

## Lecture Note

# 지식재산 개론 (IPAT)

(오리엔테이션 23년-2학기)

담당교수 : 손 봉균

[ipadv@ks.ac.kr](mailto:ipadv@ks.ac.kr) 051-663-5092

010.3252.8859

산학협력관 (10호관) 502호



경성대학교

# 진행 순서

## 수업 사전 설문조사 실시

- 1 • 실러버스 및 출결 관련 안내
- 2 • 수업 교재 및 담당 교수 소개
- 3 • 지식재산 인터넷 강좌 안내
- 4 • IPAT 시험 및 유관 자격증 안내
- 5 • IP(지식재산)관련 기관 등 이슈
- 6 • 지식재산의 기초개념

# Introduction

출석 : 30%  
중간고사 : 20%  
기말시험 : 40%  
보고서(Report): 10%



- 수업 중 적극적 질문 요망
- 수업 시간 중 잡담 금지
- 수업 중 무단이탈 금지

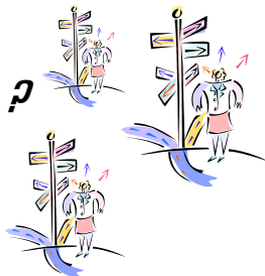
Q3: How to get there ?

*Practical Knowledge Power*



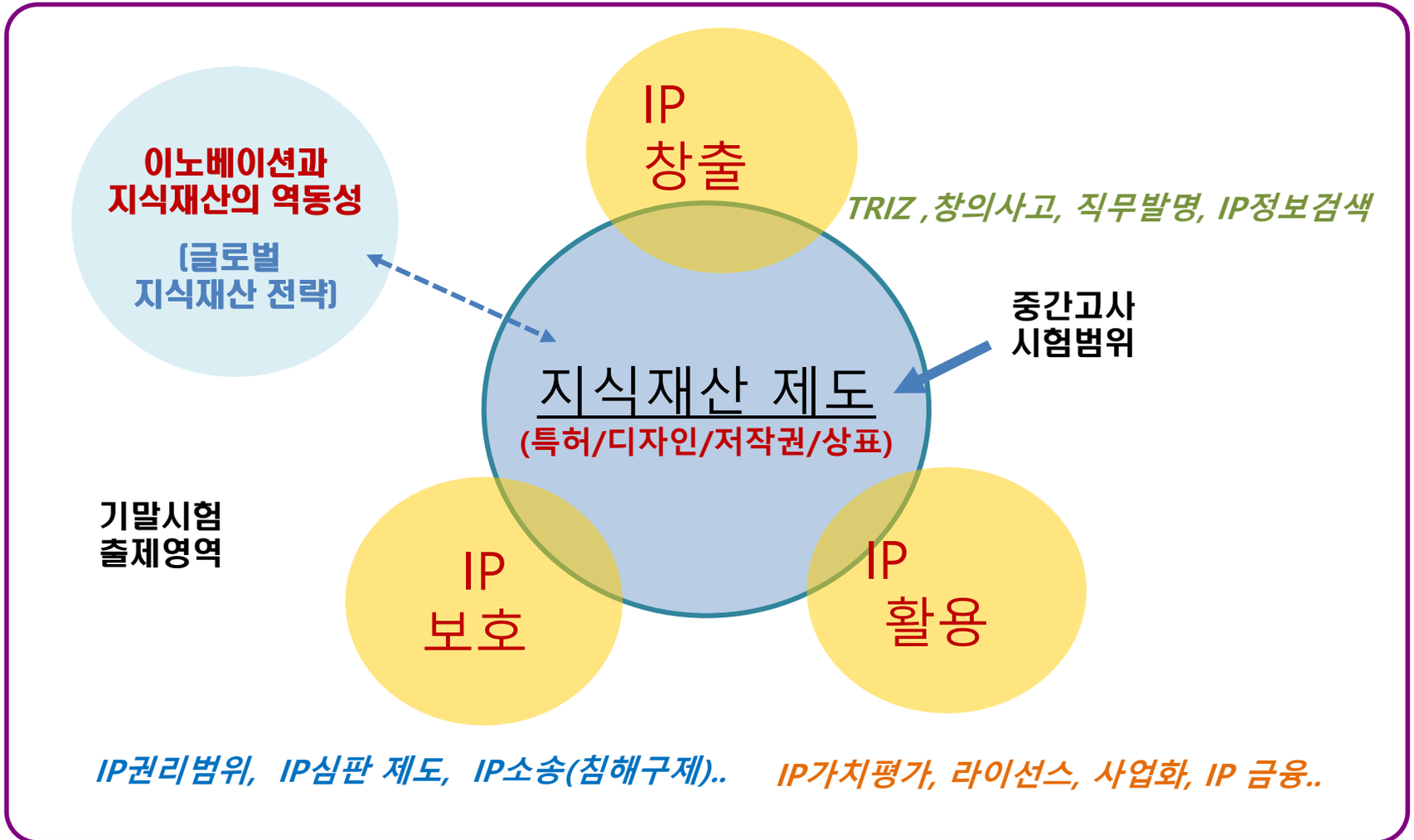
Q2 : Where to go ?

Q1 : Where are we ?

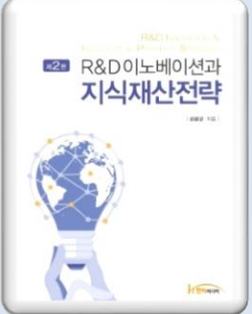


- **학습관리 플랫폼 (e-Class LMS) 활용**  
(공지 사항, 과제물 업로드 및 온라인 Quiz 피드백 등 )
- 경성대 e-Class (eclass.ks.ac.kr) 통합 로그인 (LMS 바로 가기)
- Mobile 에서 "**LearningX Student (학습자용)**" 앱 설치 필수

# 지식재산 개론(IPAT) 학습 영역



# 지식재산개론(IPAT) 실러버스\_[23년-2학기]<목요반>

Week (목)		Contents (주제)		Week (목)		Contents (주제)		Reference (교재)
1	9.7	• 오리엔테이션 및 지식재산 입문		9	11.2	• IPAT 창출 이슈	Quiz- 피드백 P/F- 평가	 <p>Attendance : 30% Midterm : 20% Final Exam : 40% Issue Report : 10%</p> 
2	9.14	• 특허(실용신안) 제도	Quiz- 피드백 P/F- 평가  미제출-Fail : <b>출석 (30%)</b> 점수에서 감점	10	11.9	• IPAT 보호 이슈	미제출- Fail : <b>출석 (30%)</b> 점수에서 감점	
3	9.21	• 디자인 제도		11	11.16	• IPAT 활용 이슈		
4	9.28	• 휴무 (추석)		12	11.23	• IPAT 문제 풀이 (11.25 -토- IPAT 자율 응시)		
5	10.5	• 상표 제도		13	11.30	• 지식재산과 이노베이션의 역동성	IP-R&D 이슈 <b>Report</b> (10%성적 반영)	
6	10.12	• 저작권 제도		14	12.7			
7	10.19	• Wrap-UP (IP제도)		15	12.14 (보강)	Wrap-UP (총정리)		
8	10.26	<b>Midterm (20%)</b>		16	12.21	<b>Final Exam (40%)</b>		

\* Note: 상기 일정은 별도사정으로 변경될 수 있음

"지각 2회" 또는 "조퇴 2회" 발생시 -> "출석 1시간" 성적 감점 (-0.5시간/회당)  
 지식재산 인터넷 강좌 (<https://b2b.ipacademy.net/ipkstar> 단체 인증키 : 20629 )  
 수료 완료 시 (수료증 제출 필수) / 출석 성적 1시간 인정 (단, 최대 출석 성적 4시간↔  
 4강좌) 까지만 반영)

## 출석 성적(30% 반영) 산정 안내

1. 4주 (3h/주당) – 12시간 결석 시에는 자동 Fail 됨 => “F” 학점
2. 지각 또는 조퇴는 각 “1회 당 0.5 시간” 출석 성적에서 감점
3. Quiz 피드백 미 제출자는 출석 성적에서 감점 [1회당 2%, 최대 10% 감점]

< Quiz 피드백은 매 주차 수업 종료 시점에 구글 LMS로 실시 예정 >

단 , **지식재산 인터넷 강좌** (<https://b2b.ipacademy.net/ipkstar> 단체 인증키 : 20629)

**1개 과정 수료 시 출석 성적 1시간 인정 (단, 최대 출석 성적 4시간 까지만)**

### <성적 반영기준>

1. 출석성적 (30%) : '기초학습' 저하 방지를 위해 주차별 온라인 Quiz 미제출자 (Fail 포함) 출석성적에서 감점됨
  - 주차별 "LMS- Quiz 피드백" 미제출자(Fail 포함) 출석 성적에서 감점 (1회당 2%, 최대 10% 감점)
  - : 온라인 Quiz 피드백은 매 주차 수업종료 시점에 구글 LMS로 실시하며 "P/F 평가임-재시도 3회부여"
  - "지각 2회" 또는 "조퇴 2회" 발생시에는 "출석 1시간" 출석 성적에서 감점 (-0.5시간/회당)

단, 지식재산 인터넷 동영상 강좌 (<https://b2b.ipacademy.net/ipkstar> 단체 인증키 : 20629 ) 수료 완료 시 (수료증 제출 필수) 1개 강좌 당 출석 성적 각 1시간 대체 인정 - "최대 4시간(강좌)"까지만 인정함

2. 중간고사 (20%)
  - 시험 범위 : 특허(실용신안), 디자인, 상표 및 저작권 제도 중심
  - 최종 성적에 20% 성적 반영됨
3. 기말시험 (40%)
  - 중간고사 범위 포함, IP창출, 보호 및 활용
  - 이노베이션과 지식재산 상관성, 글로벌 IP 및 활용전략 중심
  - 최종 성적에 40% 성적 반영됨

#### 4. IP-R&D 이슈 Report (10%)

미래 융복합 이노베이션 (표I-25) 또는 딥-러닝으로 예측한 미래 고성장 과학기술 영역(표I-26) 중에서 본인이 관심있는 분야의 융합 R&D(연구개발) 주제를 1개 선정하고, 해당 주제 분야와 관련된 지식재산의 창출, 보호 및 활용에 관한 이슈 리포트 작성 제출

- ChatGPT 또는 Bard 등 생성형 AI 플랫폼 활용 권장
- 보고서 작성 분량: A4 용지 표지 제외 3 ~ 5페이지

### <수업관련 유의사항>

1. 오리엔테이션 시간에 제공된 실러버스(세부 수업일정 계획표) 사전 숙지 요망
2. LMS 강의자료실에 업로드되는 주차별 강의 자료는 다운로드 출력후 수업참석
3. 수업 교재 및 참고 교재를 활용하여 관련 주제를 사전 예습하여 수업 참석 요망
4. 수업 관련된 세부 내용은 LMS-공지사항에 수시 공지되며 수업 전에 확인 필수

끝.



# 지식재산 인터넷 동영상 강의 – 활용 안내



지식재산 인터넷 개설 강좌 <https://b2b.ipacademy.net/ipkstar>  
단체인증 코드: 20629  
수료 완료 시 (수료증 제출 필수)  
**출석성적 1시간 인정 (단, 최대 출석 성적 4시간 까지)**

- 단체도메인주소 : <https://b2b.ipacademy.net/ipkstar>
- 수강신청기간 : 2023-09-01 ~ 2023-12-30
- 수강기간 : 2023-09-01 ~ 2023-12-30
- 단체인증코드 : 20629
- 콘텐츠 과정 : 자율적 선택 후 수강 (총 33개 강좌 개설 중 )

# 지식재산 인터넷 동영상 강좌 목록- 자율학습



**경성대학교**  
KYUNGSUNG UNIVERSITY

나의 강의실
교육과정 안내
학습관리
고객센터
마이페이지



## 나의 강의실

[홈](#) > [나의 강의실](#) > [나의 수강 강의](#)

나의 강의실

- 나의 수강 강의
- 나의 수강 이력
- 수료증 확인

### 나의 수강 강의

교육연도

2023년

과정명

검색
초기화

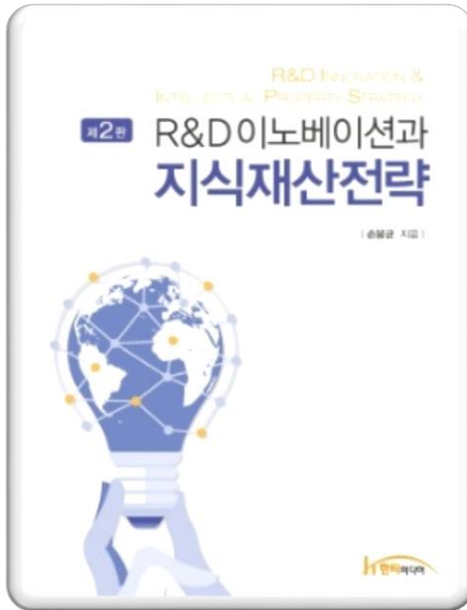


총 33건, (1/4)

10개씩 정렬

번호	과정명	학습기간	신청상태	수강취소	상태	강의실입장	진도율
33	지식재산경영과 특허전략(5차시)	2023.09.01 ~ 2023.12.30	승인	수강취소	수강중	대기	0%
32	내 손으로 지키는 IP(3차시)	2023.09.01 ~ 2023.12.30	승인	수강취소	수강중	대기	0%
31	저작권 왕초보, 처음부터 배워요(3차시)	2023.09.01 ~ 2023.12.30	승인	수강취소	수강중	대기	0%
30	청소년 예비 창업자를 위한 저작권 노하우...	2023.09.01 ~ 2023.12.30	승인	수강취소	수강중	대기	0%

# 수업 교재 – “R&D이노베이션과 지식재산전략”



- ISBN: 978-89-6421-463-3
- 출판사 : 한티미디어
- 저자 : 손봉균
- E-book 버전
- ISBN: 978-89-6421-465-7

목차	주요 주제	
1 장 이노베이션과 지식재산의 역동성	R&D 이노베이션을 위한 R&D 이노베이션 Vs 창의성 이노베이션과 IP 상관성, 차별성 및 변환 작용 국제 지식재산 협약 변천 (Post-TRIPS)	이노베이션 VS 지식재산
2 장 지식재산 제도의 이해 <IP제도>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 특허(실용 신안)의 제도 이해</li> <li>• 디자인 제도의 이해</li> <li>• 상표 제도의 이해</li> <li>• 저작권 제도의 이해</li> </ul>	중간고사 시험 범위 (20%)
3 장 연구실의 R&D특허 전략	연구실(Lab)의 논문 특허 전략 R&D특허 - 공격 전략과 방어 전략 특허청구범위와 보호 범위 이해	IPAT 보호
4 장 IP(특허)정보 관점의 이노베이션 전략	IP-R&D 관점의 R&D전략 특허정보 체계의 이해와 검색 특허 동향 분석(Landscape Analysis) 방법론	IPAT 창출
5 장 지식재산(IP)의 활용전략	IP가치평가 입문 라이선스 거래와 전략 스타트업 트랩과 IP전략 자사 IP 및 타사 IP활용 전략	IPAT 활용

# IPAT 수험(참고) 교재

IPAT 시험 접수기간 : 10.19 (목) ~ 11. 09 (목)



## 1권 : 지식재산 제도

- 특허(실용신안) 제도
- 디자인 제도
- 상표 제도
- 저작권 제도
- 기타 심판 제도 등

## 2권 : 지식재산 창출, 보호 및 활용

- 직무발명
- IP정보검색 분석
- 창의사고기법
- IP심판 및 소송
- 지식재산의 관리
- IP가치평가
- 라이선스
- IP 금융(사업화 전략)
- 기타, IP보호 활용 등

## 지식재산능력시험 예상문제집



## – IPAT 응시(접수)자에 한하여 수험 교재(예상문제집 포함) 대여 가능

- 교재 대출 일자 : 11. 2 (목) & 11. 9 (목)

수험(참고) 교재 대여 시, IPAT 접수증 확인함  
(장소 : 10호관 502호)

# 가인 지식재산능력시험



## 제 27회 지식재산능력시험 [자율 응시 - Recommended]

- 시험 접수 사이트:  
<https://www.ipat.or.kr/main/index>
  - 시험일  
2023. 11. 25 (토), 11:00-12:20 (80분)
  - 접수기간 :  
2023.10.19(목) ~ 11. 09(목) 18:00까지
  - 성적 발표 : 2023년 12월 07일(목)
- 시험장소로써 부산은 조기에 마감될 수 있으므로 ASAP 신청  
➤ 취 창업 역량강화 및 스펙 확보를 위한 자율적 응시를 추천함

# IPAT(지식재산능력시험) 출제분야

출제분야	내 용
지식재산 제도	지식재산 제도에 대한 기초적인 지식 및 동향 [특히, 실용신안, 디자인, 상표, 저작권, 지식재산권 분쟁]
지식재산 창출	지식재산을 창출하는 과정에서 필요한 지식 및 창출된 지식재산을 특허권으로 보호하기 위한 내용을 제시 [지식재산경영, 지식재산발굴, 특허정보조사, 특허정보분석]
지식재산 보호	출원된 지식재산을 권리화, 권리분쟁 발생 시 대응방법 등을 제시 [특히 출원등록 절차, 지식재산 유지 및 관리, 지식재산 분쟁방어]
지식재산 활용	지식재산을 경영에 활용하기 위한 특허 전략 수립방법, 기술가치의 산정방법 등을 제시 [지식재산 사업화, 지식재산 가치평가, 지식재산 금융]

# IPAT성적 및 급수에 따른 지식재산 능력수준

급 수	수 준
<b>1급 (공인)</b> (900점 이상)	<b>전문가 수준</b> 의 뛰어난 지식재산능력을 보유하고 있습니다. 지식재산에 대한 이해력 및 활용능력이 최고급 단계에 있으며, 지식재산 관련 지식과 실무능력을 뛰어넘어 갖추고 있습니다. 지식재산 관련 지식과 활용능력을 활용하여 지식재산 창출, 권리화, 활용의 전 영역의 지식재산 업무를 수행할 수 있는 능력을 충분히 갖추고 있습니다.
<b>2급 (공인)</b> (800~899점)	<b>준 전문가 수준</b> 의 지식재산능력을 보유하고 있습니다. 지식재산에 대한 이해력 및 활용능력이 고급 단계에 있으며, 지식재산 역량이 준전문가 수준입니다. 지식재산 관련 지식과 활용능력을 활용하여 다양한 범위의 지식재산 업무를 원활하게 수행할 수 있는 능력을 갖추고 있습니다.
<b>3급 (공인)</b> (700~799점)	<b>우수한 수준</b> 의 지식재산능력을 보유하고 있습니다. 지식재산에 대한 이해력 및 활용능력을 우수하게 갖추고 있어, 보유한 지식재산 관련 지식과 활용능력을 다양한 범위의 지식재산 업무에 적용할 수 있습니다.
<b>4급 (공인)</b> (600~699점)	<b>보통 수준</b> 의 지식재산능력을 보유하고 있습니다. 지식재산에 대한 이해력 및 활용능력을 갖추고 있으며, 지식재산 전문가와 협력을 바탕으로 한정된 범위 내에서 지식재산 업무를 수행할 능력을 갖추고 있습니다.
<b>5급</b> (500~599점)	<b>기본 수준</b> 의 지식재산능력을 보유하고 있습니다. 지식재산 전문가와 지식재산 관련 업무 수행과 관한 커뮤니케이션을 바탕으로 기본적인 지식재산 업무를 수행할 능력을 갖추고 있습니다.
<b>6급</b> (400~499점)	지식재산 분야에 <b>입문하는 단계의 수준</b> 에 해당하는 지식재산 능력을 보유하고 있습니다. 지식재산에 대한 관심을 가지고 전반적 이해 수준으로, 한정된 범위 내에서 지식재산 전문가와의 의사소통과 단순한 지식재산 업무 수행이 가능합니다.
<b>7급</b> (300~399점)	<b>일반 상식 수준</b> 의 지식재산능력을 보유하고 있습니다. 지식재산과 관련한 용어와 개념을 알고 있습니다.
<b>무급</b> (299점 이하)	지식재산 관련 지식의 이해와 활용을 위한 노력이 필요합니다.

## 지식재산(Intellectual Property) 유관 자격증 현황

자격증 명칭	주관 기관	유관부처
• <b>IPAT (지식재산능력시험)</b>	<b>한국발명진흥회</b>	<b>특허청</b>
• 기업 기술 가치평가사	한국기업·기술가치평가협회	산업부
• 기업 사업 가치평가사	한국기술거래사 협회	산업부
• 기술 평가사	한국기술사업화진흥협회	산업부
• <b>기술 신용평가사</b>	<b>기술보증기금</b>	<b>기재부</b>
• 저작권 관리사	한국저작권관리사협회	문화부
• <b>변리사</b>	<b>대한변리사회</b>	<b>특허청</b>
• 특허 변호사	대한특허변호사회	법무부
• <b>IP정보검색사</b>	<b>한국지식재산서비스협회</b>	<b>특허청</b>
• IP정보 분석사	"	특허청
• IP번역사	"	특허청

# 지식재산 유관 자격증(I)

## 「 IPAT - 지식재산능력시험 」

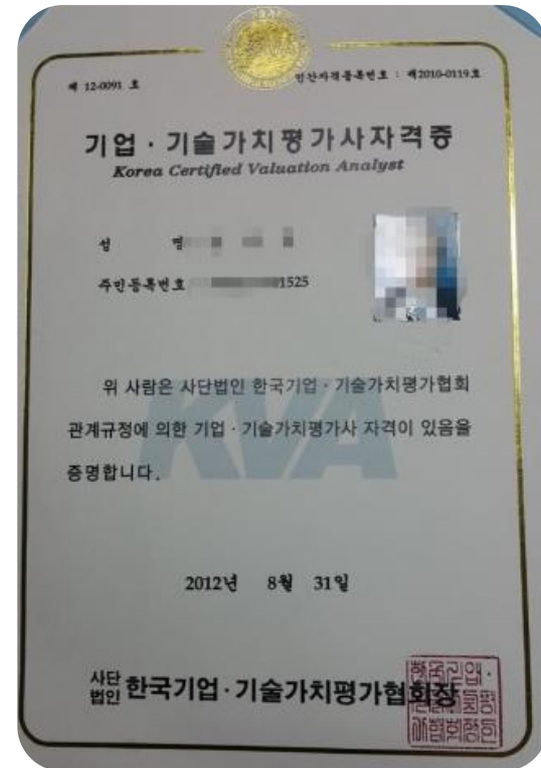
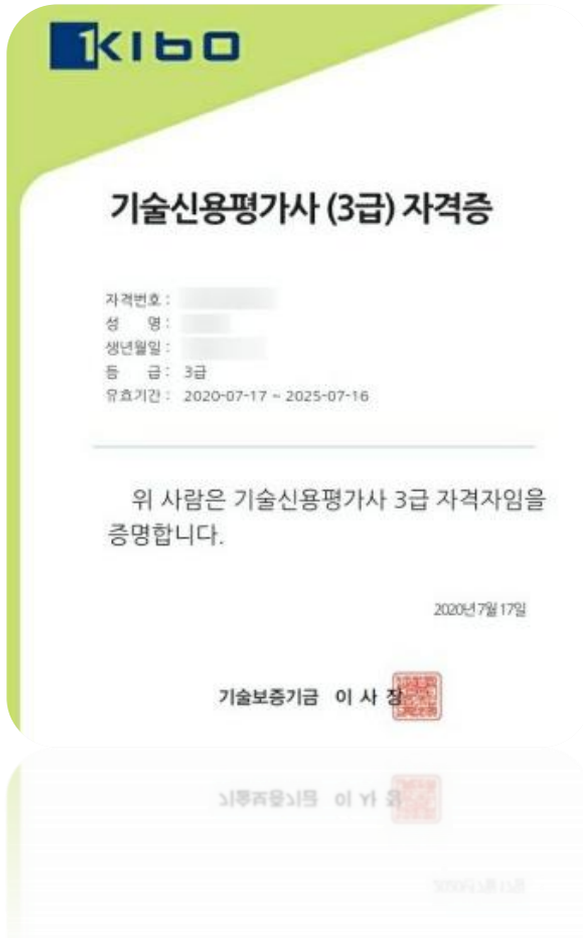


- 시험 일자 : 2022년 6월 및 11월 (2회)
- 대비 전략 :  
    '지식재산개론(IPAT)' 교과 범위에 포함
- 비교 :  
    지식재산개론(IPAT) - 40% 성적반영  
    <1급~ 4급 : 국가공인, 5급~7급 : 민간자격>
- 학교 지원 : 시험 응시료 지원

## 「 IP 정보 검색사 자격증 」



# 지식재산 유관 평가사 자격증



# 국가지식재산위원회



2011년 5월 19일 법률 제10629호

## 지식재산 기본법 제 6조

지식재산에 관한 정부의 주요 정책과 계획을 심의·조정하고, 추진상황을 점검·평가하기 위해 대통령 소속으로 **국가지식재산위원회**를 둔다.



# 국가지식재산기본법의 주요내용

- 정부는 5년마다 지식재산에 관한 중장기 정책 목표 및 기본방향을 정하는 **국가지식재산 기본계획**을 수립하여야 한다
- 정부는 중소기업, 농어업인, 개인 등의 **지식재산 창출,보호 및 활용 역량을 강화**하기 위해 필요한 지원하여야 한다
- 정부는 지식재산 및 신지식재산의 창출을 지원하고, 지식재산 **창출자가 정당한 보상**을 받을 수 있도록 하여야 한다
- 정부는 지식재산의 창출 보호 및 활용과 그 기반 조성에 필요한 **전문인력**을 양성해야 한다

# ● 지식재산의 날 (9월4일)

<http://www.ipday.or.kr/>

시간

내용

SESSION I. 지식재산의 날 기념행사 (14:00-15:20)

Coffee Break (15:20-15:50)

**SESSION II. 국가지식재산네트워크(KIPnet) 컨퍼런스 (15:50-17:50)**

[주제: 우리나라 IP의 세계진출 전략]

① 주제발표 및 패널토론 (별도 공간에서 5개 분과 병렬 진행)

▪ **IP R&D 분야**

세계 일류 R&D 기관의 혁신과 국내 IP-R&D 글로벌화 전략

▪ **IP 보호 분야**

중국 시장 진출을 위한 우리 기업의 지식재산 보호 전략

▪ **IP 금융 분야**

국내 IP의 해외 수익화 및 사업화를 위한 IP 금융의 역할

▪ **IP 인력·교육 분야**

- 우리나라 지식재산 교육의 현주소와 지식재산 교육자원 연계 활용 방안
- 대학생을 위한 보급형 지식재산 교육 모델의 개발과 활용

▪ **IP 저작권 분야**

해외에서의 저작권 침해행위에 대한 해외진출 사업자간 공동대응 방안

15:50-17:20 (90')

# 지식재산 관련 정부부처

권리	소관부처	주요업무	세부 추진사항
산업 재산권	특허청	특허, 상표, 영업비밀 및 디자인 등 국내외 보호활동, 홍보 및 교육 등	특허 심판 및 위조 상품 단속 등
저작권	문화부	국내외 저작권 보호활동, 홍보 및 교육 등 인식 제고 활동	저작권 침해 단속, 시정·권고 및 모니터링
단속 수사 집행	검찰청 경찰청	지식재산권 침해물품의 불법복제 유통 단속, 수사 등	수사(단속) 인력의 전문성 강화 및 수사기법 역량 제고
	무역위원회	지식재산권 침해 등 불공정무역행위 조사 및 판정	지재권 침해 및 원산지표시 위반 등 조사
	관세청	관세, 국경관리 등 대외거래 질서 확립	밀수품 단속 및 통관 보류 조치 등

# Guess what ?



**IP-R&D 종합포탈**  
KISTA IP-R&D Portal System



**NTB 기술은행**  
National Tech-Bank

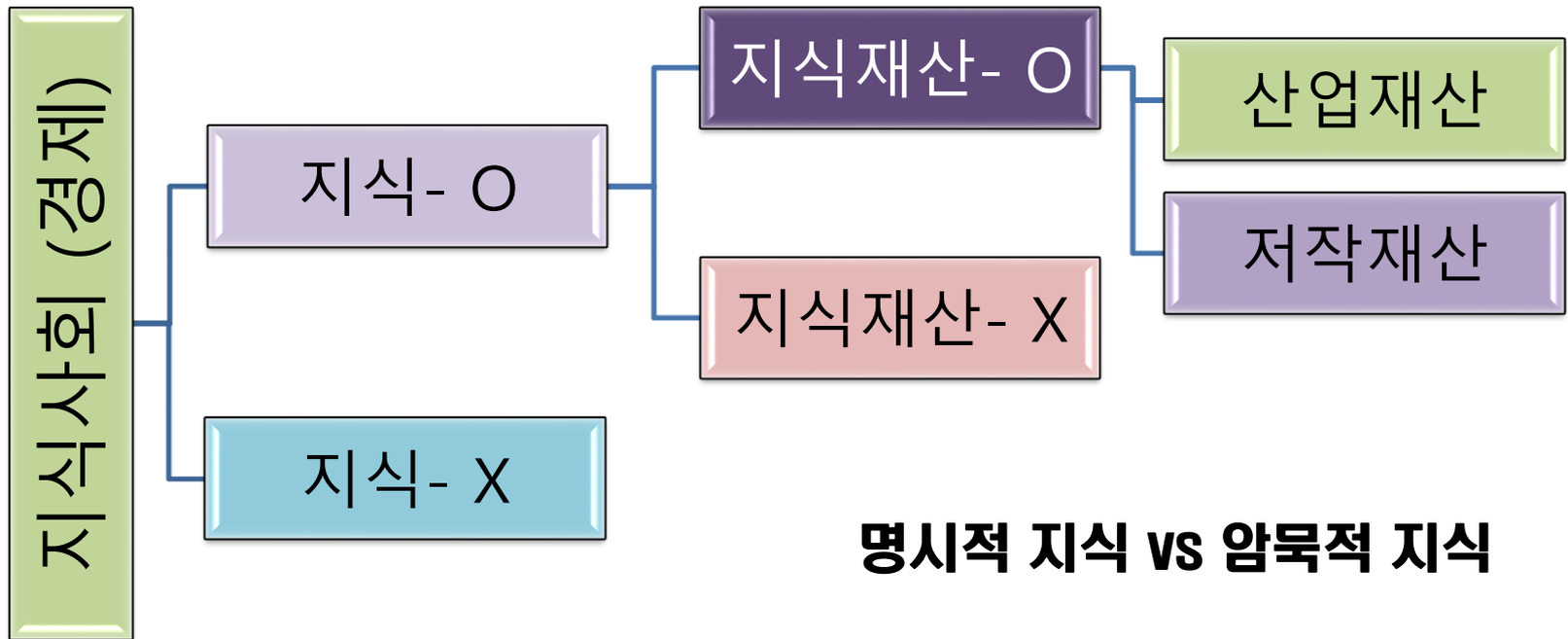


## 지식재산 기초 개념

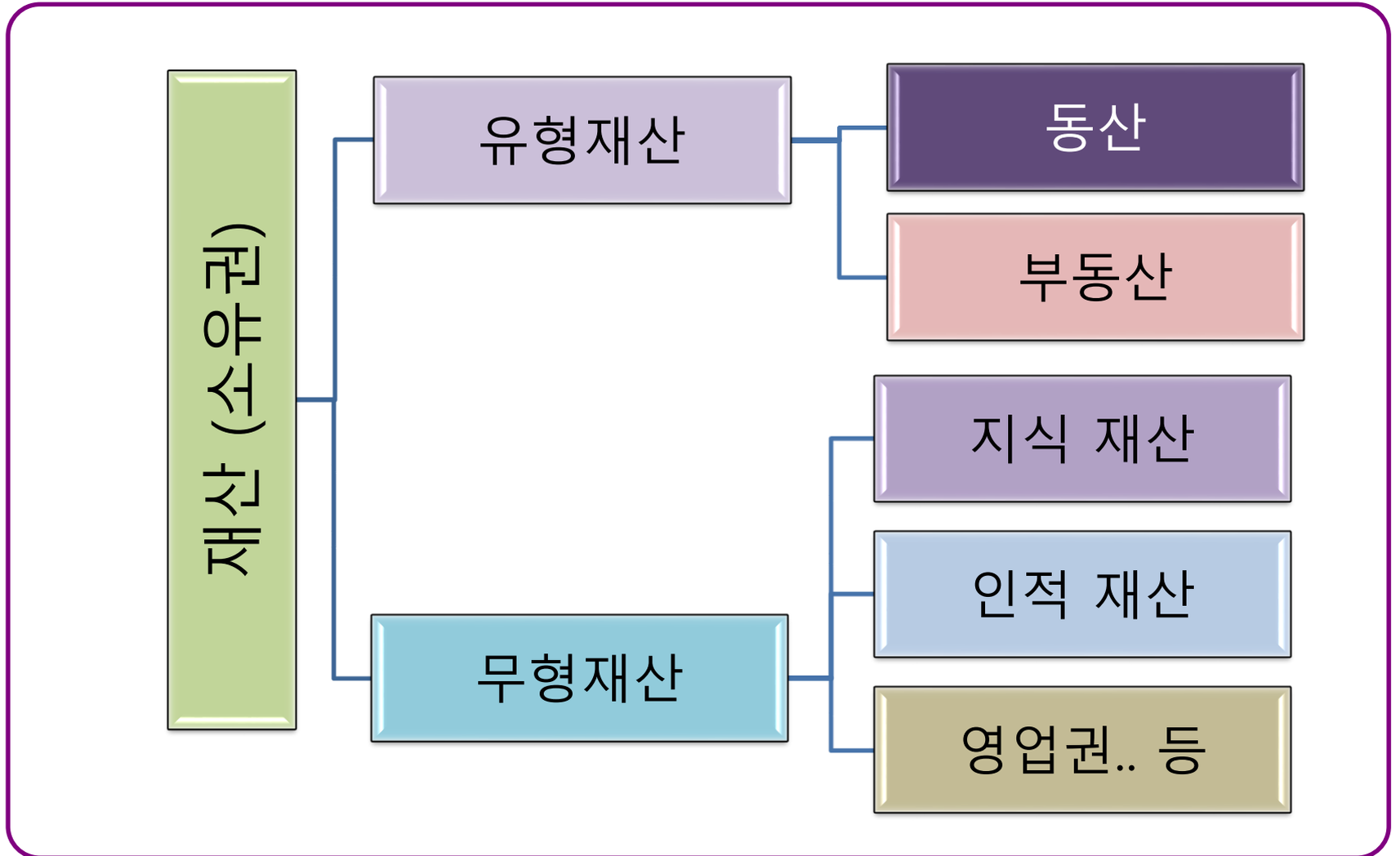
### IP VS IPR VS IPS

- **Intellectual Property** - 지적재산(?) vs 지식재산
- **Intellectual Property Rights** – 지식재산권 (지재권)
- **Intellectual Property System** – 지식재산법률 (제도)

# 산업재산 vs 저작재산



# 무형재산 vs 유형재산

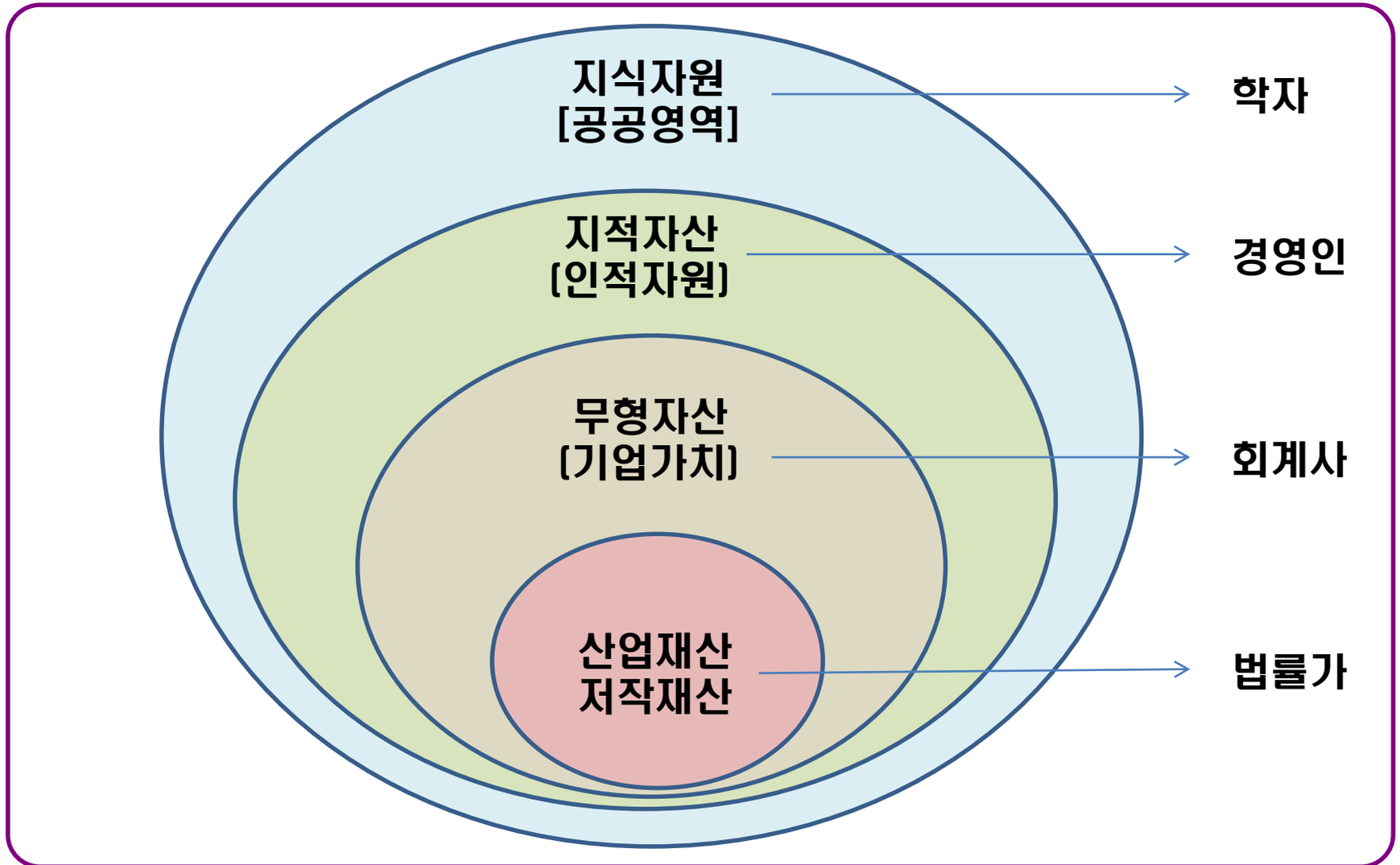


# '지식재산' 정의 [Definition of IP]

사전적 정의      인간의 **정신활동에 의해 창조된 무형적인 것**으로서 **법적 권리가 확보된 것**

관점	내 용	비고
법학 (법률가)	산업 재산권과 저작권으로 구분 (Idea & Expression)	Patent(특허), Copyright (저작권) Trade secret(영업비밀), Trademark(상표)
회계 (회계사)	무형적인 자산으로 인식	Intangible Asset (무형자산)
경영 (경영인)	지적 자산과 인적 자원을 통칭	Knowledge Asset + Human Resource (지적 자산) + (인적 자원)
학문 (학자)	모든 영역의 지식정보를 통칭	Knowledge Information (지식 정보)

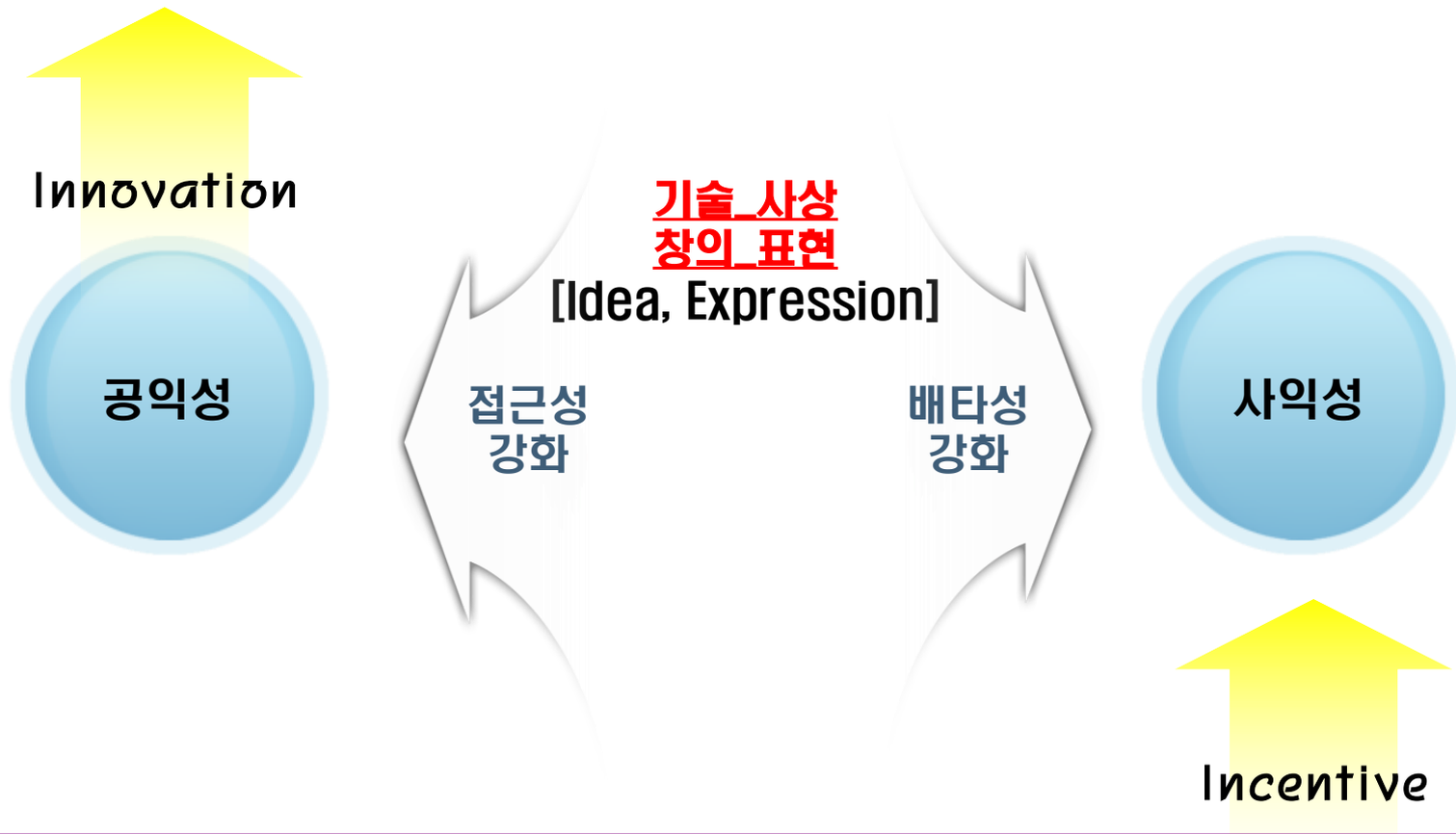
# '지식재산'의 개념적 관점



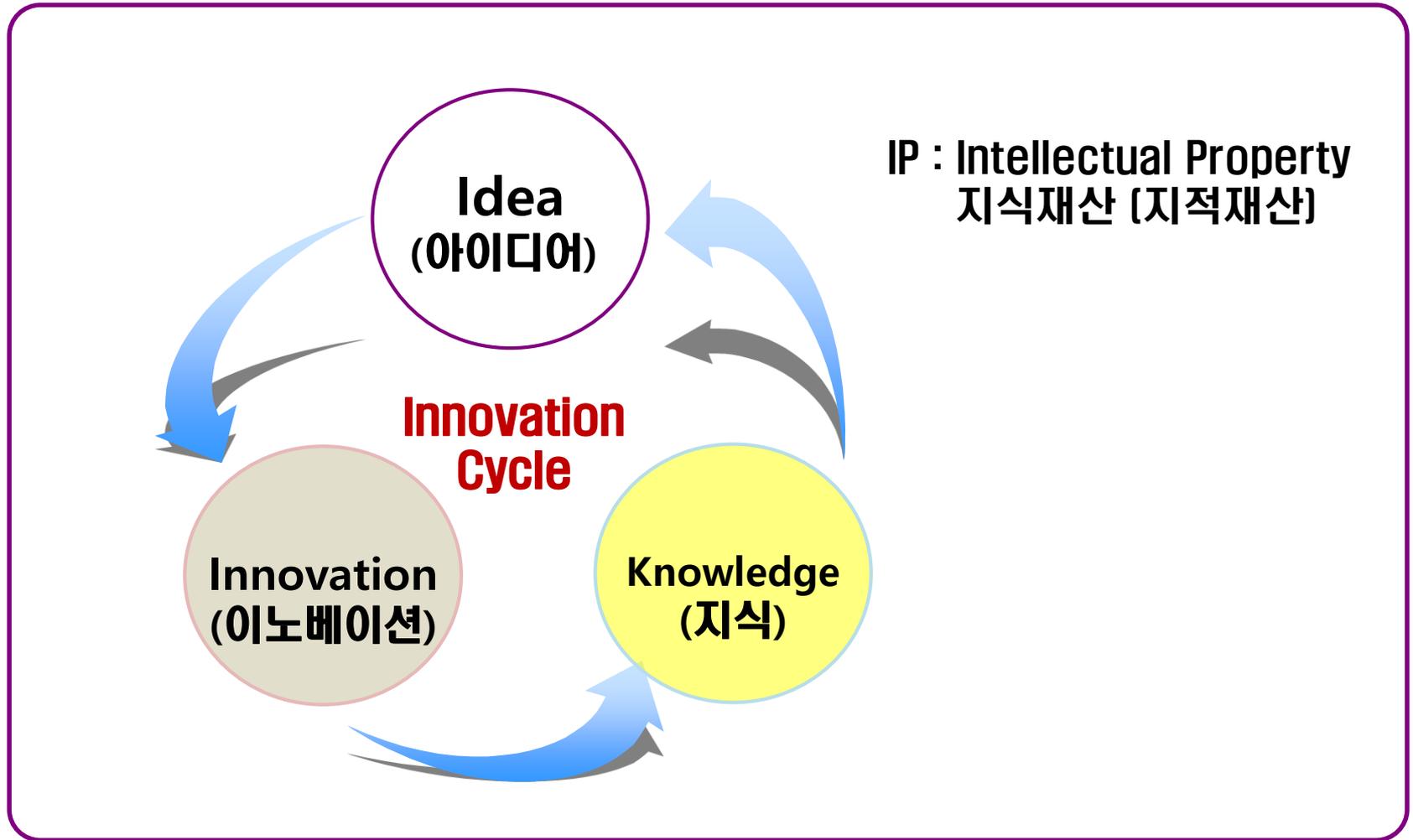
# 지식재산 제도의 작동 원리

Why Intellectual Property ?

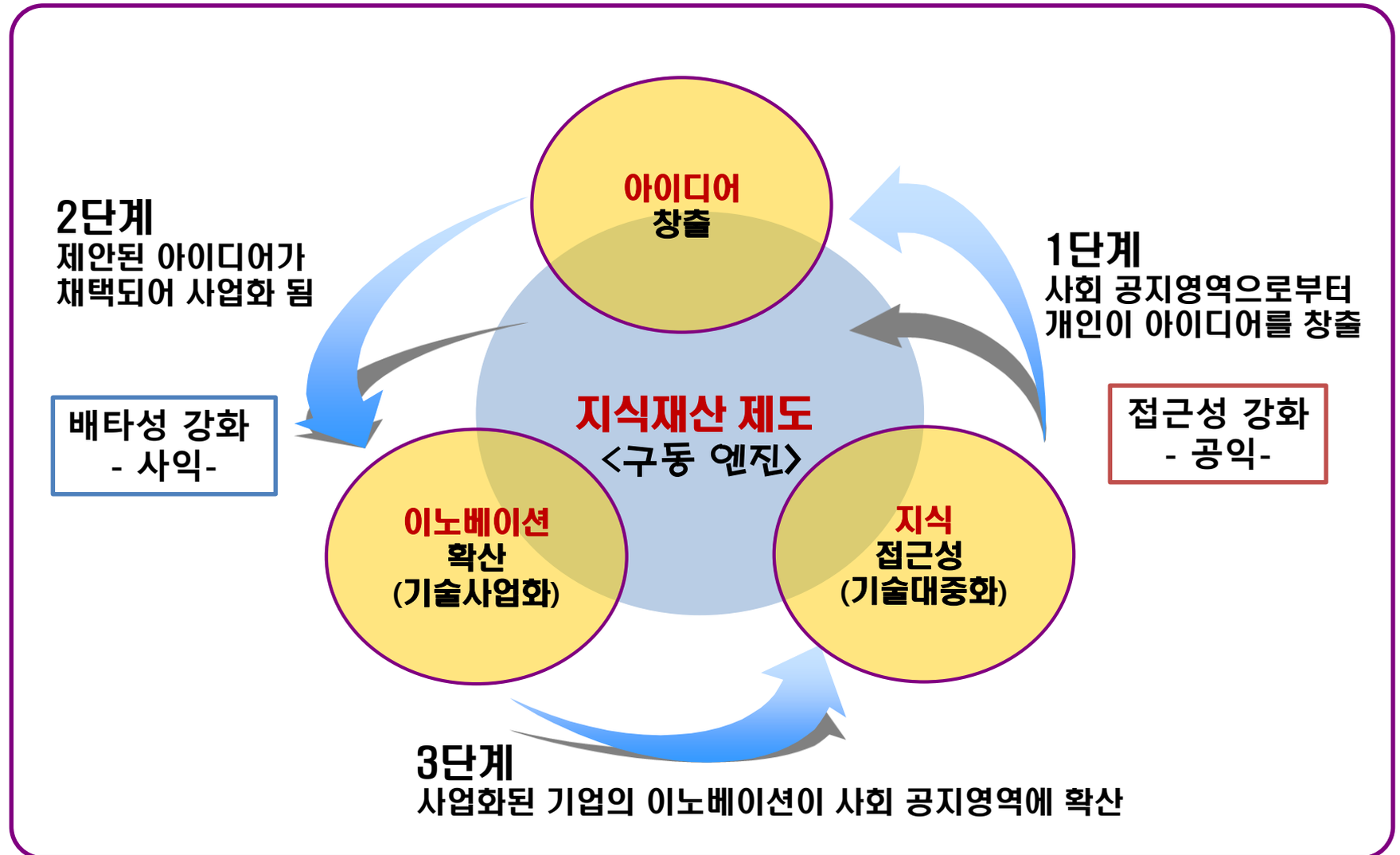
=> **No incentive, No innovation !**



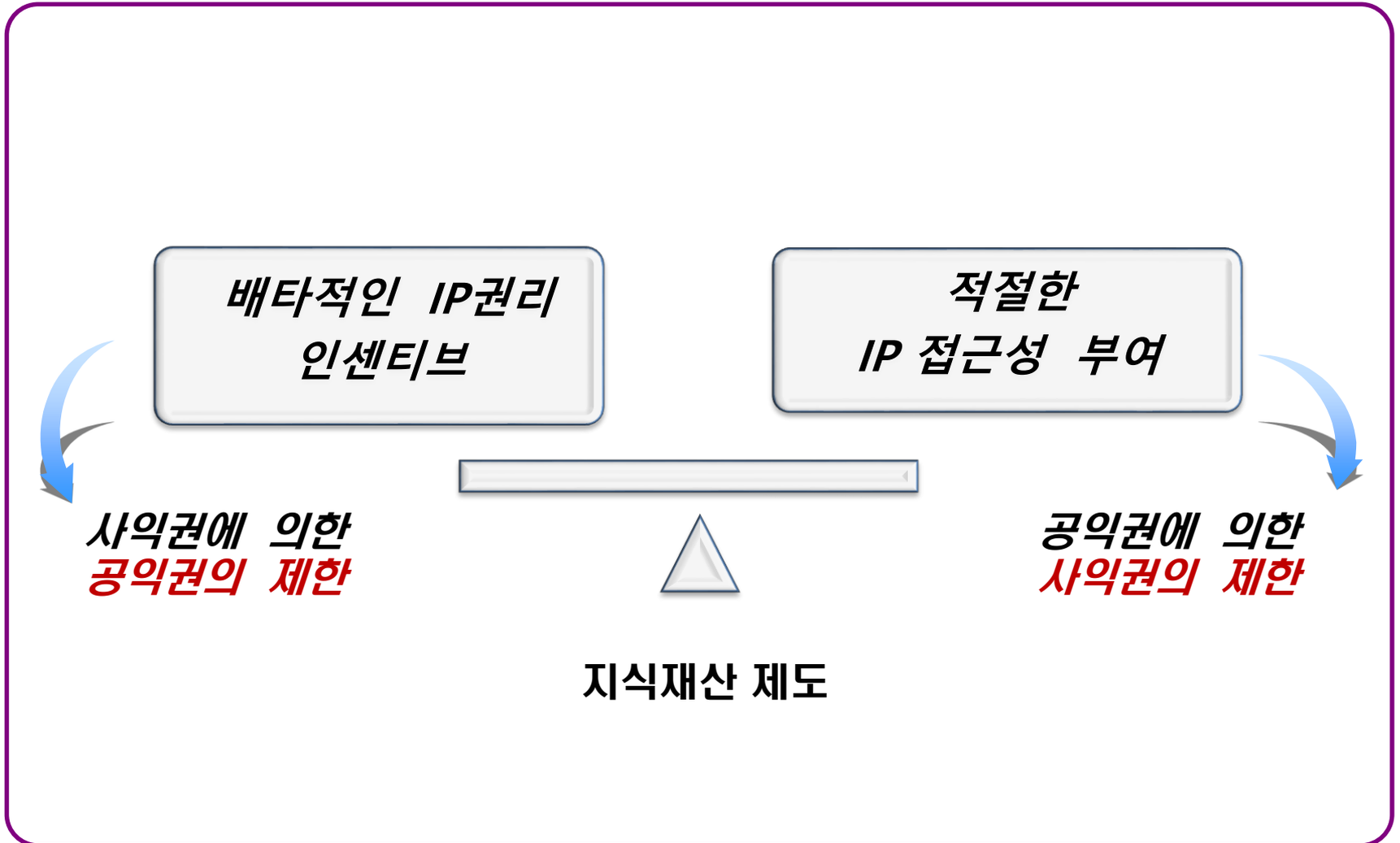
# 이노베이션 사이클



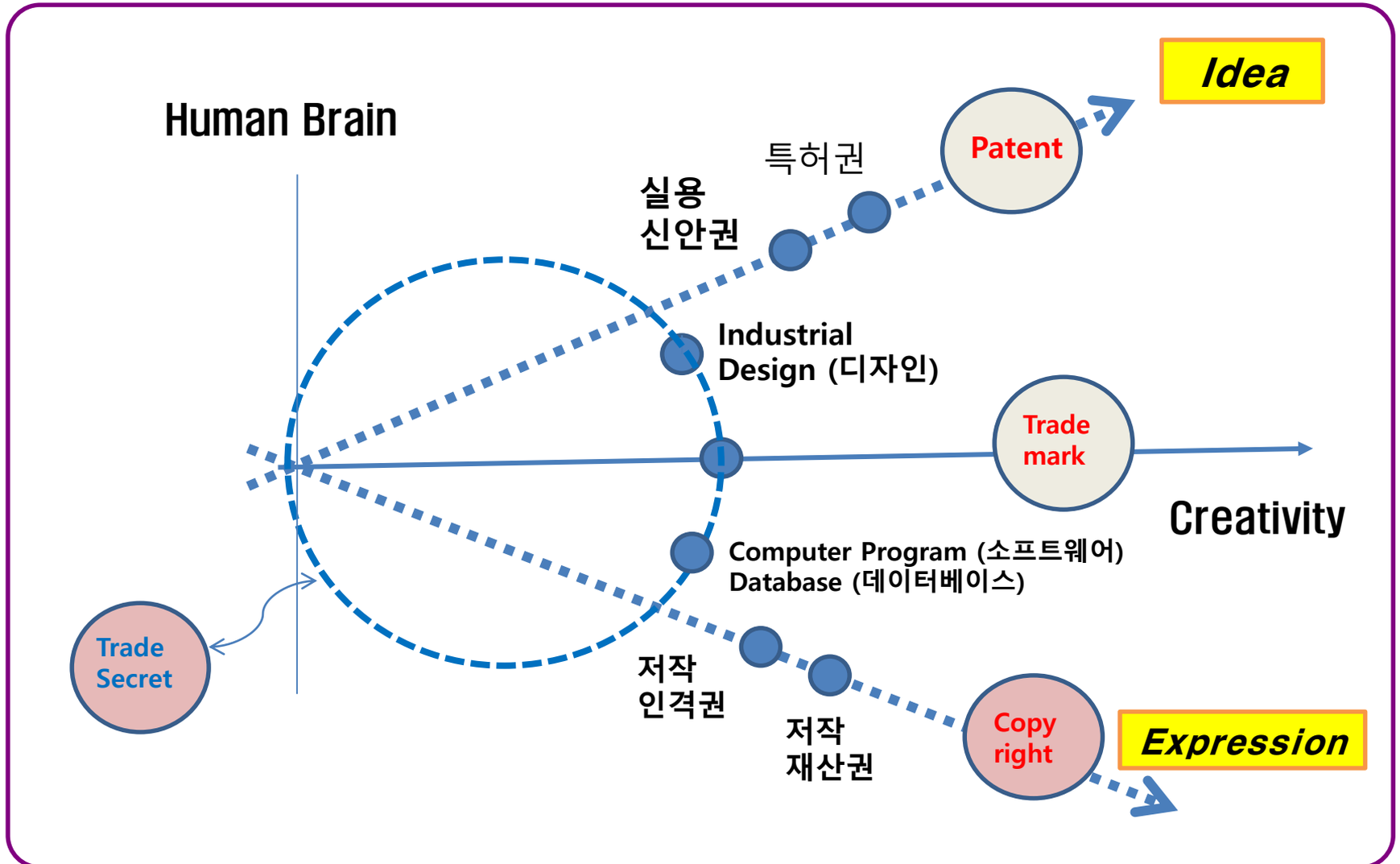
# 이노베이션 사이클 vs 지식재산 제도



# 지식재산 제도의 균형 (Balance)



# 아이디어\_(특허)보호 vs 표현\_(저작권)보호



# 이노베이션 vs 지식재산

## Creative Tree



Idea



IP  
[지식재산]

Innovation  
[혁신]

Knowledge  
[공공지식]

## Global 지식재산 (IP)

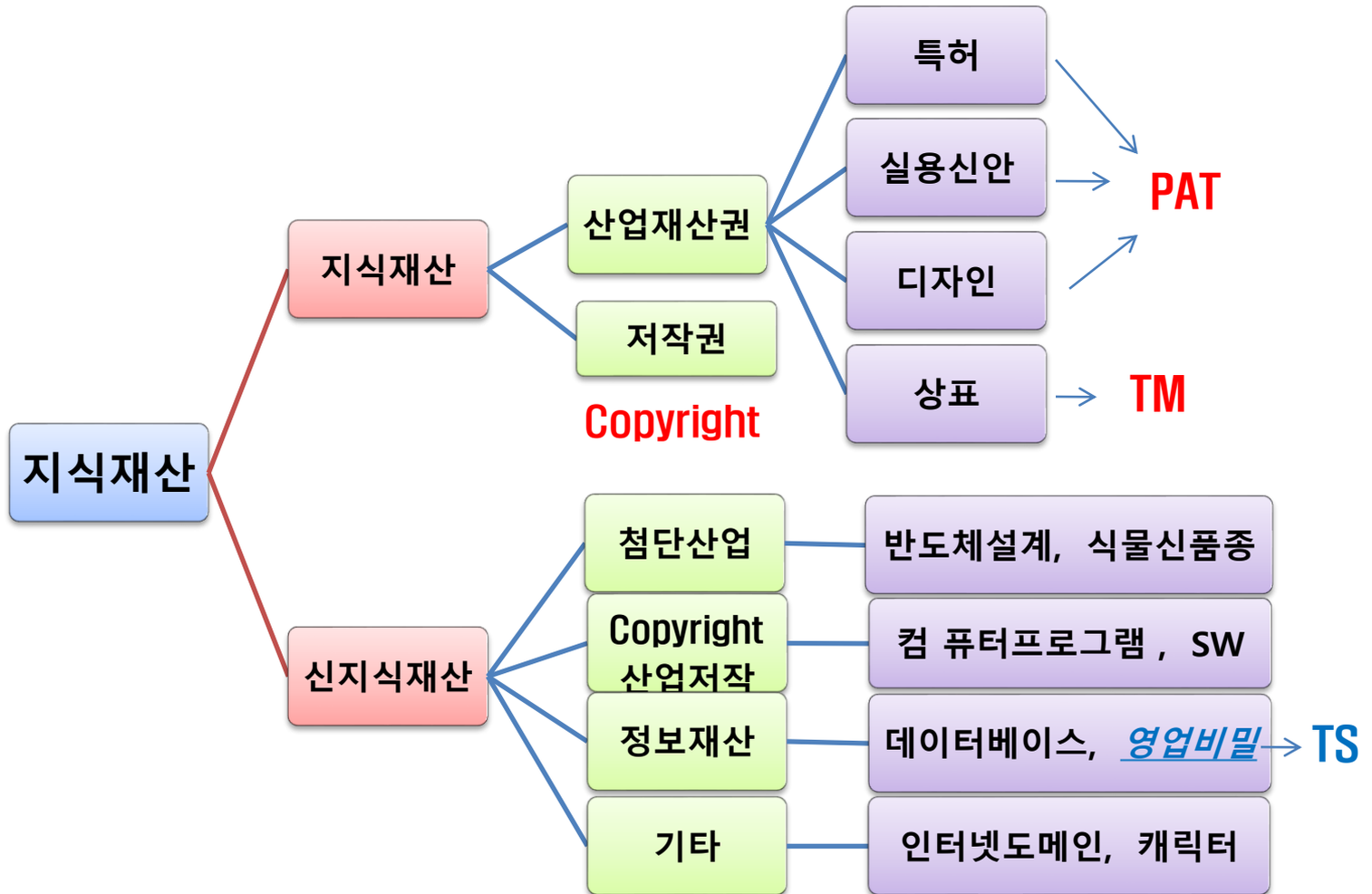
- TM (상표)
- PAT (특허)
- TS [영업비밀]
- Copyright [저작권]

<b>이노베이션</b>	서적, 논문, 강의 음악, 영화, 그림 PC프로그램 DB	노하우, 제법 고객 리스트 금융정보	발명, 실용신안 디자인(심미성) 전자상거래 (BM)	표상(Visible Sign) 숫자, 문자, 형상 색채, 소리, 냄새
	<b>독창성</b>	<b>기밀성</b>	<b>신규성</b>	<b>식별성</b>
	<b>창의성 (Creativeness)</b>			

# 지식재산 제도의 보호 관점-I

	© (저작권)	TS (영업비밀)	Pat. (특허)	TM (상표)
보호 시점	창출	창출(보호노력)	출원(등록)	출원(등록)
보호 대상	독창적 표현	영업상 비밀	기술적 사상	자타 식별성
보호 요건	Originality (독창성)	Secrecy (기밀성)	Novelty + $\alpha$ (신규성)	Distinctiveness (식별성)
<b>이노베이션</b>	서적, 논문, 강의 음악, 영화, 그림 PC프로그램 Database	노하우, 제법 고객 리스트 금융정보	발명, 실용신안 디자인(심미성) 전자상거래	표상(Visible Sign) 숫자, 문자, 형상 색채, 소리, 냄새
보호범위	국제주의 (Global)		<b>속지주의 (Domestic)</b>	

# 지식재산 제도의 유형 (한국)



# 지식재산 제도- 영업비밀 (TRIPs)

## Trade Secrets [영업비밀]

보호대상	상업적 가치가 있는 정보로서 일반적으로 알려져 있지 않으며 정보 접근이 용이하지 않는 것으로 영업비밀로 보호하려는 노력이 있는 것 (제품규격, 성분, 조성, 치수 공차, 고객리스트, 공급자, 금융정보 등)
등록절차	등록 가능하지 않으며 등록되지 않아도 됨
권리범위	정보공개 방지, 부당한 편취 제재 또는 무단 사용 금지
보호기간	정보가 비밀로 유지되는 한 보호 가능 (영구적임)
법적근거	TRIPS Section 8장 - 39조에 따른 내국법 (부정경쟁 방지 및 영업비밀에 관한 법률)

# 지식재산 제도- 특허 (TRIPs)

Patents [특허]	
보호대상	산업상 이용성, 신규성 및 진보성이 있는 공정과 물건 (기계, 제품, 부품, BM, 화합물, 복합물, 제법 등)
등록절차	발명자가 개별국가 특허청에 발명 명세서를 출원하면 이를 심사하여 특허권을 부여함
권리범위	특정국가에서 부여된 특허청구범위 기재된 발명을 권한없이 생산, 사용, 양도, 대여 및 수입함을 금지
보호기간	특허등록일부터 유효하며, 출원일로부터 20년 보호
법적근거	TRIPS Section 5장 – 27~34조에 따른 내국법 (특허법)

# 지식재산 제도- 상표 (TRIPs)

Trademark [상표]	
보호대상	자신의 상품 출처를 표시하고 소비자의 품질오인 등을 막기 위해 독점적으로 문자, 기호, 도형 등을 보호해 주는 것 ( 유사개념 ; 브랜드, 서비스표, 상호)
등록절차	관할관청에 상표를 상품 또는 서비스업종을 지정하여 출원하면 심사하여 상표 등록 받음
권리범위	소비자의 오인 혼동을 가져오는 상표의 사용을 금지 하며 저명상표는 희석방지를 위해 지정상품 이상이라도 금지함
보호기간	상표등록일로 부터 10년이며 갱신등록 가능함-영구적임
법적근거	TRIPS II Section 15-21장 에 따른 내국법 (상표법)

# 지식재산 제도- 저작권 (TRIPs)

Copyright [저작권]	
보호대상	저작물로서 서적, 간행물, 논문, 사진, 음악, 영화, 기록 소프트웨어 등과 같이 미디어에 의한 실체적 표현물
등록절차	실체적 표현물 자체로서 별도 등록이 요구되지 않음 단, 저작권위원회에 등록가능 (추정력과 대항력 발생)
권리범위	타인이 저작물을 재생산 또는 복제하여 배포함을 금지 [복제권, 공연권, 공중 송신권, 전시권, 배포권, 대여권, 2차저작물작성권, <del>저작인격권-공표,성명,동일성유지</del> ]
보호기간	저작자의 생존기간과 사망 후 50년 (미국, 한국- 사후 70년)
법적근거	TRIPS Section 7장 - 9-14조에 따른 내국법 (저작권법)

# 한국의 지식재산 제도 (요약)

구 분		보호대상	권리기간
특허 제도 (Pat.)	특 허	자연법칙을 이용한 기술적 사상의 <b>창작</b> 으로서 고도한 것(물건/방법)	출원 일부터 20년
	실용 신안	창작이면 족하고 고도할 필요는 없음 '물건'에 관한 고안만을 보호대상으로 하고 '방법'에 관한 고안은 보호대상으로 하고 있지 않음.	출원 일부터 10년
	디자인	물품의 형상, 모양이나 색채 또는 이들이 결합한 것으로서 시각을 통하여 미감을 일으키는 것	출원 일부터 20년
상표 (Trademark)		자가 자기의 업무에 관련된 상품을 타인의 상품과 식별되도록 하기 위하여 사용하는 기호·문자·도형·입체적 형상	등록 일부터 10년 (갱신 가능)
저작권 (Copyright)		문학, 학술 또는 예술의 범위에 속하는 <b>창작물</b> ( <del>저작권</del> 복제권, 공연권, 공중송신권, 전시권, 배포권, 2차저작, 대여권 & <b>저작인격권</b> 및 <b>저작인접권</b> )	저작자 생존 시 및 사후 70년
영업비밀 (Trade Secret)		상업적 가치가 있는 정보로 영업비밀로 보호하려는 노력이 있는 것 (기술 노하우, 고객리스트, 금융정보 등)	비밀유지 되는 한 영구적



## Contact

Office : 산학협력관 10호관 502호

055- 663 - 5092

Mobile : 010-3252-8859

E-mail : [ipadv@ks.ac.kr](mailto:ipadv@ks.ac.kr)

감사합니다

