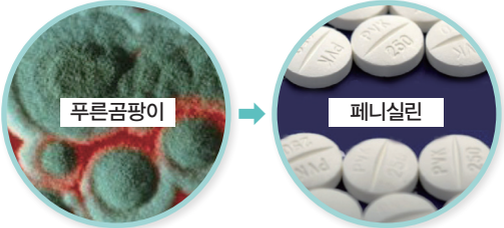
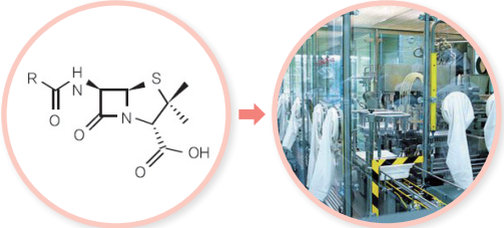


(2) 발명의 종류

발명은 그 기준을 어떻게 설정하느냐에 따라 다양하게 분류할 수 있다. 기술 분야에 따라 전기·전자 발명, 기계 발명, 화학 발명 등으로 구분하고, 기술 구현의 형태에 따라 물건의 발명과 방법의 발명으로 구분한다.

우리나라 특허법에서는 발명을 물건 발명, 방법 발명, 제법 발명의 3가지 종류로 구분하고 있다.

[표 1-1] 특허법에서 발명의 종류

발명의 종류	개념	사례
물건 발명	기계, 기구, 장치 등과 같은 좁은 의미의 물건 발명과 화학 물질이나 조성물까지 포함하는 넓은 의미의 물건 발명으로 구분된다.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>좁은 의미의 물건 발명</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>넓은 의미의 물건 발명</p>  </div> </div>
방법 발명	발명이 일정한 방법으로 구체화되어 있는 경우로서 물건을 이용한 그 외의 방법을 이른다.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>자전거 포장과 사용 설명서</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>페니실린 주사액병</p>  </div> </div>
제법 발명	발명이 일정한 방법으로 구체화되어 있는 경우로서 물건을 생산하는 방법을 이른다.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>자전거 생산 방법</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>성분 분석을 통한 페니실린의 생산</p>  </div> </div>