



この写真は明治三十七年四月に写された電気教室、先生と学生の全員である。紋付羽織袴の学生姿は今日の学生の想像も多かぬ姿であり、袴の紐にインキ瓶をぶら下げる姿は、文科系系統にも多かぬ職業でもある。その当時、学生が街を大手振つて歩くと人力車が避けて通り、加茂川に千鳥が鳴いたものらしい。写真の難波青柳、小倉の三教授は既に他界せられ、今日の発展せる教室は夢想だにせられなかつたろう。

汝友念其

京都市左京區吉田
京都大學工學部
電氣科教室內
洛友會

新会員を迎う

数字たより

電氣工學教室主任

松田長三郎

新会員は、先輩会員に感謝と尊敬を払うべきで、かくなれば先輩は一層の愛護をされることであろう。

一つ教室の同窓会として、我が洛友会は歳として有在しているだけに、我等の新会員は多くの有難みを持つている。会員と職場と直結しているからである。

電気以外の教室で、このような同窓会の存在しているのを聞いたことがない。

新会員は、各自の所属する支部のために、引いては本部のために、より良い会員となり、時が経過すれば尊敬される先輩になられるよう祈る次第である。

新設学校の卒業生は、かゝる点においては、誠に氣の毒な感がある。孤立無援と言つても過言ではなかろう。
とかく、環境に恵まれると、その有難さを忘れたり、見逃したりするもので、ともすれば不満さえ抱くものもある。

我々の会員は、全国に亘つて散在している。又、電気のあらゆる部門に会員が重要な地位を占められてゐる。

春と共に、新会員を迎えることは
我が洛友会としては、誠に目出度い
行事である。会員名簿に書き加えら
る、新たな氏名に対して、将来の光
栄と幸運を祈るものである。

電気工学教室主任 松田長三郎

◆ ◆ ◆ 一三名を社会へ送り出すことが出来ますことは、誠に御同慶に堪えません。なん、これ等の諸君は現在在我国教育制度における最高の教育を受けた謂で、大きな期待と与望を負うて築かれ等新修士諸君の前途多幸を祈るとともに、今後社会の一層の認識と支援をお願いしたい。又この四月から、初め大学院博士課程が開かれますが、これで新制大学の体制が完整する訳です。

◆ ◆ ◆ 学部からは今回六十一名の新学士を出しますが、デフレ政策のため大学卒業生の未曾有の就職難を伝えてはいますが、幸にして当教室では、多年の伝統歴史に対する社会の認識、卒業生各位の御支援、又学年の自身の実力等により、修士学士の

◆ 学生は昨年は、電気一本で七五名を入れましたが、本年は電気五〇、電子三〇を入れる予定であります。電子工学科教室には来る三十一人位で、四月に、現在分校は教養課程を履習しているもののうち、二五名がやつて来て、学部の専門課程を履修することになりますので、今から三年後になりますと、電子工学科第一回の卒業生を出すこととなり、今後愈々發展を期待せられている電子工学科界に大きな影響を与えることと信じます。

◆ この三月には、二年前発足した新制大学院から、三名の先生が日本工科大

電気工学教室主任
松田長三郎

◆ 電気事業主任技術者の資格は、
旧制大学卒業生に対しては、無試験
検定で、第一種の資格が与えられま
すが、その申請をしておられない方
は申請をされたがよからうと思いま
す。新制大学卒業生に対しては、第
一次試験が免除されているだけで
す。

◆ 新制大学が発足しから、学位も
修士と博士となりました。これ等
は何れも大学院で、所定の課程(2
年及3年)を履修し、更に論文の審
査に合格したものに与えられます。
従来のような所謂論文博士は一応、
昭和三十四年三月までに、授与に關
する全ての事務上の手続きが完了せ

◆ 大学は入学試験は、益々むつかしくなつて来ました。本学では、東大も同様であります。一部私学のように何十倍と云う率ではあります。が、入学のむつかしさは、数よりも質があり、依然として最難関と考えられています。今年の入学志願者は電気二六七(定員五〇)電子二〇〇(定員三〇)で、工学部のうちでも、質的にも量的にも、最難関の部類に属します。電気に対する一般社会や青年学生の期待や言頭やあこ

◆ この洛友消息が、皆さんのお手
許に届きますときは、春爛漫の佳境
と思われますが、世の中は正に原子核

力時代“アメリカまで僅かに二〇分間と云うロケット飛行も真面目に考えられています、ラヂオ、テレビ、自働制御等が極度に発達して、さて今後世の中がどうなりますか、我々のつくった科学技術が、人間の愛と不幸にならないように、人間の愛と叡智が望されます。今日はこれで失礼します、では御機嫌よう。
(終)

卒業生と就職先

本年度卒業出度く大学院または学部を卒業された方々の就職先是次の通りであります。折角御健康に留意され益々御奮励されることを衷心お祈りいたします。

井上誠一	大阪院博士課程
片山政弘	関西電力株式会社
北岡敏夫	中国電力株式会社
串間隆	三菱電機株式会社
近藤輝夫	三菱電機株式会社
佐藤高也	関西電力株式会社
杉本宏	北陸電力株式会社
杉山賢治	岡山県青陵高校
野口透	大阪院工学研究科
花木充夫	日本電信電話公社
藤田章治	八幡製鉄株式会社
村本浩	福井大学工学部
吉安龍夫	大阪市交通局
米原幹夫	関西電力株式会社
大學院回生	四国電力株式会社
大學院大塚滋	日本国有鉄道
大學院井上博文	四国電力株式会社
學部卒業天野橋太郎	関西電力株式会社
天谷根夫	関西電力株式会社

△就職先統計▽

大学院または電気工学教室におられて新らしく就職された方は
岩畠 弘三 日本電信電話公社
浅田 正陽 帝国石油株式会社
折橋辰之祐 京都市交通局

昭八クラス会

二月廿六日

て語り、當時の席でも申上げました。廣島の朝見君、大阪の宮本君、奥君等珍らしくも東京に会することが出 来、それに先生にお会い出来て、この上もない樂しいことでした。本当に同期生相寄り、その際先生に御臨席願えることどうぞ喜びます。限りのこととござります。

昭和八年の東京在住は目下の處、小生等四人のみであります、このグループも一人も欠けずに、お互に欲談出来て印象に深いものがありました。

懇話会（予餞会）



田中(日本電氣)宮本(大阪市交通局)
林重憲先生 潮見(中國電力)
奥大(日本電線) 中段 西山(三和
興業) 後列 久保(日立) 蒲生(富士
電機)

