

技術의

自立化

기술사 시험 최종합격자 명단

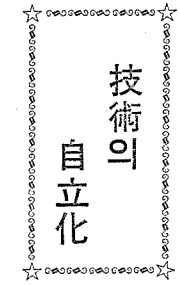
1976年度(13回)

技術士試驗合格者發表

16個分野(57個 資格種目)

114名 合格 中 施工技術士 36名

科學技術處는 7월 1976年度(第13回)技術士試驗合格者 114名의名單을確定發表했다.  
 合格者數는 機械分野는 16個分野(57個資格種目)에 114名이며 이中 施工技術士가 36名이다.  
 1963·11 11技術士法の制定施行으로 1964·1976년까지 13回에 걸쳐 660名의 技術士를 배출하였다.  
 技術士는 4年制大學을卒業한後 7年以上의 實務經驗이 있는 者가 應試할 수 있는 우리나라에 있어서 最高의 技術資格으로 1974年度까지는 技術士法에 依據 試驗을 實施하여 왔으나 1973·12·31 國家技術資格法の制定施行으로 1975年부터는 國家技術資格法에 依據 試驗을 施行하게 되었다.  
 現在 우리나라 產業界에서는 많은 技術士를 必要로 하고 있으나 배출된 技術士가 不足하므로 앞으로 많은 技術士의 배출이 要請되고 있다.



◇ 機 械

- 기계공학 및 공작기계 · 金 鎮京 · 白基瑛 · 金英柱
- 열원동기 · 李虎林 · 趙明濟
- 유체기계 · 申相詢
- 정밀기계 · 尹智達
- 산업기계 · 金昌鎬 · 金暎漢
- 金乘輔 · 閔光基 · 鄭奎晃
- 냉난방및 냉동기계 · 孔大植 · 崔泓基 · 全榮吉
- 건설기계 · 辛宗昌

◇ 金 屬

- 금속재료 · 殷光勇
- 비철야금 · 李龍鶴

◇ 化 工

- 화학비료 · 咸平健
- 무기약품 · 姜昌碩 · 金德默
- 고분자제품 · 朴勝永
- 화학장치및 설비 · 李建浩
- 화학공장설계 · 宋英圭

◇ 電 氣

- 발충배전 · 朴喜東 · 鮮干賢

◇ 通 信

- 전기통신 · 金京龍

◇ 造 船

- 조선설계 · 李芋植
- 선체 · 金根鐵

◇ 織 維

- 기관 · 李世昌
- 방사 · 金恩相

◇ 鑛 業

- 채광 · 李昌奎
- 선광 · 梁在烈 · 李壽永

◇ 情 報 處 理

- 정보관리 · 司空哲

◇ 에너지

- 원자력 · 李昌健 · 章榮男
- 방사선가공 · 張洪根

◇ 안전관리

- 기계안전 · 高英植
- 화공안전 · 金斗煥

◇ 생산관리

- 품질관리 · 柳泳鶴

◇ 산기(어업)

- 요업 · 金泳祥
- 식품제조가공 · 全升珪
- 응용지질 · 徐海吉 · 朴魯榮
- 지구물리 · 曹圭張

◇ 국토개발

- 지역및 도시계획 · 車東源

◇ 土 木

- 金圭吾
- 尹澄玉
- 토질및 기초 · 金周範
- 구조 · 朴奇淵 · 呂能九
- 항만 및 해안 · 李載南
- 도로 및 공항 · 宋漢燮
- 수자원 · 洪永河 · 金炯珠 · 金昌吉
- 에너지토목 · 劉永祚 · 鄭光溶 · 金榮河
- 상하수도 · 康明洙 · 金貞吉
- 崔鍾漢 · 崔明振 · 曹孟永 · 李胤宗
- 관개배수 및 농지조성 · 金鍾赫 · 鄭鍾壽 · 韓椿燃 · 咸俊鎬 · 申鉉柱 · 朴慶夫 · 安炳哲 · 鄭東壽 · 李勝雄 · 朴商東 · 朴斗圭 · 黃成萬 · 金俊用 · 鄭海植 · 高珍昇 · 金永郎 · 黃照雄 · 池錫峻
- 建築
  - 건축구조 · 李浩一 · 金祥煥
  - 朱京在
  - 건축설비 · 柳東烈 · 李大潤
  - 孟元燮 · 全成浩
  - 시공 · 金忠元 · 具一鉦 · 魯昭一 · 金營柱 · 柳相烈 · 李在喆 · 成潤柱 · 韓哲熙 · 金致煥 · 崔璋來 · 孫泰敏 · 李隆達 · 成機永 · 金政弘 · 安吉元 · 金容致 · 李廷友 · 吳原根 · 徐慶洙 · 崔甲洵 · 吳龍夫 · 金賢鎮 · 李博武