



---

## 창업보육센터 입주 신청 안내

---

차 의과학대학교  
창업보육센터

## □ 창업보육센터 명칭

차 의과학대학교 바이오스타트업 창업보육센터

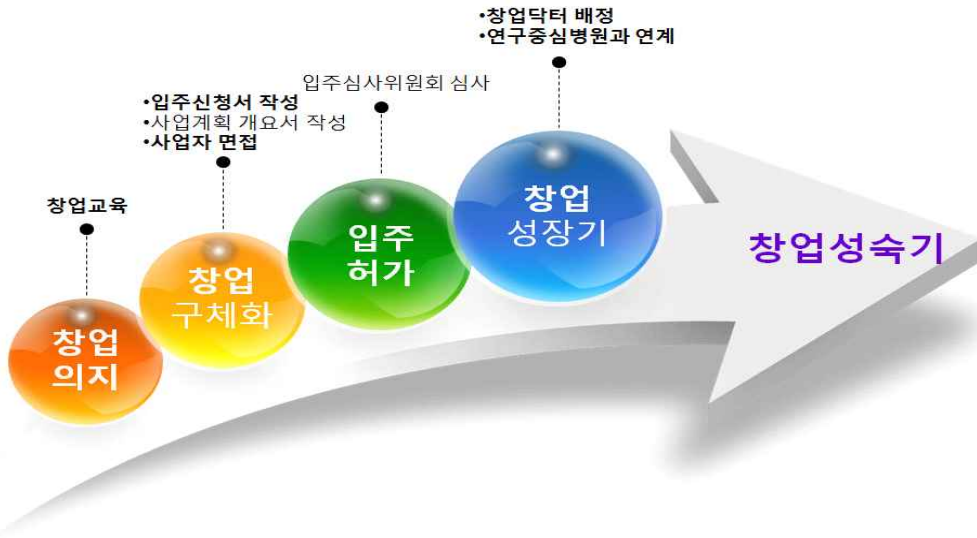
## □ 창업보육센터 입주대상

- 가) 바이오 분야의 기술을 기반으로 벤처의지를 가진 예비창업자
- 나) 우수 아이템을 지닌 교원, 학생 및 졸업생
- 다) 경기북부지역에서 창업을 준비하는 예비창업자
- 라) 창업 후 성장기(2~3년 이내)에 있는 창업기업
- 마) 차의과학대학교 산학협력단 가족회사
- 바) 바이오 분야의 창업을 하였으나 인프라 부족으로 기술상품화를 이루지 못한 창업 3년 미만의 기업 또는 예비창업자

| 중분류      | 소분류  |
|----------|--|
| 신재생 에너지  | <ul style="list-style-type: none"><li>. 바이오 에너지</li></ul>  |
| 의약바이오    | <ul style="list-style-type: none"><li>. 단백질의약품, 치료용항체, 백신</li><li>. 효소의약품, 바이오인공장기</li><li>. 세포 및 조직치료제, 유전자의약품</li><li>. 저분자의약품, 천연물의약품, 약물전달시스템</li><li>. 시약.진단제, 바이오생체재료</li><li>. 의약바이오기반기술 및 시스템</li><li>. 기타 바이오의약품/소재 및 헬스케어 분야</li></ul> |
| 산업바이오    | <ul style="list-style-type: none"><li>. 바이오화학소재, 바이오플라스틱, 미생물 및 효소촉매</li><li>. 기능성 바이오소재, 바이오화장품/소재</li><li>. 기능성 식품소재, 바이오환경, 바이오매스</li><li>. 바이오농축수산제제, 기타 산업바이오</li></ul>   |
| 바이오공정/기기 | <ul style="list-style-type: none"><li>. 바이오공정기술, 바이오전자/정보, 바이오엔지니어링기술</li><li>. 바이오공정장비기술, 바이오분석기기</li><li>. 기타 바이오공정/기기</li></ul>   |

[표] 산업기술 표준분류

## □ 입주사 선정절차



- 가) 전문매니저의 상담을 통해 입주희망자의 창업의지 확인
- 나) 창업보육센터 입주심사위원회의 심사를 통해 입주희망자에 대한 기술성, 사업성 및 사업자의 자질 등을 종합적으로 평가하여 순위별 선정
- 다) 입주가 허가된 예비 창업자에게 창업보육센터 입주와 관련한 제반 컨설팅 실시
- 라) 신규 입주기업에 창업닥터를 배정하여 맞춤형 창업지원프로그램 제공
- 마) 외부기관, 정부지원사업 연계 등 입주기업 지원 프로그램 운영
- 바) 자체 및 유관기관과의 협의를 통해 졸업 후 지역내 산업단지 입주 등 안착연계프로그램 운영 예정

## □ 입주사 선정기준

| 평가항목                     |                  | 평 가 내 용                       |
|--------------------------|------------------|-------------------------------|
| <b>창업자의 역량<br/>(25점)</b> | ■창업자의 자질         | ■창업자의 경력 및 비전                 |
|                          | ■참여인력 현황         | ■참여인력의 전문성 및 적정성              |
|                          | ■사업추진 의지         | ■사업추진 의지 및 계획                 |
|                          | ■자금력             | ■운전 및 시설자금 부담능력               |
| <b>기술성<br/>(20점)</b>     | ■기술인력 및 보유 장비 현황 | ■참여기술인력 수준 및 주요시설, 장비보유 현황    |
|                          | ■기초기술의 확보        | ■기초(기반)기술의 확보                 |
|                          | ■기술수준            | ■특허, 인증획득 여부 및 중장기적인 기술혁신 가능성 |
| <b>사업성<br/>(40점)</b>     | ■판매계획            | ■개발제품의 판로                     |
|                          | ■상품성             | ■제품(기술)의 독창성 및 가격 경쟁력         |
|                          | ■시장성             | ■경쟁업체 존재 여부, 시장진입 난이도, 시장 수요  |
|                          | ■자금조달 및 기업홍보     | ■자금조달 및 기업홍보, IR 방안           |
|                          | ■사업전망            | ■사업 전망성 및 안정성                 |
| <b>기타<br/>(15점)</b>      | ■국가 연구개발사업 참여 실적 | ■국가 연구개발사업 및 기업투자 실적          |
|                          | ■경제적 파급 효과       | ■기술개발에 따른 효과 (수입대체효과, 산업파급효과) |
|                          | ■지역 연계성          | ■지역과의 연계성과 효과                 |

## □ 입주기간

- 가) 입주계약에 의하여 1년 단위 계약이 원칙
- 나) 평가 후 연장여부를 결정(최대 5년)
- 다) 운영위원회에서 기술 상품화를 위한 보육기간 연장 필요성이 인정될 경우 1년 단위로 입주기간 연장 가능

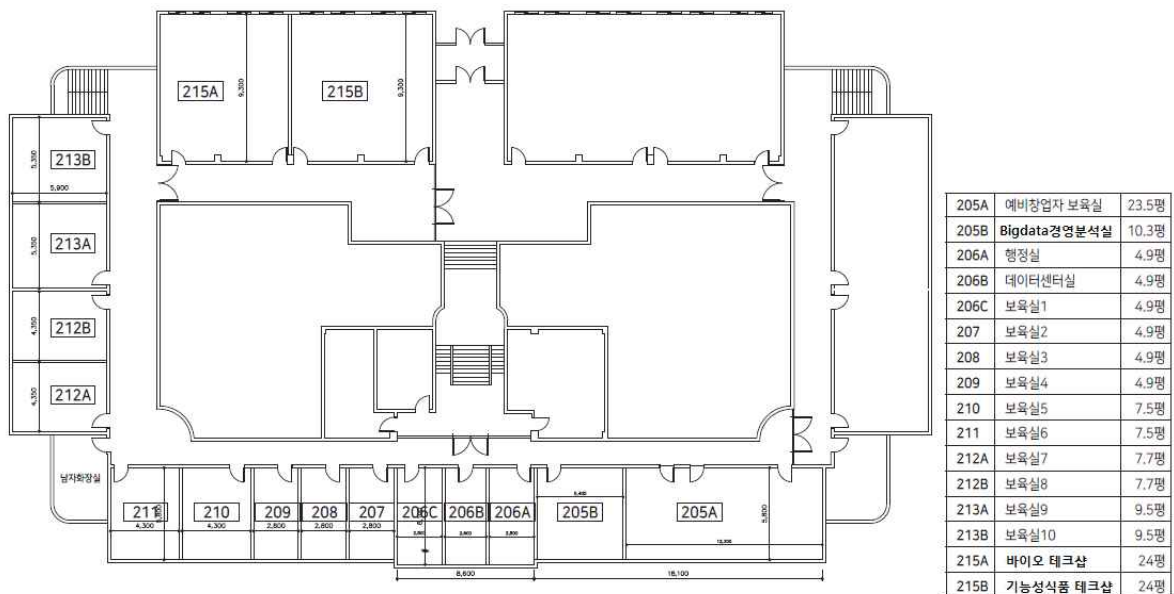
## □ 관리비·사용료 계획

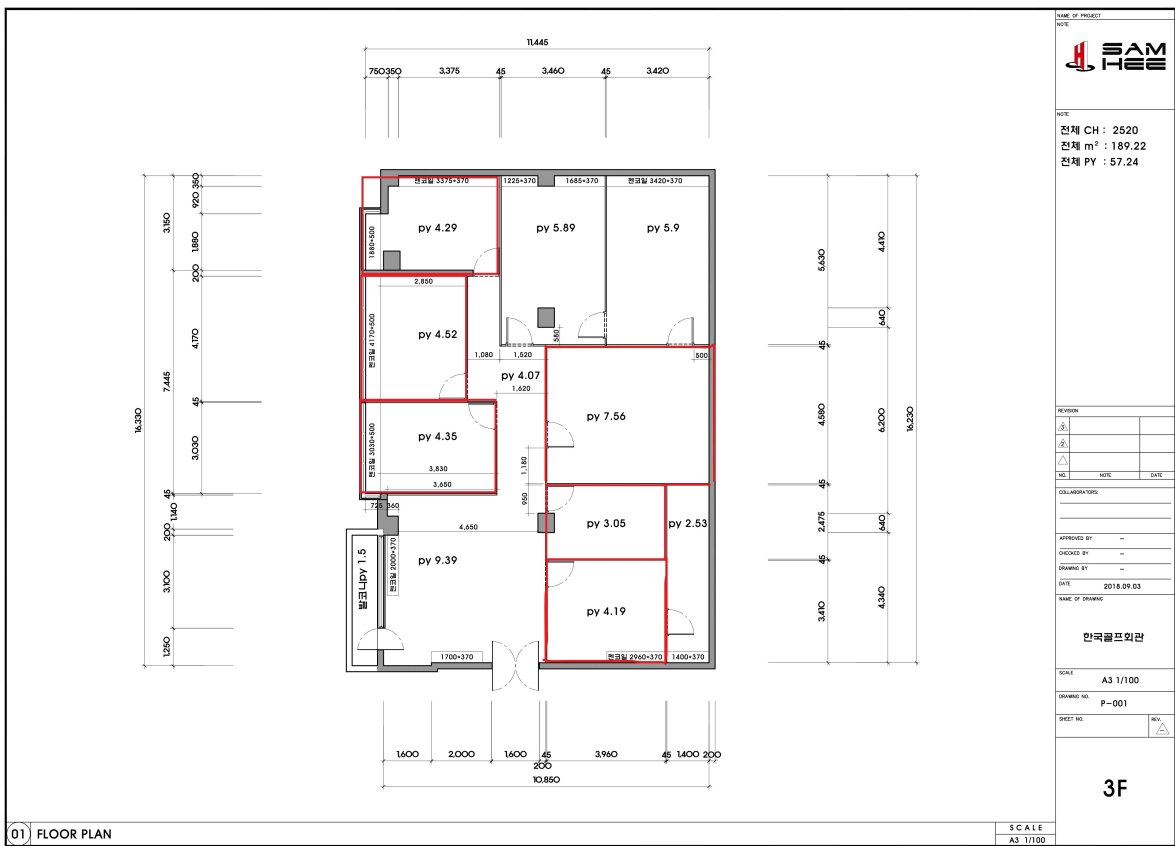
| 구분       | 금액                  | 비고        |
|----------|---------------------|-----------|
| 임대보증금    | 1년 임대료              | 졸업시 반환    |
| 월 임대료    | 공고문 참조              | 부가세 별도    |
| 시설물 유지보수 | 없음                  | 과실인 경우 실비 |
| 공용장비 활용  | 사용자 부담              |           |
| 관리비      | 전기사용료, 냉난방비, 통신비 별도 | 실비정산      |

## □ 창업보육센터 위치

경기도 포천시 해룡로 120 차의과학대학교 면학관2층

차의과학대학교 바이오스타트업 창업보육센터





222 3F

