ALL_DATA(범주형_시간추가_결측치열모두제거) (1).CSV

2318 노드 CART® 분류: 전력거래량_범주 대 기온(°C), 풍속(m/s), 풍향(16방위), 습도(%), 증기압(hPa), 이슬점온도(°C), 현지기압(hPa), 해면기압(hPa), 전운량(10분위), 중하층운량(10분위), 시정(10m), 지면온도(°C), 년도, 요일, 월, 지역, 시간, 일

방법

사전 확률 모든 등급에 대해 같음

노드 분할 지니

최적 트리 최소 오분류 비용의 1 표준 오차

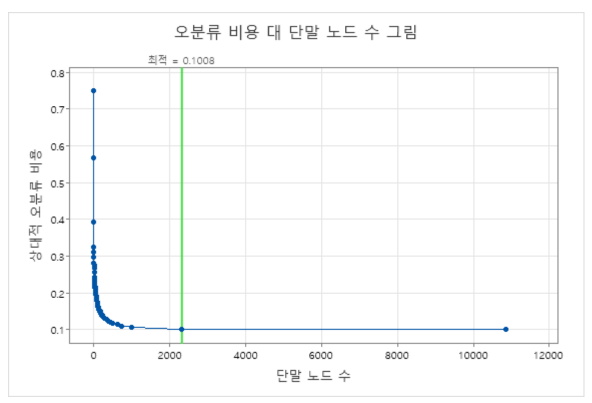
이내

모형 검증 70/30% 교육/검정 집합

사용된 행 973458 사용되지 않은 행 5358

다항 반응 정보

		교육		검	정
변수	등급	카운트	%	카운트	%
전력거래량_범주	낮음	182296	26.75	78251	26.80
	높음	55001	8.07	23594	8.08
	매우 낮음	269750	39.59	115672	39.61
	매우 높음	6470	0.95	2772	0.95
	보통	167916	24.64	71736	24.57
	모두	681433	100.00	292025	100.00



최적 트리 다이어그램



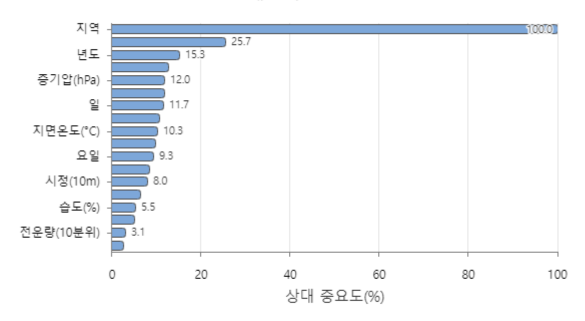
모형 요약

전체 예측 변수 18 중요 예측 변수 18 단말 노드 수 2318 최소 단말 노드 크기 3 오분류 비용(교육) 0.0525 오분류 비용(검정) 0.1008

전력거래량_범

주 = 수준	ROC 곡선 아	ROC 곡선 아
대 ≠ 수준	래 면적(교육)	래 면적(검정)
낮음	0.9899	0.9882
높음	0.9966	0.9902
매우 낮음	0.9987	0.9986
매우 높음	0.9996	0.9371
보통	0.9898	0.9863

상대 변수 중요도



변수 중요도는 예측 변수에 분할을 적용할 때 모형 개선을 측정합니다. 상대 중요도는 상위 예측 변수를 기준으로 한 % 개선으로 정의됩니다.

오차 행렬

예측된 등급(교육)

실제 등급	카운트	낮음	높음	매우 낮음	매우 높음	보통	정답률(%)
낮음	182296	171536	128	1496	1	9135	94.1
높음	55001	0	52536	0	1224	1241	95.5
매우 낮음	269750	6380	4	263354	0	12	97.6
매우 높음	6470	0	6	0	6464	0	99.9
보통	167916	6184	7414	7	70	154241	91.9
모두	681433	184100	60088	264857	7759	164629	95.1

예측된 등급(검정)

실제 등급	카운트	낮음	높음	매우 낮음	매우 높음	보통	정답률(%)
낮음	78251	72723	59	878	0	4591	92.9
높음	23594	0	21629	0	886	1079	91.7
매우 낮음	115672	2913	2	112756	0	1	97.5
매우 높음	2772	0	354	0	2418	0	87.2
보통	71736	3213	3675	2	29	64817	90.4
모두	292025	78849	25719	113636	3333	70488	93.9

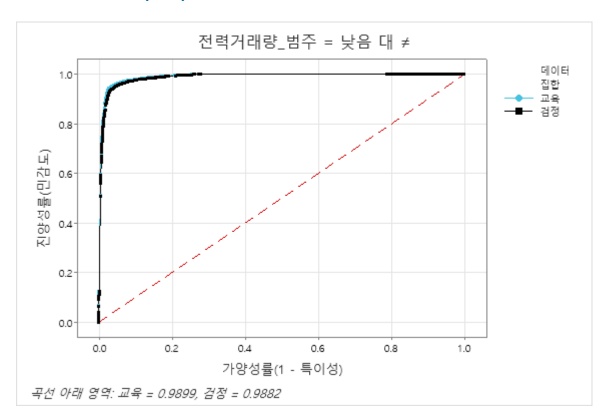
오분류

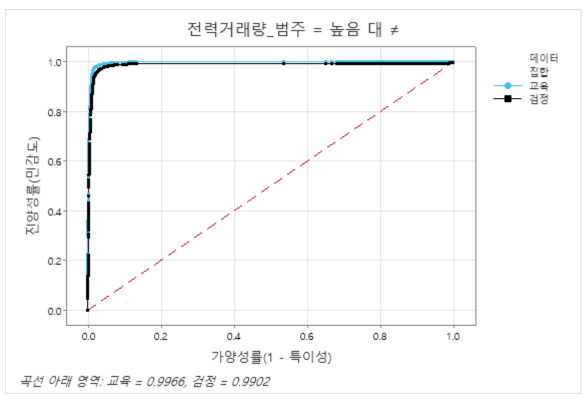
입력 오분류 비용	예측된 등급						
실제 등급	낮음	높음	매우 낮음	매우 높음	보통		
낮음		1.00	1.00	1.00	1.00		
높음	1.00		1.00	1.00	1.00		
매우 낮음	1.00	1.00		1.00	1.00		
매우 높음	1.00	1.00	1.00		1.00		
부톳	1.00	1.00	1.00	1.00			

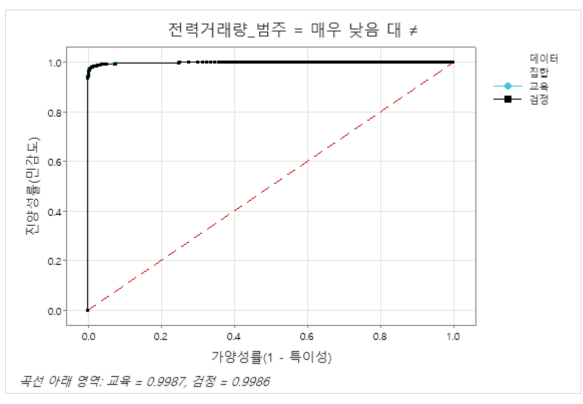
교육 검정

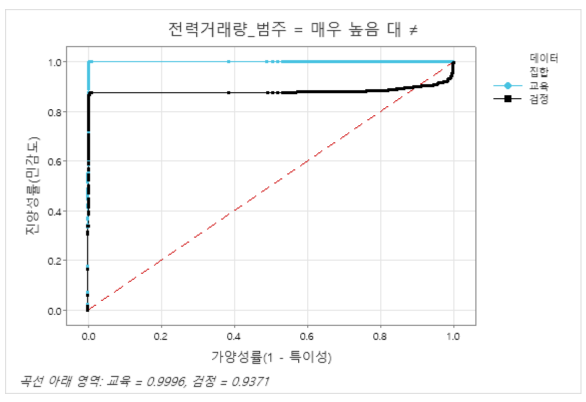
실제 등급	카운트	오분류됨	오차율(%) 비용	카운트	오분류됨	오차율(%)	비용
낮음	182296	10760	5.9 0.0590	78251	5528	7.1	0.0706
높음	55001	2465	4.5 0.0448	23594	1965	8.3	0.0833
매우 낮음	269750	6396	2.4 0.0237	115672	2916	2.5	0.0252
매우 높음	6470	6	0.1 0.0009	2772	354	12.8	0.1277
보통	167916	13675	8.1 0.0814	71736	6919	9.6	0.0965
모두	681433	33302	4.9 0.0420	292025	17682	6.1	0.0807

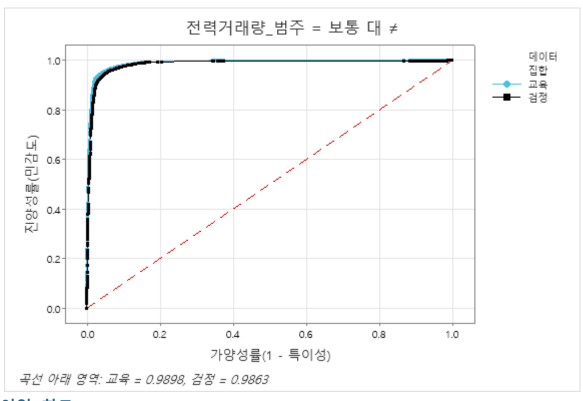
수신자 검사 특성(ROC) 곡선



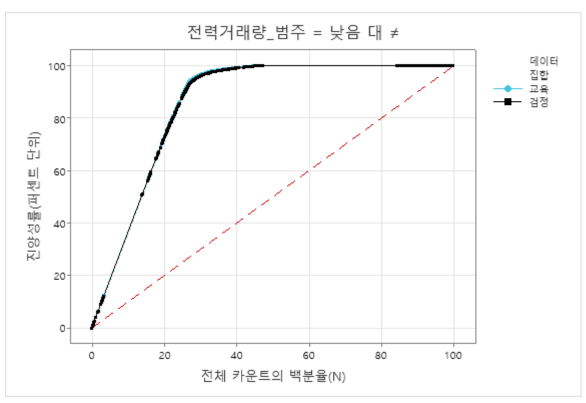


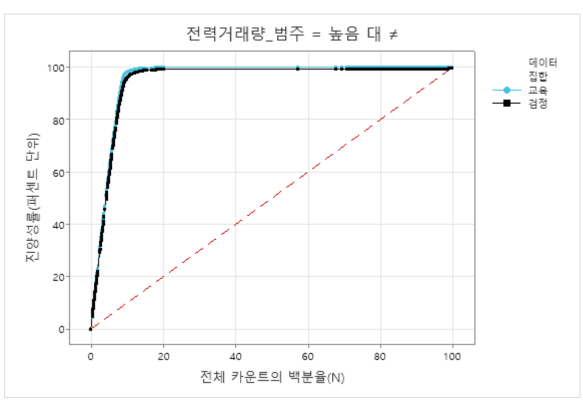


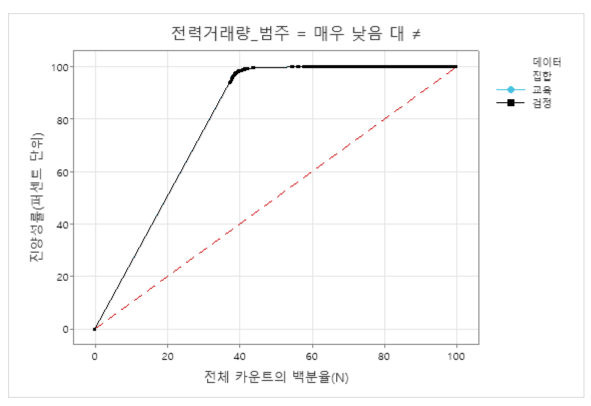


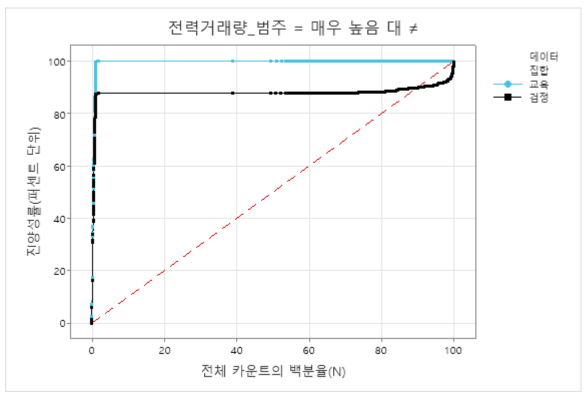


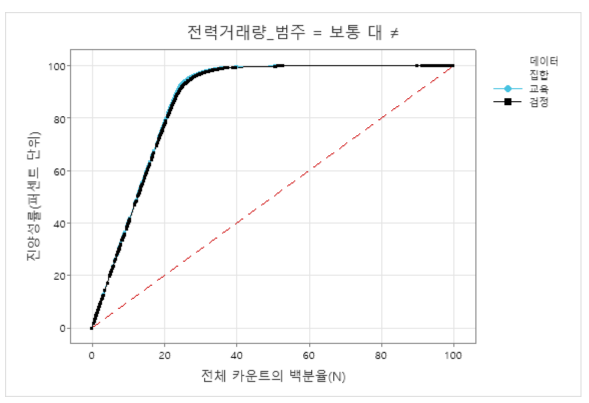
이익 차트



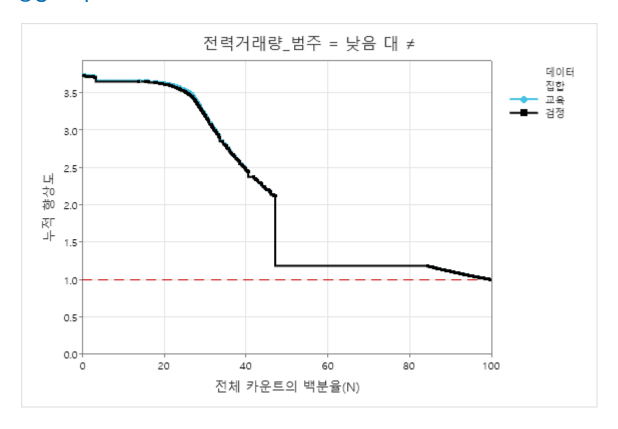


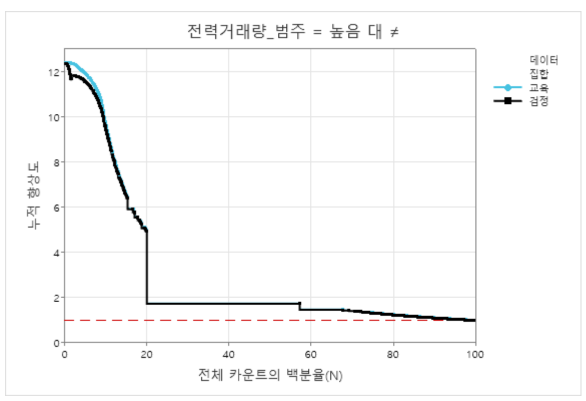


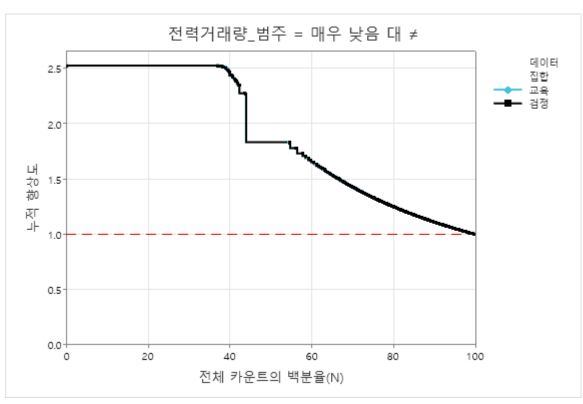


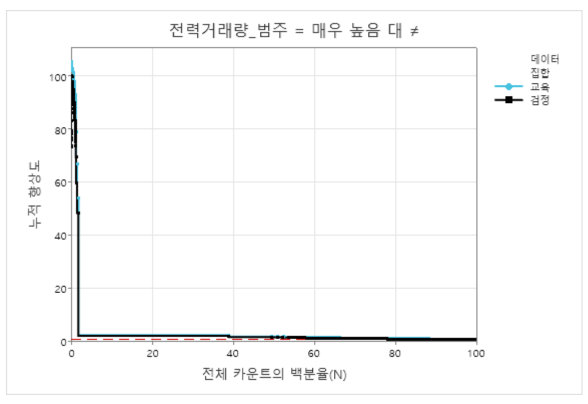


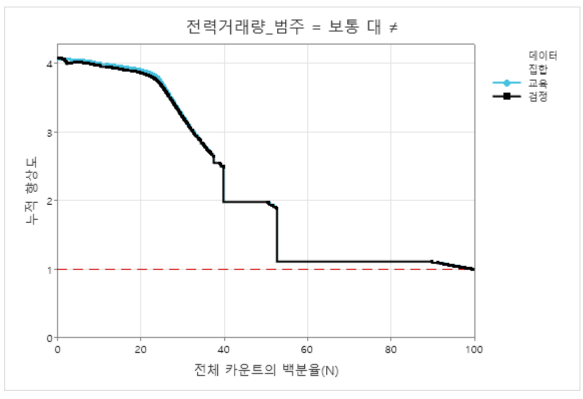
향상도 차트











ALL_DATA(범주형_시간추가_결측치열모두제거) (1).CSV

MARS® 회귀 분석: 전력거래량(MWh) 대 기온(°C), 풍속(m/s), 풍향(16방위), 습도(%), 증기압(hPa), 이슬점온도(°C),

현지기압(hPa), 해면기압(hPa), 전운량(10분위), 중하층운량(10분위), 시정(10m), 지면온도(°C), 지역, 년도, 월, 일, 요일, 시간

방법

최적 트리 선택 기준 최대 R-제곱 모형 검증 70/30% 교육/검정 집합 최대 기본 함수 수 30 매듭 사이의 최소 관측치 수 자동 사용된 행 974890 사용되지 않은 행 3926

반응 정보

데이터 집합	N	N의 비율(%)	평균	표준 편차	최소값 Q	1 중위수	Q3	최대값
교육	682420	70.00	3799.16	3953.52	0 333.2	5 2798	6220	18838
검정	292470	30.00	3798.31	3951.49	0 334.00	2805	6224	18880

회귀 방정식

BF1 = 지역이(가) 경기도, 경상남도, 경상북도, 인천광역시, 전라남도, 충청남도인 경우

BF3 = 지역이(가) 강원도, 경기도, 경상북도, 부산광역시, 울산광역시, 충청남도인 경우

BF5 = 지역이(가) 충청남도인 경우

BF7 = 지역이(가) 경상북도, 부산광역시, 인천광역시, 전라남도, 전라북도인 경우

BF9 = 기온(°C)이(가) 누락되지 않은 경우

BF11 = 최대(0, 기온(°C) - 17.8667) * BF9

BF12 = 최대(0, 17.8667 - 기온(°C)) * BF9

BF13 = 요일이(가) 5, 6인 경우

BF15 = 시간이(가) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8인 경우

BF17 = 지역이(가) 경기도, 대구광역시, 부산광역시, 서울특별시, 인천광역시, 전라남도,

전라북도, 제주도, 충청남도인 경우

BF19 = 월이(가) 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11인 경우

BF21 = 시간이(가) 1, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21인 경우

BF23 = 증기압(hPa)이(가) 누락되지 않은 경우

BF25 = 최대(0, 증기압(hPa) - 30.5) * BF23

BF26 = 최대(0, 30.5 - 증기압(hPa)) * BF23

BF27 = 현지기압(hPa)이(가) 누락되지 않은 경우

BF29 = 최대(0, 현지기압(hPa) - 1011.78) * BF27

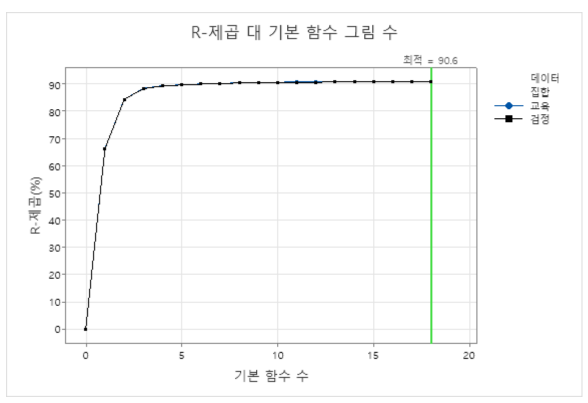
BF30 = 최대(0, 1011.78 - 현지기압(hPa)) * BF27

전력거래량(MWh) = -0.941251 + 5068.19 * BF1 + 3060.26 * BF3 + 3924.54 * BF5 + 818.541 * BF7 +

373.353 * BF9 + 21.0036 * BF11 + 40.3074 * BF12 - 501.845 * BF13 - 462.316 * BF15 + 333.15 *

BF17 - 200.523 * BF19 + 226.377 * BF21 + 167.448 * BF23 - 66.3699 * BF25 - 21.0296 * BF26 -

259.889 * BF27 + 23.3931 * BF29 + 8.73601 * BF30

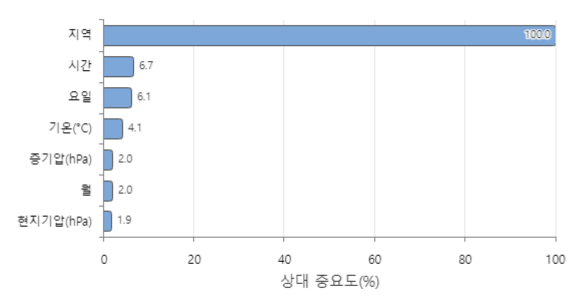


모형 요약

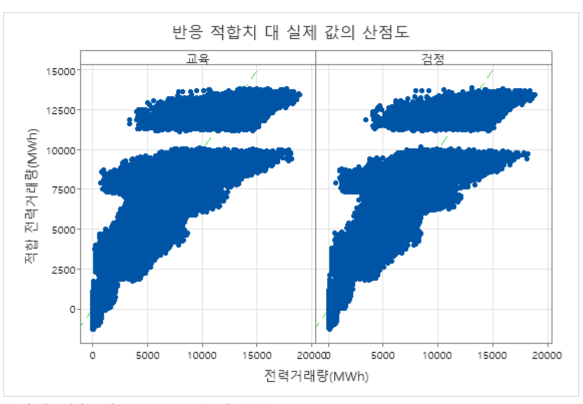
전체 예측 변수 18 중요 예측 변수 7 최대 기본 함수 수 30 최적의 기본 함수 수 18

통계량	교육	검정
R-제곱	90.65%	90.60%
루트 평균 제곱 오차(RMSE)	1208.5871	1211.3565
평균 제곱 오차(MSE)	1460682.8009	1467384.4721
평균 절대 편차(MAD)	815.4029	816.1765

상대 변수 중요도



변수 중요도는 예측 변수의 기본 함수에서 모형 예측 능력을 측정합니다. 상대 중요도는 상위 예측 변수를 기준으로 한 % 개선으로 정의됩니다.



하나의 예측 변수 부분 종속성 플롯

