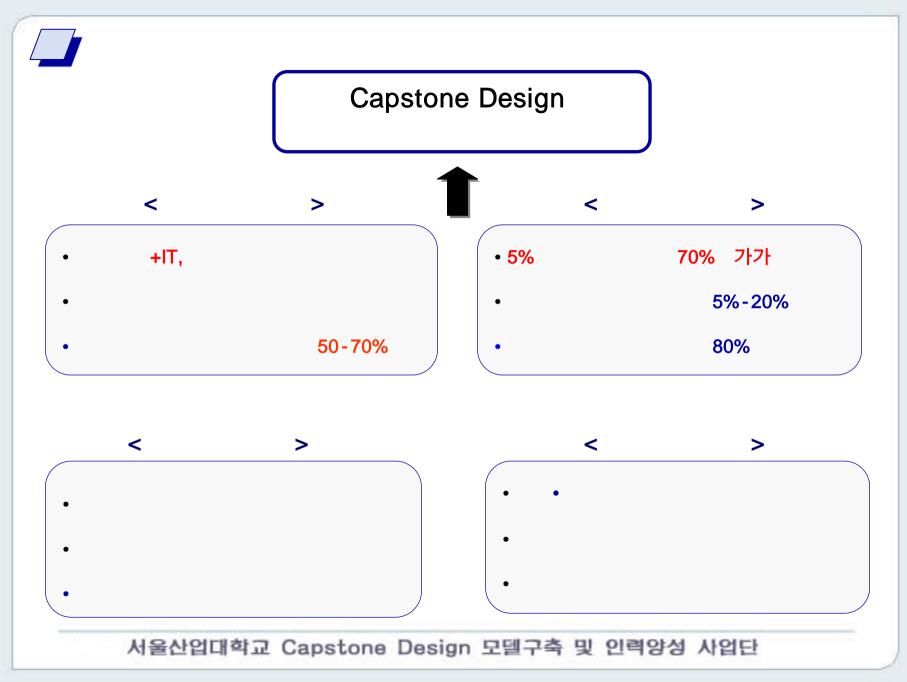
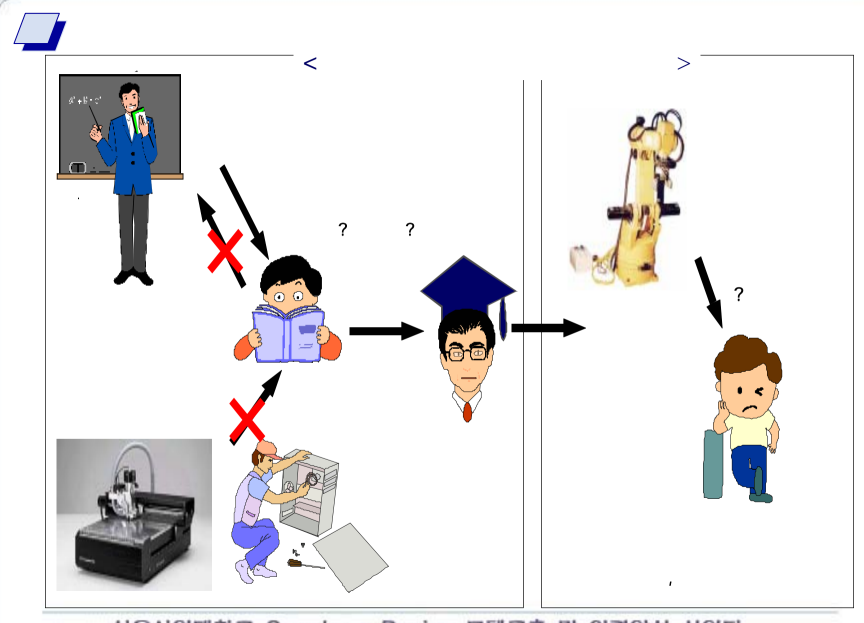
Capstone Design (

Capstone design





서울산업대학교 Capstone Design 모델구축 및 인력양성 사업단



# 신입시원들 "대학때 실습교육 부족"

#### 실무 몰라 즉시 투입에 한계 기업인사 담당자들도 불만

대학교육이 불신을 받고 있다. 교육의 집은 물론 서비스에서도 사회의 요구와 기대에 잘대적으로 미흡하다. 대플자를 채용하는 기 업으로부터 대학교육이 불만을 산 것은 이미 오래된 일. 급기야는 대플자들로부터도 높은 불만을 사 고 있다. 채용정보업체 잡림크가 기업 인사단당자 6세명과 대졸 신 입사원 1352평을 대상으로 조사해 20일 밝힌 결과는 우리 사회가 대 하교육에 얼마나 불만을 갖고 있 는 지 잘 설명해준다.

'대하 교육내용에 대해 만족하는가'라는 질문에 인사 답당자의 전%는 '불만족스럽다', 27%는 '매우 불만족스럽다'고 답했다. 무려 66%의 음답자로부터 불만스 럽다는 평가를 받은 것이다.

'만족한다'거나, '매우 만족한 다'는 응답자는 각각 11.4%와

7.9%에 불과했다.

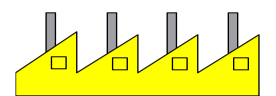
문제는 대출 산입시원의 불만이 더욱 높다는 원, 같은 칠문에 대 해 '불만족스럽다'는 응답이 무려 40%를 차지하고 있다. '매우 불 만족스럽다'는 답변도 31%다. 대 를 산입시원 10명 중 7명이 대학 교육에 불만들 드러낸 첫이다.

가장 감화돼야 할 대학 교육내 용 1순위로는 기업 인사단당자 (20%)와 대졸신인사원(30%) 모 두 '현장-실험성습교육'을 꼽아 우리나라 대학교육이 주로 강의실 에서 이론으로 이뤄지고 있음을 반증하고 있다.

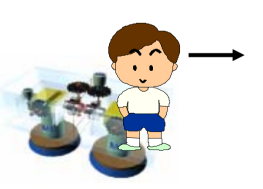
사중은행의 한 인사 담당자는
"미국 독일 등 선진국의 경우 기 업체 중심의 대한교육이 자리잡은 상태이나 우리나라의 대한 교육은 많이 부족한 실정"이라며 "사회발 전 수준에 비해 대한교육이 위치 져 있어 산입사원을 실무에 바로 무입하는 데는 한계가 있다"고 말 됐다. 생선규가지

- 2003. 5. 20
- 2003. 5. 20
- 2003. 5. 21









(Capstone Design)

Capstone Design

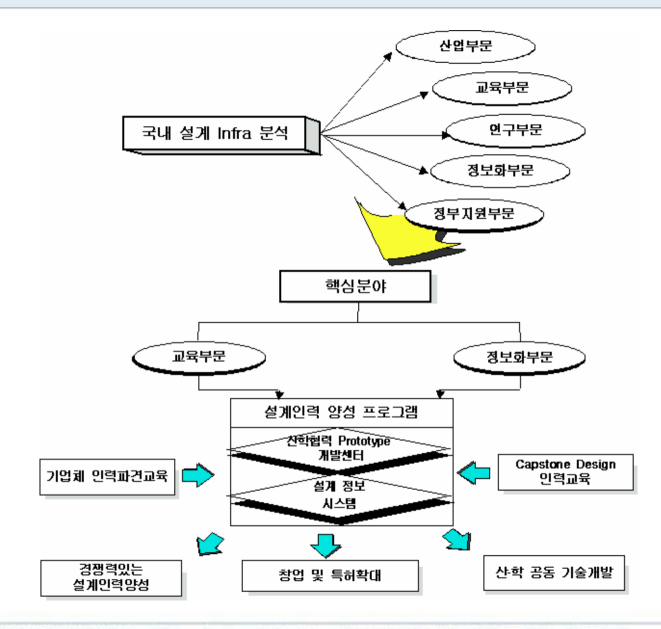
1.

**→** 2.



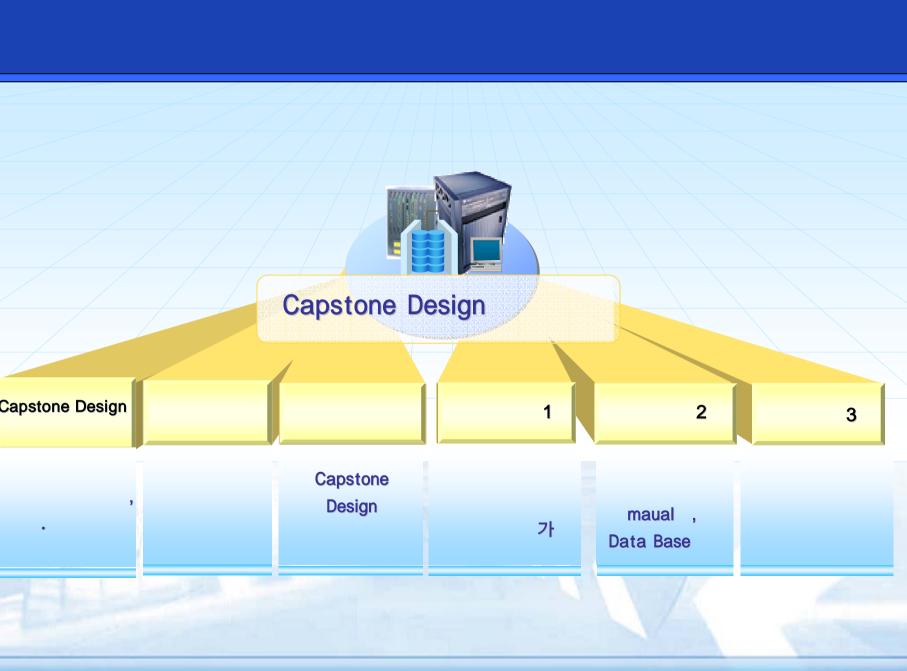






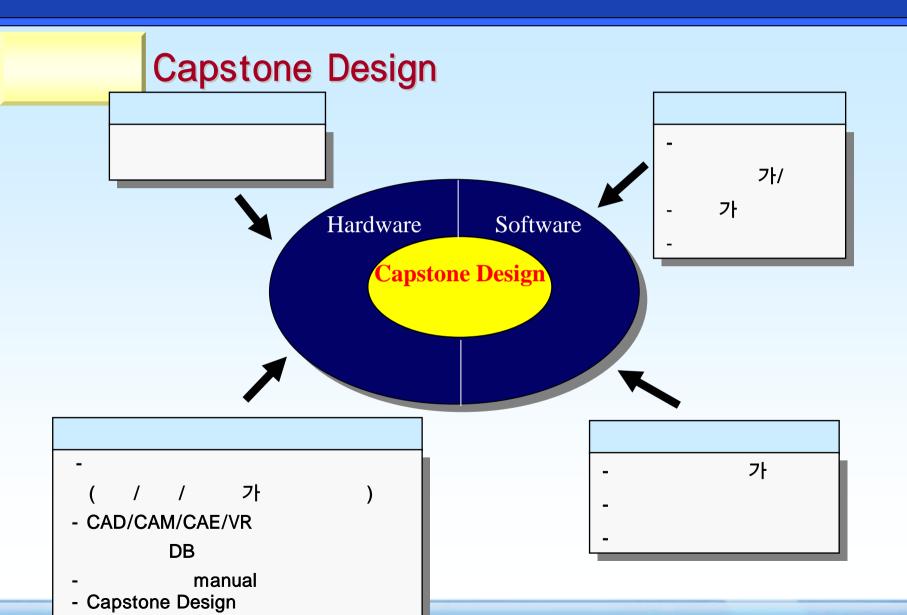
서울산업대학교 Capstone Design 모델구축 및 인력양성 사업단

Capstone Design	Capstone Design
Capstone Design	Prototype
/ DB 가	DB (KOTEF ) Cyber
, manual	Capstone Design
	/

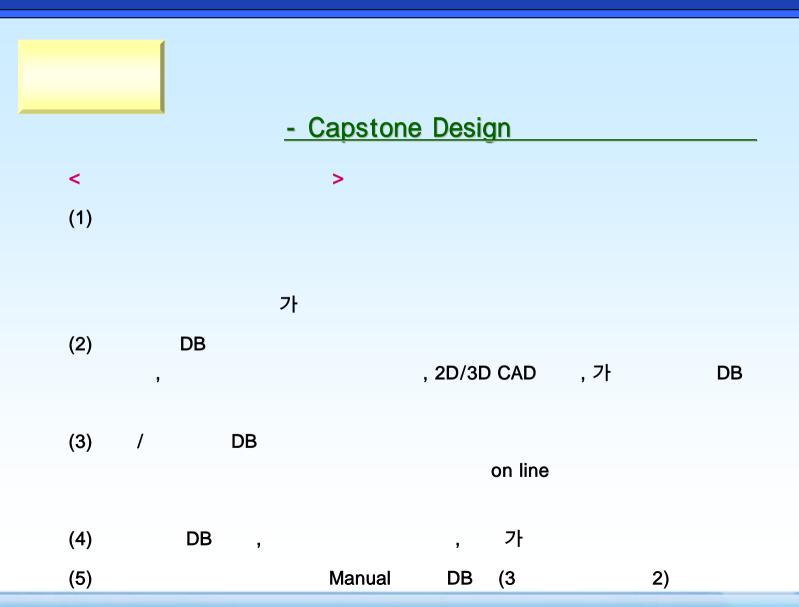


## Capstone Design

```
1)
              : Capstone Design
2)
3)
                                가
                                가
4)
5)
6)
                                  , Workshop,
```



Post - Capstone



### - Capstone Design

< >

Capstone Design

#### - Capstone Design

1,2

DB



가

. 3 가

- - - ROBOCON -	- KBS robocon - CAD - line tracer - micromouse Human Tech	- ASME Manufacturing Design Competition ( )

### Manual DB

DB

1 , 2

가

### Manual

### DB

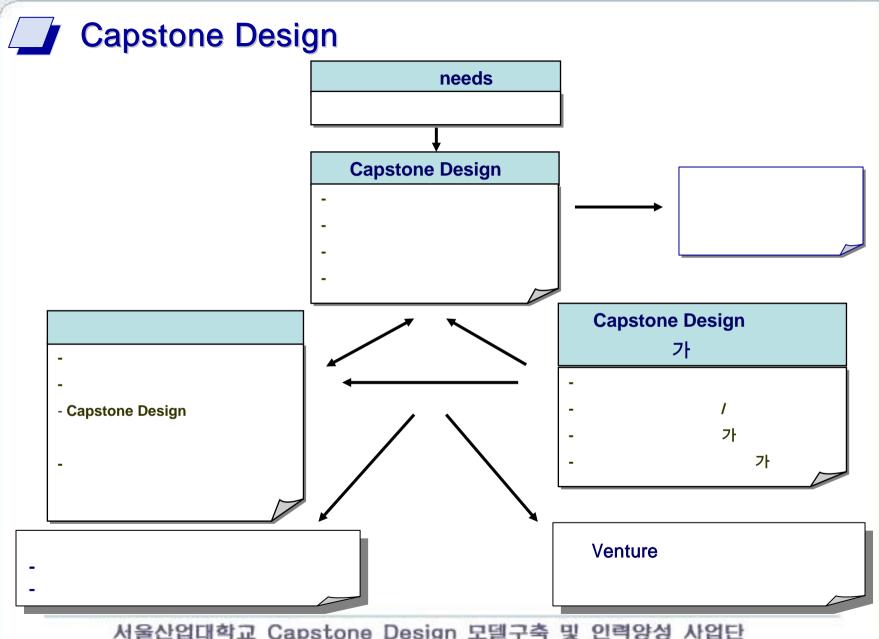
	NB.					1892	1414
	ABOUT	PROJECTS	NOTICE	HELP	FREEBOARI	91	
			worm-e-gra	ID I	PASS :		CORNER PROPERTY
1000		te Table ( 42)5					70000
TIME	遊丘堡	un no	J	수요깶	백요발	금요일	토요말
:00 11 : 00							
- 12:00		모든 등 대	8				
: 00 - 14 : 00							
~ 15 : 00						8 9 018	
- 16 : 00							
~ 17:100							
- 18 : 00					BA대명		
- 19:00							
A PROJECT					1,100		
	전달급별 Fe	eding system			早高月報	[명합설계	[수집 [석제
	Automatic C	Computer Desk			1 早高年報	의 열등 일지	1 全型 1 年期
	출입작품 공	田印入			学番号母		[수절 [삭제
	플택시행관 :	자동제이 장치			早香味料	면답 일자	1수말 1석제
	불료가는 가	동차			부음목록	I 면답 일지	[수절 [석제
R PROJECT							
						(8)	
						1.6	
						(0)	
						1	

가

```
- (2001. 4. 27.)

IT + e-Learning

- Capstone Design J
```





가

Capstone Design

**Capstone Design** 

가

, Web

가

#### Capstone Design

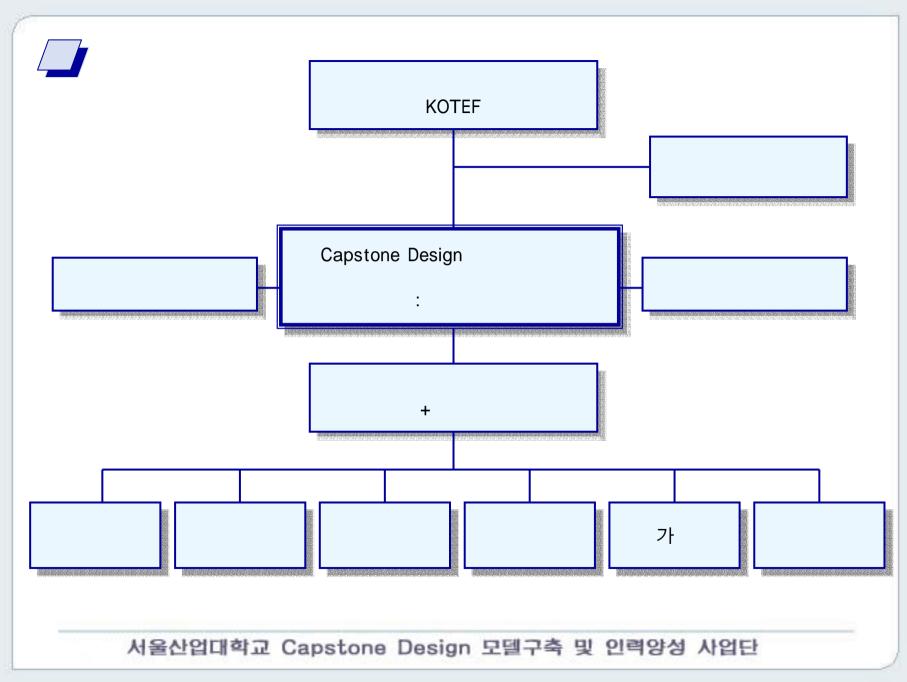
**Capstone Design** 

**Capstone Design** 

( ) ( , Workshop, )

가 Know-How , DB

Capstone Design manual DB





- Capstone design - IT feasibility test가 가 prototype



-

- internship

. 가

-



공간명	용도	전용/공동	면적 (m²)
Capstone Design제작지원실	기계 전자 부품가공	전용	155
CAM 교육실	CAM 교육 및 가공	전용	131
메카트로닉스 교육실	제어회로 시험 제작	전용	147
멀티미디어실 3 실	CAD/CAE 교육	공동	300
공동CAD 실	CAD/CAE 교육	공동	120
제품제작실	조립 및 시운전	공동	150
금형가공실험실	금형제작	공동	300
금형 CAD실	금형설계	공동	150
사출 금형 실험실	사출성형 및 수지 분석	전용	70.2
열처리실험실	소재 열처리	공동	120
재료미세성능평가실	재료시험	공동	70
컴퓨터원용가공실	기계가공	공동	120
Capstone Design 1실	시제품 제작	공동	137
Capstone Design 2실	시제품 제작	공동	34
Capstone Design 3실	시제품 제작	공동	46
Capstone Design 4실	시제품 제작	공동	47
Capstone Design 5실	시제품 제작	공동	36
합 계			2,133



공간명	시설 및 장비명	기자재보유금액	설치장소
	수직 띠톱기 외 <b>25</b> 점	269,297	공동공작실
	선반공구동력계 외 16점	442,982	CAM실
서울산업 대학교	파워프레스 외 190점	1,311,324	금형가공실험실 외 9개 실험실
	CNC 3차원 측정기 외 250점	1,467,402	IT교육실 외 14개 실험실
	PC	44,615	지능정보 시스템실
계		3,535,620	

2001 20 67,500 18,000 2002 16 50,000 5,000 , CAMSYS, 2003 14 50,000 SE( ), , CAMSYS( ), **Flow** 



