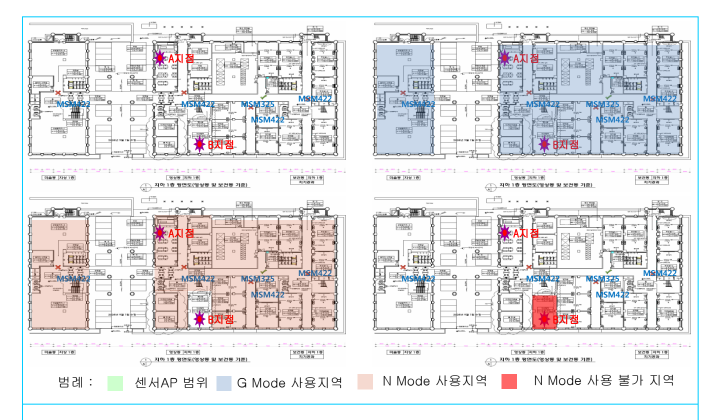
# 미술동 영상동 보건동

7F			
6F			
	- 5		
5F			
4F			
3F			
2F			
1F	-	-	-
B1F			
B2			

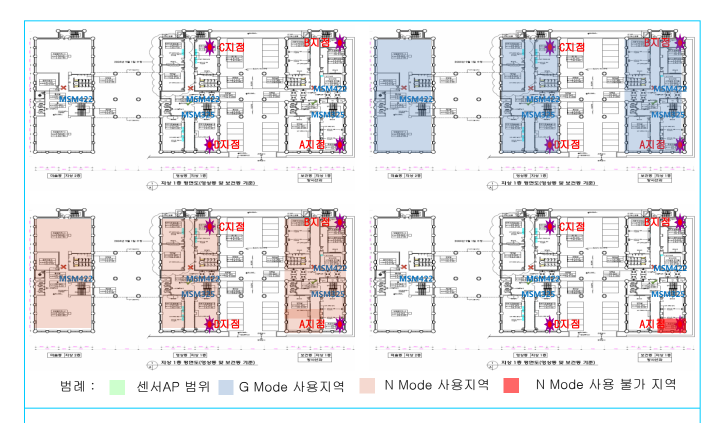
백석대 백본망

옥내 AP	37	MSM 422
센서 AP	8	MSM 325



### 위치별 Cell Test 측정 결과(조형관 지하1층)

위치	Radio	Mode	dB률	Ping	측정값			비고
TIM	Radio	Mode	UD担	Test(mm)	최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	이포
A 지점	2.4/5Ghz	G	-67	1~38	24	54	54	매점
A 시점	5Ghz	N	-77	1~4	60	120	90	
B 지점	2.4/5Ghz	G					Х	101 🛨
	5Ghz	N					Х	121호



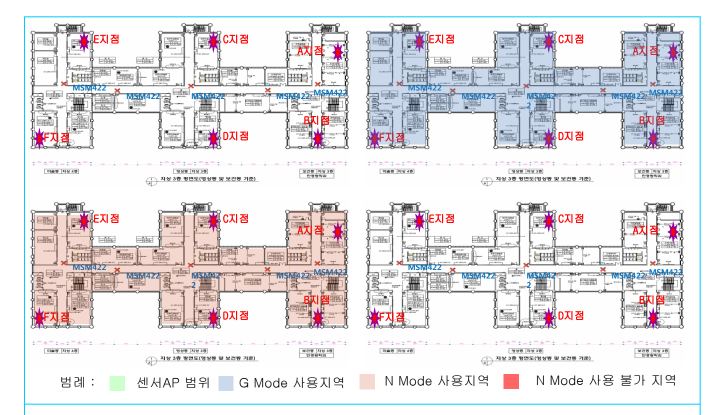
# 위치별 Cell Test 측정 결과(조형관 1층)

위치	Radio	Mode	Mode dB률	Ping	측정값			비고
귀시		Ivioue		Test(mm)	최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	이끄
시되저	2.4/5Ghz	G	-70	1~29	18	54	36	214호
A 지점	5Ghz	N					Х	214오
DTI저	2.4/5Ghz	G	-64	1~70	48	54	54	211호
B 지점	5Ghz	N	-82	1~5	12	40	26	
CTH	2.4/5Ghz	G	-65	1~5	54	54	54	209호
C 지점	5Ghz	N	-80	1~5	12	39	26	209호
D 지점	2.4/5Ghz	G	-77	1~40	6	48	36	205호
	5Ghz	N	-80	1~5	60	90	90	203오



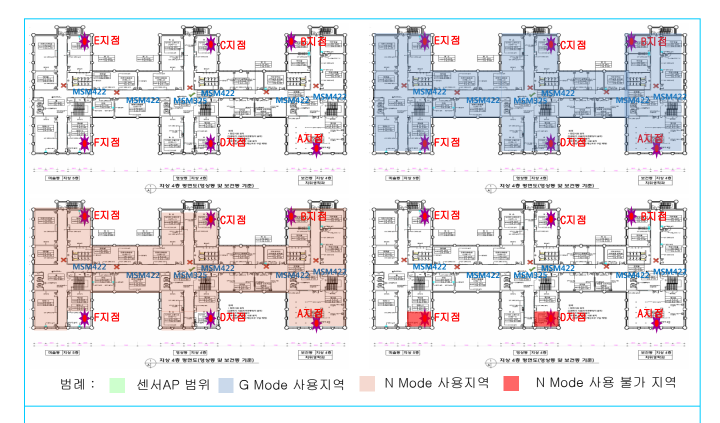
#### 위치별 Cell Test 측정 결과(조형관 2층)

위치	Radio	Mode	dB률	Ping		측정집	가 상	비고
1171	Radio	Wiode	IVIOGE GDB	Test(mm)	최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	미끄
, TIT	2.4/5Ghz	G					X	320호
A 지점	5Ghz	N	-81	1~4	9	26	12	320오
DTI저	2.4/5Ghz	G	-50	1~37	5.5	54	54	318호
B 지점	5Ghz	N	-82	1~2	18	27	24	2705
CIM	2.4/5Ghz	G	-85	1~48	1	11	5.5	311호
C 지점	5Ghz	N					X	
D 되저	2.4/5Ghz	G						ㅁㅈㅏ기
D 지점	5Ghz	N						문잠김
디지지	2.4/5Ghz	G	-69	1~60	18	54	48	204 🖶
E 지점	5Ghz	N					Х	304호
디지	2.4/5Ghz	G	-60	1~67	18	54	48	201 +
F지점	5Ghz	N	-82	1~2	12	27	18	301호



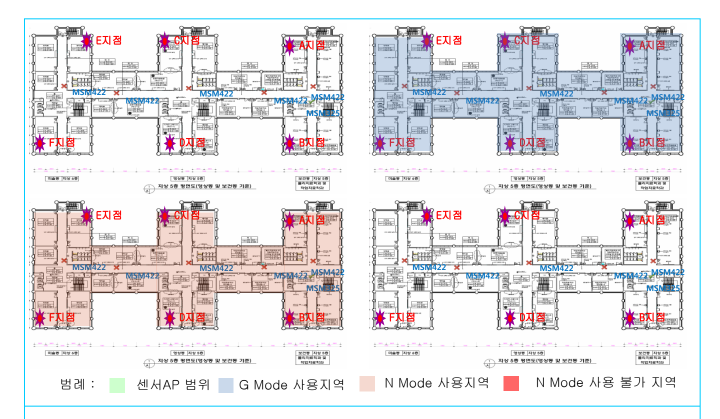
위치별 Cell Test 측정 결과(조형관 3층)

위치	Radio	Mode	dB률	Ping		측정집	가 	비고
귀시	Kaulo	ivioue	ub팔	Test(mm)	최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	미끄
A TITA	2.4/5Ghz	G	-72	1~38	5.5	24	18	413호
A 지점	5Ghz	N	-84	1~38	6	12	9	4125
DTI저	2.4/5Ghz	G	-50	1~77	48	54	54	스터디룸
B 지점	5Ghz	N	-63	1~2	120	180	240	
CIM	2.4/5Ghz	G	-64	1~48	24	54	54	409호
C 지점	5Ghz	N	-82	1~4	18	36	24	
D 되저	2.4/5Ghz	G	-78	1~86	6	24	12	404 +
D 지점	5Ghz	N	-79	1~8	24	48	30	421호
디지저	2.4/5Ghz	G	-74	1~29	36	54	48	404 <del>\$</del>
E 지점	5Ghz	N	-84	1~6	18	24	24	404호
디지저	2.4/5Ghz	G	-75	1~24	36	54	48	400-
F 지점	5Ghz	N	-82	1~4	18	27	24	402호



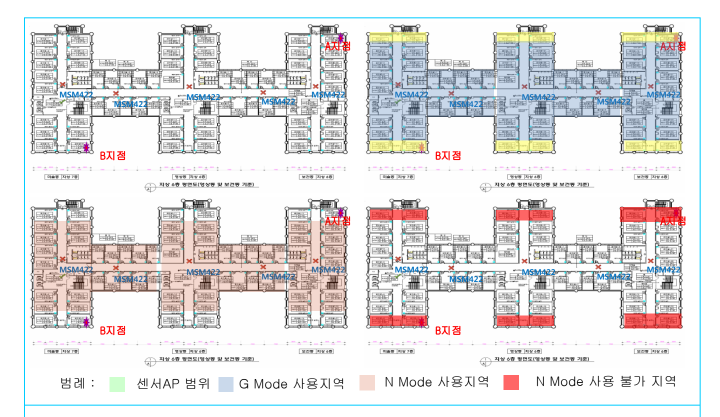
#### 위치별 Cell Test 측정 결과(조형관 4층)

위치	Radio	Mode	dR른	dB률 Ping		측정값		
TIM	Radio	Wode	UD걸	Test(mm)	최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	비고
A TI T-I	2.4/5Ghz	G	-74	1~31	12	48	24	516호
A 지점	5Ghz	N	-82	1~7	26	45	40	
마지저	2.4/5Ghz	G	-71	1~34	18	54	36	513호
B 지점	5Ghz	N	-85	1~5	9	24	24	
C 지점	2.4/5Ghz	G						문잠김
드 시점	5Ghz	N						
D 지점	2.4/5Ghz	G	-69	1~86	2	48	24	519호
D 시점	5Ghz	N					X	219조
디지저	2.4/5Ghz	G	-69	1~4	24	54	48	Γ0.4 <del>\$</del>
E 지점	5Ghz	N	-78	1~8	30	60	45	504호
디지저	2.4/5Ghz	G	-80	1~52	1	12	5.5	F01 ±
F지점	5Ghz	N	-83	1~4	6	24	18	501호



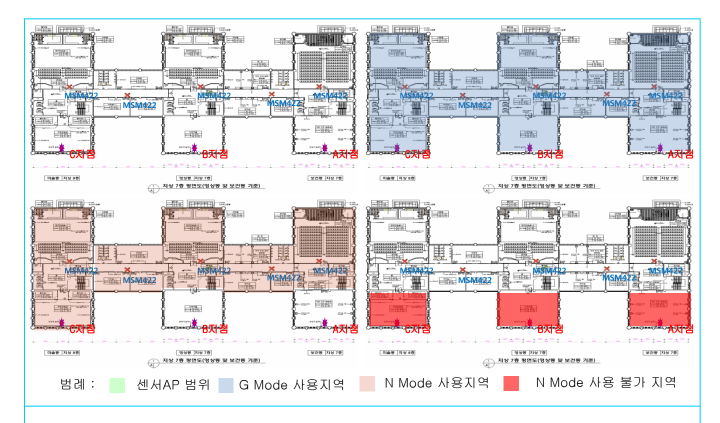
## 위치별 Cell Test 측정 결과(조형관 5층)

위치	Radio	Mode	dB률	Ping		측정집	간 ()	비고
TIM	Naulo	Ivioue	ub팔	Test(mm)	최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	0177
۸ TI کا	2.4/5Ghz	G	-58	1~78	54	54	54	612호
A 지점	5Ghz	N	-69	1~2	81	120	90	0129
B 지점	2.4/5Ghz	G	-72	1~40	24	54	48	617호
D 시점	5Ghz	N	-80	1~4	18	36	24	
C 지점	2.4/5Ghz	G	-71	1~48	18	48	36	608호
드 시점	5Ghz	N	-83	1~7	12	27	24	
D 되저	2.4/5Ghz	G	-64	1~54	24	54	48	621호
D 지점	5Ghz	N	-84	1~7	19	24	24	621오
디지저	2.4/5Ghz	G	-60	1~66	18	54	36	60E호
E 지점	5Ghz	N	-83	1~3	24	60	30	605호
디지저	2.4/5Ghz	G	-65	1~29	24	54	48	C02+
F 지점	5Ghz	N	-78	1~3	30	60	45	602호



## 위치별 Cell Test 측정 결과(조형관 6층)

위치	Radio	Mode	dB률	Ping		측정집		비고
귀시	Radio	Wiode	ub뀰	Test(mm)	최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	미끄
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2.4/5Ghz	G	-70	1~44	2	36	11	그 ᄉ 24 ᇂ
A 지점	5Ghz	N					X	교수24호
마지저	2.4/5Ghz	G					문잠김	コ人17去
B 지점	5Ghz	N						교수17호
C 지점	2.4/5Ghz	G					문잠김	교수22호
니 시점 	5Ghz	N						
D 되저	2.4/5Ghz	G					문잠김	コ人11 ☆
D 지점	5Ghz	N						교수11호
디지저	2.4/5Ghz	G					문잠김	그 ᄉ 1 / ㅎ
E 지점	5Ghz	N	·					교수14호
디지	2.4/5Ghz	G	-82	3~92	1	9	6	7 4 0 +
F지점	5Ghz	N					Х	교수9호



## 위치별 Cell Test 측정 결과(조형관 7층)

위치	Radio	Mode	dB률	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	9125
시기저	2.4/5Ghz	G	-77	1~6	5.5	24	12	808호
A 지점	5Ghz	N					X	600호
D TIM	2.4/5Ghz	G	-73	1~39	6	24	12	811호
B 지점	5Ghz	N					X	911호
C 지점	2.4/5Ghz	G	-69	1~19	18	48	48	001 능
	5Ghz	N						801호