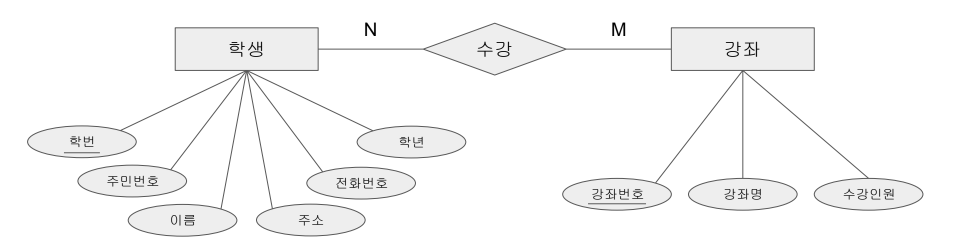
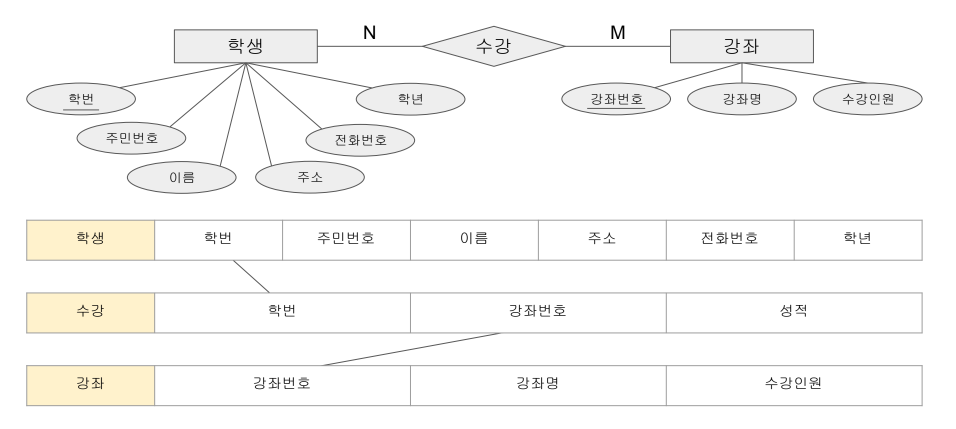
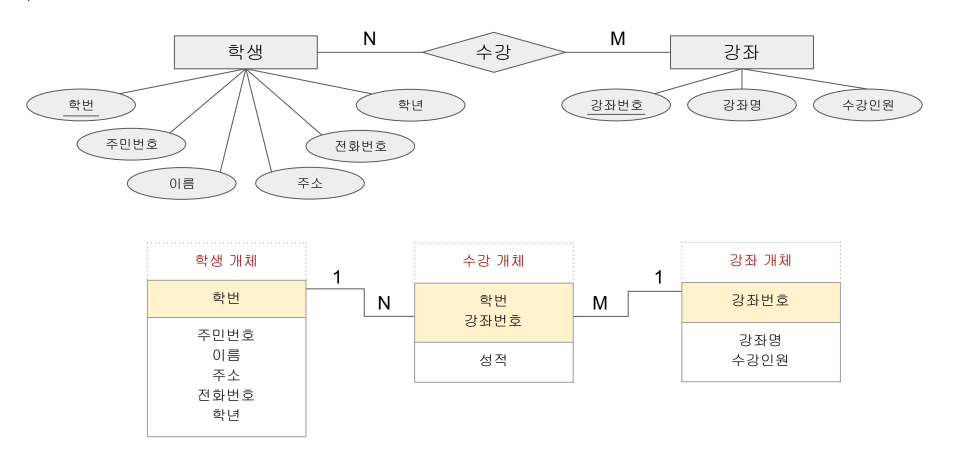
### 1) 관계 타입 유형



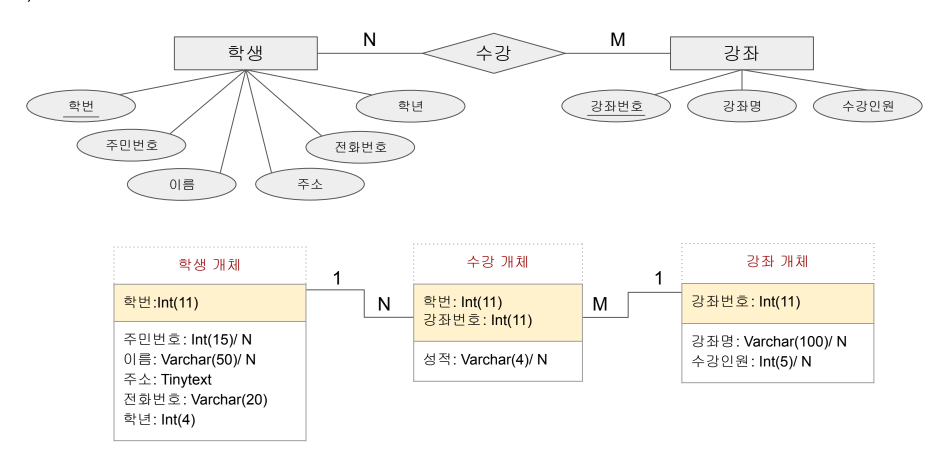
### 2) 릴레이션 스키마



### 3) 논리적 설계



#### 4) 물리적 설계



# 5) 테이블 정의서\_1) 수강생 정보

테이블 정의서							
시스템명	강좌 수강 관리 시스템				작성일	2020-05-11	
테이블 ID	student				작성자	이채미	
테이블명	수강생 정보						
NO	컬럼 ID	컬럼 명	데이터 형식	길이	KEY	NULL	
1	s_code	학번	Int	11	PK	N	
2	s_sn	주민번호	Int	15		N	
3	s_name	이름	Varchar	50		N	
4	s_adress	주소	Tinytext			Y	
5	s_contact	전화번호	Varchar	20		Y	
6	s_year	학년	Int	4		Y	

# 5) 테이블 정의서\_2) 강좌 정보

테이블 정의서								
시스템명	강좌 수강 관리 시스템				작성일	2020-05-11		
테이블 ID	class				작성자	이채미		
테이블명	강좌 정보							
NO	컬럼 ID	컬럼 명	데이터 형식	길이	KEY	NULL		
1	c_code	강좌번호	Int	11	PK	N		
2	c_name	강좌명	Varchar	100		N		
3	c_limit	수강인원	Int	5		N		

# 5) 테이블 정의서\_3) 수강 정보

테이블 정의서							
시스템명	강좌 수강 관리 시스템				작성일	2020-05-11	
테이블 ID	enrolled_class				작성자	이채미	
테이블명	수강 정보						
NO	컬럼 ID	컬럼 명	데이터 형식	길이	KEY	NULL	
1	s_code	학번	Int	11	PK	N	
2	c_code	강좌번호	Int	11	PK	N	
3	e_grade	성적	Varchar	4		N	