

| | 学 校 名 | 職 名 | 氏 名 | 委 託 先 | 研修期間 | 研 修 課 題 |
|--------|-----------|---------|-----------|-------------------|-----------------|------------------------------------|
| 工 業 | 福島工業高等学校 | 教 諭 | 羽 田 五 三 | 日東紡績KK富久山工場内化繊研究所 | 7月28日～ 8月7日 | アクリル系繊維の製造試験について |
| | 二本松工業高等学校 | 教 諭 | 長久保 秀 雄 | 協三工業株式会社 | 8月1日～ 8月12日 | 鋳物砂の試験法について |
| | 二本松工業高等学校 | 教 諭 | 大 藤 建 生 | 東北大学工学部土木工学科 | 8月4日～ 8月16日 | 軽量コンクリートに関する実験 |
| | 郡山西工業高等学校 | 教 諭 | 高久田 稔 | 共立電気計器株式会社 | 7月25日～ 8月4日 | 電気指示計器の構造の実際およびその修理の方法について |
| | 会津工業高等学校 | 講 師 | 笠 井 英 夫 | ミナト染工株式会社 | 8月18日～ 8月29日 | ビグメントレジンカラーのバインダー調製法とスクリーン捺染操作について |
| | 会津工業高等学校 | 実 習 助 手 | 斎 藤 四 志 男 | 株式会社大倉陶園 | 8月18日～ 8月29日 | 陶磁器の基礎的デザインについて |
| | 喜多方工業高等学校 | 講 師 | 松 村 孝 哉 | 東和冶金株式会社 | 8月4日～ 8月13日 | 超硬合金について |
| | 平工業高等学校 | 教 諭 | 山 口 真 一 | 福島大学教育学部金属加工学研究室 | 8月16日～ 8月27日 | 測定作業中の生体現象について |
| | 小高工業高等学校 | 教 諭 | 東 条 憲 | 日立電子株式会社 | 8月18日～ 8月30日 | アナログコンピューターのソフトウェアに関する一考察 |
| | 会津第二高等学校 | 教 諭 | 佐々木 建 治 | 日立精工株式会社川崎工場 | 8月3日～ 8月14日 | トランスファーマシンについて |
| 商 業 | 郡山商業高等学校 | 教 諭 | 鈴 木 悦 郎 | 住友銀行神田支店 | 7月30日～ 8月8日 | 小型電算機の演習 |
| | 福島商業高等学校 | 教 諭 | 山 崎 一 雄 | 住友銀行神田支店 | 7月30日～ 8月8日 | 小型電算機の演習 |
| | 福島西女子高等学校 | 教 諭 | 桑 原 栄 子 | 住友銀行神田支店 | 7月30日～ 8月8日 | 小型電算機の演習 |
| | 保原高等学校 | 教 諭 | 斎・藤 和 夫 | 住友銀行神田支店 | 7月30日～ 8月8日 | 小型電算機の演習 |
| | 本宮高等学校 | 教 諭 | 松 本 朗 | 住友銀行神田支店 | 7月30日～ 8月8日 | 小型電算機の演習 |
| | 郡山商業高等学校 | 教 諭 | 千 葉 一 雄 | 住友銀行神田支店 | 7月30日～ 8月8日 | 小型電算機の演習 |
| | 若松商業高等学校 | 教 諭 | 飯 塚 徳 雄 | 住友銀行神田支店 | 7月30日～ 8月8日 | 小型電算機の演習 |
| | 平商業高等学校 | 教 諭 | 大 平 徹 | 住友銀行神田支店 | 7月30日～ 8月8日 | 小型電算機の演習 |
| | 小名浜高等学校 | 教 諭 | 鈴 木 貢 | 住友銀行神田支店 | 7月30日～ 8月8日 | 小型電算機の演習 |
| | いわき中央高等学校 | 教 諭 | 増 子 貴 昭 | 住友銀行神田支店 | 8月30日～ 8月8日 | 小型電算機の演習 |
| 家 庭 | 若松女子高等学校 | 教 諭 | 管 野 栄 子 | ライオン家庭科学研究所 | 8月4日～ 8月10日 | 繊維に関する実験 |
| | 福島女子高等学校 | 教 諭 | 武 田 恵 子 | 伊勢丹食品株式会社 | 8月18日～ 8月24日 | 食品衛生と食品の調理に関する研究 |
| | 安積女子高等学校 | 教 諭 | 平 川 京 子 | 伊勢丹食品株式会社 | 8月18日～ 8月24日 | 食品衛生と食品の調理に関する研究 |
| | 双葉農業高等学校 | 教 諭 | 鈴 木 道 子 | 伊勢丹食品株式会社 | 8月18日～ 8月24日 | 食品衛生と食品の調理に関する研究 |