## S-HERO 실전문제연구단 캡스톤 디자인 연구 과제 목록 (2차년도)

2018. 4. 5.

| No | 구분<br>(분야)  | 연구 과제명   | 참여 기업체        | 구성팀 확보현황  |          |                |               |  |
|----|-------------|--|---------------|-----------|----------|----------------|---------------|--|
|    |             |  |               | 산업체<br>멘토 | 지도<br>교수 | 연구팀장<br>(대학원생) | 연구팀원<br>(학부생) | 비고   |
| 1  | 스마트<br>팩토리  | IoT 기반의 스마트 창고관리 시스템 개발  | ㈜마크에이트        | 0         | 0        | 0              | Χ             | LINC+<br>사업단<br>스마트<br>팩토리<br>UNIC센터<br>공동진행 |
| 2  |             | loT플랫폼 기반의 공기청정기 장치 및 U/I프로그램 제작   | ㈜바이오세라        | 0         | 0        | 0              | Χ             |  |
| 3  |             | 오픈소스 기반 스마트팩토리 클라우드 개발   | ㈜지어소프트        | 0         | 0        | 0              | Χ             |  |
| 4  |             | 개방형 IoT 모비우스를 이용한 Data Gathering 장비 제작 및 애플리케이션 구현                         | 이레전자㈜         | 0         | 0        | 0              | Χ             |  |
| 5  |             | 모비우스 플랫폼을 활용한 노드 모니터링 및 제어   | 사이버테크프랜드      | 0         | 0        | 0              | Χ             |  |
| 6  |             | IoT 풀 프루프 디바이스 개발  | 사이버테크프랜드      | 0         | 0        | 0              | X             |  |
| 7  |             | 인공지능을 통한 스마트 공장 모니터링 시스템   | ㈜마크에이트        | 0         | 0        | 0              | 0             |  |
| 8  |             | OPC UA Framework 기반의 IIOT Server 구현  | ㈜유비씨          | 0         | 0        | 0              | Χ             |  |
| 9  |             | oneM2M 표준 기반 스마트 도어락 시스템 구현  | ㈜유비씨          | 0         | 0        | 0              | X             |  |
| 10 |             | 인공지능 기반 불량률 감소 및 설비 장애 예지 서비스 개발   | 엠아이큐브솔루션㈜     | 0         | 0        | 0              | X             |  |
| 11 | 바이오<br>코스매틱 | Grignard 시약의 공업적 제조법 개발  | 한농화성          | 0         | 0        | 0              | Χ             |  |
| 12 |             | 헤어케어제품의 제형개발   | 크로마흐          | 0         | 0        | 0              | Χ             |  |
| 13 |             | 기초화장품의 피부침투효과 측정시험방법 개발  | ㈜리칸           | 0         | 0        | 0              | Χ             |  |
| 14 | 화학공학        | 나노 BN의 제조방법 및 산업적 응용   | 아이티켐          | 0         | 0        | 0              | Χ             |  |
| 15 |             | 플라즈마를 이용한 콘택트렌즈 표면특성 개선 및 상업생산 적용  | 엠아이콘택트        | 0         | 0        | 0              | Χ             |  |
| 16 | 전자          | IoT 제품관련 무선 충전 송수신부 설계   | ㈜ 네이처링크       | 0         | 0        | 0              | Χ             |  |
| 17 | 에너지         | 5분충전 2시간 발열하는 축열식 세라믹 족욕 슬리퍼   | ㈜ 브링유         | 0         | Χ        | Χ              | Х             |  |
| 18 | 전자/IT       | 차량 주행중 loT 원클릭 버튼 시스템으로 간편하게 교통법규위반 제보를 통한 자동차 보험 할인<br>연계 플랫폼 서비스 (아임폴리스) | ㈜ 브링유         | 0         | X        | Х              | Х             |  |
| 19 | 기계          | 드라이 아이스 활용 감온 변색 실험 세트 개발  | 아인스랩(EINSLAB) | 0         | X        | Χ              | Х             |  |
| 20 | IT          | ARTIK 블록 코딩 플랫폼 설계   | ㈜프라임소프트       | 0         | Χ        | Χ              | Χ             |  |

# 노란색(X)으로 표시된 영역에 대해 신청 가능합니다.

# 각 연구과제에 대한 상세한 내용 (개발의 필요성/업계 현황 및 문제점/개발 내용) 문의는 사업단 별도 연락 바랍니다. (031-290-5690)