

全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全

電氣事業主任技術者資格檢定試驗各格者氏名

全全全全全全全第第全全全第
六五級級
大正三年
二級

月二十三日
山形縣京府取縣大馬阪知縣縣縣縣縣縣
東鳥取縣大馬阪知縣縣縣縣縣縣
靜岡縣三重縣長野縣川阪府知縣
高香縣大長縣群縣高縣
京都府縣縣縣縣縣縣
高縣香縣大縣長縣群縣高縣
京府縣縣縣縣縣縣

民民族民族民族民族民族民族民族
中石川正隆村眞太郎新樋持野
小井鈴木育太郎榮樂
一上色忠礪
井原鹿久藏平好吉
高屋原久藏
津坂熊太郎晴郎
中島谷政郎
源次郎

수수수수

和歌山縣士族澁谷省三
山形縣士族鈴木良福
神奈川縣平民族鈴木庄三
愛知縣士族鈴木未郎
士族鈴木未郎

全全全全全全全全全全全全第全全第全第

四級
五級
六級

수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수

電氣事業主任技術者資格檢定試驗合格者氏名

全全全全全全全全全全全全全全全全全全第六級

●電氣事業主任技術者資格検定合格者氏名

大愛 静 靜 群 神 廣 新 山 東 芙 芙 東 鹿 熊 新 島 高 山
 阪 知 岡 馬 奈 川 島 湧 口 京 城 城 京 島 本 潤 根 知 形
 府 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣
 平 士 平 平 平 士 士 平 平 士 士 平 平 平 士 士 平 平 平
 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族
 高 高 瀧 高 金 兼 渡 渡 小 岡 大 大 外 本 本 新 入 二
 部 橋 口 村 谷 田 部 邊 田 瀧 島 橋 山 鄉 間 宮 交 木
 幸 惟 隆 範 保 賢 健 正 直 寛 忠 元 太 之 淺 一
 吉 英 平 夫 壽 正 吉 造 藏 勇 艱 一 吉 繁 鄉 郎 助 吉 八

全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全

三九

奈 鹿 愛 東 佐 高 愛 愛 埼 愛 福 東 佐 京 鹿 靜 東 大 愛
 兒 島 媛 京 賀 知 媛 媛 玉 知 岡 京 賀 都 島 岡 京 阪 媛
 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣
 士 士 士 士 士 士 平 士 平 平 平 士 平 平 平 士 平 平 平
 族 族 族 族 族 族 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族
 赤 東 安 天 江 小 牧 八 山 國 桑 栗 野 魚 村 中 中 辻 田
 井 藤 野 口 松 浦 島 崎 田 住 岡 島 蔽 龍 崩
 久 彦 真 維 義 盛 治 一 勝 逸 清 高 太 協
 義 二 六 熊 藏 忠 郎 潔 甫 雄 藏 要 繁 鄉 聲 照 景 郎 一

全全第全第全第全第
 六五級級級級

(大正三年九月七日)

兵 秋 兵 山 宮 島
 庫 田 庫 形 城 根
 縣 縣 縣 縣 縣
 士 士 平 平 平
 族 族 民 民 民
 富 逸 西 屋 佐 高
 田 見 村 代 野 橋
 源 和 俊 清 孝
 助 一 藏 藏 雄 作

全全全全全全全全全全全全全全

●電氣事業主任技術者資格検定試験合格者氏名

新 千 京 廣 宮 岡 大 京 德 福 島 島 島 島 島 島
 湧 葉 都 城 山 分 都 城 山 分 都 城 山 分 都 城 山 分
 平 平 士 平 平 平 士 平 平 平 士 平 平 平 士 平 平 平
 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族
 廣 佐 澤 赤 江 伏 藤 山 黒 植 永 井 本 田 田 久 小 文
 川 川 井 志 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田
 駒 隆 敬 壽 一 太 次 環 一 太 次 環 一 太 次 環 一 太
 二 謙 信 一 治 夫 定 郎 次 郎 郎

全全全全第全第全第全第
 六級

(大正三年十一月十日)

福 愛 大 群 島 大 柄 長 兵 兵 大 大 三 島 山 兵 石
 島 知 阪 馬 根 分 木 野 庫 庫 分 坂 重 根 形 庫 川
 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣
 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平
 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族 民 族
 五 岩 今 一 石 森 海 篠 水 三 木 齋 高 香 綿 尾 小
 十 田 井 ノ 橋 老 原 渡 浦 田 藤 久 川 貫 城 泉
 川 喜 宗 瀬 牛 原 輝 三 完 太 武 守 榮 慶 外
 眠 三 五 勘 牛 貞 輝 三 完 太 武 守 榮 慶 外
 底 郎 郎 藏 藏 米 平 吉 郎 二 諒 郎 夫 行 助 次 久

三八

全全全全全全全全全全全全全全全

電氣事業主任技術者資格檢定合格者氏名

全全全全全全全全全全全全全全第全全全第
二級。大正三年一級。

二月廿八日
千山福岐北東大三東新愛滋宮東大島京岡兵
葉形島阜海京阪重京湯媛賀城京分根都山庫
縣縣縣道府府縣府縣縣縣府縣縣縣
平士士平士士平士士平平平士平平士士平
民族族民族族民族族民民民民族民族族民
白菊赤淺長藤福福松松栗中高勝二三中片伊
地石幸喜治塚野井猶可田齊一田田岡重次原信和佐達山屋宮木鹿新山藤
八郎清龍也鋟郎謙新郎虎夫綱夫弦郎郎茂直

四

電氣事業主任技術者資格檢定合格者氏名

四〇

●電氣事業主任技術者資格検定合格者氏名

第六級

第五級

第六級

福三香兵兵長愛岡茨兵香岡三三三山北京香
井重川庫庫崎媛山城庫川山重重口海都川
縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣
平平平平士平平平平平士士士士平平士平
民民民民族民民民民族族族民族民族民
田加大大鳥洞土石井生杉清藤加大藤野安毛
中藤井西木居原坂駒山水山藤塚井邊藤利
藤鐵善市久金恒新惠楨之和源卓一
治五四市太政六三金岩五惠楨之和源卓一
郎郎郎松郎博郎郎市藏郎助人亟吉作務爾馬

四二

香山北群靜大新秋三香熊三佐新滋靜京岡大
川口海馬岡分渴田重川本重賀渴岡都山阪
縣縣道縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣
平士平平平平士平士士平平士平平士士平
民族民民民民族族民民族族民民族族民
白新莊佐安江近淵松牧松山山久乘中中仙
井庄藤西藤名田口保松村山
茂金岩丹銀芳代之次義太太五光孝慶
久生生藏平新二治助郎勇郎郎巖郎平美久助

全全全全全全全全第第一級

(大正四年二月十七日)
六二級

福新山高愛山大兵秋岐東
木島鴻形知知梨阪庫田阜京
縣縣縣縣縣縣縣府縣縣縣府

神加渡常昌服春池井井橋栗
山寅邊世中部澤上筒上村原
縫之一勇清廉嘉太正通邦重
吉助作治彥輔一郎一靜榮男

靜東兵庫神奈川廣島縣
岡縣平平平平平平平平
縣平平平平平平平平平平
民平平平平平平平平平平
鈴關森諸平木川星尾藤太
德俊清太重三三郎尙

全全全全全全全全全全全全全全全全全全全

●電氣事業主任技術者資格検定合格者氏名

四三

秋宮兵神香茨愛愛廣新愛長福佐大長大山
田崎庫奈川城賀媛媛島渴知野岡渴阪崎分形
縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣

阿河後小藤藤吹松山山久野上外高田好金
部野藤早川田野西中口田野澤野尾橋代原井
未乙德濱多喜石兵正吾豐文善幸鶴次昌五政
治工吉造造治松衛一一成造雄作七郎吉朗男

全全全全全全全全全全全全全全全第六級

●電氣事業主任技術者資格検定合格者氏名

廣大廣大長山山山青兵三大愛和靜三大福靜
島阪島阪野形梨口森庫重阪媛歌岡重分井岡
縣府縣府縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣
士平平平平平平平平平平平平平平平平平
族民民民民民民民民民民民民民民民民民
登中中中土武瀧高吉河渡大小大塗富本橋
川谷出屋田川橋橋石田島邊西川村矢永間ヶ谷
百太清樹安喜孝五一敏英幸太倫松巧三
郎貞一郎榮正正郎一郎三男一郎哉男夫市

全全全全全全全全全全全全全全全

柄大新東柄京宮福山愛大大秋三愛音岡柄
木阪鴻京木都城島形媛阪阪田重媛川山木
縣府縣府縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣
平平平士士士士平平平士平平平平平
民民族族族族民民族民民民民民
菅鈴森澁三佐秋阿有江香小藤藤真柳國
原木木澄井本藤元相田村西塚井山島澤井
七利藤武浩館榮峯喜覺政兵和喜次正荒萬
郎一作男三司藏造七一三衛市一郎市吉彌

四五

全全全全全全全第六級
(大正四年二月廿五日)

大兵岐愛福東香秋
阪庫阜媛岡京川田
府縣縣縣縣縣

上植中曾川演泉石
田原村根關野川井
清源與高等太忠
次吉作一光郎惟一

全全全全第六級
(大正四年五月十一日)
廣東廣石鳥大靜大
島京島川取阪岡分
縣府縣縣縣縣縣
平平士士士平士平士
民族族族民族民族

演石岩池伊吉早黑
川崎田東岡房澤
金萬豐平定長覺
種五之松郎進男吉雄德治

全全全全全全全

兵埼山靜岡
庫玉口鹿兒島神奈川
新潟山東京縣縣縣
鈴闕白宮來住齊澤濱
木口石武喜代藤枝井
眞篇喜次邦波次郎
直一郎松藏治一

全全全全全全全

福鹿兒兵愛北三東東
岡島縣縣縣縣縣
杉森椎北桐赤後正黑
野川野坂藤木政之
喜愛昇太一次繁
之次弘介郎平郎郎次助

●電氣事業主任技術者資格検定合格者氏名

四四

●電氣事業主任技術者資格検定合格者氏名

(大正四年七月三十一日)

第一級
二級

第一級
二級
三級
四級
五級
六級

滋岡 静香 愛秋 新愛 佐東 北京 岐福 山大 群馬
賀山 間川 知田 湯知 賀京 海都 阜井 形分 根縣
縣 縣 縣 縣 縣 縣 總道 總府 總縣 總縣 總縣
平平士平平士平平士平平士士士平平士士士平
民族 民民族 民民族 民民族 民民族 民民族 民民族
豐常 本本 伊五 小齋 古今 進闢 箕齋 萬宗 大中
田間 多豫 十出 藤澤 井浦 藤年 田淵里
耕次 久慶 田嵐 安篤 五與 清景 源順 安安俊欽
太染 治次 善政 五政 三孝 治司 次哉
郎太郎郎吉七太郎市雄親吉三孝治司次哉

第六級

全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全

四六

鹿岐長大福青東東山香大秋福奈山愛岐福大
兒阜縣阪井森京京形川阪田岡良梨媛阜島分
縣野府縣縣府縣縣府縣縣縣縣縣縣縣
士平平平平平平士平士平平士平平平平士
族民民民民民族民族民族民族民民民族
小小小近松工野長中中成那田吉神柏大大大
烟縣林藤村藤村岡川村川珂籠田島原野森
三秋九太源佐正妙正吉總太利啓次好正
千三之三泰之泰之吉一吉雄松藏郎平清二七八己
男郎助郎助亟吉一吉雄松藏郎平清二七八己

第六級

第一級
二級
三級
四級
五級
六級

愛高崎宮秋山東長
知縣玉城田梨京野
縣知縣縣縣縣府縣
平平平平平平平平
民民民民民民民民
關元茂庄三菊坂櫻
木澤島田屋井近
吉恭源準重高治
福秀三

藏信郎內郎三助治

(大正四年十二月二十五日)
第一級
二級

岐兵福大岡鳥千熊
阜庫岡分山取葉神
縣縣縣縣縣縣縣縣
平平平平平平平平
民民民民民民民民
野植成吉笠河上加黑
村田清富原田藤川
村清喜末吉秀龜
郎吉郎基一藏橋主

全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全
第六級
第五級
第四級
第二級

埼福廣山香德靜長東愛宮大群香長鹿東兵
玉鳥岡島梨川島岡崎京媛城阪馬川野兒京庫
縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣
平平平平平士平平士平平士平平士平平平
民民民族民族民族民族民族民民民民
烟伊礪入今井岩藤高友森茂木佐青小福松山
海野江井上瀬野橋道田貫村鳥木林元山田
壽金鼎雅武利昇之達象新次之平得繁
郎次作一男貞一亮助男一隆煥平郎助助介治

●電氣事業主任技術者資格検定合格者氏名

第六級

長大愛三新石三德福廣岐靜香兵岡愛鳥岡
野阪媛重鴻川重島島阜岡川庫山媛取山海
縣府縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣道
平平士平平平平平平平平平平平平平平平平
民民族民族民族民族民族民族民族民族民族
湯菊京佐佐齊阪坂青小小近小近古淵福藤松
川地極藤藤本田林林藤西藤森田地井長甚
恒靜三之留太輝惟豊壽虎省一義次太
輔寬孝雄美進助吉郎雄一作夫吉三郎松郎郎

全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全

四八

愛滋長山福京山青愛和福柄崎東秋愛兵岐愛
知賀崎口岡都梨森媛山岡木玉京田媛庫阜知
縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣
平平士平平平平平平平平平平平平平平平平
民民族民族民族民族民族民族民族民族民族
沖岡崎岡東山愛秋京香北石
繩山玉山京口媛田都川海川
縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣
士平平士平平
族民族民族
小岡尾土鹽齊
笠田川岐屋藤
原川傳誠
孝竹一信三治
勝夫八輝郎郎

●電氣事業主任技術者資格検定合格者氏名

全全全第第第第
六五三
級級級

四九

東大廣愛山東
京板島媛口京
府府縣縣
士平平士平平
族民族民族
小岡尾土鹽齊
笠田川岐屋藤
原川傳誠
孝竹一信三治
勝夫八輝郎郎

(大正五年四月六日)

●電氣事業主任技術者資格検定合格者氏名

五〇

全全全全全全全全第全全第第全第六級

愛大青長鹿兵大秋山山愛愛福岡福東岐靜
媛阪森野島庫分田形形知媛岡山岡京阜岡
縣府縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣
平士平士平平士平平士士士平平平平平平
民族民族民族民族民族族民民民民民民民
藤丸八日內武中繼津染高高武高高川加栢渡
木橋下村藤西田藤谷橋村井橋鍋崎藤森邊
原谷部市仁運清充國賴次清滿儀隆
壽重八十次之太三三次雄夫吉郎助郎藏郎晴茂義治郎吉夫作平

全全全全全全全全全全全全全全全全全全

第一級 (大正五年九月十五日)

福大新靜山兵秋兵滋大東大大高福愛
島阪鴻岡形庫田庫賀阪京分分知岡媛
縣府縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣
平平平士平平士平平士平士平平士平士
民民民族民族民族民族民族民族民族
關森樞清椎水三女北絹貴櫻佐榮麻遠
根口口水野田崎屋居笠島木藤田生藤
直政文之三長茂忠義勘太富熊義六忠
治雄清作助郎藏夫七郎吉雄登壹三雄

全全全全全全全全第全全第第全第六級

●電氣事業主任技術者資格検定合格者氏名

廣宮福東茨新靜東東東
島城岡京城鴻岡京京
縣縣縣府縣縣縣府

群山岡福島富新愛兵
馬口山島根山鴻媛庫
縣縣縣縣縣縣縣縣
士平平平平平士平
族民民民民民族民

岡千原鈴莊正神千稻
崎葉田木野谷野垣
顧健榮誠四
源禎次次之
郎吉藏郎潔亮廣郎

鈴水三佐佐藤黑宇筑
木津宅久野島井佐木
多友間榮美祐直
光喜三文祖太祐
次熊郎次參郎雄睦二

五一

●電氣事業主任技術者資格検定合格者氏名

二級

全全全全全全全第全第全全全全全全全第
六五四
級級級

東福宮東宮東東兵東巖北愛石岐新石群三
京岡城京城京京京庫京手海知川阜鴻川馬重
府縣縣府縣府縣道縣縣縣縣縣縣

原花牛羽伊市伊井久浦日佐深古藤山中落岡
田田澤生藤來藤上保壁野々田津田田村合
鈴昌國氏雄次淺三耕綻研金政秀
大耶助助孝晋三郎眞吉郎造碱造醇一男二洋三

六級

全全全全全全全全全全全全全全全全全全全

五二

新東香千靜岐青島石茨鹿福京愛群岡大廣廣
潟京川葉岡阜森根川城兒岡都媛馬山分島島
府縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣

八桑無類中角棚田田高橫川河金渡渡小小沖沼
木山川中田橋口田山上原谷邊邊田野田
辰秀平悅治治實鐘簡喜季重信
太太九茂太郎衛三市實郎作作雄助二平郎男豐曉一

全全全全全全全第全第全全全全全全全
大正六年三月三十日
二級一級

●電氣事業主任技術者資格検定合格者氏名

熊福宮佐福福宮宮千兵大山福長鹿京
本島岡城賀岡島崎城葉庫木阪梨岡野島都
縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣

福松安津横吉神甲伊久吉 鈴平桐篠有寺藤
崎武田尾田尾斐藤保田 木田原原賀脇田
山了彦新信由太次由一淺健
政四知鑛豪秀猛祐令 太郎季勉郎吉二
治郎雄治清吉雄一成進次 郎郎季勉郎吉二

全全全全全全全全全全全全全全全全全全全
第六四二級級級

千巖北鹿秋千愛秋靜京石宮神東德新北東長
葉手海島兒田葉知田岡都川城奈京島鴻海京崎
縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣

五三 玉田米吉吉川加加渡岡布本萩猪岩石五名貞
井村谷海澤村藤邊橋村鄉原保佐黑十取方
虎幸政竹次藤岩信恒熊之四永市次
彦勇吉治松郎憲郎助郎吉吉助郎谷助郎郎一

●電氣に關する各學校一覽

二

學科及教師

電燈電力、實驗(三年)

電信電話

交流理論、發電機、電動機、變壓器

電氣磁氣、電氣鐵道、高周波工學、實驗(一年)

電氣磁氣測定、實驗(一年)

設計、製圖

特別講義

●京都帝國大學工科大學電氣工學科(京都市吉田)

入學者資格	東帝大に同じ
學期	同
卒業	同
授業料其他	同
卒業者資格	同
總長	醫學博士 荒木寅三郎
工學博士	田邊朔郎

教授工學博士 川義太郎	教授工學博士 野秀應太
助教授工學博士 滝瀬西鳳	助教授工學博士 井恒太郎
講師工學博士 近藤輔郎	講師工學博士 田藤象輔郎
講師工學博士 田藤貞象郎	講師工學博士 佐藤義太郎
助教授工學博士 萩原次郎	助教授工學博士 佐藤義太郎

學科及教師

交流理論、電氣學及磁氣學、測定法、發電機、電動機、變成機、第三部設計製圖

教授工學博士 難波

教授工學博士 難波

教授工學博士 青柳

教授工學博士 榎倉

教授工學博士 小倉

教授工學博士 公

教授工學博士 本野

教授工學博士 榎永

教授工學博士 義利

教授工學博士 三郎

助教授工學博士 平正

助教授工學博士 一亨

講師工學士 勝萬

講師工學士 次郎

講師工學士 岩永

講師工學士 弘利

講師工學士 三郎

講師工學士 大鳥

講師工學士 清中

講師工學士 本清

講師工學士 仁平

講師工學士 一郎

講師工學士 正司

●電氣に關する各學校一覽

三

●電氣に關する各學校一覽

四

●九州帝國大學電氣工學科(福岡市箱崎村)

入學者資格、學期、卒業、授業料其他、同卒業者資格
總長 工學博士 真野文二 東京帝國大學に同じ
學長 工學博士 服部鹿次郎

學科及教師

電燈、電力、電氣鐵道、電池 教授工學博士 降矢芳郎
發電機、電動機及變成機、電氣機械設計法、物理學 教授工學博士 荒川文六
電氣及磁氣學、電氣磁氣測定法、交流理論、電氣及磁氣學實驗 教授工學博士 大竹紫利三
電氣工學 同 同 同 同 工學士 菅原太郎
電話 講師工學士 工學士 難波兵太郎
電信 同 工學士 工學士 烏森繁郎
無線電信及電話 同 工學士 宮崎太郎
電氣工學實驗 講師工學士 谷口吉郎
同 工學士 森繁郎
講師工學士 太田朝一郎
同 工學士 波久郎
同 工學士 岩倉朗一郎
講師工學士 朝倉繁郎

●東京高等工業學校電氣科(東京市淺草區藏前)

入學者資格

中學校卒業者、專門學校入學者、檢定規程に依る試験検定合格者、專門學校入學者檢定規程第八條第一號の指定受驗者、工業學校卒業者

學年 每年四月一日に始まり翌年三月三十日に終る

附設工業教員養成所

入學者資格 師範學校卒業者、中學校卒業者、專門學校入學者檢定規程に依る試験検定合格者、專

門學校入學者檢定規程第八條第一號の指定受驗者、工業學校卒業者

學年 每年四月一日に始まり翌年三月三十日に終る

附屬職工徒弟學校

——本校の目的は善良の職工たるべき者を養成し兼ねて職工教育の方法を研究す

るに在り 電氣科に於ては主として電氣機械の製作を目的とするものにして電鈴、電氣扇風機等の小なるものより變壓器、發電機、發動機等に至るまで其原理、製作法の學科を授け並に此等に關する技術を修得せしむ

入學資格 尋常小學校卒業者若くは之と同等以上の學力を有する者にして年齢滿十二年以上滿十八年以下の者

每年四月一日に始まり翌年三月三十日に終る

授業料其他 授業料、一學年金參拾圓(每學期始業後一週間以内金拾圓宛納付)、(規則第四十條)

●電氣に關する各學校一覽

五

●電氣に關する各學校一覽

六

外國人の授業料一學年金五拾圓（四月金拾七圓、九月金拾七圓、一月金拾六圓、規則第四十一條）、研究生、特待生、休學許可者、實業學校教員養成規程に依る學資補給生（同四十二條）選科生授業料、一學期金拾圓、外國人金貳拾圓、實修費各自負擔、特別生、外務省在外公使館又は本邦所在外國公使の紹介書を添へ入學志願者は身體検査及學科試驗合格者に限り特別生として之を許可す、（特別生規程第一條）授業料は本校規則第四十一條に依り之を徵收す、（同第十條）本校生徒中學資の借受を出願し本校に於て承認したるものに對して適宜の検定を行ひ若干名を限り年額百圓以内の金額を貸付す（第四十四條）

中學校又は工業學校卒業生にして入學の當初に於て學資借受を出願せんとするものは當該學校長に於て人物學業優秀にして學資借受の必要を認め豫め本校に通牒するものに限り前項の検定を受くるを得ることあるべし

第四十四條に依り貸費を受けたる者は卒業後（研究生に在ては修業後）第四ヶ月より起算し貸費を受けたる期間に二倍の期間内に月賦若は數回に返納すべきものとす但卒業又は修業後兵役に服したる期間は之を除算す（規則第四十五條）

主任技術者（三級相當）但し選科特別科研究科を除く
工學博士 阪田貞一

卒業資格
校長
電氣科長
工學士 中村幸之助

學科及教師

交流理論、發電機、電機設計、實修
電氣磁氣、電燈、蓄電池、電鐵、實修
電機設計
電氣器具及測定、實修
電氣器具及測定、實修
電力輸送
電氣機械製作、實修
發電所

教授工學士 中村幸之助
教授工學士 伊藤護
教授米工學士 田村幸之助
助教授 川根利恒
助教授 藤川根
講師工學博士 棚澤利恒
講師工學博士 本守三
講師工學士 岐元治郎
講師米工學士 郡深喬
講師米工學士 朝臣二郎

●大阪高等工業學校電氣科（大阪市北區玉江町一丁目）

入學者資格 東高工に同じ
學業期 同
卒業料其他 同
卒業資格 同
校長 工學博士 安永義章

●電氣に關する各學校一覽

七

電氣に關する各學校一覽

學科及教師

電氣測定、電燈及電力、電氣鐵道
電氣理論、電氣機械及火實驗

電氣工程 蒸氣機械及電力學 電氣法規

電信、電話
原動機、機械製作及
電氣工程

電氣機械、電機設計及び製圖實驗 電氣材料、電氣化學及實驗

○東北大學工學系

○東北大學生二年學

卷期

業同同同同

系者資格
長
理學士 同

學專門部

10

交流理論、交流電氣、電燈、電氣工學及十去、製圖

電氣工學

水力學及水力原動機、交流理論、電氣實驗法

電氣及磁氣、直流電機、交流電機、電氣工學

電信及電話

圖鑑實習、實驗

那時二天晚生雷氣不外那樣才叫悶。

修業年限
四箇年
入學資格
中學校又は甲種工業學校卒業者
當分の内數收せず
授業料

●電氣に關する各學校一覽

●旅順工科學堂電氣科(支那新旅順札幌町)

教授工學士	平	教授工學士	及實驗
助教授		助教授	
講師工學士		講師工學士	
助教授		助教授	
松齋星拔		武藤	
岡藤野山		木	
久正貞平		秀	
雄夫治一		次	
		勝	
		毅	

教授	工學士
同	同
助教授	講師
同	同
木木佐高馬上矢木 村村 源庄 三太 郡郎郎郎彥吉博郎助 番村 管廉 次	村 妻 齊 富五 善

●電氣に關する各學校一覽

一〇

學長 (兼) 民政長官 白仁武
電氣工學科長 工學士 富田忠詮

學科及教師

電氣磁氣測定法、發電機、電力、製圖 教授工學士
電氣磁氣測定法、交流理論、交流機、電氣實驗 同 同

電氣磁氣測定法、電氣鐵道、電燈、電氣實驗 教授工學士 マスター、オフ、エンザニアリング
電氣實驗 同 工學士 助教授

電氣工學、電氣實驗 同 同

交流、電氣實驗 發電所設計 教授工學士
電氣化學 同 同

電氣磁氣學、物理學、物理及實驗 電信電話 教授工學士
同 同

電氣化學 同 同

電氣磁氣學、物理學、物理及實驗 教授工學士
同 同

電氣化學 同 同

●早稻田大學理工科電氣工學科(東京市牛込區早稻田)

入學資格 中學卒業又は専門學校入學者検定規定に依り検定若くは指定せられたる者
學期 每年九月十日に始まり翌年七月三十一日に終る

得業年限 四ヶ年半
卒業者資格 主任技術者(三級)

總長 侯爵 大隈重信
學長 法學博士 天野爲之
理工科々長 工學博士 浅野應輔
電氣工學科主任 工學士 山本忠興

學科及教師

機械工學、實驗 教授第五高等學校工學士
應用力學 助教授早稻田大學工學士

發電所、實驗 教授メカニカルエンジニア
電燈及電力、電氣及磁氣學、電氣工學實驗、製圖 助教授工學士

電氣機械設計、電氣工學實驗、製圖 教授工學士
交流理論、同製圖

電力傳送 物理學

●電氣に關する各學校一覽

一一

教授工學士
講師工學博士
教授理學士
助教授早稻田大學工學士
助教授工學士
助教授工學士
助教授工學士
助教授工學士

氏濫甲山柿中坪西

家澤斐本沼川岡内

謙元秀忠宇常達

曹治雄興作藏信郎

竹齋鉛出綾關波及長富
内藤市原部嘉一
林留太佐谷慶
三吉郎佃郎眞貝邊磨爾詮

●電氣に關する各學校一覽

一一二

工業經濟學	教授法學博士	鹽澤昌貞
電氣機械理論	講師工學士	烟源一郎
電信電話	同	同
電氣化學	講師工學士	同
電氣鐵道	助教授工學士	同
電氣磁氣測定法	助教授工學士	同
建築構造法	講師	同
電氣工學實驗、製圖	助教授早稻田大學工學士	同
工作法	同	同
水力機	同	同
工場實習	同	同

學科演習	前に同じ
特別講義	
一、測量術	
二、火力發電所設計	
三、水力發電所設計	

工學士	同	助教授	同	助教授	同	助教授	同	助教授	同
藤山	同	金田	同	坪村	同	吉田	同	清内	同
宮口	同	治子	同	伊兵	同	小田	同	水秀	同
鹿三郎	同	從多	同	秀亨	同	大田	同	穴興	同
郎	同	次藏	同	秀七	同	小田	同	秀七	同
雜	同	衛信	同	敦	同	大	同	澤	同
郎	同	夫二郎	同	一郎	同	烟	同	昌	同
胖	同	敦貞	同	貞	同	屋	同	源一	同

●私立明治專門學校電氣科(福岡縣戶畠町)

入學者資格 中學校又は工業學校卒業生、専門學校入學者検定規程に依り検定試験合格者若くは指定せられたる學校卒業者

學 期 每年四月一日に始まり翌年三月末日に終る
四ヶ年

授業料其他 一學年拾圓三學期毎學期拾圓宛分納、每期始業後一週間以内に納付、察

卒業者資格 費一學年拾圓三學期分納、入學檢定料金參圓

卒業者資格 主任技術者三級、卒業生は明治專門學校工學士と稱するを得

校 長 理學博士男爵 山川健次郎

工學博士

的 場 中

學科及教師

電氣磁氣學、電氣磁氣測定法、無線電信及電話	教授理學士	友	田	鎮
發電機、電動機及變壓器、交流理論、	教授工學士	今	降	村
電氣設計、電氣器具、電氣鐵道、電氣實驗及製圖	講師工學博士	井	矢	瀬
發電所設計、電燈電力及電池	講師	榮	和	芳
電信及電話		一郎	量	一郎

●電氣に關する各學校一覽

一一三

●電氣に関する各學校一覽

一四

- 電氣應用、電氣實驗及製圖
- 電氣工學、電氣工學實驗、電氣實驗及製圖
- 力學、物理學、物理學實驗
- 工業經濟
- 工場建築法
- 電氣法令

- 講師工學士 安川弟五郎
- 助教授 河野初成
- 教授理學士 佐倉平田
- 講師法學士 伯政之
- 講師工學士 助謙廣實三

●私立工手學校電工科（東京市京橋區築地南小田原町）

入學者資格

豫科一期尋常小學校第六學年卒業程度、同二期中學校三學年修業者、本科一期中學校卒業者、師範學校其他之と同等以上の程度と認定されたる學校卒業者、

高等科、本校電工科卒業生及其他工業學校卒業生（試験合格の上入學許可）

豫科及本科、毎年二月十二日に始り六月三十日に終る、九月十一日に始り翌年一月三十日に終る。高等科同上

卒業
普通科二ヶ年半、高等科一ヶ年

授業料其他
豫科金貳圓、本科金貳圓五拾錢、高等科三圓五拾錢、入學手數料金三圓（高等科）

金貳圓（本科）金壹圓（豫科）、校費（壹圓金貳圓、夜學金貳圓）一學期

卒業者資格	主任技術者（六級）
管理長	工學博士 古市
校監	同 同 同 石橋
事務	同 同 同 春日下辰野
電氣科教務主任	同 工學士 木下部辨太郎
	同 工學士 玉井
	同 工學士 玉兒
	同 工學士 隼
	同 工學士 榊

學科及教師

普通科	電力輸送、電氣鐵道
	電燈
	施工及諸規程、電氣及磁氣學
	電氣實驗
同	發電機、電動機
同	電信學、電話學

●電氣に関する各學校一覽

一五

●電氣に關する各學校一覽

一六

專門製圖	工學士	福大
高等科	工學士	永五
電氣機械	工學士	石良
電氣鐵道	工學士	田重
電氣磁氣測定、高等數學	同	木高
發電所設計、原動機	同	澤元
電氣理論	同	上津
電力輸送及配電	同	田原
電燈	同	加鈴
	同	大崎
	同	高井
	同	太楓
	同	渥澤
	同	大槐
	同	福大
	同	高橋
	同	井上
	同	井原
	同	治郎清
	同	俊剛敦豐
	同	弘義貢藏

●私立電機學校電氣科(東京市錦町三丁目)

入學資格 畜常小學六年卒業程度の者、本科豫科修業及中學卒業程度の者、受驗科本科卒業程度の者

學期 四月十一日、十月十一日開始
 入學料 豫科、本科各金貳圓、高等科、金三圓(本校卒業者は之を要せず、本校々外生は之を半減す)
 授業料 一ヶ月晝間豫科金二圓五十錢、本科金三圓。夜間豫科金二圓、本科二圓五十錢。
 受驗科金參圓、校費各科とも一ヶ月金四十錢。
 授業時間 夜間豫科、本科、受驗科は午後六時より同九時まで三時間、晝間豫科は午後零時半より同五時半まで五時間、本科は午前より午後に亘り六時間
 卒業豫科一年、本科一年、受驗科十ヶ月、豫科本科は各二期に分ち毎期六ヶ月、受驗科同じく二期に分ち甲期六ヶ月、乙期四ヶ月
 校內生授業課目の中三課目以上を撰修するものにして遞信試験受驗者が受驗科課目中三四を撰修するに最適す、入學料金壹圓、授業料一課目一ヶ月金五拾錢(テレゴケ廿四卷を以て修了し三月及九月校内生と同席受驗又は春秋二回へ一月及遞信試験の後)集合試験を舉行し合格者には卒業證書を授與す
 六級主任技術者

職員

協議員 同同

●電氣に關する各學校一覽表

工學博士	淺野
工學士	小堀
工學博士	難波
	正輔

一七

●電氣に關する各學校一覽

同 同
理事 理事
監事 參事
校長

學科及教師

電力輸送
電燈
電氣通論
電氣機械
製圖
發電所
發電所
電燈電力
電話
製圖

電氣測定

發電所 工事規程、配電盤

電氣測定

電力輸送並配電

發電所

電氣機械司

發電所 電氣化學、電氣材料 電氣化學

●電氣に関する各學校一覽

囑托

坂齊赤本藤福丸豊山熊浦工村永高米棍綿

澤永澤山島田倉川藤田澤津井谷
田尾津政吉次
敏正雄茂秀慶鉢興親正與
五

彦平郎藏樹豊三彌一作良平栄吉清郎剛松

一九

工學士 工學士 工學士 工學士 工學士 工學士
講師 講師 講師 講師 講師 講師

吉若小岡木大加服烟吉

見時靜
藤部石勘
多田成一
宅田千利
澤田房春
目利春

青助郎賢郎龜夫彦雄一

工學博士

立廣扇加丸佐

原 義 太
川 本 田
久 間 正 上
山 藤 靜 真 榮
芳 莊

郎三夫吉一郎任

●電氣に關する各學校一覽

二〇

- 電氣機械
- 電氣機械、電氣測定、電氣通論
- 製圖
- 電氣鐵道電力輸送
- 電氣通論、製圖
- 發電所
- 電氣通論

- | | | |
|-----|---------|------|
| 工學士 | 工學士 | 工學士 |
| 講師 | 工學士 | 工學士 |
| 囑托 | 工學士 | 工學士 |
| 工學士 | 中玉川佐鈴瀨清 | 水藤莊一 |
| | 藤村始之 | 木象善之 |
| 工學士 | 上江村豐 | 二郎 |
| | 吉正勝助 | |

●早稻田大學附屬工手學校(東京市牛込區早稻田)

入學者資格

第一學期 尋常小學校(修業年限六ヶ年)卒業者、第二學期 中學校第二學年修了の者若くは之と同等以上の學力を有する者、第三學期 中學校第四學年修了の者若くは之と同等以上の學力を有する者、第一學期 中學校卒業者若くは之と同等以上の學力を有する者

學業期 二月一日より七月三十一日に至る八月一日より翌年一月三十日に至る

卒業期 二ヶ年半
授業料其他 入學手數料、金貳圓。授業料、第一學期、第二學期第三學期壹ヶ月各金貳圓(八月分は金壹圓)、第四學期壹ヶ月金貳圓五拾錢(八月分は金壹圓五拾錢)、第五學期壹ヶ月

卒業者資格	理學博士	德永重康
校長	工學士	山本忠興
電工科主任		

學科及教師

原動機	早稻田大學工學士
應用力學	
電氣化學及電池	
製圖	
電力傳送、電力分配、電氣實驗	
電氣機械、製圖	
交流電氣機械	
電信電話	
電氣及磁氣	
交流理論	
發電所	
電燈及電氣鐵道	

月金參圓(八月分は金壹圓五拾錢)毎月三日までに納付する事、實習及實驗の費用は之を徵集す

主任技術者(第六級相當)

理學博士	德永重康
工學士	山本忠興

●電氣に關する各學校一覽

二一

●電氣に關する各學校一覽

二二

電氣實驗
特別講義
工學士理學士バチエラ、オヴ、アーツ
早稻田大學工學士 坪 内
甲 裴 秀
同 同 同 雄信

●私立東京工科學校電工科(東京市神田區錦町三丁目十番地)

入學資格者 第一學期尋常六年修業者、第二學期中學校第三學年修了程度の者、第三學期中學校卒業程度の者、高等科本校電工科卒業程度の者
學 期 每年三月一日及九月一日開始

卒 業 二ヶ年、高等科六ヶ月

授業料其他 每月五日限左の通り納付

入學金 金貳圓、授業料(第一學期、第二學期各貳圓、第三學期、第四學期各貳圓
五拾錢、電氣高等科金參圓)校費、每月金貳拾錢

第六級主任技術者

男爵	千 家 尊 福
法學士	永 峰 安 三 郎
田岡工場主	田岡忠次郎
武 正 兼 一	

卒業者資格
校長
設立者
同幹事兼講師

學科及教師

電氣科主任	電氣化學	交流理論	電力	製圖	電氣鐵道	電氣機械	電氣磁氣學	原動機發電所
同	同	同	同	同	同	同	同	同
電氣實習	電氣實習	交流機械	電燈	電力輸送				

●電氣に關する各學校一覽

二三

工學士	工學士	工學士	工學士	工學士	工學士	工學士	工學士	工學士
工學士	工學士	工學士	工學士	工學士	工學士	工學士	工學士	工學士
前素密木天松志久黑高杉鴨岡大小前 志	原木田多孝本田柳保田部石川原助 助	貞勘松穎文謙清榮公三	助晃太一	市治郎郎校雄進吉清平郎一平郎市				

●電氣に關する各學校一覽

二四

●私立東京商工學校電氣科(東京市神田區猿樂町)

入學者資格 豊科尋常六年修業者、本科中學校卒業者、高等科本校本科卒業程度の者
學期 每年二月、八月開始
卒業 二ヶ年半、高等科一ヶ年
授業料其他 入學金貳圓、授業料豫科金貳圓、本科金貳圓五拾錢、高等科參圓、校費四拾錢、
每月五日迄に納附の事
第六級主任技術者

卒業者資格 校長 山下谷次

學科及教師

電氣化學
熱機關及水力學
交流理論、交流機
鐵道、電力輸送
發電所
直流機、電磁氣、交流機
力學、電力輸送
電燈、測定

工學士 河田次郎
工學士 崎次郎
工學士 中田亮
工學士 田中祥太
工學士 田嶋元吉
工學士 野上千吉
工學士 三井行一
工學士 田原次郎
工學士 田嶋昇
工學士 田嶋驅

設計製圖
電氣磁氣、交流理論
電信電話、電線路建設
工業經濟

工學士 島平元吉
工學士 野三千吉
工學士 三井行一
工學士 田原次郎
工學士 田嶋昇
工學士 田嶋驅

●私立東京工學校電氣部(東京市神田區三崎町一の三)

入學者資格 豊科小學校卒業者、本科中學校卒業者、高等科工業學校電氣科卒業者
學期 每年自四月至九月、自十月至翌年三月、高等科自十月至翌年七月
卒業 一年、本科一年、高等科一年
授業料其他 入學手數料 豊科壹圓、本科貳圓、高等科參圓。授業料 豊科壹圓五拾錢、本科
貳圓五拾錢、高等科參圓。校費參拾錢

校長 文學士 棚橋一郎
主事 工學博士 高木林吾
電氣部長 工學博士 鳥鴻右一郎

學科及講師

電氣磁氣
交流理論
電氣原論

工學士 小川一樹
工學士 工學博士 木澤茂
工學士 工學博士 藤島清
工學士 工學博士 川右一郎
工學士 工學博士 藤島一郎

●電氣に關する各學校一覽

二五

電氣に關する各學校一覽

一六

交流理論
交流電氣機械
交流電氣機械
直流電氣機械、電氣鐵道
直流電氣機械
電力輸送並に配電
電燈電力、配電
電燈電力
水力發電所附原動機
發電所(火力水力共)
電氣及磁氣測定
電氣及磁氣測定
原動機
電線路建設、電話
電信電氣材料、電氣化學、蓄電池
電氣工事規定及工事上の注意
設計及製圖

●私立中央工學校電氣科（東京市神田區中猿樂町五番地）

入學者資格 第一學期 尋常六年卒業者、第二學期 中學三年修了程度の者、第三學期 中學校 卒業又は同程度の者、高等科 本科本科卒業程度の者
本科 每年三月、九月開始。高等科 十月七日開始翌年七月二十五日に終る
二ヶ年、高等科一ヶ年
授業料其他 入學金 金貳圓。授業料(一ヶ月)第一、第二學期金貳圓、第三、第四學期金貳圓五
拾錢、高等科金參圓。校費一ヶ月金貳拾錢、授業料は毎月三日限り納付の事
第六級主任技術者
教務主理工學士 大畑源一郎
電氣科
幹校事長
幹事
幹事
松本小七郎
花和安年
林鍊作

學科及教師

靜電學
動電學
電氣測定
電氣機械

●電氣に關する各學校一覽

工學士

西岩桿真

岡山崎井

岡山崎井

俊虎 尚

雄 雄 刷 室

班 哇 啊 恋

工學士

澤村川若山瀬清本橋福野吉志小石西鯨

田尾 住岡藤水多川見田川山井
田尾 住岡藤水多川見田川山井

九 銃 與 勘 源 靜 正 榮 恒
瓢 利 敬 象 源 靜 正 榮 恒

太次
七一
利四

諸君耶助二二耶耶吾農考一雄耶雄健耶

道来郎助一一郎郎口宣字一雄郎雄健郎

●電氣に関する各學校一覽

電燈照明、發電所 電力輸送分配、電氣化學

電氣鐵道

蓄電池、電信、電話

●京都大學電氣工學講習會(京都市)

入學資格者
工業學校、中學校卒業者及五級主任技術者
每年十月に始り翌年九月に終る

卒業二ヶ年
授業料一ヶ月金三圓
授業料其他

代表理事 工學士 中川惠郎
星斗及舞而

學和及詩師

電氣理論第一部第二部

電氣理論第一部演習
電氣理論第二部演習

卷之三

電氣理論第三部

直流電機

同 第二部

電燈及照明、測定法、實驗第二部 電氣鐵道

水力原動機第一部 第二部、發電所

電氣器具及配電盤 測定法及實驗第一部

電機設計及製圖

機械設計法 代表理事

生徒監督

電氣に關する各學校一覽

工學士 同 同 同 同 同 同 工學士 工學士 工學士 工學士 工學士 工學士 工學士 工學士

難本中山鳥青八黑高丹關木小佐高中關中

三郎造延三助三進造曹一郎司郎雄亨郎正

理學士
工學博士
工學士

上小鳥小山養倉林公一郎平雄

高立夫
草德三郎
四郎頼良
三節親川
立德部草
高阿山永浦
士學工工學士
士學工工學士

二八

●電氣に関する各學校一覽

三〇

●京都工學校電工科(京都市東川町河端)

入學資格者	尋常六年卒業者
學期	每年二月、九月に授業開始
卒業	二ヶ年
授業料其他	入學金壹圓、授業料一ヶ月貳圓
校長	工學博士 小木虎次郎
校主	島津益五郎

學科及教師

力學	發電機、電動機
製圖	製圖、發電所、機械大意
電氣鐵道	電力輸送、電氣磁氣、電氣測定
電池	電燈電信電話

●私立關西商工學校電氣工學科(大阪府西成郡鶴洲町)

入學者資格	尋常六年卒業者
學期	每年二月九月に授業開始
卒業	二ヶ年
授業料其他	入學金貳圓。本科月謝貳圓、入學金壹圓、豫科月謝壹圓五拾錢、校費五拾錢
校長	工學博士 平賀義美
校事	松田承久

學科及教師

電燈電力	同	同	同	同	工學士
電氣機械	同	同	同	同	
同	同	同	同	同	
鐵道	同	同	同	同	
電信電話	原動機	製圖	電燈電力	電氣機械	工學士

●電氣に関する各學校一覽

三一

●電氣に關する各學校一覽

三

●兵庫縣立工業學校電氣科(神戸市兵庫大開通八丁目)

入學者資格
高等小學校卒業者(年齡滿十四年以上)

期四月ニ始リ翌年三月ニ終ル

三ヶ年

授業料金壹圓參拾

長大

長神戸鎌次

學科及教師

電氣工學、用器畫、實修

應用力學 電氣工學 實驗

●私立名古屋電氣學校(名古屋市中區新榮町三丁目一番地)

豫科第一學期小學校卒業、本科中學卒業
入學者資格
學期
畫間部四月一日、夜間部十月一日

豫科二年、本科一年、高等科六ヶ月

授業料其他
入學金豫科金壹圓、本科及高等科金貳圓。授業料豫科金壹圓五拾錢、本科金貳圓。
高等科貳圓五十錢

學術及社會

汽機汽罐

電燈
電氣
導管

電氣機

電力輸送、交流理論

2

電氣に關する各學校一覽

●電氣に關する各學校一覽

三六

●私立三井工業學校電氣科(福岡縣三池郡大牟田町)

入學者資格
高等小學卒業者
學期
每年四月一日に始り翌年三月廿一日に終る
卒業
三ヶ年

授業料其他
授業料一學年五圓入學金ナシ

校長
教務主任
(電氣科)
技術主任
(電氣科)
材料學、製圖
神作演吉
中澤敬男
元生覺太郎

學科及教師

電氣工學
應用力學、發動機
材料學、製圖

古吉元
賀武生
正通覺
助登太郎

大大大大大
正正正正正
六六六四二二
年年年年年年
七七三一一
月月月月月
廿廿七十八三十
六三日日日日日
增增增增增
補補補補補
五五四三發印
版版版版發
發印發發行
行刷行行行刷

發行兼編輯者

東京市京橋區南金六町六番地
加藤木重教

定價金三十五錢

印 刷 者

東京市芝區新錢座町十番地
齋藤仙吉
近藤商店

發行所 東京市京橋區南金六町六番地
大阪市北區堂島 中二丁目三番地
福岡市地行東町 一番町九
電友社 大阪支社 電友社九州出張所

電話新標準二四、二六三一
振替貯金大阪 八二八番
北八二〇三番

電友社發行書目

書名	著者	定價	送料
電氣事業發達史	加藤木重教 石川弘三 中山一郎 高原傳三郎	二五〇 四〇	一八
電氣法令集	改訂十二版 電氣事業 主任技術者受驗案內 四版 電話機使用問答	一五〇 五〇 三五 四〇	一八
電信學階梯	伊東敬一 佐々木伸吉 横山英太郎	六〇 五〇 四〇	一三
通俗電鈴信號法	加藤木重教 電友社編輯部	五〇 三五	一八
電線計算法	佐々木伸吉 米村嘉二郎	七〇 二〇	一八
通俗無線電信	横山英太郎 根岸薰	一八〇 一八	一八
高 等 電 信	佐久間榮 神田工學士	一八〇 一八	一八
無線電信大要	佐久間榮 神田工學士	二二二 一六	一八
電車運轉手と其職務			

電友社發行書目

書名	著者	定價	送料
三版技術者用高等數學	大竹博士 (改訂中)	一七〇	一八
三版電力輸送配電法	鯨井工學士 (改訂中)	一七〇	一八
增補三版電燈及照明	福田工學士 (上卷改訂三版) 下卷(大增補印刷中)	一七〇 二〇〇	一八
小山水力電氣	小山工學士 (上卷) 下卷近刊	二五〇 二五〇	一八
交番電流とヴエクトルの應用	寶來工學士 (印刷中)	一一八	一八
發電所附原動機	久保進 (改訂中)	一三〇	一三
增訂四版水力發電所	久保進 (改訂中)	一三〇	一三
電氣機械器具	大鷹恒一 (上卷改訂中) 下卷	一〇〇 一〇〇	一八
簡易高壓送電理論講義	福田工學士 (改訂中)	一〇〇	一八
四版實用電氣測定器具	野村工學士 (改訂中)	一〇〇	一八
四版實用電氣測定器具	岡田工學士 (改訂中)	一〇〇	一八
初等電氣學	神田工學士 (改訂中)	九五	一八
電氣磁氣學講義	佐藤政資 (改訂中)	六〇	一八
實用電氣技術問答	第一編 電友社編輯部 (改訂中)	八八	一八

日書氣電賣發約特手一社友電

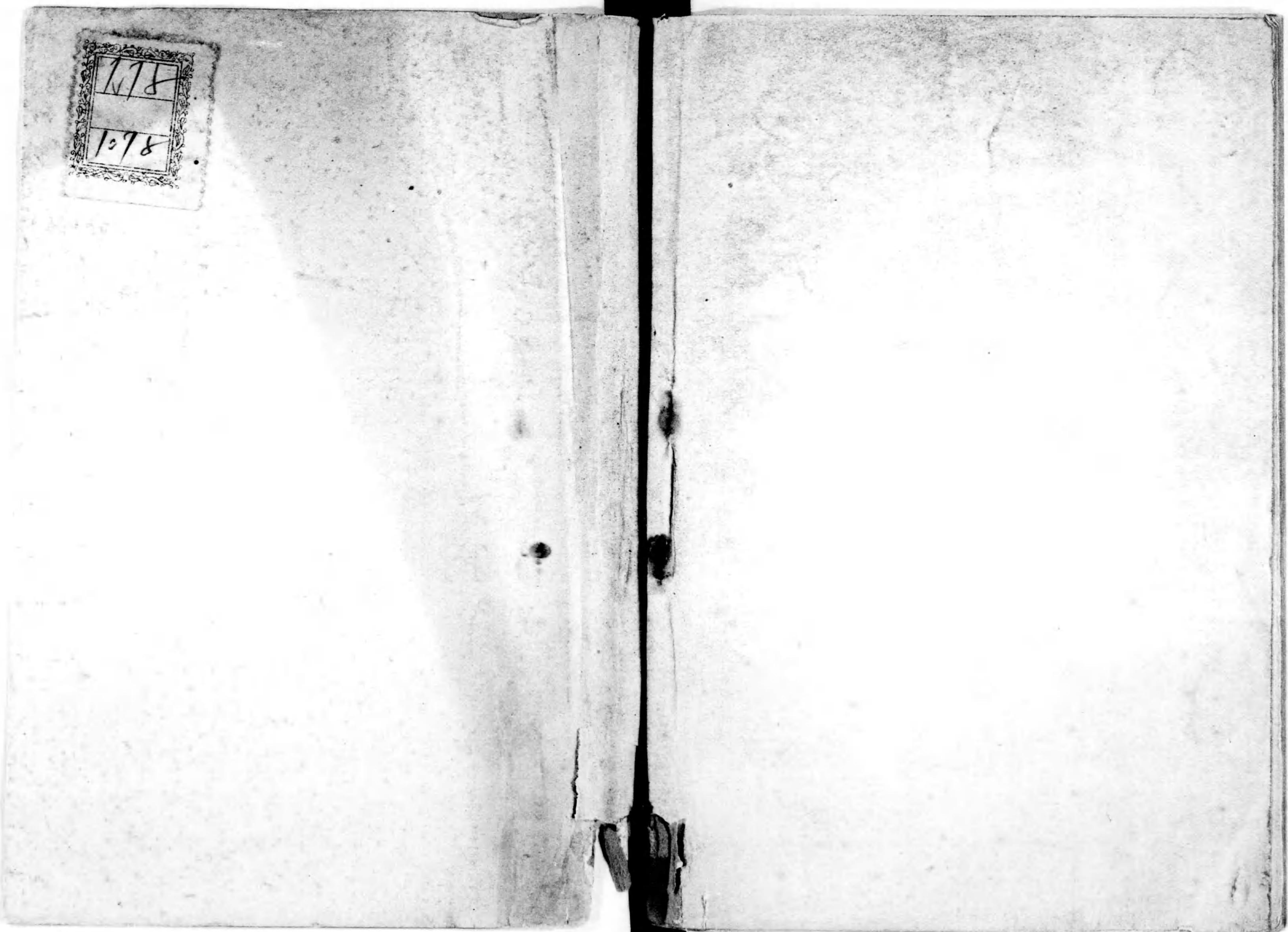
書名

電氣用材料及補遺
架空電線路建設法
陸上ケーブル布設法
蒸汽罐及汽機
氣機械
電氣測定(強電流)
電氣測定法(弱電流)
配電盤及器具
鐵道
大正五度電氣事業一覽
年電氣工學術語集
電燈内外線工事一班
電氣事業
大正五年八月現在電氣事業要覽
電氣
大辭典

著者 宮口、松瀨工學士(汽力)
福田工學士(瓦斯力)
村尾工學士(水力)
齊藤 正平
菊地 實
丹羽 重光
清水工學士
高津工學士
伊東 敬一
米澤工學士
村尾工學士
電友社編輯部
電氣學會
植木工學士
野村工學士
若目田工學士
遞信省電氣局
大日本電氣研究會

後前編

送料二二八二二三二二三二二六四二二八二二三二二四二二三



終

