	DBMS의 이해 및 오라클 DBMS설치		인덱스		주요 내장 함수		Cursor, Procedure, Function, Trigger, Packag		E-R Diagram, Database 모델링 (개념, 논리, 물리적 모델링)	
	17:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	

2025년 9월 5주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련교사 : 이○익

강 의 실 : 5강의실

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

교 시	시 간	월		화		수		목		금	
		9월 29일		9월 30일		10월 1일		10월 2일		10월 3일	
1	9:00	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익		
	~	HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls		CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure			
	9:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실			
2	10:00	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익		
	~	HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls		CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure			
	10:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실			
3	11:00	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익		
	~	HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls		CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure			
	11:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실			
4	12:00	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익		
	~	HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls		CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure			
	12:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실			
5	14:00	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익		
	~	HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls		CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure			
	14:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실			
6	15:00	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익		
	~	HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls		CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure			
	15:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실			
7	16:00	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익		
	~	HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls		CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure			
	16:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실			
8	17:00	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익	Front-End UI architecture	이○익		
	~	HTML문서 구조, HTML tag 들, Basic Native Form Controls		CSS 기본문법, Selector, CSS기본 박스모델, Web Page Layout 설정		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure		자바스크립트 기본문법, 변수의 선언, hosting, 연산자, 제어문, JavaScript 내장 객체 종류 및 이해, Closure			
	17:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실			

개천절

2025년 10월 1주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련교사 : 이○익

강 의 실 : 5강의실

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

교 시	시 간	월		화		수		목		금	
		10월 6일		10월 7일		10월 8일		10월 9일		10월 10일	
1	9:00										
	~										
	9:50										
2	10:00										
	~										
	10:50										
3	11:00										
	~										
	11:50										
4	12:00										
	~										
	12:50										
5	14:00										
	~										
	14:50										
6	15:00										
	~										
	15:50										
7	16:00										
	~										
	16:50										
8	17:00										
	~										
	17:50										

추석

추석연휴

대체공휴일

한글날

휴강

2025년 10월 2주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련교사 : 이○익

강 의 실 : 5강의실

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

교 시	시 간	월		화		수		목		금	
		10월 13일		10월 14일		10월 15일		10월 16일		10월 17일	
1	9:00	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture	
	~	jQuery의 이해, DOM, Events, Effects, Forms, Plugins				함수의 활용, AJAX, JSON, XML 파일 파싱				Vue.js 이해, instance & component, Vue Router, Vue Template의 사용	
	9:50	5강의실				5강의실				5강의실	
2	10:00	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture	
	~	jQuery의 이해, DOM, Events, Effects, Forms, Plugins				함수의 활용, AJAX, JSON, XML 파일 파싱				Vue.js 이해, instance & component, Vue Router, Vue Template의 사용	
	10:50	5강의실				5강의실				5강의실	
3	11:00	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture	
	~	jQuery의 이해, DOM, Events, Effects, Forms, Plugins				함수의 활용, AJAX, JSON, XML 파일 파싱				Vue.js 이해, instance & component, Vue Router, Vue Template의 사용	
	11:50	5강의실				5강의실				5강의실	
4	12:00	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture	
	~	jQuery의 이해, DOM, Events, Effects, Forms, Plugins				함수의 활용, AJAX, JSON, XML 파일 파싱				Vue.js 이해, instance & component, Vue Router, Vue Template의 사용	
	12:50	5강의실				5강의실				5강의실	
5	14:00	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture	
	~	jQuery의 이해, DOM, Events, Effects, Forms, Plugins				함수의 활용, AJAX, JSON, XML 파일 파싱				Vue.js 이해, instance & component, Vue Router, Vue Template의 사용	
	14:50	5강의실				5강의실				5강의실	
6	15:00	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture	
	~	jQuery의 이해, DOM, Events, Effects, Forms, Plugins				함수의 활용, AJAX, JSON, XML 파일 파싱				Vue.js 이해, instance & component, Vue Router, Vue Template의 사용	
	15:50	5강의실				5강의실				5강의실	
7	16:00	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture	
	~	jQuery의 이해, DOM, Events, Effects, Forms, Plugins				함수의 활용, AJAX, JSON, XML 파일 파싱				Vue.js 이해, instance & component, Vue Router, Vue Template의 사용	
	16:50	5강의실				5강의실				5강의실	
8	17:00	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture		이○익	이○익	Front-End UI architecture	
	~	jQuery의 이해, DOM, Events, Effects, Forms, Plugins				함수의 활용, AJAX, JSON, XML 파일 파싱				Vue.js 이해, instance & component, Vue Router, Vue Template의 사용	
	17:50	5강의실				5강의실				5강의실	

2025년 10월 3주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련교사 : 이○익

강 의 실 : 5강의실

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

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

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

[illegible]

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

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

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

강 의 실 : 5강의실

[illegible]

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

강 의 실 : 5강의실

[illegible]

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

강 의 실 : 5강의실

[illegible]

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

강 의 실 : 5강의실

교 시 간	월		화		수		목		금	
	12월 1일		12월 2일		12월 3일		12월 4일		12월 5일	
1	9:00	Web application Model1 Project	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)
	~	실무 프로젝트		스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클컴 구현		Dependency Injection를 이용한 의존성 주입		DI, MVC 및 AOP, 트랜잭션 처리 가능 활용한 응용 애플리케이션 개발		스프링 MVC 및 ORM을 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축
	9:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실
2	10:00	Web application Model1 Project	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)
	~	실무 프로젝트		스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클컴 구현		Dependency Injection를 이용한 의존성 주입		DI, MVC 및 AOP, 트랜잭션 처리 가능 활용한 응용 애플리케이션 개발		스프링 MVC 및 ORM을 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축
	10:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실
3	11:00	Web application Model1 Project	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)
	~	실무 프로젝트		스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클컴 구현		Dependency Injection를 이용한 의존성 주입		DI, MVC 및 AOP, 트랜잭션 처리 가능 활용한 응용 애플리케이션 개발		스프링 MVC 및 ORM을 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축
	11:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실
4	12:00	Web application Model1 Project	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)
	~	실무 프로젝트		스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클컴 구현		Dependency Injection를 이용한 의존성 주입		DI, MVC 및 AOP, 트랜잭션 처리 가능 활용한 응용 애플리케이션 개발		스프링 MVC 및 ORM을 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축
	12:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실
5	14:00	Web application Model1 Project	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)
	~	실무 프로젝트		스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클컴 구현		Dependency Injection를 이용한 의존성 주입		DI, MVC 및 AOP, 트랜잭션 처리 가능 활용한 응용 애플리케이션 개발		스프링 MVC 및 ORM을 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축
	14:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실
6	15:00	Web application Model1 Project	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)
	~	실무 프로젝트		스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클컴 구현		Dependency Injection를 이용한 의존성 주입		DI, MVC 및 AOP, 트랜잭션 처리 가능 활용한 응용 애플리케이션 개발		스프링 MVC 및 ORM을 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축
	15:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실
7	16:00	Web application Model1 Project	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)
	~	실무 프로젝트		스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클컴 구현		Dependency Injection를 이용한 의존성 주입		DI, MVC 및 AOP, 트랜잭션 처리 가능 활용한 응용 애플리케이션 개발		스프링 MVC 및 ORM을 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축
	16:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실
8	17:00	Web application Model1 Project	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	Web programmingII (Spring Framework)
	~	실무 프로젝트		스프링 컨테이너 및 자바 객체의 생성, 소멸등의 라이프 사이클컴 구현		Dependency Injection를 이용한 의존성 주입		DI, MVC 및 AOP, 트랜잭션 처리 가능 활용한 응용 애플리케이션 개발		스프링 MVC 및 ORM을 이용한 웹 애플리케이션 개발 및 구축
	17:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

[illegible]

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

강 의 실 : 5강의실

교시	시간	월		화		수		목		금	
		12월 15일		12월 16일		12월 17일		12월 18일		12월 19일	
1	9:00	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익
	~	MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD		AWS 사용법, AMI, 탄력적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리		EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장착, 포맷, 마운트, 제거		AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축		DevOps의 개념	
	9:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	
2	10:00	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익
	~	MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD		AWS 사용법, AMI, 탄력적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리		EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장착, 포맷, 마운트, 제거		AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축		DevOps의 개념	
	10:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	
3	11:00	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익
	~	MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD		AWS 사용법, AMI, 탄력적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리		EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장착, 포맷, 마운트, 제거		AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축		DevOps의 개념	
	11:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	
4	12:00	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익
	~	MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD		AWS 사용법, AMI, 탄력적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리		EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장착, 포맷, 마운트, 제거		AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축		DevOps의 개념	
	12:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	
5	14:00	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익
	~	MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD		AWS 사용법, AMI, 탄력적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리		EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장착, 포맷, 마운트, 제거		AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축		DevOps의 개념	
	14:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	
6	15:00	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익
	~	MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD		AWS 사용법, AMI, 탄력적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리		EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장착, 포맷, 마운트, 제거		AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축		DevOps의 개념	
	15:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	
7	16:00	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익
	~	MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD		AWS 사용법, AMI, 탄력적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리		EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장착, 포맷, 마운트, 제거		AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축		DevOps의 개념	
	16:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	
8	17:00	Web programmingII (Spring Framework)	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익	AWS 와 Cloud architecture with DevOps	이○익
	~	MyBatis 구조, 설정법, Mapper 작성법, MyBatis Framework 사용법 및 CRUD		AWS 사용법, AMI, 탄력적IP, 리눅스 명령어 및 사용자 관리		EC2 인스턴스에 EBS 볼륨 장착, 포맷, 마운트, 제거		AWS RDS 인스턴스 생성 및 구축		DevOps의 개념	
	17:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실		5강의실	

강 의 실 : 5강의실

성탄절

강 의 실 : 5강의실

신청

휴강

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

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

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

[illegible]

2026년 2월 1주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련교사 : 이○익

강 의 실 : 5강의실

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

[illegible]

2026년 2월 2주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련교사 : 이○익

강 의 실 : 5강의실

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

[illegible]

2026년 2월 3주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련교사 : 이○익

강 의 실 : 5강의실

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

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

2026년 2월 4주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련교사 : 이○익

강 의 실 : 5강의실

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

교 시	시 간	월	화	수	목		금	
		2월 23일	2월 24일	2월 25일	2월 26일		2월 27일	
1	9:00	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project
	~	실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트
	9:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실
2	10:00	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project
	~	실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트
	10:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실
3	11:00	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project
	~	실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트
	11:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실
4	12:00	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project
	~	실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트
	12:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실
5	14:00	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project
	~	실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트
	14:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실
6	15:00	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project
	~	실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트
	15:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실
7	16:00	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project
	~	실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트
	16:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실
8	17:00	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project	이○익	MSA를 도입한 CI/CD Project
	~	실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트		실무 프로젝트
	17:50	5강의실		5강의실		5강의실		5강의실

2026년 3월 1주차 시 간 표

훈련기간 : 2025.08.18 ~ 2026.03.04

훈련교사 : 이○익

강 의 실 : 5강의실

훈련시간 : 130일 / 1,040시간

점심시간 : 13:00 ~ 14:00

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