

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
小館香椎子	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
小野豊郎	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。