

# 國家技術資格 檢正시험合格 發表

1급 19개종목(實業系大學) 66%  
2급 14개종목(專門·初級大) 74.2%

☆~~~~~☆  
技術의  
自立化  
☆~~~~~☆

## 1급기사

4천8백9명合格

금년 처음 실시한 實業系大學 졸업예정자에 대한 국가 기술자격검정시험 결과 기사 1급의 경우 총 19개 종목에 7천2백91명이 응시 66%인 4천8백9명이 합격했다.

## 2급기사

6천3백23명合格

또 올해 두번째로 실시된 실업계 전문학교 및 초급대학 졸업예정자를 대상으로 한 기사 2급에는 총 14개 종목에 8천5백22명이 응시 6천3백23명이 합격하여 74.2%의 합격율을 보였다.

대학졸업예정자들의 기사 1급 시험은 금년 처음으로 실시되었다. 일부 실업계사립대학 합격률이 낮아 전체적으로는 영향을 주었지만 서울대, 연대, 고대, 한양대 등은 높은 합격율을 보였다.

## 韓國 造船受注量 世界 11位

世界的인 造船業界의 不況에도 한국의 海外造船受注量은 去年 11位로 浮上했다. 지난 11월 18일 로이 드船級協會의 조사에 따르면 금년 3/4분기 7기의 世界造船總受注量은 近年의 최고기록인 74년도 3個月間受注量의 절반에도 미달되는 6,242만톤이었다. 이水準은 70년대의 최하 수준이지만 한국은 153만톤을 受注 2/4분기의 12位에서 11位로 올라선 것이다. 한편 3/4분기 중의 國別受注量은 日本, 미국, 스웨덴, 영국, 스페인, 등으로 나타났는데 이들 국가의 受注量은 前期에 비해 減少現象으로 나타났다.

## 太平洋科協

인도네시아 배리會議  
韓國科總 초청

太平洋科學協會가 主催하고 인도네시아學術院이 主管하는 太平洋科學協會 제3차 中間會議가 77年 7月 18일부터 22일까지 인도네시아 배리에서 開催된다. 이번會議의 主題는 『合當한 技術』인데 開發途上國의 充實한

經濟開發에 必要한 技術이 무엇인가 하는 問題를 4個 分科로 나누어 討議한다. 지난 7월에 이協會에 加入한 科總은 이會議에 參席

토록 招請되었다. 다음 英文은 太平洋科協 回報 28卷 5號에(76年 10月) 게재 소개된 韓國科學技術團 總聯合會 記事이다.

## ASSOCIATE SCIENTIFIC SOCIETIES AND INSTITUTIONS

### Korean Federation of Scientific and Technological Societies

Information from Dr. Yoon Kie Kim, President, Korean Federation of Scientific and Technological Societies, 76-561 Yoksam-dong, Kangnam-ku, Seoul, Korea

Within the Federation there are 139 scientific and technological societies of orious interests. It was founded in May 1956 at the First National Scientist and Engineer Conference. In December, 1974, construction of the Federation's building was completed, providing a focus for its activites. Projects come under (1) formation of a climate to promote science and technology, including assemblies, and publication of a monthly journal; (2) scientific and technological surveys and studies; Saemaetul (new Village) technical service activities.