

國家技術資格 檢定시험 합격 發表

1급 19개 종목(實業系大學) 66%

2급 14개 종목(專門。初級大) 74. 2%

다. 1급 시험은 금년 6월 23일 실시된다. 일부 실업계 전문학교 및 초급대학 출입에 정차를 대상으로 한 기사 2급에는 총 14개 종목에 학생 23명이 합격하여 합격률은 66%인 것으로는 영향을 주었지만 서울대, 연대, 고대, 한양대 등은 학생 출입을 보였

또 올해 두 번째로 실시된 실업계 전문학교 및 초급대학 출입에 정차를 대상으로 한 기사 2급에는 총 14개 종목에 학생 23명이 합격하여 합격률은 66%인 것으로는 영향을 주었지만 서울대, 연대, 고대, 한양대 등은 학생 출입을 보였다.

금년 처음 실시한 實業系大學 출입에 정차에 대한 국가 기술자격 검정시험 결과 기사 1급의 경우 총 19개 종목에 7천 2백 91명이 응시 66%인 4천 8백 9명이 합격했다.

1급기사

4천 8백 9명 합격

2급기사

6천 3백 23명 합격

太平洋科協

인도네시아 베리會議

韓國科總

太平洋科學協會가

인도네시아學術院이

主催하

고 77年 7月 22日까지

中間會議가

開催된다.

부터

主題는『合掌한 技術』

이면會

에서

開發途上國의

充實한

韓國造船受注量 世界 11位

세계의 造船業界
의 不況에도 한국의
海外造船 受注量은 세계
11位로 浮上했다.
지난 11月 18日 률이
따르면 金년 3/4분
기의 世界造船總受注
量은 近年の 최고기록
인 74년도 3個月間
受注量의 절반에도 미
달되는 6,242만톤
이었다. 이 수準은 70
년대의 최하 수준이자
만 한국은 153만
톤을受注 2/4분과
의 12位에서 11位로
올라선 것이다.
그럼에 3/4분기
국別受注量은 日本、美
국、스웨덴、영국、스페인、
順으로 나타났는데 이를
가의 受注量은 前期에 比해
減少現象으로 나타났다.
한국은 153만

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 various 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 activities. 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; Saemaeul (new Village) technical service activities.

經濟開發에 必要한
무엇인가 하는 問題를 4個
分科로 나누어 討議한다.
지난 7月에 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)
계재 소개된 韓國科學技術團
體總聯合會 記事이다.