

*슬라이드 마스터

-내용 슬라이드 설정

1. 배경그림-> 상단 마스터 선택후 - 제목 개체선택
2. HY헤드라인M , 32pt,그림자, 노랑색, 왼쪽맞춤
3. 내용 글꼴크기 :14+ , 1수준 텍스트- Hy견고딕(제목), 임의의 글머리기호
4. 텍스트 상자 적당한 위치이동

-제목 슬라이드 설정

1. 배경이미지 설정- 제목텍스트 개체 선택 - 크기52, 굵게 , '텍스트그림자' 해제, 녹색 선형 아래쪽 그라데이션, 윤곽선 흰색
2. 부제목 - 24pt 왼쪽 맞춤, 검정 텍스트1 25% 더 밝게, 왼쪽맞춤
3. 개체 위치이동

- 슬라이드 레이아웃 삭제및 이동

- 복수 마스터 슬라이드만들기

- 1.슬라이드 마스터 복제 후 - 유지 설정
2. 배경이미지, 이름 설정

* 핵심 슬라이드 마스터 만들기

1. 적당한 위치에 '제목및 내용 레이아웃'삽입 - 안내선 표시후
 2. '개체 틀 삽입' - 텍스트 개체 삽입
 3. 텍스트 모두선택후 '요약 입력' 텍스트로 변경 - '제목및 요약'이름변경
 4. [홈]-[슬라이드]-[레이아웃] - '제목및 요약' 슬라이드 변경해보세요
- 테마 재사용하기

- 슬라이드 다루기

슬라이드삽입(엔터), 레이아웃변경,
슬라이드복제(CTRL+d)와 복사

- 데이터입력과 입력시 단축키

슬라이드 상태 : CTRL+엔터 - 상자이동입력
개요상태 : 기본적으로 방향키이동/
하위입력-엔터-TAB(상자로들어감)

입력시단축키

shift+home/shift+end(커서앞쪽,뒷쪽블록지정)
ctrl+L/ctrl+E(가운데정렬)/ctrl+r, ctrl+B 굵게

- 디자인 적용 : 테마찾아보기/ 현재테마저장

- 슬라이드 마스터 : 반복된글꼴설정 - 새테마 글꼴만들기
 보기-슬라이드마스터(마스터보기닫기)/
 SHIFT+기본아이콘(다시기본아이콘)
 테마편집-글꼴-새테마글꼴만들기

*테마색과 테마 글꼴 만들기

-테마색 만들기

1. '투명도'테마 설정 , office 색,
2. 테마색-새 테마 색 만들기- 이름: 청록,색-다른색- R:145, G :218, B:255 -[확인]
3. 청록-테마색(RGB) 강조1: 145,218,255 강조2 : 173,201,0 강조3 : 254,188,0 강조4 : 242,104,94
 새테마 글꼴 임의로 만들고 설정

- 테마 글꼴 만들기

1. 이름 : HY견고-맑고, 영어: HY견고딕, 본문 영어 : 맑은고딕
- 테마 효과 : 모양효과

*클립아트 이미지 수정

1. 이미지 - ctrl + shift + G (그리기로 변환) -ctrl + shift +G(그룹해제)
2. 원하는 부분 만 남기고 삭제 - ctrl + G (그룹설정) - 색 채우기 변경
3. 마우스 우 클릭후 - 그림으로 저장 : .png(배경) , .jpg (테두리있음)

*스마트아트 삽입

-조직도 스마트아트 삽입

1. [삽입]-[스마트아트]-계층구조-조직도-[확인]
2. 필요한 도형만 남기고 제거
3. [스마트아트]-[디자인]-[도형추가]-[아래추가],[앞추가]- 상위도형선택후- [그래픽만들기]-[레이아웃]-[표준]

- 입력된 텍스트를 스마트아트로 변환

1. 스마트아트로 변환할 텍스트 상자 선택
2. [홈]-[단락]-[스마트아트 변환]-임의의 갤러리 선택후 - 색 , 스타일 변경

2. 도형을 이용한 슬라이드

- 도형그리기와 단축키

그리기안내선 alt+F9(마우스오른쪽-눈금및 안내선)

동일도형계속그릴때 : 도형위에서 마우스오른쪽그리기 잠금모드

정도형 : ctrl+shift+드래그/ 수직수평복사기능

도형복제 :

도형그린다-방향키로만위치로조정-ctrl+D(간격유지복제)

- 도형/도해의 색 적용

* 그라데이션채우기

* 입체 도형만들기

* 투명한 도형만들기

1. 도형스타일 있는 입체색

2. 도형채우기원색-그라데이션원하는선택-도형서식상자

가운데흰색-회색으로가는 도형

- 중지점 1 2 3(흰색 회색 회색/투명도 0% 23% 100% 조절)

- 중지점 1 흰색, 2열은회색 3진한회색

흰색투명도형

- 중지점 1 2 3(흰색0% 흰색50% 흰색100%/
투명도 0% 50% 100%)

그룹지정 : 선택후(shift+클릭) ctrl+G

그룹해제 : ctrl+shift+G

3. 금속입체도형

도형서식 - 3차원서식 - 위쪽너비 60 20 - 재질 금속 -

부드럽게/균형있게

직사각형입체서식 - 위쪽너비 30 12 재질금속

서식복사 - ctrl+shift+C - ctrl+shift+V 연속해서서식복사됨