|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 공모 주제 | 분야 | 에너지 or 첨단소재 or 바이오 or 석유화학 | | | | | |
| Keyword | 기술 핵심 단어를 자유롭게 기입 | | | | | |
| 과제 제안자 | 소속  (기관) |  | | | 소속  (학과) | |  |
| 성명 |  | | | 직위 | |  |
| 학력 및  경력사항 |  | | | | | |
| 주요 연구 분야 | |  | | | | |
| 과제 요약 | 과제명 |  | | | | | |
| 연구 기간 | Ex) 3년 | | 연구 예산 | | XXXX만원 / Year | |
| 연구 개요 및 목표 | | | | | | | |
| 연구 배경, 목표 및 기대효과에 대해서 간략하게 작성 | | | | | | | |

**LG화학 신임교수 대상 연구과제 제안서**

**과제 기술**

**최근 기술 동향 및 과제의 필요성 (목표)**

**기술적 Approach 및 기대 Impact**

**Deliverables 및 예상 Outcomes**

**연구 추진 일정 (계획)**

**위 내용을 포함하는 3~8 Page작성 (자유 양식)**

**요청 예산**

**인건비(연구인력 투입 계획), 실험 재료비, 기타 간접 비용 등을 근거로 1Page 작성 (자유 양식)**