2024년도 공공기관 용역과제 AI개발 수행내역서

과제명	기상정보를 활용한 공공자전거 수요분석 및 시각화
담당자	정지용

2025년 01월 06일

AI개발 수행내용

1. 사업과제 : 기상정보를 활용한 공공자전거 수요분석

2. 개요 및 현황

- 2.1 추진배경 및 목적
- 장기간 축적된 데이터베이스를 기반으로하여 인공지능 기반의 예측모델에 대한 수요가 점진적 증대 예상
- 공공자전거 이용의 증가와 함께, 기상정보를 활용한 수요 예측의 필요성이 점차 커지고 있음. 특히, 기후 변화와 계절적 요인이 자전거 이용 패턴에 미치는 영향이 크기 때문에, 이를 분석하는 것 이 중요함.
- 기상정보는 자전거 이용에 직접적인 영향을 미치는 요소로, 기온, 강수량, 일사량 등 다양한 기상 변수들이 자전거 이용자의 선택에 영향을 줄 수 있음. 따라서, 이러한 데이터를 기반으로 한 예측 모델 개발이 필요함.
- 공공자전거 시스템의 효율성을 높이기 위해, 기상정보를 활용하여 수요를 예측하고, 자전거 대여소의 운영 및 관리에 대한 전략을 수립하고자 함. 이를 통해 자전거 이용자들에게 보다 나은 서비스를 제 공할 수 있을 것으로 기대됨.
- 기상정보를 활용한 수요 분석을 통해, 자전거 이용의 활성화 및 대중교통과의 연계를 강화하고, 도시 내 친환경 교통수단으로서의 공공자전거의 역할을 증대시키고자 함.
- 향후, 기상정보를 활용한 수요 예측 모델을 기반으로, 자전거 이용 외에도 대중교통, 보행자 이동 등다양한 교통 수단에 대한 분석으로 확대할 계획임. 이를 통해 도시의 교통 체계 전반에 대한 통합적인 접근이 가능해질 것으로 기대됨.

2.2 과제 범위

	과제구분	내용
		환경계측정보 실시간 연계
		모형 구현
	실시간 환경계측정보 연계 및 시각화 -	상황관리 대시보드 등 시각화 구현
시각화		(BI 시각화 도구 활용)
시극최		예측모델 시각화
		테스트
		통합테스트 및 시운전

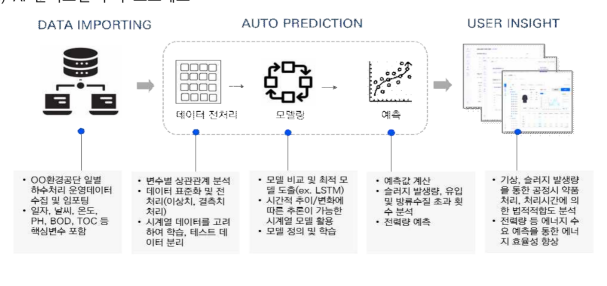
2.3 과제 추진 방법

- 1) 구축 대상 선정 기준
- 데이터 접근성 및 활용성
 - 데이터 수집 및 관리의 용이성
 - 정부 및 공공기관에서 이미 구축된 데이터베이스 활용 여부
 - 종속변수에 영향을 미치는 다양한 독립변수에 대한 정보 포함여부를 통한 모델학습의 유용성
- 예측모델 개발 효율성
 - 모델 학습 및 평가 과정 간소화를 위한 다른 환경 기초데이터에 비해 변수가 상대적으로 단순한 구조 여부
 - 개발된 모델을 통해 다른 환경기초 데이터에 적용가능 여부
- 환경문제 해결 기여도 및 경제성(변경)
 - 예측모델을 통해 환경관리에 상대적 기여도가 높은 지 여부(ex. 오염도 저감, 에너지 절감 등)
 - 운영 효율성을 높여 비용절감 효과 여부
 - 환경문제 해결을 통한 사회적 비용감소 효과 여부

2) AI 예측 분석모델 적용 대상

환경관리 기능	수집 데이터	예측모델인자(독립변수)	AI예측 분석 대상
		- 수질변수 : pH, BOD,TOC, TN, TP,	
	- 일별 하수처리 운영 데이터	SS 등	- 전력량(에너지 절감)
	- 일자, 날씨, 온도 외에 수질 핵심	- 운영변수 : 슬러지처리량, 처리시간,	- 방류수질 예측
하수	변수가 포함된 데이터셋	약품사용량 등	- 유입량, 수질기준, 에너지 사
	- 생물반응조 전·중·후 수질 데이터	- 환경변수 : 강수량, 기온, 계절 등	용량 등 상관관계 분석
		- 장비변수(하수처리시설) : 송풍기, 슬	- 법적기준적합여부
		러지 탈수기	

3) AI 분석모델 구축 프로세스



연구개발 주요 결과물

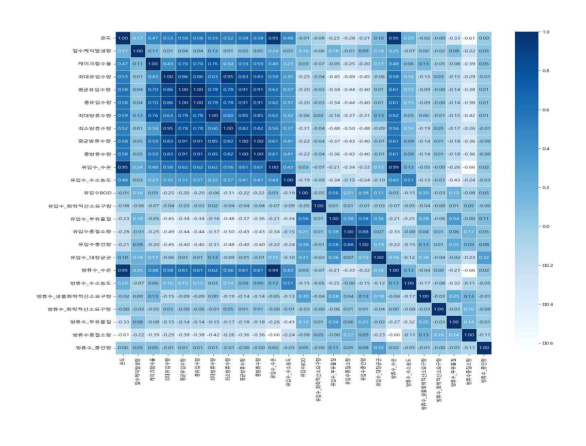
1. 데이터 수집

- OO환경공단 5년간 하수 데이터(엑셀) : 2019년 ~2023년
- OO환경공단 5년간 전력량 데이터(엑셀) : 2019년 ~2023년

일자	온도	탈수케익발생량	케이크함수율	최대유입수량	평균유입수량	종유입수량	최대방류수량	최소방류수량	평균방류수량	종방류수량	산화구A_용존산소량농도A	산화구A_용존산소량농도B	산화구B_용존산소량농도C	산화구B_용존산소량농도
2022-01-01	3.4	C	399	114	1 285	6845	377	100	277	6652	1.51	7.07	1.09	
2022-01-02	-1.2		382	117	7 299	7171	382	107	285	6842	1.5	8.2	1.07	
2022-01-03	-1.9		346	111	272	6523	327	104	263	6303	1.35	6.34	0.95	
2022-01-04	-2.5	C	341	10	1 275	6600	446	88	250	6008	1.34	6.56	1.04	
2022-01-05	-2.8		342	100	5 267	6409	401	86	255	6131	1.34	6,67	1.05	
2022-01-06	-2.2	C	353	100	5 295	7078	388	94	268	6432	1.34	6.45	1.04	
2022-01-07	-1.6	C	354	107	7 273	6543	321	90	269	6466	1.36	6.24	1	
2022-01-08	0.3	C	356	108	3 266	6393	329	87	263	6303	1.37	5.88	0.92	
2022-01-09	1.3	C	378	8 87	7 266	6393	348	72	264	6341	1.43	5.74	0.91	
2022-01-10	-0.1	80.6	378	8	7 256	6138	348	72	253	6073	1.44	5.87	0.91	
2022-01-11	-7.5		336	117	7 256	6139	304	94	253	6075	1.5	5.64	0.99	
2022-01-12	-6.9	81.2	349	115	268	6430	312	99	265	6354	1.43	6.45	1.1	
2022-01-13	-5.6		349	118	3 270	6487	318	98	265	6366	1.42	7.41	1.23	
2022-01-14	-4.7	C	365	104	265	6369	0	0		0	1.4	6.94	1.24	
2022-01-15	-0.1	C	354	107	7 263	6318	0	0		0	1.4	6.56	1.13	
2022-01-16	-2.7	C	353	107	7 262	6276	340	98	248	5962	1.45	6.11	1.15	
2022-01-17	-5	81.2	338	110	263	6311	315	97	249	5995	1.46	6.49	1.24	
2022-01-18	-5	80.6	358	100	5 270	6488	325	92	256	6164	1.64	7.25	1.39	
2022-01-19	-4.7	C	339	10	7 252	6036	315	102	249	5991	1.87	7.6	1.34	
2022-01-20	-5.4	80.2	361	112	2 262	6287	349	102	248	5973	1.87	6.03	1.3	
2022-01-21	-3.1	79.8	361	112	2 262	6287	339	100	255	6137	1.87	6.03	1.3	
2022-01-22	-0.7	C	400	100	262	6296	319	89	249	5981	1.82	6.38	1.35	
2022-01-23	1.1	C	385	9	7 264	6333	352	82	250	6016	1.04	6.06	1.07	
2022-01-24	4.5	79.9	361	10	1 263	6315	349	89	250	5999	0.98	5.59	1.11	
2022 04 25	2.2	00.0	300		200	C345	225	0.0	200	F000		FAC	4.44	

2. 데이터 분석

2.1 수질데이터 상관관계(Heatmap)



○ EDA 히스토그램, 히트맵 변수별 분포를 통해 정규분포 여부, 데이터 변환(ex. 로그변환) 필요성 및 변 수 간 관계를 유추

○ 수질 예측 모델링을 위한 대상 설정 : 전력량 약품사용량

○ 전력량, 약품사용량에 영향을 미치는 요인 분석

■ 수질변수 : BOD, TOC, TN, TP, SS

■ 운영변수 : 처리공정, 슬러지처리방법 등

■ 환경변수 : 강수량, 기온, 계절 등

2.2 탐색적 데이터 분석

○ 결측치 및 중복값 통계

Overview Alerts 23 Reproduction

lumber of variables	25
lumber of observations	365
Missing cells	0
Missing cells (%)	0.0%
Ouplicate rows	1
Duplicate rows (%)	0.3%
Total size in memory	71.4 KiB
Average record size in memory	200.4 B

Variable types

Numeric	23
Categorical	2

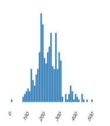
○ 주요 변수별 데이터 분포(Histogram)

유입수BOD

Real	number (R)
HIGH	CORRELATION

Distinct	271
Distinct (%)	74.2%
Missing	0
Missing (%)	0.0%
Infinite	0
Infinite (%)	0.0%
Mean	235.92548

Minimum	4.4
Maximum	511
Zeros	0
Zeros (%)	0.0%
Negative	0
Negative (%)	0.0%
Memory size	3.0 KiB

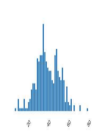


유입수총질소량

HIGH CORRELATION		
Distinct	355	
Distinct (%)	97.3%	
Missing	0	
Missing (%)	0.0%	
Infinite	0	
Infinite (%)	0.0%	

39.013205

Minimum	5.923
Maximum	78.871
Zeros	0
Zeros (%)	0.0%
Negative	0
Negative (%)	0.0%
Memory size	3.0 KiB



유입수총인량

Real number (R) HIGH CORRELATION

Distinct	342	Minimum	0.44
Distinct (%)	93.7%	Maximum	8.331
Missing	0	Zeros	0
Missing (%)	0.0%	Zeros (%)	0.0%
Infinite	0	Negative	0
Infinite (%)	0.0%	Negative (%)	0.0%
Mean	3.8489041	Memory size	3.0 K/B



유입수_수소농도

GH CORRELATION		
istinct	7	Minimum
istinct (%)	1.9%	Maximum
issing	0	Zeros
issing (%)	0.0%	Zeros (%)
finite	0	Negative
finite (%)	0.0%	Negative (9
ean	7 1545479	Memory siz

Ainimum	6.9	
Maximum	7.4	
eros	0	
teros (%)	0.0%	
legative	0	
legative (%)	0.0%	
Memory size	3.0 KiB	
		0 0



○ 데이터 전처리

First rows La

Last rows

	온도	탈수케익발생량	케이크함수율	최대유입수량	평균유입수량	총유입수량	최대방류수량	최소방류수량	평균방류수량	총방류수량	유입수_수온
0	3.40	0.00	399	114	285	6845	377	100	277	6652	9.20
1	-1.20	0.00	382	117	299	7171	382	107	285	6842	9.80
2	-1.90	0.00	346	111	272	6523	327	104	263	6303	9.80
3	-2.50	0.00	341	101	275	6600	446	88	250	6008	9.60
4	-2.80	0.00	342	106	267	6409	401	86	255	6131	9.20
5	-2.20	0.00	353	106	295	7078	388	94	268	6432	9.50
6	-1.60	0.00	354	107	273	6543	321	90	269	6466	9.70
7	0.30	0.00	356	108	266	6393	329	87	263	6303	9.40
8	1.30	0.00	378	87	266	6393	348	72	264	6341	9.50
9	-0.10	80.60	378	87	256	6138	348	72	253	6073	9.70

3. 데이터 학습 및 모델정의

3.1 모델정의 및 컴파일

○ 시계열 모델 정의 : LSTM

```
# LSTM 모델 정의

model = Sequential()

model.add(LSTM(64, activation='tanh', return_sequences=True, input_shape=(seq_length, X_train.shape[2])))

model.add(Dropout(0.2))

model.add(Dropout(0.2))

model.add(Dropout(0.2))

model.add(Dense(1))

/home/was/.local/lib/python3.9/site-packages/keras/src/layers/rnn/rnn.py:204: UserWarning: Do not pass an `input_shape`/`input_dim` argument to a layer.

When using Sequential models, prefer using an `Input(shape)` object as the first layer in the model instead.

super().__init__(**kwargs)
```

○ 모델 컴파일

```
# 모델 컴파일
model.compile(optimizer='adam', loss='mean_squared_error')
```

3.2 모델학습 및 학습 시각화

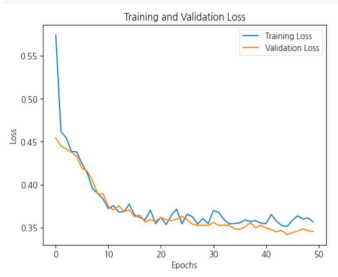
○ 모델 학습

```
history = model.fit(X_train, y_train, epochs=50, batch_size=16, validation_data=(X_test, y_test), verbose=2, shuffle=False)

Epoch 1/50
53/53 - 2s - 45ms/step - loss: 0.5745 - val_loss: 0.4542
Epoch 2/50
53/53 - 0s - 4ms/step - loss: 0.4618 - val_loss: 0.4451
Epoch 3/50
53/53 - 0s - 4ms/step - loss: 0.4545 - val_loss: 0.4416
Epoch 4/50
53/53 - 0s - 4ms/step - loss: 0.4388 - val_loss: 0.4378
Epoch 5/50
53/53 - 0s - 4ms/step - loss: 0.4380 - val_loss: 0.4328
Epoch 6/50
53/53 - 0s - 4ms/step - loss: 0.4243 - val_loss: 0.4190
Epoch 7/50
Epoch 7/50
Epoch 8/50
53/53 - 0s - 4ms/step - loss: 0.3954 - val_loss: 0.4944
Epoch 9/50
53/53 - 0s - 4ms/step - loss: 0.3897 - val_loss: 0.3892
Epoch 10/50
53/53 - 0s - 4ms/step - loss: 0.3831 - val_loss: 0.3893
Epoch 11/50
53/53 - 0s - 4ms/step - loss: 0.3723 - val_loss: 0.3745
Epoch 12/50
53/53 - 0s - 4ms/step - loss: 0.3723 - val_loss: 0.3745
Epoch 12/50
53/53 - 0s - 4ms/step - loss: 0.3754 - val_loss: 0.3705
```

○ 학습과정 시각화

```
# 확습 과접 시각회
plt.plot(history.history['loss'], label='Training Loss')
plt.plot(history.history['val_loss'], label='Validation Loss')
plt.title('Training and Validation Loss')
plt.xlabel('Epochs')
plt.ylabel('Loss')
plt.legend()
plt.legend()
plt.show()
```



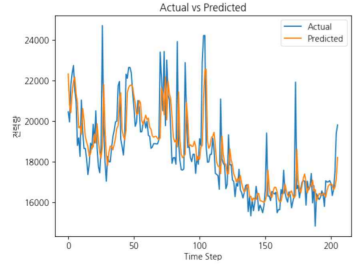
3.3 모델 예측

○ 예측값 vs 실제값 비교

```
# 예측값 역변환
y_pred_inverse = scaler.inverse_transform(np.concatenate((test_scaled[seq_length:, :-1], y_pred), axis=1))[:, -1]

# 설제값 역변환
y_test_inverse = scaler.inverse_transform(np.concatenate((test_scaled[seq_length:, :-1], y_test), axis=1))[:, -1]

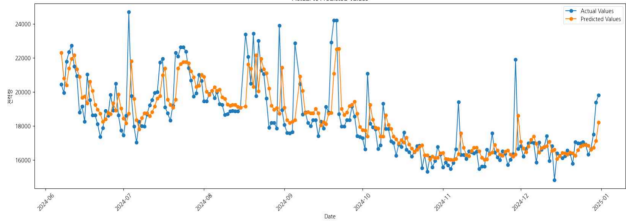
# 사꾸적 비교 그래프
plt.plot(y_pred_inverse, label='Actual')
plt.plot(y_pred_inverse, label='Predicted')
plt.title('Actual vs Predicted')
plt.vlabel('Time Step')
plt.ylabel('전력당')
plt.legend()
plt.show()
```



○ 일자별 예측값과 실제값 비교

```
# 일자로 비교한 예측값과 설제값 비교
plt.figure(figsize=(20, 6))
plt.plot(df_concat['일자'][split_index + seq_length:], y_test_inverse, label='Actual Values', marker='o')
plt.plot(df_concat['일자'][split_index + seq_length:], y_pred_inverse, label='Predicted Values', marker='o')
plt.title('Actual vs Predicted Values')
plt.xlabel('Date')
plt.ylabel('Date')
plt.ylabel('전력량')
plt.xticks(rotation=45)
plt.legend()

Actual vs Predicted Values
```



4. 프로토타이핑(화면)

4.1 모델 예측

○ 사업소별/분기별 수질 예측



○ 전력량 및 유입량 예측결과

전력량 및 유입량 예측 결과



7일 예측 결과

날짜	예측 <mark>유입</mark> 량	예측 전력량 (kWh)	
2025-01-01	9,264	23,177.08	
2025-01-02	9,010	22,477.26	
2025-01-03	8,913	22,236.11	
2025-01-04	8,847	22,082.51	
2025-01-05	8,834	22,052.58	
2025-01-06	8,787	21,943.05	
2025-01-07	8,781	21,925.91	

