

1. 2 理学部発足以来の教員

1. 2. 1 数物科学科

氏 名 (旧姓)	在 職 期 間	専 門 分 野
南 澤 明 子	1962. 4. 1 ~	環境材料物性・表面物性
藤 崎 リエ子	1964. 4. 1 ~ 2001. 3. 31	位相幾何学
二 宮 玲 子 (国枝)	1964. 10. 1 ~	情報教育
塚 田 昌 甫	1966. 4. 1 ~	非線型力学
高 橋 雅 江	1967. 4. 1 ~	高分子物理学
恒 川 久 子 (村瀬)	1968. 4. 1 ~	情報教育
中 島 昌 子	1968. 4. 1 ~ 1993. 3. 31	数理統計学
久 保 淑 子	1971. 4. 1 ~	微分幾何学
小 舘 香椎子	1971. 4. 15 ~	光エレクトロニクス
立 花 厚 子 (佃)	1971. 10. 1 ~	情報教育
大 枝 一 男	1972. 4. 1 ~	非線型解析
峰 村 勝 弘	1974. 4. 1 ~	調和解析
貝 塚 徹	1977. 4. 1 ~ 1998. 3. 31	複素関数論
栗 原 章	1979. 4. 1 ~	数論
小 澤 あつみ (野口)	1982. 4. 1 ~	表面物性
田 中 明 美 (前田)	1984. 4. 1 ~ 1993. 3. 31	熱物性
田 邊 行 人	1989. 4. 1 ~ 1996. 3. 31	物性基礎論
根 岸 勝 雄	1989. 4. 1 ~ 1996. 3. 31	力学物性
島 崎 昌 子 (大久保)	1989. 10. 1 ~ 2001. 3. 31	高分子構造解析
林 尚 子	1991. 6. 1 ~ 2000. 3. 31	数学教育
柴 田 貴 子	1991. 10. 1 ~ 1997. 3. 31	アルゴリズム
上川井 良太郎	1992. 4. 1 ~	電磁場の数値解析
阿 部 英 一	1993. 4. 1 ~ 1996. 3. 31	代数学
森 村 英 典	1993. 4. 1 ~ 1997. 3. 31	オペレーションズ・リサーチ
国府田 隆 夫	1993. 4. 1 ~ 2001. 3. 31	光物性
下 村 恭 子	1993. 4. 1 ~ 2001. 3. 31	物理教育
富 山 淳	1996. 4. 1 ~ 2000. 3. 31	作用素環と力学系
小 野 昱 郎	1996. 4. 1 ~	統計物理学
黒 沢 格	1996. 4. 1 ~	低温物性
吉 井 彰	1996. 4. 1 ~	計算物理学
水 野 晴 愛	1997. 4. 1 ~ 1999. 11. 30	アルゴリズム
田 中 洋	1998. 4. 1 ~ 2001. 3. 31	確率論
杉 浦 成 昭	1998. 4. 1 ~	数理統計学
坂 牧 貴 子	1999. 9. 25 ~	情報教育
田 中 和 美	1999. 12. 1 ~	アルゴリズム
中 神 祥 臣	2000. 4. 1 ~	作用素環論
中 村 典 子 (大久保)	2000. 4. 1 ~	数学教育
清 水 賀 代	2001. 4. 1 ~	応用光学
東海林 まゆみ	2001. 4. 1 ~	応用数学・数値解析
西 田 玲 子	2001. 4. 1 ~	高分子物理学
濱 部 勝	2001. 4. 1 ~	宇宙物理学
林 忠一郎	2001. 4. 1 ~	位相幾何学

1. 2. 2 物質生物科学科

氏 名 (旧姓)	在 職 期 間	専 門 分 野
館 岡 孝	1947. 5. 1 ~ 1995. 3. 31	代謝生理学
中 村 節 子	1952. 4. 1 ~ 1998. 3. 31	電気化学
大 隅 正 子	1957. 4. 1 ~	細胞生物学・超微構造学
辻 忠 和	1961. 4. 1 ~ 1996. 3. 31	有機化学
嶺 田 美智子	1962. 4. 1 ~ 1997. 3. 31	系統分類学・形態学
村 岡 全 子	1962. 4. 1 ~ 1998. 3. 31	生物有機化学
高 橋 泰 子 (谷口)	1963. 5. 1 ~	分析・環境化学
中 村 輝 子	1965. 4. 1 ~	植物生理学・宇宙生物科学
蟻 川 芳 子	1968. 4. 1 ~	分析・環境化学
金 子 堯 子 (鈴木)	1971. 4. 1 ~	生化学・植物細胞生理学
沖 津 由紀子	1977. 4. 1 ~ 1992. 10. 18	植物生理学
前 田 美知子 (中村)	1978. 4. 1 ~ 1994. 10. 31	電気化学
竹 中 恵 子	1979. 4. 1 ~	有機化学
小 川 京 子 (小西)	1979. 10. 1 ~	植物生理学
高 橋 征 三	1981. 4. 1 ~	生物物理化学
関 口 文 彦	1983. 4. 1 ~	育種遺伝学
山 田 陽 子	1984. 4. 1 ~	細胞生物学
奥 村 浩	1985. 4. 1 ~ 1994. 2. 27	神経生物学・動物行動学
藤 田 尚 子 (千葉)	1988. 5. 1 ~	発生生物学
酒 井 彦 一	1992. 4. 1 ~ 2000. 3. 31	生物化学
今 泉 幸 子	1992. 4. 1 ~	分析・環境化学
永 田 三 郎	1992. 4. 1 ~	発生生物学
早乙女 真 紀	1992. 12. 11 ~ 1996. 3. 31	植物生理学
吉 野 温 子	1993. 4. 1 ~ 1995. 3. 31	生物化学
駒 嶺 穆	1993. 4. 1 ~ 1998. 3. 31	植物生理学・植物細胞分子生理学
土 屋 莊 次	1993. 4. 1 ~ 2001. 3. 31	分子科学・レーザー分光学
牧 久 恵	1993. 5. 1 ~	植物生理学・植物細胞分子生理学
木 村 武 二	1995. 4. 1 ~	行動生物学
山 北 奈 美 (横沼)	1995. 4. 1 ~	分子分光学
庄 子 真野子	1995. 4. 28 ~ 1996. 3. 31	分析化学
浅 岡 守 夫	1996. 4. 1 ~	有機合成化学
市 川 さおり	1996. 4. 1 ~	生物物理化学
津 島 美 穂	1996. 4. 1 ~	植物生理学・宇宙生物科学
今 市 涼 子	1997. 4. 1 ~	植物形態学・系統進化学
岡 崎 廉 治	1998. 4. 1 ~	有機化学
小 尾 欣 一	1998. 4. 1 ~	物理化学・光化学
庄 野 邦 彦	1998. 4. 1 ~	植物生理学・植物細胞分子生物学
松 影 昭 夫	2000. 4. 1 ~	分子生物学
今 城 尚 志	2001. 4. 1 ~	反応動力学・分子分光学

就任時期順, 就任時期が同じ場合は退職時期あるいは五十音の順になっています。

在職期間には理学部設置前の大学専任教員としての期間を含んでいます。

太字は理学部設置時に在籍した教官を示します。

就任日時, 退職日は「学事報告」にある通りになっています。

姓が就任後に変わられた方については, 就任時の姓を括弧内に示しました。

専門分野については, 原則として「理学部紀要」の記載を採りました。