

## 자연과학연구소/조직

자연과학연구소는 수학, 물리학, 화학, 생명과학 연구부로 구성된 기초과학연구부와 8개의 부설연구센터로 구성되어 있다.

### 화학과

- 유기광전자재료연구실 : <http://opem.campushomepage.com/index2.asp>
- 표면분자과학연구실 : <http://smsl.camhome.co.kr/index2.asp>
- 분자유전공학연구실 : <https://sites.google.com/site/hanyangmgel/>
- 나노복합박막연구실 : <http://ntfl.hanyang.ac.kr/index2.asp>
- 고분자물리화학연구실 : <http://micelle.hanyang.ac.kr/new/index.html>
- 푸른유기합성연구실 : <http://cafe.daum.net/greenchemistry>
- 이론화학연구실 : <http://charmm.kr/>
- 유기합성연구실 : <http://osl.hanyang.ac.kr/index2.asp>
- 나노환경연구실 : <http://ncec.hanyang.ac.kr/>
- 유기박막연구실 : <http://otfl.hanyang.ac.kr/index2.asp>
- 생리활성분자합성연구실 : <http://bmsl.hanyang.ac.kr/index2.asp>
- 고성능나노재료&소자연구실 : <https://sites.google.com/site/thechoigroup1/>
- 무기나노화학연구실 : <http://inml.hanyang.ac.kr/index2.asp>

### 물리과

- 유기광전자재료연구실 : <http://opem.campushomepage.com/index2.asp>
- 표면분자과학연구실 : <http://smsl.camhome.co.kr/index2.asp>
- 분자유전공학연구실 : <https://sites.google.com/site/hanyangmgel/>
- 나노복합박막연구실 : <http://ntfl.hanyang.ac.kr/index2.asp>
- 고분자물리화학연구실 : <http://micelle.hanyang.ac.kr/new/index.html>
- 푸른유기합성연구실 : <http://cafe.daum.net/greenchemistry>

### 생명과학

- 물환경 생태복원연구실 : [http://ecohanyang.com/members\\_laboratory.html](http://ecohanyang.com/members_laboratory.html)
- 생물다양성연구실 : <http://wlee11.wix.com/biodivelab>
- 분자생화학연구실 : <http://molbiochem.hanyang.ac.kr/>
- 식물생명공학연구실 : <http://hpbl.dssso.kr/>
- 식물신호전달연구실 : <https://sites.google.com/site/labofplantsignaltransduction/>
- 나노바이오연구실 : <https://sites.google.com/site/ypkimlab/>