



科学者一覽

第二卷

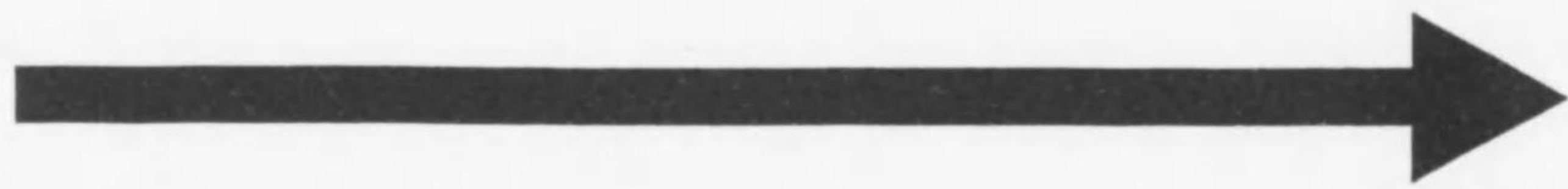
工学ノ部

昭和廿二年三月

文 部 省

科学教育局

始



011  
150

序

我國科学者の現状を調査把握し夫々の専門分野を知悉して研究活動の横の連絡を容易にすることは極めて必要なことである。たまたま連合軍司令部のすゝめにより先般帝國大学理工農医各学部の教授、助教授、助手、講師等の氏名、生年月日、学歴、勤務先、職名、学位、名譽、所属学会、業績、戦時中の活動状況等十項目について調査し原簿を作製したので、之を機会にその原簿の中から氏名、学位、学歴、出身校、勤務先、専門分野を抜萃した一覽表を作製し、上記の目的のため関係方面に配布することにした。

今回その第二巻として取りあえず各帝國大学工学部の分を取りまとめ集録したが、先般の調査の際報告遅れの方もあり、その後の変更も当然起つている筈の上、本一覽表は原簿を取り急ぎまとめた關係もあつて脱落や誤字、誤記も少くないと思はれるので本表をもとにして更に訂正を加へ新次完全なものを作製してゆきたい。誤謬、脱略、誤字の訂正は勿論一覽表についての御希望御意見等を出来るだけ多く本局科学資料課宛至急寄せて頂ければ幸ひと致します。

昭和22年 月 日

文部省科学教育局

凡 例

- 1. 氏名の記載はアイウエオ順を用いた
  - 2. 卒業年次学科等には次の略号を用いた
- |      |   |         |       |   |     |
|------|---|---------|-------|---|-----|
| 工学博士 | → | 工 博     | 京都帝大  | → | 京大  |
|      |   | (學士は空白) | 東北帝大  | → | 東北大 |
| 昭和10 | → | 昭10     | 九州帝大  | → | 九大  |
| 大 正  | → | 大       | 北海道帝大 | → | 北大  |
| 明 治  | → | 明       | 大阪帝大  | → | 阪大  |
| 東京帝大 | → | 東大      | 名古屋帝大 | → | 名大  |

發行所 本

# 目次

頁

## 工学部

1. 機械学	1
2. 電気学	7
3. 鉱山学	12
4. 土木学	15
5. 船舶学	16
6. 応用化学	19
7. 冶金学	29
8. 建築学	33
9. <del>其他</del> 物理学	35

目次終り

氏名	学位	年次	卒業校名 学科	所属先及び 職名	専門分野
機 械 学					
青木保雄 アキノリ		昭和9	東大第一工 精密加工学科	東大第一工 助教 精密加工教室	○ 精密工学(特=数物定、 光学器械)
阿久津国造 アキツクニゾウ		大正2	東大・工 機械工学科	北大・工 教授 機械工教室	○ 材料力学 ○ 機械学 ○ 機械振動学
阿部 実 アベノミ	工博	昭和4	北大・工 機械工学科	北大・工 教授 鉱山機械学 室	○ 鉱山機械学(特=懸岩機正=岩 誌=於此(地圧論))
阿部久三郎 アベキウサロウ		大正9	北大・工 機械工学科	北大・工 教授 機械工教室	○ 熱力学・熱振動学 ○ 内 燃 機 関
石川政吉 イシカワマサキチ	工博	大正11	東大・工 機械工学科	東大第一工 教 授	○ 熱機関(原動機・内燃機 関)
石原象正 イシハラキョウマサ		昭和14	京北大 工 機械工学科	京北大・工 助教 機械工教室	○ 金属材料学(特=鋼、鉄結 晶=同スル研究)
石橋 正 イシハシマサ	工博	昭和5	北大・工 機械工学科	北大・工 教授 材料強弱学 室	○ 材料強弱学(特=金属、疲労切欠 =依此(応力集中)初布力)
伊藤 茂 イトウモロ		昭和12	東大・工 機械工学科	東大第一工 助教 機械工教室	○ 熱力学・工学 ○ 熱 理 論 ○ 冷 凍 工 学
伊藤 貴 イトウキ		昭和20	石川屋工専 子二部 機械工学科	北大・工 助 手 物理工教室	○ 機械工学
生井武文 ナカイタケフミ		昭和17	北大・工 助教 機械工学 教 室	北大・工 助教 機械工学 教 室	○ 熱力学(特=水、空、蒸気)の 用、熱力学の現在、熱力学の 研究(特=熱力学)の発展、熱 力学の発展、研究
上田太郎 ウエダタロウ	工博	昭和3	東大・工 機械工学科	北大・工 教 授	○ 金属材料(特=材料、機械的熱 法) ○ 金属材料 ○ 内 燃 機 関 研 究
植松勝雄 ウエマツカチヲ	工博	昭和5	東大・工 機械工学科	北大・工 教 授 機械工教室	○ 水力学 ○ 水力機械学 ○ 応用力学(材料強弱学、弾性学)
大 越 淳 オホコシジュン	工博	大正12	東大・工 逆兵学科	東大第一工 教 授 精密加工教室	○ 切削工具 ○ 精密加工法
大 塚 徳二 オホツカトクジ		大正7	東大・工 機械工学科	北大・工 教 授 機械工教室	○ 工業熱力学 ○ 工業熱力学 ○ 熱機関学
大島康次郎 オホシマヤスジロウ		昭和17	東大・工 精密工学科	東大第一工 助教 精密工教室	○ 航海計器 ○ 自動制御 ○ 精密機械学

氏名	学位	卒業年次	卒業校及専攻科	勤務元及職名	専門分野
大東 俊一 オオノ ユキヒ		昭和13	東大・工 機械工学科	東大・工 助教授 高圧物理学教室	〇内燃機関(特=「F-1」エンジン 建造=高圧等項)
小川 正義 コガワ ユキヨシ		昭和13	東大・工 機械工学科	東大・工 助教授	〇精密工学
小倉 隆 コクラ タカシ		昭和20	東大・工 精密工学科	東大・工 助教授 機械工学教室	〇精密測定
岡本 勇家 オカモト ユウケ		大正7	東大・工 機械工学科	東大・工 助教授 機械工学教室	〇内燃機関(特=「F-1」エンジン)
奥島 啓二 オキシマ ケイジ		昭和12	東大・工 機械工学科	東大・工 助教授 機械工学教室	〇機械工作(特=工作機械精 製=加工)
高西 泰二郎 タカニ タイジロウ	工博	昭和2	東大・工 機械工学科	東大・工 助教授 機械工学教室	〇水力学及ヒ水力機械(特=渦巻 流体機械)
春日 保男 カスガ タモト		昭和14	東大・工 機械工学科	東大・工 助教授	〇機械工作法(特=金属切削 加工)
兼室 寛九郎 カニムラ ヒロノブ	工博	大正12	東大・工 機械工学科	東大・工 助教授 機械工学教室	〇機械工学 〇熱工学 〇動力工学
川口 正治 カガキ マサヒ		大正15	大阪高等工業 学校 機械科	東大・工 助教授	〇特殊形状、曲面切削加工 研究
川田 正秋 カワタ マサアキ	工博	昭和5	東大・工 機械工学科	東大・工 助教授 機械工学教室	〇内燃機関 〇自動車
河本 實 カハモト ジツ	工博	昭和11	東大・工 機械工学科	東大・工 助教授 機械工学教室	〇機械設計法 〇金属材料、成形機械
菊地 庸平 キクチ ユウヘイ		昭和11	東大・工 機械工学科	東大・工 助教授 機械工学教室	〇機械工作法 〇工作機械 〇生産工学
北原 義一 キタハラ ユキイチ		昭和20	名古屋工 学 機械科	東大・工 助教授 機械工学教室	〇機械工学 〇機械工作法(特=工作機械)
久野 隆夫 クノ タカオ		大正14	東大・工 機械工学科	北大・工 助教授 機械工学教室	〇機械工学 〇機械材料学 〇機械工作学
熊谷 清一郎 クマタニ シヅヲ		昭和13	東大・工 航空学科 (特=航空工学)	東大・工 助教授 内燃機関学教室	〇ガス燃焼現象
倉藤 尚雄 クラカタ ナオユキ		昭和12	東大・工 機械工学科	東大・工 助教授 精密加工学 教室	〇精密測定 〇精密加工 〇精密機械(特=機械の計測機械)

氏名	学位	卒業年次	卒業校及専攻科	勤務元及職名	専門分野
栗田 肇 クリタ ヒロユキ		昭和20	石川工 学 機械科	北大・工 助教授 機械工学教室	〇機械工作法(特=工作機械)
黒岩 保 クロイワ タカヲ		昭和1	東大・工 機械科	北大・工 助教授 機械工学教室	〇内燃機関(特=「F-1」エンジン 機)
見玉 元一 ミタマ モトキチ	工博	大正2	東大・工 機械工学科	東大・工 助教授	〇精密機械/研究(特=銅板 根)
小林 明 コバヤシ アキラ	工博	大正10	東大・工 機械工学科	北大・工 助教授 機械工学教室	〇機械工学(特=熱気動機)
小坂 幸郎 コサカ ユキロウ		昭和15	東大・工 機械工学科	北大・工 助教授	〇金属、電接及ヒ加工
小林 篤郎 コバヤシ タカヲ		昭和5	東大 物理学科	東大助教授 工学研究所	〇金属、疲労
奇藤 武 キドウ タケヲ		昭和14	東大・工 機械工学科	北大・工 助教授 機械工学教室	〇熱力学(主=熱力学及 伝熱論)
有藤 秀雄 アリの ヒロヲ		昭和18	東北工 学 機械工学科	東北工 助教授 機械工学教室	〇弾性学
佐々木 外吉雄 ササキ ノトキヲ	工博	昭和3	東大・工 機械工学科	東大・工 助教授 機械工学教室	〇機械工学 (特=精密機械、精密測定)
佐野 新三郎 サノ シンペイ		大正8	東大・工 機械工学科	北大・工 助教授	〇水力学及ヒ水力機械
坂井 善吉 サカイ タカヲ		大正5	東大・工 機械工学科	北大・工 助教授 機械工学教室	〇機械学(特=精密機械、精密測定 研究)
酒向 去 サカモト ギョウ		昭和20	機械専門 機械工学科	北大・工 助教授 物理工学教室	〇機械工学
清水 豹平 シヅマ タカヲ		明治44	東大・工 機械工学科	東大・工 助教授	〇「F-1」エンジン(特=「F-1」エンジン 機)
清水 治 シヅマ タカヲ	工博	昭和10	東大・工 機械工学科	北大・工 助教授 機械工学教室	〇機械工学(特=内燃機関、燃料、 燃焼)
下山 美徳 シノモリ トシノブ	工博	昭和5	東大・工 機械工学科	北大・工 助教授	〇熱力学 〇水力学 〇水力機械
生原 奇順 ナハタ タカヲ	工博	明治44	東大 機械工学科	北大・工 助教授	〇機械工学(特=水力学、水力機械、 水タービン、渦巻ポンプ)

氏名	学位	卒業 年次	卒業校及び 専攻科	勤務先及び 職名	専門分野
西宮昌明 ニシノミ マサアキ		昭和 16	東大・工 機械工学科	東大・工 助教 機械工学教室	○木力学 ○水力機械(特=流体力学)
菅原善雄 スガハラ タカオ	工博	大正 10	東大・工	東大・工 教授	○蒸気機械
鈴木茂武 スズキ シゲタケ	工博	大正 10	東大・工 機械工学科	東大・工 助教 機械工学教室	○機械工学 ○水力学 ○流体力学及び水力機械
鈴木弘 スズキ ヒロシ		昭和 15	東大・工 機械工学科	東大・工 助教 機械工学教室	○製造学及び機械設計法(特=金属加工の工学的研究)
鈴木正彦 スズキ マサヒコ		昭和 16	東北大・工 機械工学科	東北大・工 助教 機械工学教室	○彈正學
田上三郎 タカノエ サブロー		昭和 20	東大・工	東大・工 助教 化学機械学 教室	○化学機械学
田島収 タシマ タケム		昭和 20	東大・工 機械工学科	東大・工 助教 機械学教室	○化学機械学
田中辰 タナカ タツシ		昭和 17	福井高工 機械科	東大・工 助教 助手	○水力学及び水力機械
田中義信 タナカ タカノブ	工博	昭和 7	東大・工	東大・工 教授	○精密機械 (精密測定機械 精密測定法)
田伏敏三 タラシ タカサキ		大正 12	東大・工 機械工学科	東大・工 教授 機械工学教室	○製造学(特=金属加工の工学的研究)
谷下市松 ヤノシタ マチノ	工博	昭和 6	東大・工 機械工学科	東大・工 助教	○流体力学(特=流体力学) ○振動学(特=動的機械工学)
谷村正義 ヤムラ タカヨシ		昭和 9	東大・工 機械工学科	東大・工 助教 機械工学教室	○機械工学(特=流体力学)
高橋安人 タカハシ ヤスヒト	工博	昭和 10	東大・工	東大・工 助教	○蒸気学(特=蒸気) ○流体力学及び機械工学 (特=動的機械工学)
高坂平七郎 タカサカヘイチロウ		昭和 18	東大・工 機械工学科	東大・工 講師 機械工学教室	○内燃機関
竹中穂雄 タケナカホシユキ		昭和 11	東大・工	東大・工 助教 機械工学教室	○工作機械(特=切削理論) ○機械工作法
橋本雄 ハシモト ユキオ		昭和 11	東大・工 機械工学科	東大・工 助教 内燃機関学教室	○熱学及熱伝達

氏名	学位	卒業 年次	卒業校及び 専攻科	勤務先及び 職名	専門分野
棚澤泰 タナヅメ タカシ	工博	昭和 4	東大・工 機械科	東北大・工 教授 工業力学教室	○流体力学(特=流体力学) ○機械工学(特=動的機械工学)
澤村正介 サカヅメ マサノブ	工博	大正 14	東大・工 機械工学科	東大・工 教授	○機械工作法 ○材料力学
柏垣盛男 カキガキ シゲオ	工博	昭和 12	東大・工 機械工学科	東大・工 助教 機械工学教室	○自動車工学 ○内燃機関(特=燃料噴射理論)
土井静雄 ツツイ シズユキ	工博	昭和 2	東大・工 一般機械科	東大・工 教授 一般機械科教室	○機械工作法 (特=工作機械)
中川正幸 ナカガワ マサユキ		昭和 18	立命館専門 学校 工業機械科	東大・工 助教 機械教室	○内燃機関(特=燃料噴射理論)
中田不二夫 ナカタ フジウヂ	工博	大正 9	東大・工	東大・工 助教	○流体力学(特=流体力学) ○内燃機関(特=動的機械工学)
中村龍輔 ナカムラ リウホ		大正 6	東大・工 造船学科	東大・工 助教 造船学教室	○流体力学(特=流体力学) ○航空学(特=航空機) ○造船学
中山直次郎 ナカヤマ ナオジロウ	工博	大正 3	東大・工 機械工学科	東大・工 助教 機械工学教室	○蒸気学(特=蒸気) ○冷凍機及冷 房通風工学)
長尾不二夫 ナガオ フジウヂ	工博	昭和 4	東大・工 機械工学科	東大・工 教授 機械工学教室	○内燃機関(特=燃料噴射理論) ○燃料噴射 理論、燃料計)
成瀬政男 ナリセ マサオ	工博	大正 12	東北大・工	東北大・工 教授 工業力学教室	○蒸気 ○精密機械 ○流体力学
西田修三 ニシダ シュサウ		昭和 18	東大・工 機械科	東大・工 助手	○機械工作(特=工作機械)
西脇仁一 ニシワキ ニチイチ		昭和 7	東大・工 機械工学科	東大・工 助教	○内燃機関 ○冷却器/熱伝達
横山四郎 ヨコヤマ シロウ	工博	大正 9	東大・工 機械科	東北大・工 教授	○蒸気学
沼和福三郎 ヌマワキ フクサウ	工博	大正 11	東北大・工 機械科	東北大・工 教授	○流体力学 ○水力学
根来祥三郎 ネライ ショウサウ	工博	昭和 8	東北大・工 機械工学科	東大・工 教授 理化学 研究所	○流体力学 ○材料力学 ○熱力学 ○熱力学 ○熱力学
野口浩一 ノグチ ヒロイチ	工博	大正 1	東大・工	東大・工 助教 機械工学科	○機械工学(特=流体力学) ○流体力学 ○熱力学 ○熱力学

氏名	学位	卒業年次	卒業校及専攻科	勤務先及職名	専門分野
長谷川 啓一 ハセガハ ケイイチ		昭和16	立命館 日南高等 工科学校	京大・工 科 機械学教室	○機械工学(特=原動機-ポンプ の研究)
八田 桂三 ヤチノ ケイゾウ		昭和12	京大・工 科 機械工学科	京大・工 科 助教	○内燃機関(特=電動機力学)
林 千 博 ハヤシチノ ヒロ		昭和9	京大・工 科	京大・工 科 助教 電気工学校	○電機機 器
蓮水 惠次 ハスミズ ケイジ		昭和5	京大・工 科 機械工学科	京大・工 科 助教	○物性測定
久武 真直 キタマツマサナ	工博	大正12	京大・工 科 機械工学科	京大・工 科 助教	○鋳造工学(特=原動機工学)
長川 万三郎 ナガガハ マンサウロウ	工博	大正13	京大・工 科	京大・工 科 助教	○精密工学、弾性及塑性の 応用
平尾 收 ヘライウ ケイ		昭和14	京大・工 科 機械工学科	京大・工 科 助教	○機械工学の内燃機関(特=性能) ○鋳造(特=鋳鋼内=於700度 又=鋳鉄)
吉市 亮藏 ヨシチ 亮ゾウ		昭和6	京大・工 科 機械科	京大・工 科 助教	○機械工学 ○機械工作
古屋 善正 フナヤ 善マサ		昭和14	京大・工 科 機械工学科	京大・工 科 助教 機械学教室	○水力学 ○機械力学
深澤 正一 フカサワ マサイチ		昭和13	北大・工 科 機械工学科	北大・工 科 助教 機械学教室	○内燃機関
藤野 清久 フジノ 清キウ	工博	大正14	京大・工 科 機械工学科	京大・工 科 助教	○流体力学 ○機械機械
前川 道治郎 マエガハ 道ヂロウ	工博	大正9	京大・工 科 機械工学科	京大・工 科 助教 機械学教室	○熱機関(特=内燃機関)
前田 積三 マエダ 積三		昭和18	京大・工 科 精密加工科	京大・工 科 助教 精密加工 学教室	○塑性加工法(特=プレス加 工法)
松永 正文 マツナガ マサフミ		昭和15	京大・工 科 道兵学科	京大・工 科 助教	○精密工学
松山 徳藏 マツヤマ トクゾウ		大正13	北大・工 科 機械工学科	北大・工 科 助教	○機械力学及材料力学(特=鋼 材力学)
水町 長生 ミヅマチ ナガシ		昭和15	京大・工 科 機械工学科	京大・工 科 助教	○機械工学(特=流体機械、ガス -エンジン)

六

氏名	学位	卒業年次	卒業校及専攻科	勤務先及職名	専門分野
三木 敏夫 ミキ トモオ		大正12	北大・工 科 機械工学科	京大・工 科 助教	○飛行機設計 ○飛行機力学
南 大 路 謙一 ミナミノオチノケンイチ	工博	大正6	京大・工 科 機械工学科	京大・工 科 助教	○機械工学
湯浅 逸一 ユサキ イチイチ	工博	大正4	京大・工 科 機械工学科	京大・工 科 助教 機械学教室	○流体力学 ○塑性学 ○ゴムの力学
吉澤 武男 ヨシザワ タケヲ		昭和8	京大・工 科 機械工学科	京大・工 科 助教	○実験物理学
吉永 英夫 ヨシノブ ヒロヲ		大正14	京大・工 科 機械工学科	京大・工 科 助教 機械学教室	○流体力学(特=水素噴射及電磁流 体力学)工学一般
和 泉 明 ワケイ アキラ	工博	大正11	北大・工 科 機械工学科	北大・工 科 助教 機械学教室	○流体力学(特=水素噴射及電磁流 体力学)工学一般

電 氣 学

青柳 運友 アヲ ヲウ ユンユウ	工博	昭和6	京大・工 科	京大・工 科 助教	○電気工学 ○電気化学
浅見 義弘 アサヒ マサヒロ	工博	大正11	京大・工 科	北大・工 科 助教 電気工学校	○電気工学(特=無線工学)
大野 嘉次 オホノ カヂ		昭和9	京大・工 科 電気工学科	京大・工 科 助教	○X線=日材料の研究
阿 部 清 アベ 清	工博	大正7	京大	京大・工 科 助教 電気学教室	○電磁計測(特=応用電磁計測) ○電気材料(特=絶縁材料)
石 田 完 イシダ 完		昭和18	北大・理 学	北大・理 学 助教 電気研究所 分=計測 科	○無線通信(特=電磁波、電磁 波受信)
石田 光夫 イシダ ヒロヲ		昭和11	京大・工 科 電気工学科	京大・工 科 助教 電気学教室	○無線通信(特=超伝導、電 磁波受信)
石野 俊夫 イシノ ヒロヲ	工博	大正15	京大・理 学	京大・工 科 助教	○機械工学及電気工学(特=電 磁計測、物性=電気力学)
伊勢木 俊秀 イセキ ヒロユキ		昭和19	工学部 電気工学科	京大・工 科 助教	○光源、研究
板倉 清保 イタクラ ヒロユキ		昭和15	京大・工 科 電気工学科	京大・工 科 助教	○超電導波回路

七

氏名	学位	卒業年次	卒業校及び専攻科	勤務先及び職名	専門分野
上井 勲 1977		昭和10	京大・工電工学科	京大・工電工学科 工学部教授	〇電気化学(特=電池=電解) 〇電気色(特=電解)
上田 貢 1914		昭和17	京大・工電工学科	京大・工電工学科 講師	〇電気工学
宇田 新太郎 1927	工博	大正18	東北大・工電工学科	東北大・工電工学科 電気学教室	〇高周波工学(特=超短波) 〇研究
海津 明敏 1919		昭和9	京大・工電工学科	京大・工電工学科 電気学教室	〇電気工学 〇放送工学
岡田 幸雄 1917		昭和7	東北大・工電工学科	東北大・工電工学科 工学部教授	〇計測工学(特=計測工学) 〇物理工学(特=物理工学) 〇物理工学(特=物理工学) 〇物理工学(特=物理工学)
岡村 進 1911		昭和11	東北大・工電工学科	東北大・工電工学科 電気学教室	〇電気通信工学(特=無線) 〇通信工学
岡本 耕 1921	工博	大正4	京大・工電工学科	京大・工電工学科 電気学教室	〇電気機械 〇電気物理
大谷 泰之 1913		昭和13	京大・工電工学科	京大・工電工学科 電気学教室	〇電子管(特=光電陰極) 〇熱電管
大山 松次郎 1927	工博	大正8	京大・工電工学科	京大・工電工学科 教授	〇一般電気工学
小笠原 光信 1914		昭和14	京大・工電工学科	京大・工電工学科 教授	〇熱電管
藤合 宣之 1915	工博	昭和15	京大・工電工学科	京大・工電工学科 教授	〇電気工学(特=電磁工学) 〇物理工学
尾花 竹筒 1916		昭和16	京大・工電工学科	京大・工電工学科 電気学教室	〇高周波工学(特=超短波) 〇無線工学
小津 存治 1919		大正9	京大・工電工学科	京大・工電工学科 電気学教室	〇送電配電
笠原 芳郎 1920		昭和7	京大・工電工学科	京大・工電工学科 通信学教室	〇電気通信工学(特=無線) 〇無線工学
片山 辰雄 1917	工博	昭和1	京大・工電工学科	京大・工電工学科 電気学教室	〇電気工学
加藤 信蔵 1917	工博	大正7	京大・工電工学科	京大・工電工学科 電気学教室	〇電気通信

氏名	学位	卒業年次	卒業校及び専攻科	勤務先及び職名	専門分野
鎌田 哲夫 1919		昭和20	京大・工電工学科	京大・工電工学科 電気学教室	〇電気工学(特=超短波) 〇無線工学
柳谷 大郎 1919		昭和9	東北大・工電工学科	東北大・工電工学科 通信学教室	〇電気通信工学(特=無線) 〇無線工学
河合 修 1918		昭和18	京大・工電工学科	京大・工電工学科 工学部教授	〇電気工学
喜田 村善一 1919		昭和9	京大・工電工学科	京大・工電工学科 教授	〇無線工学(特=超短波) 〇無線工学
清野 武 1912		昭和12	京大・工電工学科	京大・工電工学科 電気学教室	〇電気工学(特=超短波) 〇無線工学
金原 淳 1914		大正14	京大・工電工学科	京大・工電工学科 電気学教室	〇無線工学(特=超短波) 〇無線工学
岡井 修二郎 1925	工博	昭和5	京大・工電工学科	京大・工電工学科 電気学教室	〇電子工学(特=超短波) 〇無線工学
熊谷 三部 1922	工博	昭和2	京大・工電工学科	京大・工電工学科 教授	〇電気工学(特=超短波) 〇無線工学
黒部 貞一 1916		昭和16	京大・工電工学科	京大・工電工学科 電気学教室	〇高周波工学(特=超短波) 〇無線工学
小池 勇二郎 1926		昭和6	東北大・工電工学科	東北大・工電工学科 教授	〇電子工学(特=超短波) 〇無線工学
古賀 益義 1917	工博	昭和5	京大・工電工学科	京大・工電工学科 電気学教室	〇高周波工学(特=超短波) 〇無線工学
坂田 嘉雄 1913		昭和13	京大・工電工学科	京大・工電工学科 教授	〇電気工学 〇電気工学
坂本 三郎 1918		昭和18	京大・工電工学科	京大・工電工学科 電気学教室	〇高周波工学(特=超短波) 〇無線工学
阪本 博房 1917	工博	昭和4	京大・工電工学科	京大・工電工学科 電気学教室	〇電気通信(特=無線) 〇無線工学
柳 一 郎 1917		昭和10	京大・工電工学科	京大・工電工学科 教授	〇電気工学(特=超短波) 〇無線工学
廣吉 純一 1917	工博	昭和6	東北大・工電工学科	東北大・工電工学科 通信学教室	〇電気通信工学(特=超短波) 〇無線工学

氏名	学位	卒業年次	卒業校及出 発学科	勤務先 職名	専門分野
北野 太郎 きたの たろう		昭和 11	東北大・工 電気工学科	研大工・助教	○電子工学
七尾 義雄 しおの ぎゆう	工博	大正 3	京大・工 電気工学科	阪大・工 教授	○電力系統理論(特=電線路損 耗) ○電力利用(特=放電機)
藤原 和吉 ふじわら わくきち	工博	大正 15	九大・工 電気工学科	西大・工 教授	○電気工学(特=高電圧工学)
清水 武夫 しみず たけお		昭和 17	石川大 電気科	北大・工 電気学教室	○電子顕微鏡
白石 廣吉 しらいち ひろきち		昭和 19	東北大・工 電気工学科	東北大・工 電気学教室	○電気工学
菅田 栄治 すがた えいじ	工博	大正 7	大阪大 電気工学科	阪大工 教授	○電気工学
清山 久吉 しみやま ひさきち	工博	大正 6	九大・工 電気工学科	九大・工 教授	○電気工学(特=放電管及び X光向線)
瀬藤 泉二 せとう いずみ		大正 4	京大・工 電気工学科	京大・工 電気学教室	○電気工学 ○電線絶縁材料の ルミナ/電解的酸化/電流制 断器 ○電気数学
高木 昇 たかぎ のぼる	工博	昭和 16	京大・工 電気工学科	東大・工 電気学教室	○圧電気振動子/電気通信工 学へ応用
竹山 謙三 たけやま けんぞう	理博	大正 14	京大・理 物理学科	阪大・工 教授	○電気工学(特=地中電線工学) ○振動工学(特=測光学)
竹登 芳夫 たけのぼり よしお		昭和 16	京大・工 電気工学科	京大・工 電気学教室	○電力工学
辻 幸三 つじ ゆきぞう		昭和 11	九大・工 電気工学科	九大・工 電気学教室	○電気機械(特=計算機)
永井 健三 ながい けんぞう	工博	大正 14	東北大・工 電気工学科	東北大・工 教授	○電気通信工学(特=回線)
永田 三郎 ながた さんぞう		昭和 10	京大・理 物理学科	阪大・工 教授	○X線 ○電子顕微鏡の応用
難波 幸一 なんば ゆきいち		大正 14	九大・工 電気工学科	九大・工 電気学教室	○真空管及び無線通信
西村 庄太郎 にしむら じょうたろう		昭和 16	京大・工 電気工学科	阪大・工 教授	○放電工学(特=高電圧/放電) ○電気機械

氏名	学位	卒業年次	卒業校及出 発学科	勤務先 職名	専門分野
後山 平一 ごやま へいイチ	工博	大正 2	京大・工	東北大・工 教授 電気通信研 究所	○放射線、特=セル電流論 ○電気音響学 ○電子工学
野田 健三郎 ののた けんぞう		大正 12	九大・工 電気工学科	九大・工 教授	○電気工学(特=電気計測、電 気材料)
羽村 二喜男 はむら にきお		大正 12	京大・工 電気工学科	京大・工 教授 電気学教室	○電気工学 ○電解所-電 気工学 ○高電圧工学
林 邦雄 はやし くにお		昭和 10	北大・工 初級科	北大・工 初級教授	○遠東域域特=整流子及電 刷子)
林 重徳 はやし じゅうとく	工博	昭和 2	京大・工 電気工学科	京大・工 教授 電気学教室	○扇形板特=「ハビ」の 一側(セル電流) ○放電現象
原田 恭介 はらだ きんすけ	工博	大正 6	九大・工	九大・工 教授	○電気工学 ○電気機械
次田 康雄 つぎた やすお		昭和 12	阪大・工 電気工学科	阪大・工 初級教授	○電子物理学 ○電気材料(特=絶縁体)
福島 弘毅 ふくしま ひろき		昭和 9	京大・工 電気工学科	東北大・工 教授 通信学教室	○電気工学(特=電線理論)の 展開 ○電中線理論
酒田 節雄 さかた せつお	工博	大正 15	京大・工 電気工学科	京大・工 教授 電気学教室	○電気工学(特=理論)の 展開(特=電力/特=電線 特=電線)の展開
徳高 周中 とくたか しゅうちゅう	工博	昭和 5	京大・工	阪大・工 教授	○高電圧工学(特=電線)の 展開/特=電線/特=電線 ○電気材料
藤本 栄一 ふじもと えいいち		大正 4	大阪大 電気工学科	阪大・工 教授 電気学教室	○電気計測及電気制御
夏越 三郎 なごし さんぞう	工博	昭和 11	京大・工 電気工学科	京大・工 教授 電気学教室	○高電圧工学 ○空中放電 ○電気数学
佐川 紫郎 さかがわ むらさ		昭和 7	九大・工 電気工学科	九大・工 初級教授 電気学教室	○高電圧工学(特=放電現象) 高電圧工学 ○電気工学 ○無線 工学
星 合正治 ほし けいせい	工博	大正 11	京大・工	京大・工 教授 電気学教室	○電子管及真空管
本多 侃士 ほんた かんし	工博	大正 12	京大・工 電気工学科	京大・工 教授	○高電圧工学(特=空中放電 現象)
政本 和三 まさもと わくぞう		昭和 13	京大・工 電気工学科	阪大・工 初級教授	○電気計測



氏名	学位	卒業年次	卒業校	所属校	専攻分野
保野麻太郎 1891.7.20	工博	大正4	京大・工電工学科	北大・工数 授	○電気工学(特=電気機械等)
松田長三郎 1897.7.27		大正6	京大・工電工学科	京大・工数 授 電工学科	○電機制御及電気 ○電気工学 ○電力応用
松平正壽 1902.7.12		大正11	京大・工電工学科	東北大・工電 電工学科	○電気通信工学
松本正 1902.12.28		昭和13	北大・工電工学科	北大・工数 授 電工学科	○電気工学 ○電気通信 ○無線電送
宮崎敏太郎 1904.7.20	工博	大正2	京大・工電工学科	京大・工数 授 電工学科	○電気物理
宮地巖 1905.12.17		昭和15	京大・工電工学科	京大・工数 授 電工学科	○電気工学(特=直流電流及高電圧工学)
森兵吾 1906.12.20	工博	昭和45	京大・理電工学科	京大・工数 授 電工学科	○無線通信工学 ○回線理論 ○電気機械試験法
森脇義雄 1907.12.27		昭和8	京大・工電工学科	京大・工数 授 電工学科	○通信工学(特=回線理論・電圧回路等)
山口次郎 1907.12.27	工博	昭和7	京大・工電工学科	京大・工数 授	○電気材料(特=電圧降下・絶縁材料等)
山下英男 1908.12.27	工博	大正12	京大・工電工学科	京大・工数 授	○電気工学(特=電気機械等)
山田直平 1908.12.27	工博	昭和6	京大・工電工学科	京大・工数 授 電工学科	○電気工学理論(特=電気回路理論)
山本賢三 1908.12.27		昭和12	京大・工電工学科	京大・工数 授 電工学科	○電気工学
吉田五郎 1909.12.27	工博	昭和5	京大・工電工学科	京大・工数 授 電工学科	○電気通信工学(特=無線通信工学)
若林雅次 1910.12.27		昭和9	京大・理電工学科 高専部	京大・工数 授	○無線通信工学(特=無線電送)
渡辺 尊 1911.12.27	工博	大正10	京大・工電工学科	東北大・工電 電工学科	○電子工学(特=真空管) ○電気回路 ○電気機械

嶺 山 学

氏名	学位	卒業年次	卒業校	所属校	専攻分野
青山市三郎 1911.7.27	工博	大正7	京大・工電工学科	京大・工数 授 電工学科	○探鉱学 ○探鉱学
伊木正二 1912.7.27		昭和11	京大・工電工学科 冶金学科	京大・工数 授 電工学科	○管内温度 ○純山温度
伊藤 一郎 1913.7.27		昭和16	京大・工電工学科 冶金学科	京大・工数 授 電工学科	○物理探鉱学(特=電気探鉱学)
大隅芳雄 1914.7.27		昭和4	京大・工電工学科	京大・工数 授 電工学科	○探鉱機械
金澤一雄 1915.7.27		昭和8	京大・工電工学科	京大・工数 授	○探鉱学
金子芳雄 1916.7.27		昭和14	京大・工電工学科	京大・工数 授 電工学科	○金鉱工学
木下簡城 1917.7.27	理博	大正9	京大・理電工学科	京大・工数 授 電工学科	○地質学及鉱物学(特=有用鉱物学)
熊沢良雄 1918.7.27		昭和1	京大・工電工学科	北大・工数 授	○純山工学
宮内吟二郎 1919.7.27		大正10	京大・工電工学科 冶金学科	京大・工数 授 電工学科	○探鉱学 ○管内温度 ○純山温度(特=管内温度)
北野秀之助 1920.7.27	工博	昭和45	京大・工電工学科	京大・工数 授 電工学科	○探鉱学(特=電気探鉱学)
佐山總平 1921.7.27	工博	大正8	京大・工電工学科	北大・工数 授 電工学科	○探鉱学(特=管内温度) ○管内温度(特=管内温度) ○管内温度(特=管内温度)
下村弥太郎 1922.7.27		昭和12	京大・工電工学科	京大・工数 授 電工学科	○探鉱学 ○探鉱学
鈴木 光 1923.7.27		昭和1	京大・工電工学科	京大・工数 授	○純山探鉱学
鈴木日出男 1924.7.27		昭和15	京大・理電工学科	京大・工数 授 電工学科	○冶金材料 ○探鉱学 ○探鉱学
鈴木康三九 1925.7.27		大正14	京大・理電工学科	京大・工数 授 電工学科	○探鉱学 ○管内温度 ○管内温度 ○管内温度 ○管内温度 ○管内温度
須水壽次 1926.7.27		昭和16	京大・工電工学科	北大・工数 授	○探鉱学

氏名	学位	卒年次	卒業校及専攻科	勤務地及職名	専門分野
高森 健 タカモリ タケシ		大正 11	東大・工 鉱山学科	北大・工 教授 鉱山学教室	〇鉱山学及地質学
高野 寿 タカノ タケシ		昭和 15	北大・工 鉱山学科	北大・工 助教授 鉱山学教室	〇採鉱学(特に有用鉱山)地質学)
瀧本 喬 タキモト タカシ	工博	昭和 10	東大・理 地質学鉱物学 科	北大・工 初級助 教授 鉱山学教室	〇地質学及鉱物学(特に 採鉱学)
田中 勉 タナカ チカ		昭和 10	立命館大学 工業学校	東大・工 初級助 教授 鉱山学教室	〇物理探鉱
道家 敏 ミチエ タカシ		大正 12	東大	北大・工 教授	〇鉱山工学(特に有用鉱山) 採石学等)採石学(採石学)
赤井 直記 アカイ ナオキ		昭和 17	北大・工 産高工学科	北大・工 助教授 採石学教室	〇産高物理化学
西尾 滋 ニシオ ヒロシ	工博	大正 11	東大・工 採鉱学科	東大・工 教授	〇有用地質学 (特に採鉱学)
西村 正明 ニシムラ マサアキ		昭和 19	立命館大 川学校	東大・工 初級助 教授	〇採鉱学
野口 高 ノグチ タカシ		昭和 10	北大・工	北大・工 助教授	〇物理探鉱学 (特に有用採鉱学)
瀧田 隆門 タキタ リュウモン		昭和 8	東大・理 地震学科	東大・工 初級助 教授 採石学教室	〇物理探鉱学
藤井 清光 フジイ ヒロミツ		昭和 15	東大・工 鉱山学科	東大・工 初級助 教授 採石学教室	〇石炭採掘(特に有用採掘) 採石学(特に有用採掘)採石学 新二開採理論
藤田 義象 フジタ ユキゾウ	工博	大正 11	東大・工 採鉱科	東大・工 教授 鉱山学教室	〇物理探鉱学 〇採鉱学
松浦 政明 マツラ テイメイ		大正 12	東大・工 鉱山学科	東大・工 初級助 教授 採石学教室	〇石炭採掘(特に有用採掘) 採石学(採石学)
前田 孝矩 マエダ タカノリ		大正 8	北大・工 採鉱学科	北大・工 教授	〇採鉱学
三雲 英之助 ミクモ ヒデアキ	工博	大正 7	東大 機械工学科	東大・工 教授 鉱山学教室	〇鉱山機械学
水田 肇一 ミヅタ シゲヒコ	工博	大正 15	東大・工 鉱山学科	東大・工 初級助 教授	〇鉱山機械学

氏名	学位	卒年次	卒業校及専攻科	勤務地及職名	専門分野
山田 様 ヤマダ サム	工博	大正 10	北大・工	北大・工 教授	採鉱学
山口 吉郎 ヤマギチ ジロウ	工博	大正 15	東大・工 採鉱学科	東大・工 初級助 教授 鉱山学教室	〇採鉱学
大和 明夫 オオワタ アキラ		昭和 16	北大・工 採石工学科	北大・工 初級助 教授	〇採鉱学

土木学

石原 藤次郎 イハラ フジジロウ	工博	昭和 10	東大・工 土木工学科	東大・工 教授 土木工学科	〇水理学(特に河川工学) 水文(河川工学) 〇水理学(特に河川工学) 〇水理学(特に河川工学)
板倉 忠三 イタクラ チュウゾウ		昭和 7	北大・工 土木工学科	北大・工 教授	〇水理学(特に河川工学) 〇水理学(特に河川工学)
一木 保次 イチキ ヒロシ		昭和 13	北大・工 土木工学科	北大・工 初級助 教授 土木工学科	〇土木材料(特にコンクリートの 性質) 〇土木材料(特にコンクリートの 性質)
岩崎 昌久 イワサキ マサヒサ	工博	大正 12	東大・工 土木工学科	東大・工 初級助 教授	〇衛生工学
岩谷 義文 イワヤ ヒデアキ		昭和 16	東大・工	東大・工 初級助 教授	〇衛生工学
井口 虎象 イノエ トラシ	工博	大正 14	東大・工 土木工学科	北大・工 教授	〇水工学(特に河川工学) 〇水理学
井口 昌年 イノエ マサトシ		昭和 11	東大・工	東大・工 初級助 教授 土木工学科	〇材料力学(特に河川工学) 〇水理学(特に河川工学) 〇水理学(特に河川工学)
井原 勇 イハラ ユウ		昭和 4	東大・工	東大・工 初級助 教授 土木工学科	〇水理学(特に河川工学) 〇水理学(特に河川工学)
岡田 清 オカダ ヒロシ		昭和 20	東大・工 土木工学科	東大・工 初級助 教授 土木工学科	〇土木工学(特に河川工学)
岡本 舜三 オカモト シンゾウ		昭和 7	東大・工 土木工学科	東大・工 初級助 教授 土木工学科	〇土木工学(特に河川工学) 〇土木工学(特に河川工学)
奥村 敏彦 おくむら トシヒコ		昭和 16	東大・工 土木工学科	東大・工 初級助 教授	〇土木工学(特に河川工学) 〇土木工学(特に河川工学)
大坪 吾久太郎 オホツツミ 五久太郎	工博	大正 11	北大・工 土木工学科	北大・工 教授	〇水理学(特に河川工学) 〇水理学(特に河川工学) 〇水理学(特に河川工学)

氏名	学位	生年	出身校	職名	著書
柏原 果 かしは 192		昭和 17	関西高等工 学校	京大、工 科 土木工学教室	建築材料試験(特=FRP等) コンクリート土質試験等
北瀬 泰 F.S. 192		昭和 18	北大、工 土木工学科	北大、工 科教授 土木工学教室	土木材料(主としてコンクリート)の 構造用鉄筋コンクリート
釘宮 啓 つぎ 179		明治 45	京大、工	京大、工 科教授 土木工学教室	土木施工法
若田 宗章 わくだ 192		昭和 14	北大、工 土木工学科	北大、工 科教授 土木工学教室	応用物理学(特=平版印刷) 應用数学
園分 正胤 そのぶん 192		昭和 11	京大、工 土木工学科	京大、工 科教授 土木工学教室	コンクリート工学 (特=実験的研究)
水田 一郎 みづの 192	工博	昭和 10	京大、工 土木工学科	京大、工 科教授 土木工学教室	構造力学(特=橋梁、貯留施設 及び基礎、土質、地盤工学)
小林 勇 こばやし 192		大正 14	京大、工	京大、工 科教授 土木工学教室	土木工学(特=鉄道工事及建設工 事)
水田 泰二 みづの 192		昭和 9	京大、工	京大、工 科教授 土木工学教室	土木工学(水理学、測量学)
金 徹 三 かね 192	工博	昭和 4	北大、工	北大、工 科教授 土木工学教室	橋梁学(特=鋼橋及び木橋)設計 及び架設
直根 兼夫 のらね 192		大正 7	京大、工 土木工学科	京大、工 科教授 土木工学教室	建築構造 建築材料 鉄筋コンクリート 鋼骨工
沢井 八州男 さわい 192		大正 12	京大、工 土木工学科	京大、工 科教授	構造物理学(土木)
孫 宗 謙 まご 192	工博	昭和 20	北大、工 土木工学科	北大、工 科教授 土木工学教室	コンクリート及び鉄筋コンクリート の構造、土質の物理力学的研究 構造物理学、鋼骨鉄筋コンクリート
高橋 進夫 たかはし 192		大正 2	京大、理	京大、工 科教授 土木工学教室	橋梁工学 水力学
武居 高 四郎 たけい 192	工博	大正 6	京大、工	京大、工 科教授 土木工学教室	新報地計画 道路工学
田中 吉郎 たなか 192	工博	大正 10	北大、工 土木工学科	北大、工 科教授 土木工学教室	測量学 衛生工学
田中 重雄 たなか 192		昭和 17	北大、工	北大、工 科教授 土木工学教室	材料力学(特=鋼骨鉄筋)

氏名	学位	生年	出身校	職名	著書
田 中 豊 たなか 192	工博	大正 2	京大、工 土木工学科	京大、工 科教授	橋梁工学
畑中 元 弘 はたなか 192		昭和 19	京大、工 土木工学科	京大、工 科教授 土木工学教室	土木工学(水理学)
林 隆 雄 はやし 192		大正 14	京大、工 土木工学科	北大、工 科教授	港湾工学、河川工学(土木工学) 水理学、測量学、土木工学
千 井 敦 ちの 192	工博	昭和 11	京大、工 土木工学科	京大、工 科教授 土木工学教室	橋梁工学
廣瀬 洋 大郎 ひろせ 192	工博	大正 15	京大、工 土木工学科	京大、工 科教授 土木工学教室	衛生工学(特=上下水道)
福田 武 雄 ふくだ 192	工博	大正 14	京大、工 土木工学科	京大、工 科教授 土木工学教室	構造力学(特=鋼骨鉄筋) 鋼骨工学
星 登 和 ほし 192		昭和 9	京大、工 土木工学科	京大、工 科教授 土木工学教室	土木工学 道路工学
木 向 仁 きこう 192	工博	昭和 5	京大、工	京大、工 科教授	水理工学 河川工学
奥 島 泰 雄 おくしま 192		昭和 10	北大、工 土木工学科	北大、工 科教授 土木工学教室	港湾工学 衛生工学(上下水道) 測量学
奥 井 耕 次 おくい 192		大正 14	北大、工	北大、工 科教授 土木工学教室	土木工学(特=鋼骨鉄筋工学)
松 尾 春 雄 まつお 192		大正 13	北大、工 土木工学科	北大、工 科教授 土木工学教室	港湾工学 地震時工学
丸 安 隆 和 まるやす 192		昭和 15	京大、工	京大、工 科教授 土木工学教室	コンクリート及鉄筋コンクリート 工学
二 瀬 幸 三 郎 ふせ 192	工博	明治 44	京大	北大、工 科教授 土木工学教室	土木工学一般 応用力学(特=構造力学) 構造工学(特=橋梁工学)
水 野 高 明 みづの 192		昭和 5	北大、工 土木工学科	北大、工 科教授 土木工学教室	建築工学「コンクリート」
宮 川 道 彦 みやがわ 192		昭和 10	北大、工	京大、工 科教授 土木工学教室	河川工学、水理学 測量及排水
村 上 正 むらかみ 192		昭和 7	北大、工 土木工学科	北大、工 科教授	応用力学(特=鋼骨鉄筋)

氏名	学位	卒業年次	卒業校名 専攻科	勤務先 職名	専門分野
相山 朝郎 あき ともひろ		昭和10	東大・工 土木工学専攻科	東大・工 助教授 土木工学教室	〇造船工学及測量
最上 武雄 もがみ たけお	工博	昭和9	東大・工 土木工学専攻科	東大・工 助教授	〇応用力学(特ニ圧縮・弾性理論)
山口 昇 やまぐち のぶ		大正3	東大・工 土木工学専攻科	東大・工 助教授	〇応用力学(土木建築応用ヲ主ス)
石田 徳次郎 いしだ のりぢろ	工博	大正1	東大・工 土木工学専攻科	東大・工 助教授 土木工学教室	〇「コンクリート」及「鉄筋コンクリート」
渡辺 寛名 わたべ ひろな		大正11	東大・工 土木工学専攻科	東大・工 助教授	〇鉄骨-鉄筋土木構造ノ施工法 〇土木機械 〇造船工学方法

船 学

相山 幸三郎 あき さいさぶろ		昭和8	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授	〇船舶工学 〇船舶内装術及機軸
井上 正祐 いのうえ せいすけ		昭和15	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授	〇造船工学(船舶運航論)
井口 晴雄 いのくち はるお	工博	大正2	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授 造船工学教室	〇船舶構造力学 〇材料力学 〇材料試験
上野 敏三 のの みのみ	工博	昭和6	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授 造船工学教室	〇船舶抵抗推進及船内船外運動
太田 友次 おた ともぢ	工博	大正15	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授	〇応用力学(特ニ材料強弱及変形率等ノ研究)
加藤 弘 かとう ひろ	工博	大正14	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授 造船工学教室	〇船舶工学(特ニ船体構造及新機)
金澤 武 かねざわ たけ		昭和20	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授 造船工学教室	〇応用力学(特ニ振動論及衝撃論)
木下 昌雄 きのした 昌お		昭和12	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授 造船工学教室	〇船舶工学(特ニ船体抵抗推進及船内) 〇流体力学
藤井 豊二 ふじい とよぢ		昭和8	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授	〇材料力学 〇機軸工学
小谷 寛亮 こが ひろあき	工博	昭和7	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授	〇流体力学 〇船体力学及応用力学

氏名	学位	卒業年次	卒業校名 専攻科	勤務先 職名	専門分野
御坂 敏止 みさか ともぢ		大正3	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授 造船工学教室	〇船舶船体構造 〇船舶設計 〇船舶機軸
徳島 秀雄 とくしま ひでお		昭和9	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授 造船工学教室	〇船舶新機(特ニ動機機軸) 〇船舶抵抗(特ニ船内船外抵抗)
柳 宗二郎 やなぎ じゅうぢろ		昭和16	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授 造船工学教室	〇船舶工学及力学 (特ニ弾性力学及構造力学)
寺澤 一雄 てらざわ ひとお	工博	昭和14	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授	〇船舶構造力学(弾性学・強度力学・塑性学)
西川 廣 にしがわ ひろ		昭和12	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授	〇船舶工学(船内船外抵抗)造船力学
長谷川 清一 はせがわ せいぢ		大正11	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授	〇船舶設計及機軸
原田 芳雄 はらだ ほうお	工博	大正15	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授 造船工学教室	〇船舶設計(船体・機軸・構造) 〇造船工学ノ研究
原田 正道 はらだ せいぢ		昭和14	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授 造船工学教室	〇船舶工学(船舶設計) 〇船舶機軸
松本 良一 まつもと りゅうぢ		大正2	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授 造船工学教室	〇船舶工学
吉 誠 雅夫 よし まこと	工博	昭和15	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授 造船工学教室	〇船舶構造力学(特ニ船体構造及船内船外運動)
渡辺 忠弘 わたべ ちゅうぢ	工博	大正10	東大・工 造船工学専攻科	東大・工 助教授 造船工学教室	〇船舶構造力学(特ニ船体構造及船内船外運動) 〇応用力学(特ニ材料力学)

化 学

秋吉 三郎 あきよし さぶろ	工博	大正12	東大・工 応用科学科	東大・工 助教授 応用化学教室	〇合成化学(特ニ樹脂・合成ゴム) 〇高分子化学(合成樹脂・合成ゴム) 〇染料化学
浅岡 勝彦 あさおか かつひこ	工博	昭和5	東大・工 応用科学科	東大・工 助教授 応用化学教室	〇セメント
穿木 勝基 くさき かつもと	工博	昭和14	東大・工 応用科学科	東大・工 助教授 応用化学教室	〇有機化学(特ニ高分子化学) 〇物理化学(特ニ光化学)
相森 ハジメ あいもり はじめ		昭和11	東大・工 応用科学科	東大・工 助教授	〇合成樹脂

氏名	学位	卒業年次	卒業校及専攻科	勤務先及職名	専門分野
阿部重雄 アベシゲヲ		昭和17	阪大・工	阪大・工 助手	〇糖精工業
天竺正寿 テンシキヲ		昭和5	東北大・工 化学工学科	東北大・工 教授	〇有機合成化学(特=有機合成化学 への研究(特=アセチルアセチル))
安東新平 アノノシラヲ	工博	昭和4	東大・工 應用化学科	東大・工 教授	〇石油、天然石油及燃料一 般
池田八束 イケダヤツヲ		昭和12	長岡工業 専門学校	東大・工 助教授 化学工学科	〇化学機械学
石田清春 イシダキヨハル		昭和16	北大・工	北大・工 助教授 高田化学教室	〇有機合成(特=有機合成アル キル)
七尾三郎 シノノサヲ	理博	大正5	東北大・理	東大・工 助教授	〇有機分析化学(特=有機分析)
伊藤一吉 イトウキチヲ		昭和20	后志工業専門 学校	北大・工 助教授 有機化学教室	〇油脂化学
飯野桂二 イヒノキキヲ		昭和14	東大・工 應用化学科	東大・工 助手	〇有機合成化学
今岡 純 イマノカミヲ		昭和16	東大・工 應用化学科	東大・工 助教授	〇有機化学 アルキル計理水素酸塩、海水 成分
今田高雄 イマダタカヲ	工博	大正11	九大・工	九大・工 助教授	〇油脂工業 〇紙質化学
井伊谷 一 イイノケヒツヲ		昭和16	東大・工 機械工学科	北大・工 講師	〇化学工学
井上信雄 イノウヂノヲ		昭和18	東大・理 物理学科	東大・工 助教授 工業化学教室	〇熱力学(特=熱力学) 〇物理化学(現在)
井本 聡 イノモトサトヲ	工博	昭和17	大阪工業 大学 應用化学科	阪大・工 助教授	〇合成樹脂
内海哲一郎 ウチノウチテヲ	工博	大正13	東大・理 化学科	東大・工 助教授 高田化学教室	〇物理化学(特=濃度化学及化学 熱力学)
上田卯三郎 ウエダウサヲ		昭和4	京都府立 工業学校	東大・工 助教授 工業化学教室	〇有機合成化学(特=原料合成 樹脂)

氏名	学位	卒業年次	卒業校及専攻科	勤務先及職名	専門分野
上野誠一 ウエノマコトヲ	工博	大正3	大阪高等 工業学校	阪大・工 助教授	〇油脂工業 〇油脂化学、研究
上山雅恒 ウエノマコトヲ		昭和15	東大・工 工業化学科	東大・工 助教授 機械学教室	〇抽出工業(特=液々 抽出)
梅屋 薫 ウメヤカヲ		昭和17	東大・工	東大・工 助手	〇硫酸工業(硫酸製 煉物)
浦口勇三 ウラキユウヲ		昭和14	東大・工 应用化学科	東大・工 助教授	〇化学工業(特=製油装置 工学、工業熱力学)
海老原為隆 ウエハラヲ		昭和20	東大・工 有機化学科	東大・工 助教授 有機化学教室	〇天然樹脂系接着剤
岡宗次郎 オカムネヲ		大正15	東大・工 应用化学科	東大・工 助教授 工業化学教室	〇分析化学(特=有機塩 素及白金族、元素分析)
岡田辰三 オカダタツヲ	工博	大正10	東大・工	東大・工 助教授 工業化学教室	〇電気化学、炭素及白金族、 特殊金属、燃料、研究、物 質化学、基礎的研究
岡村幸雄 オカムラキヲ		大正11	九大・工 一般機械 工学科	東大・工 助教授	〇化学機械学
岡本 剛 オカモトヲ	理博	昭和3	東大・理 化学科	北大・工 助教授 応用化学教室	〇工業物理化学 〇電気化学(特=炭素燃料 -燃料=3.4化学合成)
大谷元常 オオニシタヲ		昭和16	東大・工	東大・工 助手	〇硫酸工業
大塚 博 オオツカヲ	工博	昭和5	東大・工	北大・工 助教授 応用化学教室	〇物理化学(特=熱力学、 溶解度、行々、化学 熱力学、石油、天然石油、 燃料)
恩田格三郎 オンダカクヲ		昭和10	東大・工 应用化学科	東大・工 助教授 応用化学教室	〇燃料=糖媒
小田 雅夫 オダマサヲ		大正9	大阪高等 工業学校 醸造工学科	阪大・工 助教授	〇醸造工学(特=微生物 学)
小田良平 オダラウヲ	工博	昭和5	東大・工 工業化学科	東大・工 助教授	〇有機合成化学(原料合成 樹脂等)
小方芳郎 オホタヨヲ		昭和16	東大・工 工業化学科	東大・工 助教授	〇有機合成基礎反応
香川 敏美 カガキヲ	工博	昭和7	東大・工 应用化学科	東大・工 助教授 応用化学教室	〇高分子化学(特=糖類 系工業化学)

氏名	学位	卒業年次	卒業校及工学	勤務先及職名	専門分野
加藤信八郎 カガトウシノブ		昭和13	東大工 応用化学科	東大工 助教 応用化学教室	石炭乾溜工業一般 ・アル工業一般 ・有機合成化学
加藤多喜雄 カガトウタカユキ	理博	大正15	東北大理 化学工学科	東大工 助教 化学教室	分析化学(特=重量分析及 =微量元素分析)
加藤常太郎 カガトウノボロ	工博	大正12	九大工	九大工 助教 応用化学教室	燃料及潤滑油部門 (低溫γ-4及未飽和の研究)
門田憲重 カドエノリ		昭和16	京大工	京大工 助教 燃料化学教室	燃料化学 ・触媒化学
亀井三部 カミイサブ	工博	大正9	京大工 工学化学科	京大工 助教 化学工学科	化学工学科(特=硫酸及研 究)
龜山直人 カミヤマナヲ	工博	大正12	東大 応用化学科	東大工 助教 応用化学教室	電気化学(特=電池、蓄電池、鉛酸 電池、電解酸化、非水溶液、電解) ・光化学(特=光電成膜、電 磁気体)
菊池真一 キキマコト		昭和8	東大工 応用化学科	東大工 助教	電気化学(特=電気化学、電解 酸化、電解酸化、非水溶液、電解) ・光化学(特=光電成膜、電 磁気体)
喜多又博 キタマツヒロ		昭和16	京大工 燃料化学科	京大工 助教 燃料化学教室	有機化学
北村四郎 キタムラシロ		昭和11	京師高等 蚕糸学校	京大工 助教 工業化学教室	電気化学
木羽敏泰 キハタツト		昭和12	東北大理	名大工 助教	定性分析化学
貴船新一 キフネシ		昭和20	京師工業 専門学校	京大工 助教 化学工学科	化学工業
君島武男 キミジマタケヲ	工博	昭和10	東大工	九大工 助教	有機化学工業(特=工業化学、 燃料化学)
木村和三部 キムラカサヲ	工博	大正15	京大工	名大工 助教	应用化学(特=有機合成 化学)
功刀雅長 キリタマサヲ		昭和15	京大工 工業化学科	京大工 助教	塩酸塩工業(特=高温ガス 研究)
栗山捨三 クリヤマシツ	工博	大正15	九大工 応用化学科	九大工 助教 木材研究所	木材、紙、繊維、樹脂、塗料、 染料、香料、顔料、糊、接着剤、 ・糖酸、糖質、糖質、糖質、糖質、 混合系
桑田勉 クワダツト	工博	大正18	東大工 応用化学科	東大工 助教 応用化学教室	石油化学 ・油脂化学 ・工業化学 ・香料化学

氏名	学位	卒業年次	卒業校及工学	勤務先及職名	専門分野
香坂要三郎 カサキヨシヲ	工博	大正11	東大工 応用化学科	阪大工 助教	燃料化学 ・合成樹脂
児玉信次郎 コトシノブ	工博	昭和3	京大工 工業化学科	京大工 助教	燃料化学 ・触媒化学
小森三郎 コモリサヲ	工博	昭和9	阪大工 応用化学科	阪大工 助教	油脂工業 ・油脂化学 ・香料化学
齋藤隆二 サイトウリウジ	工博	昭和12	東大理 化学科	東大工 助教	酸、アルカリ、肥料 ・工業
坂井凌 サカイレイ	工博	昭和9	九大工 応用化学科	九大工 助教	応用電気化学
坂口康美 サカグチヨシトシ		昭和19	京大工 工業化学科	京大工 助教	高分子化学
櫻井高景 オウヰタカケイ		昭和3	東大工 応用化学科	東大工 助教 河合試験所	応用化学(特=有機合成 化学)
櫻田一郎 オウヰタカケイ	工博	昭和11	京大工 工業化学科	京大工 助教	触媒化学 ・高分子化学
笹井明 ササヰアキラ		昭和15	京大工 工業化学科	京大工 助教 工業化学教室	電気化学(特=電池、蓄電池、 電解)
佐々木熊三 ササキクマサヲ	工博	大正12	東北大理 化学工学科	名大工 助教	応用化学 ・電気化学
佐藤忠正 サトウチカサヲ		昭和16	北大工	北大工 助教 応用化学教室	化学工業(特=ガス、 吸収)
佐野幸吉 サノユキキチ	理博	昭和7	東北大理	名大工 助教	物理化学(特=金属、 有機物理化学)
澤井郁太郎 サヰイキツヲ	工博	大正10	京大工 工業化学科	京大工 助教	硫酸塩工業(特=ガス、 ・シアン、工業化学)
澤守辨一 サヰモリハツ		昭和18	京師高等 蚕糸学校	京大工 助教 工学研究所	電気化学
清水博 シヰタカヲ		昭和20	京大工 工業化学科	京大工 助教	有機、交鎖性合成樹脂
実戸圭一 シノベタケヲ	工博	昭和15	京大工 工業化学科	京大工 助教 工業化学教室	有機化学(特=有機 合成化学)

氏名	学位	卒業年次	卒業校及び学科	勤務先及び職名	専門分野
新宮春男 1892.11.7	工博	昭和11	京大・工 工業化学科	京大・工 助教 燃料化学教室	有機合成化学(基礎的方面) 炭化水素化学
新良宏一郎 1893.11.14		昭和8	阪大・工 応用化学科	阪大・工 助教	バルブ及装置
上代昌 1894.11.13		昭和13	阪大・工 応用化学科	阪大・工 助手	木材化学
杉山幸男 1895.11.15		昭和15	東京工科大学 応用化学科	名大・工 助教 応用化学教室	硫酸塩工業(特=合成硫酸 =肉の研究)
鈴木正己 1896.11.17		昭和17	淡路高等 工業学校	名大・工 助手	炭素分析化学
鈴木守一 1897.11.20		昭和20	名古屋工業 専門学校	名大・工 助手	硫酸塩工業(特=合成硫酸 =肉の研究)
宗宮尚行 1898.11.29	工博	大正9	京大・工 応用化学科	京大・工 助教	化学工業及冶金=肉=工 工業分析化学
高木貞恵 1899.11.17		昭和16	阪大・理 化学科	京大・工 助教	物理化学(特=膠質学及 化学熱力学)
高木行雄 1900.11.20		昭和20	東京物理学 院高等物理 理化学部	京大・工 助手	燃料・油脂 大豆蛋白質
高田亮平 1901.11.21	工博	大正11	京大・工 工業化学科	京大・工 助教 工業化学教室	食糧工業
高橋武彦 1902.11.22		昭和16	東北大・工	名大・工 講師 応用化学教室	電気化学(特=熔接融解=肉 =4方面 水成=電解酸化=還元=肉 =4方面)
武谷 愿 1903.11.23		昭和10	京大・工 応用化学科	北大・工 助教 応用化学教室	石灰、化学及石炭、加工特 =石灰、高圧木素添加及七低 温炭酸
田村 胖 1904.11.24		昭和14	京大・工 工業化学科	京大・工 助教	燃料化学
田中早苗 1905.11.25		昭和14	京城薬専	名大・工 助手	炭素分析化学
田中普輔 1906.11.26	理博	大正9	京大	阪大・工 助教	応用物理学(特=応用X線 学)
田中武英 1907.11.27		昭和14	九大・工 応用化学科	九大・工 助教 応用化学教室	燃料及七丁油 (特=合成丁油)

氏名	学位	卒業年次	卒業校及び学科	勤務先及び職名	専門分野
田辺正士 1908.11.28		昭和18	京大・理 本研化学科	京大・工 助教 応用化学教室	有機合成化学(主として丁油) 合成樹脂及七丁油=合成
田原 秀一 1909.11.29		昭和7	京大・理 物理科	京大 助教 工学研究所	触媒化学
田宮 真 1910.11.30		昭和16	京大・工	京大・工 助教	固体抵抗及絶縁
玉木章夫 1911.11.31		昭和14	京大・理	京大・工 助教 物理化学教室	液体、物理学(特=浮力性流 体力学、液体層動論)
多羅尚公雄 1912.12.1	工博	昭和14	京大・工 工業化学科	京大・工 助教 燃料化学教室	燃料化学 物理化学
坪井 修三郎 1913.12.2		昭和8	名古屋高工 化学科	名大・工 助手	物理化学(特=金属器、 特=物理化学)
寺本 四郎 1914.12.3	工博	昭和5	京大・工 工業化学科	阪大・工 助教	燃料工業関係 日本及七合成樹脂、研究 有機合成=肉=研究
照井 克造 1915.12.4		昭和8	阪大・工 醸造学科	阪大・工 助教	微生物学及醸造工業
徳永 敏一 1916.12.5		昭和7	阪大・工 応用化学科	阪大・工 助手	油脂化学及七油脂工業
戸倉 仁一郎 1917.12.6		昭和10	阪大・工 応用化学科	阪大・工 助教	有機合成化学
土井 弘 1918.12.7		昭和20	京大・工	京大・工 助手 化学機械学 教室	化学機械学
友田 宜存 1919.12.8	工博	大正9	京大・工 応用化学科	京大・工 助教 応用化学教室	燃料工業化学 製糖工業化学 繊維工業化学
外山 修之 1920.12.9	工博	大正9	京大・工 応用化学科	名大・工 助教 応用化学教室	油脂工業化学 (特=油脂)関係
仲 養 1921.12.10		昭和17	名大・工 応用化学科	名大・工 講師 応用化学教室	油脂化学
中川 敏男 1922.12.11		昭和20	名古屋工専 工業化学科	名大・工 助手 応用化学教室	電気化学
中田 清一 1923.12.12		昭和14	阪大・工 応用化学科	阪大・工 助手	有機合成化学

氏名	学位	卒業年次	卒業校及学科	勤務先及び職名	専門文野
中村 静 1907-1909	工博	大正 6	九大・工	阪大・工 教授	・アルコール糖醇及口益酒
永井彰一郎 1907-1909	工博	大正 8	東大・工 应用化学科	東大・工-工 教授 应用化学教室	・硫酸塩工業(特=セリト)及 耐大助) ・炭化化学工業(特=四重質人造 肥料)
永田進治 1907-1909		昭和 12	京大・工 工業化学科	京大・工 助教授	・異相化学系=於+1種群 ・腐蝕及化学換用材料
難波桂芳 1907-1909		昭和 15	東大・工	東大・工-工 助教授 化学力学教室	・応用化学(特=工業標準)
仁木栄次 1907-1909		昭和 17	東大・工 应用化学科	東大・工-工 助教授 分析化学教室	・窒素化合物(特=硝基窒素体) ・窒素化学分析
西澤恭助 1907-1909	工博	大正 6	東北大・工 化学工学科	東北大・工 教授 化学工学教室	・油脂工業及炭水化学工業 (特=化粧品)
野口孝重 1907-1909	工博	大正 7	東大・工 電気工学科	名大・工 教授	・電気化学及電気材料
野崎 弘 1907-1909		昭和 14	東大・工 应用化学科	東大・工-工 助教授	・電気化学
野田福吉 1907-1909	工博	昭和 12	東大・工 应用化学科	名大・工 教授	・無機工業薬品及染料
野向夫之 1907-1909		昭和 14	東大・工	京大・工 助教授	・繊維=肉+化学
八濱義和 1907-1909	工博	大正 13	東北大・工 应用化学科	阪大・工 教授	・糖業化学、纖維素化学 ・木材化学、合成樹脂
八田四郎次 1907-1909	工博	大正 8	東大・工 应用化学科	東北大・工 教授 化学工学教室	・化学工学 (特=ガス、吸収及 蒸溜、伝熱)
原龍三郎 1907-1909	工博	大正 12	東大・工 应用化学科	東北大・工 教授 化学工業科	・無機製造化学(特=炭酸アン モニア、ソーダ、苛性ソーダ、硫酸 石灰(海水礫石)等)
天田 強 1907-1909		昭和 13	東大・工 应用化学科	東大・工-工 助教授 应用化学科	・物理化学(特=化学熱力学 及+化学熱力学)
平岡源造 1907-1909		昭和 19	日本大学高 等工学科	東大・工-工 助 手	・硫酸塩工業
福井謙一 1907-1909		昭和 16	東大・工 燃料化学科	東大・工 助教授 燃料化学教室	・燃料化学 ・触媒化学

氏名	学位	卒業年次	卒業校及学科	勤務先及び職名	専門文野
福田義民 1907-1909	工博	昭和 3	東大・工 应用化学科	東大・工-工 教授	・化学工学
船久保英一 1907-1909	理博	大正 13	九大・工 应用化学科	阪大・工 教授	・有機化学、有機合成化学 ・染料化学、医薬品合成化学
舟阪 渡 1907-1909		昭和 12	京大・工 工業化学科	京大・工 助教授 燃料化学教室	・燃料(特=石油化学)
伏屋義一郎 1907-1909	工博	大正 6	東大・工 化学工学科	東北大・工 化学工学教室	・応用電気化学内 (特=金属電着及一次電池)
堀尾正雄 1907-1909	工博	昭和 3	京大・工 工業化学科	京大・工 教授 燃料化学教室	・人造纖維、バルブ炭 ・木材化学、光化学
牧島 巖二 1907-1909	工博	昭和 5	東大・工 应用化学科	東大・工-工 助教授	・電気化学、光化学及+工業上 ・諸向類、特=物理化学、 应用
牧 銳夫 1907-1909	工博	大正 7	東大・工 应用化学科	東大・工-工 教授 应用化学教室	・有機合成(特=染料化学)
増野 文 1907-1909	工博	大正 8	京大・工 应用化学科	東大・工-工 教授 東京工業試験所 及京大商工教室	・蛋白質化学(特=大豆蛋白質-肉 +研究) ・油脂化学(特=油脂抽出) ・炭水化合物、肉+研究
松岡 明 1907-1909		昭和 18	名古屋 薬 専	名大・工 助 手 工業有機化学教室	・油脂化学
松野 泰夫 1907-1909		昭和 11	東北大・工 金属工学科	東北大・工 助教授 金属工学教室	・分析化学(主=+金属/ 化学分析)
松原文雄 1907-1909		昭和 10	東大・工 应用化学科	東大・工-工 助教授 石油工学教室	・製油工業 (潤滑油、(触媒) (フィッシャー-法人造石油)
松本 照男 1907-1909		昭和 17	北大・工 燃料工学科	北大・工 講師 应用化学教室	・触媒化学(特=有機接触 反応)
前野 勇 1907-1909		昭和 18	立陶高等 工業学校	東大・工 助 手 工業化学教室	・食糧化学
水科 篤郎 1907-1909		昭和 17	東大・工 化学機械科	東大・工 助教授 化学機械教室	・化学機械学
御園生 晃 1907-1909		昭和 8	東大・工 应用化学科	東大・工 助教授 应用化学教室	・油脂化学
宮川 一郎 1907-1909	工博	大正 10	九大・工 应用化学科	名大・工 教授	・燃料化学



氏名	学位	卒業年次	卒業校及工学学科	勤務先及び職名	専門分野
宮田道雄 1917.11.7	工博	明治28	京大工 工業化学科	京大工 助教 工業化学教室	・有機化学(特=感光材料)
三雲次郎 1905.5.10	工博	大正7	東大工 工業化学科	名大工 助教 工業化学教室	・油脂化学(特=石油化学)
三谷光雄 1907.12.7		昭和13	北大理 化学科	北大工 助教 应用化学教室	・物理化学
三根隆雄 1908.11.7		昭和15	東大工 应用化学科	名大工 助教 应用化学教室	・有機合成化学
三宅伸一 1907.11.17		昭和17	京大工	京大工 助教 燃料化学教室	・燃料化学
南 靖 1911.11.20		昭和20	名大工 应用化学科	名大工 助教 应用化学教室	・脂肪族化合物化学
村山誠己 1907.11.16		昭和16	阪大工 醸造学科	阪大工 助手	・醱酵工業
森田徳義 1907.11.17	理博	昭和9	東大理 化学科	東大工 助教 有機化学教室	・同位元素化学(特=放射性同位元素)
山口悟郎 1907.11.15		昭和15	東大工 应用化学科	東大工 助教	・理化学工業化学
山本 晃 1911.11.20		昭和20	東京工業大学 应用化学科	京大工 助教 有機化学教室	・高分子化合物=肉と結合 化学
山本祐徳 1907.11.17	工博	大正15	東大工 大業学科	東大工 助教 化学力学教室	・工学爆薬及爆破学
矢木 栄 1907.11.15	工博	昭和3	東大工 应用化学科	東大工 助教	・化学工学(特=製油装置工学 化学反応装置 空分塔等)肉 と研究
由良章三 1907.11.17	工博	昭和15	東大工 工業化学科	京大工 助教	・有機合成化学(特=染料 合成樹脂)
吉崎 章 1907.11.17		昭和15	大正工業 専門学校 应用化学科	阪大工 助手	・熔接(特=化学冶金)
吉田清史 1907.11.17	理博	昭和8	京大理 化学専攻	京大工 助教 化学力学教室	・化学反応速度/研究
吉田哲夫 1907.11.17		昭和14	北大工 機械科	京大工 助教 燃料化学教室	・熱傳導及熱力学

氏名	学位	卒業年次	卒業校及工学学科	勤務先及び職名	専門分野
吉田文武 1907.11.17		昭和12	京大工	京大工 助教 機械化学教室	・化学機械学(特=蒸溜 伝熱論等)
和田正雄 1907.11.17	工博	大正17	九大工	九大工 助教	・化学工学及工業化学
冶 金 学					
芥川 武 1907.11.17		昭和11	東大工	東大工 助教	・鉄冶金学(特=鉄鋼及 特殊鋼理論)
吾妻 潔 1907.11.17		昭和12	東大工 冶金学科	東大工 助教 冶金学教室	・非鉄冶金(銅、金、銀、 鉛、鋅等)
天沼 倅 1907.11.17		昭和19	京大工 冶金学科	京大工 助教 冶金学教室	・非鉄冶金学
石原勉夫 1907.11.17		昭和16	九大工	九大工 助教 冶金学教室	・製鉄残渣/溶金処理(特=30 浮及ヒノ利用)等 ・環境化学・技術史
石場 一郎 1907.11.17		昭和20	京大工 冶金学科	京大工 助教 冶金学教室	・鉄冶金学/研究
伊藤 尚 1907.11.17	工博	昭和5	東大工 冶金学科	九大工 助教 冶金学教室	・所有金属(特=鉄鋼合金等) ・曹炭=於ヒ合金/陽極動作 (特=V2O5不動態化)
伊吹幸彦 1907.11.17		昭和15	立命館日 高専工 科学科	京大工 助教 工学研究室	・金属/成分
一色貞文 1907.11.17		昭和11	東大工 冶金学科	東大工 助教 冶金学教室	・金属組織学(特=合金/合金構造) ・放射線工学(特=X線の応用/測定)
稻垣道夫 1907.11.17		昭和20	名大工	名大工 助手	・金属/熔接及加工
今井 弘 1907.11.17	工博	大正8	東大工	九大工 助教	・冶金学
井川 博 1907.11.17		昭和15	阪大工 冶金学科	阪大工 助教	・熔接(特=炭素鋼及特殊鋼 /熔接)
井上道雄 1907.11.17		昭和16	九大工 冶金学科	名大工 助教 金属工学教室	・鉄冶金=肉と物理化学
上村勝二 1907.11.17	工博	昭和8	阪大工 冶金学科	阪大工 助教 冶金学教室	・金属学及合金学

氏名	学位	卒業年次	卒業校及び学科	勤務先及び職名	専門分野
梅津良之 ウメヅ リョウジ		昭和16	東北大. 工 金属工学科	東北大. 工 助教授 金属工学科	・非鉄冶金学
江上一郎 エガシ ユウジロウ		昭和10	東大. 工 冶金学科	東大. 工 助教授 冶金学教室	・電気冶金学(特: 熔融塩電 気化学)
江口金次 エガキ キンジ		昭和16	名古屋大 工学部	名大. 工 助教授 金属工学科	・非鉄冶金学
岡田 実 オカダ ジミ	工博	昭和5	東北大. 工 金属工学科	東大. 工 助教授 金属工学科	・熔接技術 ・金相学(特: 鋼, 炭素)
岡本岩雄 オカモト イワン		昭和16	東大. 工 冶金学科	東大. 工 助教授 冶金学教室	・電気冶金及電気冶金
大西 巖 オオニシ イワン	工博	昭和7	大阪工科大学 冶金学科	東大. 工 助教授	・熔接
大平五郎 オオヒラ イチロウ		昭和15	東北大. 工 金属工学科	東北大. 工 金属工学科	・金属材料学及び電気冶金学
大森正己 オオモリ マサキ		昭和18	立命館大学 機械工学科	京大. 工 助教授 工業研究所	・金属, 疲労
小川芳樹 オガワ ヨシキ	工博	大正15	東大. 工 冶金学科	東大. 工 助教授 冶金学教室	・非鉄冶金学及び電気冶金学 (特: 鉛, 銅, ニッケル, 銀, コバル ト, マンガン等) 炭素)
小野健二 オノ ケンジ	工博	大正13	東北大. 工	東北大. 工 助教授 金属工学科	・非鉄冶金
海江田弘也 ウミエタ ヒロユキ		昭和14	九大. 工	九大. 工 助教授 冶金学教室	・金属材料・熱処理工程 質
加藤正夫 カト マサオ		昭和15	東大. 工 冶金学科	東大. 工 助教授 冶金学教室	・合金学並に加工冶金(特: 鋁合金及び銅合金)
金森九郎 カネモリ クロウ		昭和7	東大. 工 冶金学科	東大. 工 助教授 冶金学教室	・鉄 ・冶金学
川津重男 カワヅ シゲオ		昭和13	京都大学 専門学芸	東大. 工 助教授 冶金学教室	・冶金学研究
北省吾 キタ シノブ		昭和18	東大. 工 冶金学科	東大. 工 助教授 工学研究所	・冶金学
木谷 稔生 キタヤ ヒロシ		昭和20	大阪工科大学 金属工学科	東大. 工 助教授	・物理冶金

氏名	学位	卒業年次	卒業校及び学科	勤務先及び職名	専門分野
久島友三雄 クシマ トモユキ	工博	大正12	東大. 工 冶金学科	東大. 工 助教授 冶金学教室	・非鉄冶金学
久保田友信 クボタ トモノブ		昭和20	東大. 工 金属工学科	東大. 工 助教授 冶金学教室	・冶金学
幸田成康 ユキタ ナリヒ		昭和7	東大. 理 物理学科	北大. 工 助教授	・物理冶金学(特: 合金, 鋼の 酸化現象, 研究及び材料, 鋼 合金, 合金, 腐蝕研究)
五弓勇雄 イヅミ ユウユキ		昭和12	東大. 工	東大. 工 助教授 冶金学教室	・物理冶金学 ・X線工学
澤村 宏 サカモリ ヒロシ	工博	大正9	東大. 工 冶金学科	東大. 工 助教授	・鉄冶金学 ・鉄鋼材料学
澤本八衛 サカモト ヤスヰ	工博	昭和12	東大. 工 冶金学科	東大. 工 助教授 金属工学科	・非鉄冶金学(非鉄金属, 鋼, 鋁 ・基礎理論並に炭素)
志村繁隆 シムラ シゲタカ	工博	大正13	東大. 工 冶金学科	東大. 工 助教授	・放射線工学及び物理冶金学
下川 敬治 シモガワ ケイジ		昭和20	東大. 工 冶金学科	東大. 工 助教授 冶金学教室	・鋳造用金属材料
鈴木芳郎 スズキ ヨシロウ		昭和9	東大. 工 冶金学科	東大. 工 助教授	・鉄鋼材料学(炭素鋼)
関口春次郎 セキグチ ハルジロウ	工博	昭和5	東北大. 工 金属工学科	東大. 工 助教授 金属工学科	・金属/加工及び熔接(特: 炭 素鋼及び熔接制御)
高橋麟太郎 タカハシ リンタロウ	工博	昭和7	東大. 工	北大. 工 助教授 冶金学教室	・非鉄冶金学
高村仁一 タカムラ ニチイチ		昭和20	東大. 工	東大. 工 助教授 冶金学教室	・金属材料
高本信次郎 タカモト シンジロウ		昭和11	東北大. 工 金属工学科	東北大. 工 助教授 金属工学科	・金属材料学
多賀谷正義 タガヤ ヤシユキ	工博	昭和3	東北大. 工 金属工学科	東大. 工 助教授	・鉄鋼材料 ・金属/腐蝕及び防蝕
武田修三 タケダ シュサウ	工博	大正13	東大. 工 冶金学科	東大. 工 助教授 金属工学科	・物理冶金学 ・特殊鋼
田中清治 タナカ シヨウジ	工博	大正8	東大. 工 冶金学科	東大. 工 助教授 冶金学教室	・鉄冶金学

氏名	学位	卒業年次	卒業校及学科	勤務先及職名	専門分野
谷村 照 F=49 104	工博	大正10	東大・工学部冶金学科	九大・工学部教授	・製造冶金学、物理冶金学(特=精選論文=特種鋼鉄可鍛鋼鉄、物理冶金7専門=研究)
千原 学 +17 202		昭和20	京大・工学部冶金学科	京大・工学部冶金学教室	・精選用金属材料
徳元 清二 17 41 21		昭和14	阪大・工学部冶金学科	阪大・工学部教授	・非鉄冶金学
西原 津彦 21 17 21 25		昭和3	京大・工学部冶金学科	京大・工学部冶金学教室	・鋼鉄、冶金及比重冶金
西村 彦雄 21 17 21 27	工博	大正7	京大・工学部冶金学科	京大・工学部教授	・冶金学(特=金属材料)
橋口 隆吉 21 24 24 24		昭和14	京大・工学部冶金学科	京大・工学部冶金学教室	・物理冶金(特=金属、塑性変形及7中子) 教授: 7L金属、研究)
花井 優 21 24 24		昭和20	名大・工学部金属学科	名大・工学部金属学教室	・物理冶金学 ・特種鋼
久恒 中陽 21 24 24 24	工博	昭和13	京大・工学部冶金学科	名大・工学部教授	・精選学 ・合金学
藤井 寛 21 24 24	工博	大正3	京大・工学部冶金学科	阪大・工学部教授	・鉄冶金学
不破 祐 21 24 24		昭和16	東北大工学部金属工学科	東北大工学部金属工学科教室	・鉄冶金学
松川 達夫 21 24 24 27	工博	大正13	京大・工学部冶金学科	阪大・工学部教授	・非鉄冶金学 ・電気冶金学 ・粉末冶金学
的場 幸雄 21 24 24 27	工博	大正13	九大・工学部冶金学科	東北大工学部金属工学科教室	・鉄冶金学(特=鋼鉄製鋼及7物理化学)
丸谷 忠彦 21 24 24 27		昭和20	東北大工学部金属工学科	東北大工学部金属工学科教室	・物理冶金
三木 彦雄 21 24 24 27		昭和16	京大・工学部冶金学科	京大・工学部工学研究所	・金属材料(特=金属材料/炭素)
三島 捷士 21 24 24 27	工博	大正9	京大・工学部冶金学科	京大・工学部冶金学教室	・冶金学(特=金属組織学、合金学、製造冶金学)
宮谷 義六 21 24 24 27		昭和14	京師工学部冶金学科	京大・工学部冶金学教室	・非鉄冶金学

氏名	学位	卒業年次	卒業校及学科	勤務先及職名	専門分野
村上 陽太郎 21 24 24 27		昭和17	京大・工学部冶金学科	京大・工学部冶金学教室	・金属材料
森田 志郎 21 24 24 27	工博	昭和8	京大・工学部冶金学科	京大・工学部冶金学教室	・金属材料(特=精選用金属材料) ・鋳造工学
和田 正美 21 24 24 27		昭和6	京大・工学部冶金学科	東北大工学部金属工学科教室	・選鉱学(特=浮遊選鉱学)
建 築 学					
一柳 悦三郎 21 24 24 27		昭和4	京大・工学部建築学科	京大・工学部教授	・建築野原(特=暖氣・防湿)
梅村 魁 21 24 24 27		昭和16	京大・工学部建築学科	京大・工学部建築学教室	・建築構造学(特=基礎力学、鉄筋工、70-1構造)
太田 博太郎 21 24 24 27		昭和10	京大・工学部建築学科	京大・工学部教授	・日本建築史(特=中心)
小野 薫 21 24 24 27	工博	大正15	京大・工学部建築学科	京大・工学部教授	・建築構造学(特=構造力学)
川岸 全 21 24 24 27		昭和20	都立高等工業学校建築科	京大・工学部工学研究所	・鉄骨構造学
岸田 日出刀 21 24 24 27	工博	大正8	京大・工学部建築学科	京大・工学部建築学教室	・建築学(特=設計及建築工の研究的方面)
勝田 高司 21 24 24 27		昭和15	京大・工学部建築学科	京大・工学部建築学教室	・建築計画(特=暖房換気通風)
杉山 信三 21 24 24 27		昭和4	京都高等工業学校工学部	京大・工学部	・建築史(特=日本・朝鮮)
内野 克 21 24 24 27	工博	昭和8	京大・工学部建築学科	京大・工学部建築学教室	・建築厂史(特=日本住宅建築史)
田中 一彦 21 24 24 27		昭和17	京大・工学部建築学科	京大・工学部教授	・建築材料・肉7L研究 ・70-1代替品・肉7L研究
田村 郁夫 21 24 24 27		昭和19	横浜高等工業学校建築学科	京大・工学部建築学教室	・建築計画及設備
高山 英策 21 24 24 27		昭和9	京大・工学部建築学科	京大・工学部建築学教室	・都市計画

氏名	学位	卒業年次	卒業校及び学科	勤務先及び職名	専門分野
竹植伴次郎 1871.11.10		昭和15	日本大学・工 建築科	東大・工 助教授 建築学教室	・建築構造
棚橋諒 1871.11.10	工博	昭和5	東大・工 建築学科	東大・工 助教授 建築学教室	・家屋力学(特=不特定家屋力学) ・耐震設計・鉄筋コンクリート ・鋼骨構造
坪井善勝 1871.11.10	工博	昭和7	東大・工	東大・工 教授	・建築構造学(特=構造力学)
中尾龍彦 1871.11.10		昭和5	東大・工 建築学科	九大・工 助教授	・建築学(特=建築構造及都市 計画)
仲威雄 1871.11.10	工博	昭和7	東大・工 建築学科	東大・工 教授	・建築学(特=建築構造学・ 家屋工学)
濱田稔 1871.11.10	工博	大正14	東大・工	東大・工 助教授 建築学教室	・建築材料(特=コンクリート 防火建築)
坂謙雄 1871.11.10	工博	大正10	東大・工 建築学科	東大・工 教授	・建築構造学・鉄筋コンクリート ・構造力学
平山高 1871.11.10	工博	大正10	東大・工 建築学科	東大・工 助教授 建築学教室	・建築計画(特=住宅及建築 物防災等)
藤島友治郎 1871.11.10	工博	大正12	東大・工 建築学科	東大・工 助教授 建築学教室	・建築学(特=建築史・内・心 研究)
星野昌一 1871.11.10	工博	昭和6	東大・工 建築学科	東大・工 教授	・建築学・建築史・計画学 ・形造論・色彩論・視覚論
松下清夫 1871.11.10		昭和16	東大・工 建築学科	東大・工 助教授	・建築構造
武藤清 1871.11.10	工博	大正14	東大・工 建築学科	東大・工 助教授 建築学教室	・建築構造学(特=構造力学・鋼骨 構造学・鉄筋コンクリート構造・ 耐震構造・耐火構造)
村田治郎 1871.11.10	工博	大正12	東大・工 建築学科	東大・工 助教授 建築学教室	・東洋建築史
森田慶一 1871.11.10	工博	大正9	東大・工	東大・工 助教授 建築学教室	・建築論(特=古典主義建築 論)
横尾義貢 1871.11.10		昭和14	東大・工 建築学科	東大・工 助教授 建築学教室	・構造力学(特=鉄構造・鋼 柱/柱圧)
横山尊雄 1871.11.10		昭和5	東大・工 建築学科	東大・工 助教授 建築学教室	・建築計画及設備(特=住宅・ 工場) ・都市計画

氏名	学位	卒業年次	卒業校及び学科	勤務先及び職名	専門分野
吉武恭水 1871.11.10		昭和14	東大・工 建築学科	東大・工 助教授	・建築学(特=建築計画・ 設計・施工)
渡辺要 1871.11.10	工博	大正14	東大・工	東大・工 教授	・建築計画(特=採光及び 換気)
<b>其物理学 地</b>					
兩宮綾夫 1871.11.10		昭和6	東大・理 物理学科	東大・工 助教授	・量子力学(特=原子構造理論) ・応用数学
荒木源太郎 1871.11.10	理博	昭和7	東大文理大	東大・工 助教授 工業化学教室	・量子力学
飯田周助 1871.11.10		昭和16	東大・工 航空学科	東大・工 助教授 工業化学教室	・木材工学
池田健 1871.11.10	工博	昭和6	東大・工 航空機学科	東大・工 助教授 物理学教室	・弾性力学 ・構造力学
糸川英夫 1871.11.10		昭和10	東大・工	東大・工 助教授 物理学教室	・力学(特=航空機力学) ・振動論(特=波動論)
岩藤重正 1871.11.10	工博	大正10	九大・工 機械工学科	東大・工 助教授 日本橋学会	・応用力学
鶴戸口英善 1871.11.10		昭和14	東大・工 機械工学科	東大・工 助教授	・応用力学 ・材料強弱学 ・材料試験法 ・摩擦学 等
二本裕治 1871.11.10		昭和14	東大・理 宇宙物理学科	九大・工 助教授 液体工学研究所	・流体力学(特=超音速流 力学)
畑田勇雄 1871.11.10		昭和14	東大・理 物理学科	東大・工 助教授	・応用数学(特=図論計算法 統計法) ・天体物理学
大槻富之助 1871.11.10		昭和16	北大・理 数学科	九大・理 助教授	・幾何学(特=微分幾何学)
小野周 1871.11.10		昭和17	九大・理 物理学科	九大・工 助教授 応用物理学教室	・統計力学・流体力学・熱学 ・量子力学
河島佑男 1871.11.10		昭和15	九大・工	九大・工 助教授 工業力学教室	・応用弾性力学 ・振動 ・板/永久変形・変位
菊池壽 1871.11.10		昭和15	東北大・工 機械工学科	東北大・工 助教授 機械工学教室	・流体力学及液体機械

物理学

氏名	学位	卒業年次	卒業校及上 学 科	勤務先及上 職 名	専 門 分 野
金原 誠 22 11 22	理博	昭和7	京大 理 数学科	九大 工 数 授	・代数学(特=射影幾何学) 射影幾何学
古賀豊城 2 9 12		昭和12	東大 理 物理学科	名大 工 助 授 物理学教室	・流体力学 ・熱学
近藤一夫 2 17 17	工博	昭和6	東大 工	東大 工 助 授 応用数学教室	・応用数学力学 (特=流体力学・弾性力学)
佐伯 謙一 4 14 14		昭和18	北大 理	北大 工 助 授 理学部研究室	・流体力学
坂 爲 臣 27 17		昭和17	名大 工 機械科	名大 工 助 授 機械学会	・応用力学
榎木義一 1 10 14		昭和14	京大 工 機械工学科	名大 工 助 授 物理学教室	・振動・工学的研究
城 憲三 2 10 14	理博	昭和3	京大 理	阪大 理 教 授	・数学(特=函数論) ・数学教室
植原豊太郎 2 17 14	工博	明治43	東大 工	九大 工 助 授 流体力学研究所	・工力学(特=流体力学・弾性力学)
千田 容甫 2 17 14		昭和3	京大 理 物理学科	九大 工 助 授 流体力学研究所	・電磁気学及流体力学 (特=境界層)
高木 四郎 2 17 14		昭和14	大工 東 高等部機械科	阪大 工 助 授	・流体力学(特=材料力学)
龜澤 英一 2 17 14		昭和20	名大 工	名大 工 助 授 力学教室	・流体力学
竹中二郎 2 17 14		明治43	東大 工 機械科 船舶機械工学	東大 工 助 授	・応用力学・機械工学 (特=金属材料・疲労)
丹原利定 2 17 14		昭和19	淡路工 航空機科	阪大 工 助 授	・流体力学
坪 光 松ニ 2 17 14	理博	昭和8	東大 理 数学科	阪大 工 助 授	・射影幾何学 ・数学教室
津村正光 2 17 14		昭和2	大工 東 工学部	阪大 工 助 授	・応用数学(特=微分方程式)
藤 口 吾美 2 17 14		昭和9	大工 東 高等部 機械科	阪大 工 助 授	・流体力学

理数

理数

理数

三六

氏名	学位	卒業年次	卒業校及上 学 科	勤務先及上 職 名	専 門 分 野
高 尾 修 2 17 14		昭和19	大工 東 機械科	阪大 工 助 授 力学教室	・流体力学 ・熱力学
中山 秀太郎 2 17 14		昭和15	東大 工	東大 工 助 授 綜合試験所	・材料力学
西原 利又 2 17 14	工博	大正7	京大 工	東大 工 助 授 機械工学教室	・材料力学 (特=金属材料・疲労)
西村 融 2 17 14		昭和16	東大 工 航空学科	名大 工 助 授 物理学教室	・構造力学 ・弾性力学
二宮 市三 2 17 14		昭和18	東大 工 航空学科	名大 工 助 授 物理学教室	・流体力学
林 毅 2 17 14		昭和10	東大 工 航空学科	名大 工 助 授 物理学教室	・弾性力学 ・構造力学 ・塑性学
日置 隆一 2 17 14		昭和6	東大 理 物理学科	東大 工 助 授 計測工学教室	・射影幾何学 ・射影幾何学 ・射影幾何学 ・射影幾何学
樋口 正一 2 17 14		昭和15	東大 工	阪大 工 助 授 機械工学 研究室	・材料力学
二神 啓五郎 2 17 14	理博	大正14	東大 理 物理学科	阪大 工 助 授	・実験物理学 (特=光学)
溝澤 実敏 2 17 14		昭和11	東北大 工	東北大 工 助 授	・流体力学 ・流体機械
藤本 武助 2 17 14	工博	昭和7	東大 工 機械工学科	東大 工 助 授 船舶工学教室	・流体力学(特=境界層流況) ・流体機械(特=流体力学の理論)
聖江 誠夫 2 17 14		昭和14	東大 理 数学科	阪大 工 助 授	・代数学(特=射影幾何学)
奥 島 正市 2 17 14	工博	大正3	東北大 理 物理学科	阪大 工 助 授 計測工学教室	・応用物理学(特=計測工学)
三 上 操 2 17 14		昭和9	東北大 理	阪大 工 助 授	・代数学(特=群論)
先 安 信 2 17 14		昭和16	東大 工 航空学科	東大 工 助 授 力学教室	・流体力学(特=材料力学・疲労)
宮 坂 五 郎 2 17 14		昭和16	東北大 工	東北大 工 助 授	・流体力学 ・流体力学

理物理

理数

三六

6755

氏名	学位	卒業 年次	卒業校及 専攻科	勤務先及 職名	専門分野
宮澤 純 ミヤザワ ジュン	工博	昭和 2	東大・工	東大・工二 工機 機械工学教室	〇流体力学及流体力学機械
森口 繁一 モリグチ シゲイチ		昭和 13	東大・工	東大・工一 助教	〇応用数学及力学(特=弾性力学 流体力学 陸軍及統計)
森 芳 郎 モリ ヨシロウ		昭和 15	東大・工	東大・工二 助教	〇応用力学(特=塑性学)
守屋 富次郎 モリヤ ヒコジロウ	工博	大正 12	東大・工	東大・工一 助教	〇航空学(特=空気が) 〇応用数学 (特=数論-力学)
山 縣 清 ヤマガタ シズ	工博	大正 15	東大・工	東大・工 助教 機械工学教室	〇工熱力学(特=伝熱論/蒸気 工学)
山内 恭彦 ヤマウチノヒコ	理博	大正 18	東大・工 物理学科	東大・工二 助教	〇量子力学(特=多電子問題/ 理論的取扱)
山本 敏男 ヤマモト トシヲ		昭和 20	名大・工 機械科	名大・工 助教 水力実験室	〇水力学
渡辺 正経 ワタベ マサキ		昭和 16	東大・工 機械科	東大・工二 助教	〇流体力学(特=塑性学及材料/陸軍 及機械的諸性質ニ関スル 等)
渡部 信夫 ワタベ ノブヲ		昭和 5	東大・理 物理学科	東大・工 助教 応用物理学室	〇力学(特=古典力学) 〇数学(特=応用数学)

1011  
150

終