

1976年度(13回)

技術士試験合格者發表表

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 7 일 1 9 7 6 年 度 (第 13 回) 技 術 士 試 験 학 格 者 1 1 4 名 의 名 単 을 確 定 發 表 했다.
 合格者數는 機械分野 등 16 個分野(57個資格種目)에 1 4名이며 이中 施工技術士 가 36名이다.
 制定施行으로 1 9 6 4 ~ 1 9 7 6년까지 13回에 걸쳐 6 6 0 名의 技術士를 배출하였다.
 技術士는 4年制大學을 졸업한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 1 9 7 4 年 度 까지는 技術士法에 依據 試験 을 實施하여 왔으나 1 9 7

6 年 度 (第 13 回) 技 術 士 試 験 학 格 者 1 1 4 名 의 名 単 을 確 定 發 表 했다.
 合格者數는 機械分野 등 16 個分野(57個資格種目)에 1 4名이며 이中 施工技術士 가 36名이다.

기술사시험 최종합격자 명단

조정·尹澤玉 · 金圭善

◇ 土 木

토질및 기초 · 金周範

구조 · 朴奇淵 · 呂能九

항단 및 해안 · 李載南

도로 및 공항 · 宋漢燮

수자원 · 洪永河 · 金炳珠 · 金昌吉

溶 · 金榮河

상하수도 · 康明洙 · 金貞吉

崔鍾漢 · 崔明振 · 曹孟永

李亂宗

판개배수 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

朱京在

건축구조 · 李浩一 · 金祥煥

전축설비 · 柳東烈 · 李大潤

전기설비 · 全成浩

시공 · 金忠元 · 具一鉉 · 魯

昭一 · 金營式 · 柳相烈 · 李

在喆 · 成潤柱 · 韓哲熙 · 金

致煥 · 崔璉來 · 孫泰敏 · 李

隆達 · 成機永 · 金政弘 · 安

吉元 · 金容玖 · 李廷友 · 吳

原根 · 徐慶洙 · 崔甲洵 · 李

博武

◇ 機 械

기계공작 및 공작기계 · 金鎮京 · 白基瑛 · 金英桂

열원동기 · 李虎林 · 趙明濟

유체기계 · 申相鉉

정밀기계 · 尹智達

산업기계 · 金昌鎬 · 金暉漢

金乘輔 · 閔光基 · 鄭奎亮

냉난방 및 냉동기계 · 孔大

植 · 崔泓基 · 全榮吉

전설기계 · 辛昌昌

◇ 金 屬

금속재료 · 殷光勇

비철야금 · 李龍鶴

화학비료 · 成平健

무기약품 · 姜昌碩 · 金德默

고분자제품 · 朴勝永

화학장치 및 설비 · 李建浩

◇ 化 工

화학공장설계 · 宋英圭

◇ 通 氣

조선설계 · 李芊植

조선설계 · 金根鐵

◇ 土 木

조경 · 尹澤玉 · 金圭善

도로 및 해안 · 李載南

항단 및 해안 · 李載南

수자원 · 洪永河 · 金炳珠 · 金昌吉

쌍광 · 李昌奎

선광 · 梁在烈 · 李壽永

◇ 織 維

◇ 鑄 業

◇ 情 報 處 理

◇ 에너지

◇ 안전관리

◇ 생 산 관리

◇ 建 築

◇ 通 信

발송·배전 · 朴喜東 · 鮑干賢

◇ 산업이공

◇ 造 船

◇ 국토개발

◇ 金屬

◇ 土 地

◇ 金屬

◇ 金屬