

# **10/22 ~ 10/26 커리큘럼**

2018. 10.

# 능력단위

---

▶ 빅데이터 분석 결과 시각화 10h

▶ 분석 정보 시각화하기

▶ 텍스트 마이닝 기반 데이터 분석 10h

▶ 텍스트 마이닝 기반 데이터 분석 방법 계획하기

# 1일차

## ■ 내 용

구분	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시
	09:00~09:50	10:00~10:50	11:00~11:50	12:00~12:50	13:00~13:50
교과목	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화
능력단위	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화
훈련내용	분석 정보 시각화하기	분석 정보 시각화하기	분석 정보 시각화하기	분석 정보 시각화하기	분석 정보 시각화하기

# 2일차

## ■ 내 용

구분	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시
	09:00~09:50	10:00~10:50	11:00~11:50	12:00~12:50	13:00~13:50
교과목	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화
능력단위	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화	빅데이터 분석 결과 시각화
훈련내용	분석 정보 시각화하기	분석 정보 시각화하기	분석 정보 시각화하기	분석 정보 시각화하기	분석 정보 시각화하기

# 3일차

## ■ 내 용

구분	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시
	09:00~09:50	10:00~10:50	11:00~11:50	12:00~12:50	13:00~13:50
교과목	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석
능력단위	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석
훈련내용	텍스트마이닝 기반 데이터 분석 방법 계획하기	텍스트마이닝 기반 데이터 분석 방법 계획하기	텍스트마이닝 기반 데이터 분석 방법 계획하기	텍스트마이닝 기반 데이터 분석 방법 계획하기	텍스트마이닝 기반 데이터 분석 방법 계획하기

# 4일차

## ■ 내 용

구분	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시
	09:00~09:50	10:00~10:50	11:00~11:50	12:00~12:50	13:00~13:50
교과목	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석
능력단위	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석	텍스트마이닝 기반 데이터 분석
훈련내용	텍스트마이닝 기반 데이터 분석 방법 계획하기	텍스트마이닝 기반 데이터 분석 방법 계획하기	텍스트마이닝 기반 데이터 분석 방법 계획하기	텍스트마이닝 기반 데이터 분석 방법 계획하기	텍스트마이닝 기반 데이터 분석 방법 계획하기

# 5일차- 시스템 점검일

## ■ 내 용

구분	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시
	09:00~09:50	10:00~10:50	11:00~11:50	12:00~12:50	13:00~13:50
교과목					
능력단위					
훈련내용					