

4. 2 ('03~'04년) 가 ? ()
 가 ()

5. 2 ('03~'04년) 가 ? ()
 (CEO) ()

6. 2 ('03~'04년) ?
 () V , V

/		()				
1)						
2)	()					
3)	(On-Line)					
4)	.					
5)	.					
6)	(R&D, ,)					
7)						
8)						
9)						
10)						
11)						
12)						
13)						
14)	(.)					
15)						

7. 2 ('03~'04년) ? (V)
 (In-House R&D:) (,)
 (Licensing: ,) (Joint-Venture)
 / (M&A)

8. 2 ('03~'04년) ? (), () 2

III. 기술개발 조직 및 인력현황

: _____ (_____ , 가 _____)
 _____ 2 가 _____ 2 _____ , 가 _____ , _____ , _____ , _____ , _____

1. '05 5 (+)

(V)	(A)	(B)	(A+B)
()			
(, ,)			
(T/F)			
()			
(+ + +)			

2. '05 5 (+)

< > _____ , _____ , _____
 1 (+) 2 _____ (:)

()	(A)		(B)		(C)		(D)		(A+B+C+D)	
)	5	1	3	2	3	1	3	1	14	3
(+ + + +)										

: _____ , _____ " "

3. '05. 5 가

(A)	()	()	()	()	()	()
(B)	()	()	()	()	()	()

: _____ , _____ " "

IV. 기술개발 투자현황

1. 2 ('03~'04년)

<p>○ . , , 가 , 가 (-))</p> <p>- . 가</p> <p>○ A = B = C</p>
--

		2003	2004
(A)		()	()
(B)	()	()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()
(C)	()	()	()
		()	()
		()	()
		()	()
		()	()

- 1.
2. ()
3. 가
4. , (가)
5. (,)
6. ,

2. 2 ('03~'04년) ? ()

3. ? 2 (), 2 ()

V. 기술경쟁력 및 기술수준

1. ? ()

(High Technology)	- R&D - - () () - () - (6T : IT, BT, NT, ET, CT, ST) -
(Medium Technology)	- 가 - (가) - ODM, OEM 가 - 가
(Low Technology)	- - , -

2. 가 (가) ,
가 .

가	가	가	가	가	가	가	가	가	가
-	:	(2004)	0	3	3	,	4	4	,
		(100)	(%)						
<		>		(world frontier) : 100%					
1)		가							: 80%
2)									
3)									가 : 60%
4)									: 50%

()	(4)				가()				가	(%)
)	2	0	0	4	(3)	(2)	(0)	(4)		(70)%
					()	()	()	()		()%
					()	()	()	()		()%
					()	()	()	()		()%
					()	()	()	()		()%
					()	()	()	()		()%
					()	()	()	()		()%

3. (%) 가 100 가

	가	(100)		(%)
		(2005)	2 (2007)	5 (2010)
1) ()		() %	() %	() %
2)		() %	() %	() %
3) ()		() %	() %	() %
4)		() %	() %	() %
5)		() %	() %	() %
6)		() %	() %	() %
7) (가)		() %	() %	() %
8)		() %	() %	() %
9)		() %	() %	() %
10)		() %	() %	() %

4. 2005. 5.31

() ,

	(A)				(B)	(A + B)
			()			
	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()
(+)	()	()	()	()	()	()

: 『 』 (, ,), (, ,)

5. 가 ? ()

6. 가 , ? ()

7. 가 ? ()

3 3 6 6 1
1 1 6 1 6 2 2

8. 가 (Technology Life-Cycle) ? ()

9. (Product Life-Cycle)가

? ()

6 6 1 1 1 6 1 6 2 2 2 6
2 6 3 3 5 5 7 7 10 10

10.

				(+ + +)
()	()	()	()	()

10-1.

가

? ()

VI. 시험·검사장비 :

1. ' 05. 5

? ()

75% 99% 25% 100% 25 50% 50 75%

2. 2 ('03~'04년)

? (V)

2-1. 2 ('03~'04년)

가

V

	'03~'04년	가				
	()					
	()					
	()					
	()					
	()					
	()					

3. 2 ('03~'04년)

가

가

? ()

가

가

가

VII. 기술개발 성과

1. 2 ('03~'04년) 가 , () ,

1)						
2)						
3) ()						
4)						
5) 가 ()						
6)						
7)						
8)						
9)						
10)						

2. 2 ('03~'04년) ,

2

	2003	2004
1) (+ +)	()	()
	()	()
	()	()
	()	()
2) (+ +)	()	()
	()	()
	()	()
	()	()
3)	()	()
4)	()	()

3. 3 ('02~'04년) 가 , () , (, , ,)

	()						
()	()	()	()	()	()	()	()

3-1. 2 ('03~'04년) ? (), () 2
 ()

3-2. 2 ('03~'04년) ? (), () 2
 CEO
 .
 /

4. 2 ('03~'04년) .
 , 가 , ()
 () 가
 (2003 1,191 /\$, 2004 1,145 /\$)

		2003		2004	
		()	()	()	()
		()	()	()	()
		()	()	()	()
		()	()	()	()

VIII. 기술개발 애로요인

1. 2 ('03~'04년) ? (), (), () 3

2. 2 ('03~'04년) 가 ? (), () 2

3. 2 ('03~'04년) 가 ? (), () 2

가 가

4. 2 ('03~'04년)

? (), (), ()

3

IX. 기술개발 지원제도 평가

1. 2 ('03~'04년)

가

? ()

2. 가 가

? (), ()

2

가

3. 2 ('03~'04년) 가

가

1)					
2)					
3)					
4)					
5)					

4. 가 가

?

(), (), ()

3

가

5. 가 가

?

(), (), ()

3

6.

()

2

('03~'04년)

< > , 가 ()

<	>
:	
:	()
:	

(2)

가.	()			
1)		()	()	()
2)		()	()	()
3)		()	()	()
4)		()	()	()
5)		()	()	()
6)		()	()	()
.				
1)		()	()	()
2)	.	()	()	()
3)	.	()	()	()
4)		()	()	()
.				
1)	(TRIN)	()	()	()
2)		()	()	()
3)		()	()	()
.				
1)	(INNO-BIZ)	()	()	()
2)		()	()	()
3)		()	()	()
4)	(가)	()	()	()
5)	가	()	()	()
6)	. . 가	()	()	()

			E-Mail		
				()	()

< 부록 2 >

기술분류 코드표

▣ 출처 : 중소기업기술혁신개발사업운영요령

▣ 요약

□ 대분류(5개) : 기계소재, 전기전자, 정보통신, 섬유화학, 경제경영기타

□ 중분류(45개)

○ 기계소재(14개)

- 금속재료, 주조/용접, 소성가공/분말, 표면처리, 정밀생산기계, 자동차/철도차량, 에너지/환경기계시스템, 요소부품, 로봇/자동화기계, 산업/일반기계, 조선/해양시스템, 항공/우주시스템, 나노·마이크로기계시스템, 보건/의료기계시스템

○ 전기전자(11개)

- 광응용기기, 반도체장비, 충전기기, 의료기기, 반도체 소자 및 시스템, 전기전자부품, 가정용기기 및 전자응용기기, 계측기기, 영상/음향기기, 전지, 디스플레이

○ 정보통신(7개)

- 시스템 H/W, 시스템 응용H/W, 응용S/W, 정보기술S/W, 시스템S/W, 통신기기, 통신부품

○ 섬유화학(12개)

- 섬유제조, 염색가공, 섬유제품, 정밀화학, 고분자재료, 화학공정, 화학제품, 대기/폐기물, 수질/토양, 생물소재/제품, 생물공정/기기, 세라믹재료

○ 경제경영 및 기타(1개)

□ 소분류 : 414개

산업기술분류체계

대분류	중분류	대분류	중분류	
기계소재	① 금속재료	전기전자	⑮ 광응용시스템	
	② 주조/용접		⑯ 반도체장비	
	③ 소성가공/분말		⑰ 중전기기	
	④ 표면처리		⑱ 의료기기	
	⑤ 정밀생산기계		⑲ 반도체소자 및 시스템	
	⑥ 자동차/철도차량		⑳ 전기전자부품	
	⑦ 에너지/환경기계시스템		㉑ 가정용기기 및 전자응용기기	
	⑧ 요소부품		㉒ 계측기기	
	⑨ 로봇/자동화기계		㉓ 영상/음향기기	
	⑩ 산업/일반기계		㉔ 전지	
	⑪ 조선/해양시스템		㉕ 디스플레이	
	⑫ 항공/우주시스템		섬유화학	⑳ 섬유제조
	⑬ 나노·마이크로시스템			㉑ 염색가공
	⑭ 보건/의료기계시스템			㉒ 섬유제품
정보통신	⑮ 시스템 H/W	㉓ 정밀화학		
	⑯ 시스템응용 H/W	㉔ 고분자재료		
	㉕ 응용 S/W	㉕ 화학공정		
	㉖ 정보기술 S/W	㉖ 화학제품		
	㉗ 시스템 S/W	㉗ 대기/폐기물		
	㉘ 통신기기	㉘ 수질/토양		
	㉙ 통신부품	㉙ 생물소재/제품		
		㉚ 생물공정/기기		
	㉛ 세라믹재료			

중분류	소분류	Code No.	중분류	소분류	Code No.
금속 재료 (1001)	· 구조재료	100101	표면 처리 (1004)	· 열처리기술	100401
	· 기능재료	100102		· 도금기술	100402
	· 복합재료	100103		· 박막제조기술	100403
	· 재료공정기술	100104		· 용사기술	100404
	· 기계/전자부품소재기술	100105		· 에칭기술	100405
	· 에너지소재기술	100106		· 부/방식기술	100406
	· 생체재료기술	100107		· 침탄/질화기술	100407
	· 금속정제/회수기술	100108		· 전자부품 표면처리기술	100408
	· 재료분석/평가기술	100109		· 표면물성 개질기술	100409
	· 기타 금속재료 관련기술	100199		· 기타 표면처리기술	100499
주조/ 용접 (1002)	· 사형주조	100201	정밀 생산 기계 (1005)	· 절삭 가공기계	100501
	· 금형주조	100202		· 연삭/연마 가공기계	100502
	· 특수주조	100203		· 광 에너지 응용 가공기계	100503
	· 다이캐스팅	100204		· 전기/화학 에너지 응용 가공기계	100504
	· 주조/용접재료	100205		· 수치제어장치	100505
	· Brazing/Soldering	100206		· 프레스 기계	100506
	· 아크용접	100207		· 사출 기계	100507
	· 특수용접/접합기술	100208		· CAD/CAM 관련 S/W	100508
	· 용접부 분석평가기술	100209		· 기타 정밀생산기계 관련기술	100599
	· 주조/용접 관련 S/W	100210			
· 기타 주조/용접 관련기술	100299				
소성 가공/ 분말 (1003)	· 단조기술	100301	자동차/ 철도 차량 (1006)	· 엔진 및 동력전달장치	100601
	· 압출기술	100302		· 전기장치	100602
	· 인발기술	100303		· 경량화 기술	100603
	· 압연기술	100304		· 공조기술	100604
	· 판재성형기술	100305		· 진동/소음저감기술	100605
	· 분말제조기술	100306		· 안전도 향상기술	100606
	· 분말가공기술	100307		· 차량 지능화 기술	100607
	· 소성가공 관련 S/W	100308		· 철도차량 추진/제어기술	100608
	· 기타 소성가공/분말 관련기술	100399		· 시스템 통합기술	100609
				· 기타 자동차/철도차량 관련기술	100699

중분류	소분류	Code No.	중분류	소분류	Code No.
에너지/ 환경 기계 시스템 (1007)	· 공기조화/냉동기계	100701	산업/ 일반 기계 (1010)	· 농업기계	101001
	· 보일러/로설비	100702		· 인쇄/섬유기계	101002
	· 유체기계	100703		· 식품포장기계	101003
	· 수처리 설비	100704		· 건설/광산기계	101004
	· 폐기물 처리설비	100705		· 일반가공기계	101005
	· 대기오염 방지 설비	100706		· 방재소방기계	101006
	· 건조/농축 설비	100707		· 운송하역기계	101007
	· 에너지/환경 제어설비	100708		· 정보산업장비	101008
	· IBS/HA 시스템 기술	100709		· 산업/일반기계 관련 S/W	101009
	· 에너지/환경 기계 시스템 관련 S/W	100710		· 기타 산업/일반기계 관련기술	101099
	· 기타 에너지/환경 기계 시스템 관련기술	100799			
요소 부품 (1008)	· 체결용 요소부품	100801	조선/ 해양 시스템 (1011)	· 선박소재/구조기술	101101
	· 전동용 요소부품	100802		· 선형 개발/성능해석기술	101102
	· 완충/제동용 요소부품	100803		· 주기/보기 및 추진계통부품	101103
	· 회전축용 요소부품	100804		· 갑판설비 및 항해통신장치	101104
	· 배관용 요소부품	100805		· 선박생산시스템/건조공법	101105
	· 유공압 부품	100806		· 해양구조물/설비기술	101106
	· 액츄에이터	100807		· 해양레저 및 탐사장비	101107
	· 절삭/연삭공구	100808		· 해양 환경/안전설비	101108
	· 치공구	100809		· 조선/해양시스템 관련S/W	101109
	· 금형	100810		· 기타 조선/해양 시스템 관련기술	101199
	· 요소부품 관련 S/W	100811			
	· 기타 요소부품	100899			
	로봇/ 자동화기 계 (1009)	· 로봇 설계기술		100901	항공/ 우주 시스템 (1012)
· 로봇 제어 및 지능화기술		100902	· 고정익/회전익 항공기 동력장치	101202	
· 로봇 비전 및 생체동화기술		100903	· 고정익/회전익 항공기 기계시스템	101203	
· 기계 자동화 기술		100904	· 고정익/회전익 항공기 전기전자시스템	101204	
· 조립/정밀 이송기술		100905	· 인공위성체/탑재체 시스템	101205	
· 자동화 관련 계측/센서 기술		100906	· 액체 추진제 발사체 시스템	101206	
· 로봇/자동화기계 관련 S/W		100907	· 고체 추진제 발사체 시스템	101207	
· 기타 로봇/자동화기계 관련기술		100999	· 항공우주 지상설비 시스템	101208	
			· 항공우주 시스템 관련S/W	101209	
			· 기타 항공/우주 시스템 관련기술	101299	

중분류	소분류	Code No.	중분류	소분류	Code No.
가정용 기기 및 전자응용 기기 (2007)	· 홈 네트워크기기	200701	전지 (2010)	· 전지재료	201001
	· 정보가전기기	200702		· 제조 및 측정평가 장비	201002
	· 음성정보기술 응용기기	200703		· 응용 및 활용기술 (HEV 등)	201003
	· 조명기기	200704		· 일차전지	201004
	· 소형가전	200705		· 이차전지	201005
	· 백색가전	200706		· 초고용량 커패시터	201006
	· 가정용 가스기기	200707		· 기타 전지	201099
	· 냉·난방기기	200708			
	· 자동판매기	200709			
	· 현금자동입출금기	200710			
· 기타 가정용기기 및 전자응용기기	200799				
계측 기기 (2008)	· 계측센서 및 부품	200801	디스 플레이 (2011)	· LCD	201101
	· 화학량 시험/분석 계측기	200802		· PDP	201102
	· 물리량 시험/분석 계측기	200803		· FED	201103
	· 환경계측기	200804		· EL	201104
	· 안전감시/진단 계측제어기	200805		· 디스플레이 부품 및 소재	201105
	· 유체 제어계측기	200806		· E-Paper	201106
	· 전자 계측기(일반)	200807		· 3D	201107
	· 전자 계측기(통신)	200808		· 디스플레이 제조장비	201108
	· 광계측기	200809		· 디스플레이 측정 및 검사장비	201109
	· 기타 계측기기	200899		· 기타 디스플레이	201199
영상/ 음향 기기 (2009)	· TV수상기	200901			
	· 방송수신기	200902			
	· 3차원 영상기기	200903			
	· AV재생 및 기록기기	200904			
	· 화상통신	200905			
	· 카메라 및 캠코더	200906			
	· 전광판	200907			
	· 휴대용 AV기기	200908			
	· 카 오디오	200909			
	· 방송 AV기기	200910			
	· 건축음향 및 응용기기	200911			
	· 스피커	200912			
	· 마이크로폰	200913			
· 기타 영상/음향기기	200999				

중분류	소분류	Code No.	중분류	소분류	Code No.
나노·마이크로 기계 시스템 (1013)	· 나노마이크로 센서	101301	보건/의료 기계 시스템 (1014)	· 생체공학 해석/설계기술	101401
	· 초소형 구동장치	101302		· 인공보장구 해석/설계기술	101402
	· 초소형 디바이스	101303		· 인공보장구 제작기술	101403
	· 초소형 가공·조립·측정기술	101304		· 의료기구부 해석/설계기술	101404
	· 소재 특성분석·신뢰성 평가기술	101305		· 의료기구부 제작기술	101405
	· 시스템 집적화 기술	101306		· 보건/의료 기계 시스템 관련 S/W	101406
	· 시스템 통합화 기술	101307		· 시스템 통합기술	101407
	· 나노·마이크로 기계 시스템 관련 S/W	101308		· 기타 보건/의료 기계 시스템	101499
	· 기타 나노·마이크로 기계 시스템 관련기술	101399			
광응용 기기 (2001)	· 레이저 관련부품 및 발생장치	200101	의료 기기 (2004)	· 생체신호기기	200401
	· 레이저 가공기	200102		· 의료영상기기	200402
	· 결상기기	200103		· 생체재료/기기	200403
	· 광계측·제어기기	200104		· 재활 및 복지의료기기	200404
	· 광원	200105		· 인공장기	200405
	· 광소재	200106		· 시험분석기기	200406
	· 광부품	200107		· 한방의료기기	200407
	· 광소자	200108		· 치과재료/기기	200408
	· 기타 광응용 기기	200199		· 병원설비	200409
				· 의료정보시스템	200410
		· 원격 및 재택 의료기기	200411		
		· 기타 의료기기	200499		
반도체 장비 (2002)	· 열처리장비	200201	반도체 소자 및 시스템 (2005)	· Si 소자	200501
	· 노광·트랙장비	200202		· 화합물 소자	200502
	· 에칭 장비	200203		· MEMS 소자	200503
	· 폴리싱(CMP) 장비	200204		· Sensor용 소자	200504
	· 증착장비	200205		· 반도체 재료	200505
	· 이온주입장비	200206		· 통신용 SoC	200506
	· 세정장비	200207		· 산업용 SoC	200507
	· 패키징장비	200208		· 설계 Tool	200508
	· 측정/검사 장비	200209		· 기타 반도체 소자	200599
	· 반도체장비용 핵심부품 및 제조장비	200210			
· 기타 반도체장비	200299				

중분류	소분류	Code No.	중분류	소분류	Code No.
중전기기 (2003)	· 발전기/전동기 및 제어	200301	전기 전자 부품 (2006)	· 휴대정보 통신 부품	200601
	· 전력변환기기	200302		· 센서 부품	200602
	· 전력용 재료	200303		· PCB 부품	200603
	· 변압기류	200304		· 커패시터 부품	200604
	· 개폐기류	200305		· 자성재료 부품	200605
	· 송배전 및 보호/감시장치	200306		· 기록매체 부품	200606
	· 자동화제어기기	200307		· 복합 부품	200607
	· 전기로	200308		· 기타 전기전자부품	200699
	· 전선	200309			
	· 초전도 기술/제품	200310			
	· 전기용접 및 가열	200311			
	· 전원장치	200312			
	· 에너지저장기기	200313			
	· 기타 중전기기	200399			

중분류	소분류	Code No.	중분류	소분류	Code No.
시스템 H/W (3001)	· 중대형 컴퓨터	300101	시스템 S/W (3005)	· 시스템 소프트웨어	300501
	· 개인용 컴퓨터	300102		· 실시간 소프트웨어	300502
	· 휴대용 컴퓨터	300103		· 내장형 소프트웨어	300503
	· 초소형 컴퓨터	300104		· 네트워크 소프트웨어	300504
	· 정보입출력기기	300105		· Middleware	300505
	· 개인정보단말기(PDA등)	300106		· 기타 시스템 소프트웨어	300599
	· 저장장치	300107			
	· 기타 시스템 H/W	300199			
시스템 응용 H/W (3002)	· 텔레메틱스기기	300201	통신 기기 (3006)	· 전송/교환 기기	300601
	· 지능형 홈 기기	300202		· 가입자 액세스망	300602
	· 인증기기	300203		· 가입자 구내망	300603
	· 게임기기	300204		· 인터넷망 및 응용	300604
	· 학습기기	300205		· 유선통신 단말기	300605
	· 기타 시스템응용 H/W	300299		· 무선통신 단말기	300606
				· 위성통신/방송통신 기기	300607
		· 광통신 기기	300608		
		· 기지국 및 제어 기기	300609		
		· 기타 통신 기기	300699		
응용 S/W (3003)	· 멀티미디어/전자게임 S/W	300301	통신 부품 (3007)	· 네트워크 부품	300701
	· 저작도구	300302		· 무선통신 부품	300702
	· 음성정보기술(SIT)	300303		· 유선통신 부품	300703
	· 자동화용 응용 S/W	300304		· 위성/방송통신 관련 부품	300704
	· 보안관련 S/W	300305		· 광통신 부품	300705
	· 시뮬레이션 S/W	300306		· 기타 통신 부품	300799
	· 기타 응용 소프트웨어	300399			
정보 기술 S/W (3004)	· 데이터베이스 S/W	300401			
	· Internet/Intranet	300402			
	· 전자상거래	300403			
	· 디지털컨텐츠	300404			
	· SCM/ERP/PDM	300405			
	· 텔레메틱스 S/W	300406			
	· 기타 정보기술 S/W	300499			

중분류	소분류	Code No.	중분류	소분류	Code No.
섬유 제조 (4001)	· 중합개질	400101	정밀 화학 (4004)	· 의약 중간체/원재	400401
	· 섬유방사	400102		· 의약제제	400402
	· 천연섬유방직	400103		· 농약 중간체/원재	400403
	· 사가공기술	400104		· 농약제제	400404
	· 제직기술	400105		· 염/인료 및 중간체	400405
	· 방사설비	400106		· 계면활성제	400406
	· 사가공설비	400107		· 윤활유	400407
	· 산업용 섬유제조기술	400108		· 첨가제	400408
	· 나노섬유제조기술	400109		· 도료/코팅제	400409
	· 제직설비	400110		· 접착제/실란트	400410
	· 기타(유제, 첨가제 등)	400199		· 유·무기재료 및 촉매	400411
염색 가공 (4002)	· 침염기술	400201	고분자 재료 (4005)	· 중합반응/공정기술	400501
	· 날염기술	400202		· 개질기술	400502
	· 사염기술	400203		· 복합재료제조기술	400503
	· 가먼트염색기술	400204		· 전기·전자정보용 소재기술	400504
	· 물리·화학적 가공기술	400205		· 의료용 소재기술	400505
	· 염색설비	400206		· 에너지·환경산업용 소재기술	400506
	· 가공설비	400207		· 특수기능성 소재기술	400507
	· 염료/조제	400208		· 고분자 재활용기술	400508
	· 가공제/약제	400209		· 고분자가공기술	400509
	· 기타	400299		· 나노소재기술	400510
	· 기타 고분자 재료	400599			
섬유 제품 (4003)	· 부직포제조	400301	화학 공정 (4006)	· 석유화학 부산물 응용 기술	400601
	· 부직포가공기술	400302		· 촉매 제조기술	400602
	· 봉제기술	400303		· 공정시스템기술	400603
	· 의류패션	400304		· 공정설비기술	400604
	· 편직기술	400305		· 기초유기소재공정기술	400605
	· 섬유제품설비	400306		· 기초무기소재공정기술	400606
	· 산업용섬유제품	400307		· 기타 화학공정	400699
	· 나노섬유제품기술	400308			
	· 융합섬유제품	400309			
	· 기타 섬유제품기술	400399			

중분류	소분류	Code No.	중분류	소분류	Code No.
화학 제품 (4007)	· 제지	400701	생물 소재/ 제품 (4010)	· 생물의약품/소재	401001
	· 연료전지	400702		· 생물화장품/소재	401002
	· 인조피혁	400703		· 바이오식품/소재	401003
	· 천연피혁	400704		· 생물농약/소재	401004
	· 문구,완구,악기,가구 등	400705		· 생물화학소재	401005
	· 전통고유기술	400706		· 생물환경소재	401006
	· 스포츠용품	400707		· 시약/진단체	401007
	· 고무(타이어포함)	400708		· 기타 생물소재/제품	401099
	· 산업디자인	400709			
	· 기타 화학제품	400799			
대기/ 폐기물 (4008)	· 폐기물처리 및 재활용 기술	400801	생물 공정/ 기기 (4011)	· 생물공정기술	401101
	· 대기오염 방지기술	400802		· 생물전자/정보	401102
	· 에너지절감/대체에너지 기술	400803		· 생물엔지니어링기술	401103
	· 환경설비기술	400804		· 기타 생물공정/기기	401199
	· 환경산업 부품·소재기술	400805			
	· 기타 환경산업기술	400899			
수질/ 토양 (4009)	· 수질오염 방지기술	400901	세라믹 재료 (4012)	· 시멘트, 콘크리트, 내화물	401201
	· 토양오염 방지기술	400902		· 원료 및 나노세라믹 분말	401202
	· 해양오염 방지기술	400903		· 유리, 유약, 범랑	401203
	· 에너지절감/대체에너지 기술	400904		· 도자기, 타일등	401204
	· 환경설비 기술	400905		· 단결정	401205
	· 환경산업부품·소재기술	400906		· 세라믹제조공정기술	401206
	· 기타 환경산업기술	400999		· 화학·생체 기능재료	401207
				· 광·전자세라믹스	401208
		· 고강도 · 열 기능재료	401209		
		· 나노세라믹 복합재료기술	401210		
		· 기타 세라믹재료	401299		

중분류	소분류	Code No.	중분류	소분류	Code No.
	경영 · 경제 · 기타	900000			