



## 「쌍동선형 선박계산시스템」개발

기술연구원은 지난해 자체연구사업으로 개발한「쌍동선형 선박계산시스템(KST\_SHIP 시스템 Ver. 2.0)」을 관련 업계와 학계 등에 널리 보급키로 하였다.

이번에 개발한 KST\_SHIP 시스템 Ver. 2.0은 기존의 KST\_SHIP 시스템 Ver. 1.1에 쌍동선형 선박 계산이 가능한 프로그램을 개선·보완한 것으로 현재 중소형 조선소 및 설계업체 등에서 건조·개발 중인 쌍동선형 레저용보트 등에 활용되는 것은 물론 해양 및 조선공학과 관련된 학교 등에 보급하여 교육자료로 널리 사용될 것으로 기대된다. 또한, 공단은 최소한의 개발비용으로 관련 업계에 보급하며, 기존의 KST\_SHIP 시스템 Ver. 1.1을 사용 중인 고객들에게는 무료로 보급하여 고객들의 부담을 덜어 줄 계획이다.

한편, 기술연구원은 앞으로도 다양하고 실용적인 자체연구사업을 통하여 고객들에게 유용한 기술을 보급할 수 있도록 최선을 다할 계획이라고 밝혔다.

## 행정인턴 채용



공단은 청년실업 해소 대책의 일환으로 행정인턴 11명을 채용하여 3월 2일 오리엔테이션을 실시하고 본격적인 업무에 들어갔다.

이번에 채용된 행정인턴은 공단 본부 및 지부에서 일반행정 및 선박검사 관련 민원 업무를 담당하게 된다. 공단은 기존 직원의 인건비 절감 및 경영효율화를 통한 예산절감으로 약 2억원의 재원을 마련하여 행정인턴 채용에 활용하게 되며, 행정인턴에게 멘토링시스템을 적용하여 실무역량을 강화해

나갈 예정이다.

한편, 공단은 행정인턴에게는 공단 입사 시 경력을 100% 인정해주고 이사장 명의의 입사추천서를 발급하는 등 행정인턴제도의 실효성을 높여 장차 양질의 일자리에 취업할 수 있는 역량과 자질을 갖추는 기회를 제공할 계획이다.