

# 大学院理学研究科授業担当等教員名簿

## 数 学 専 攻

各専攻とも職名ごとに50音順

☆印は専攻長を示す。

職 名	氏 名	分 野	所 属
教 授	有 木 進	表 現 論	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	内 田 雅 之	数 理 統 計 学	基礎工学研究科 システム創成専攻
〃	宇 野 勝 博	群 論	全学教育推進機構 学部共通教育部門
〃	大 鹿 健 一	位 相 幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	太 田 慎 一	幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	片 山 聡 一 郎	微 分 方 程 式	理学研究科 数学専攻
〃	後 藤 竜 司	幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	今 野 一 宏	代 数 幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	杉 田 洋	確 率 論	理学研究科 数学専攻
〃	杉 山 由 恵	偏 微 分 方 程 式	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	関 根 順	数 理 フ ァ イ ナ ン ス	基礎工学研究科 システム創成専攻
〃	高 橋 篤 史	代 数 学	理学研究科 数学専攻
〃	土 居 伸 一	微 分 方 程 式	理学研究科 数学専攻
〃	中 村 博 昭	整 数 論	理学研究科 数学専攻
〃	林 仲 夫	微 分 方 程 式	理学研究科 数学専攻
〃	日 比 孝 之	組 合 せ 論	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	深 澤 正 彰	数 理 統 計 学 ・ 確 率 論	基礎工学研究科 システム創成専攻
〃	藤 野 修	代 数 幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	藤 原 彰 夫	数 理 工 学	理学研究科 数学専攻
〃	降 籟 大 介	数 値 解 析	サイバーメディアセンター コンピュータ実験科学研究部門
〃	三 町 勝 久	特 殊 函 数 論	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	盛 田 健 彦	確 率 論 ・ 力 学 系	理学研究科 数学専攻
〃	☆山ノ井 克 俊	関 数 論 ・ 幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	渡 部 隆 夫	整 数 論	理学研究科 数学専攻
〃	和 田 昌 昭	数 理 情 報 学	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
准 教 授	内 田 素 夫	微 分 方 程 式	理学研究科 数学専攻
〃	榎 一 郎	複 素 多 様 体	理学研究科 数学専攻
〃	大 川 新 之 介	代 数 幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	大 島 芳 樹	表 現 論	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	落 合 理	整 数 論	理学研究科 数学専攻
〃	糟 谷 久 矢	幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	金 英 子	位 相 幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	塩 沢 裕 一	確 率 論	理学研究科 数学専攻
〃	砂 川 秀 明	微 分 方 程 式	理学研究科 数学専攻
〃	茶 碗 谷 毅	力 学 系	情報科学研究科 情報基礎数学専攻

職名	氏名	分野	所属
准教授	富田直人	実函数論	理学研究科 数学専攻
〃	永友清和	積分可能系	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	馬場伸平	位相幾何学	理学研究科 数学専攻
〃	水谷治哉	偏微分方程式	理学研究科 数学専攻
〃	宮武勇登	数値解析	サイバーメディアセンター コンピュータ実験科学研究部門
〃	森山知則	整数論	理学研究科 数学専攻
〃	安井弘一	位相幾何学	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	安田正大	整数論	理学研究科 数学専攻
招へい准教授	勝良健史	作用素環	慶應義塾大学 理工学部
〃	服部広大	複素微分幾何学	慶應義塾大学 理工学部
〃	坂内健一	整数論	慶應義塾大学 理工学部
講師	菊池和徳	位相幾何学	理学研究科 数学専攻
助教	戌亥隆恭	微分方程式	理学研究科 数学専攻
〃	庵原隆雄	微分方程式	理学研究科 数学専攻
〃	大野浩司	代数幾何学	理学研究科 数学専攻
〃	小川裕之	整数論	理学研究科 数学専攻
〃	神田 遼	代 数 学	理学研究科 数学専攻
〃	久野恵理香	位相幾何学	理学研究科 数学専攻
〃	角田謙吉	確 率 論	理学研究科 数学専攻
〃	原 靖浩	位相幾何学	理学研究科 数学専攻
〃	松本佳彦	微 分 幾 何	理学研究科 数学専攻

# 物 理 学 専 攻

☆印は専攻長を示す。

職 名	氏 名	分 野	所 属
教 授	青 井 考	原 子 核 実 験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	阿久津 泰弘	統 計 理 論	理学研究科 物理学専攻
〃	☆浅 川 正之	原 子 核 理 論	理学研究科 物理学専攻
〃	浅 野 建 一	物 性 理 論	全学教育推進機構 全学共通教育部門
〃	大 岩 顕	物 性 物 理 学	産業科学研究所 量子システム創成研究分野
〃	大野木 哲也	素 粒 子 論	理学研究科 物理学専攻
〃	小 川 哲 生	物 性 理 論	理事・副学長
〃	小 口 多美夫	物 性 理 論	産業科学研究所 附属産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	兼 松 泰 男	質 量 分 析 学	理学研究科 附属基礎理学プロジェクト研究センター
〃	兼 村 晋 哉	素 粒 子 論	理学研究科 物理学専攻
〃	菊 池 誠	統 計 物 理	サイバーメディアセンター 大規模計算科学研究部門
〃	木 村 真 一	光 物 性 物 理 学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	久 野 良 孝	素粒子実験物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	黒 木 和 彦	物 性 理 論	理学研究科 物理学専攻
〃	越 野 幹 人	物 性 理 論	理学研究科 物理学専攻
〃	小 林 研 介	物 性 物 理 学	理学研究科 物理学専攻
〃	杉 山 清 寛	物 性 物 理 学	全学教育推進機構 全学共通教育部門
〃	千 徳 靖 彦	プ ラ ズ マ 物 理 学	レーザー科学研究所 高エネルギー密度科学研究部門
〃	田 島 節 子	物 性 物 理 学	理学研究科 物理学専攻
〃	豊 田 岐 聡	質 量 分 析 学	理学研究科 附属基礎理学プロジェクト研究センター
〃	中 野 貴 志	素 粒 子 核 実 験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	能 町 正 治	原 子 核 実 験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	野 海 博 之	原子核物理実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	萩 原 政 幸	強 磁 場 物 性	理学研究科 附属先端強磁場科学研究センター
〃	橋 本 幸 士	素 粒 子 論	理学研究科 物理学専攻
〃	花 咲 徳 亮	物 性 物 理 学	理学研究科 物理学専攻
〃	福 田 光 宏	加 速 器 物 理 学	核物理研究センター 加速器研究部門
〃	藤 岡 慎 介	レ ー ザ ー 核 融 合	レーザー科学研究所 光・量子放射学研究部門
〃	保 坂 淳	原 子 核 理 論	核物理研究センター 核物理理論研究部門
〃	松 野 丈 夫	物 性 物 理 学	理学研究科 物理学専攻
〃	山 中 卓	高エネルギー物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	與曾井 優	原 子 核 実 験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
特任教授	細 越 裕 子	物 性 物 理 学	理学研究科 物理学専攻
〃	岸 本 忠 史	原 子 核 実 験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
招へい教授	内 田 善 之	素粒子実験物理学	Imperial College London
〃	高 杉 英 一	素 粒 子 論	
〃	細 谷 裕	素 粒 子 論	

職名	氏名	分野	所属
招へい教授	藤田佳孝	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	渡邊功雄	物性物理学	国立研究開発法人 理化学研究所
准教授	青木正治	素粒子実験物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	味村周平	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	石井理修	原子核理論	核物理研究センター 核物理理論研究部門
〃	石原盛男	質量分析学	理学研究科 物理学専攻
〃	井手口栄治	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	井上恒一	光物性	産業科学研究所 半導体量子科学研究分野
〃	梅原さおり	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	緒方一介	原子核理論	核物理研究センター 核物理理論研究部門
〃	尾田欣也	素粒子論	理学研究科 物理学専攻
〃	小田原厚子	原子核実験	理学研究科 物理学専攻
〃	酒井英明	物性物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	阪口篤志	原子核実験	理学研究科 物理学専攻
〃	嶋達志	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	白井光雲	物性理論	産業科学研究所 附属産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	Keith M. Slevin	物性理論	理学研究科 物理学専攻
〃	民井淳	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	鳴海康雄	強磁場物性	理学研究科 附属先端強磁場科学研究センター
〃	南條創	高エネルギー物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	新見康洋	物性物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	長谷川繁彦	半導体物性	産業科学研究所 光・電子材料研究分野
〃	福田光順	原子核実験	理学研究科 物理学専攻
〃	松多健策	原子核実験	理学研究科 物理学専攻
〃	宮坂茂樹	物性物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	山口哲	素粒子論	理学研究科 物理学専攻
〃	吉田斉	核・素粒子実験	理学研究科 物理学専攻
〃	吉野元	統計物理	サイバーメディアセンター 大規模計算科学研究部門
〃	渡辺純二	物性物理学	生命機能研究科 生命機能専攻
特任准教授	Luca Baiotti	相対論的天体物理学	理学研究科
招へい准教授	小川恭一郎	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
講師	有川安信	レーザー核融合	レーザー科学研究所 光・量子放射学研究部門
〃	神田浩樹	加速器物理学	核物理研究センター 加速器研究部門
〃	依田哲彦	加速器物理学	核物理研究センター 加速器研究部門
特任講師	郡英輝	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	王惠仁	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
助教	青木順	質量分析学	理学研究科 附属基礎理学プロジェクト研究センター
〃	赤松幸尚	原子核理論	理学研究科 物理学専攻
〃	荒川智紀	物性物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	飯塚則裕	素粒子論	理学研究科 物理学専攻

職名	氏名	分野	所属
助教	大坪 嘉之	光物性物理学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	大橋 琢磨	物性理論	理学研究科 物理学専攻
〃	越智 正之	物性理論	理学研究科 物理学専攻
〃	菅野 優美	素粒子論	理学研究科 物理学専攻
〃	木田 孝則	強磁場物性	理学研究科 附属先端強磁場科学研究センター
〃	北澤 正清	原子核理論	理学研究科 物理学専攻
〃	木山 治樹	物性物理学	産業科学研究所 量子システム創成研究分野
〃	佐藤 朗	素粒子実験物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	佐野 孝好	プラズマ物理学	レーザー科学研究所 高エネルギー密度科学研究部門
〃	清水 俊	原子核実験	理学研究科 物理学専攻
〃	菅谷 頼仁	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	鈴木 智和	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	白鳥 昂太郎	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	高久 圭二	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	田中 実	素粒子論	理学研究科 物理学専攻
〃	中島 正道	物性物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	廣瀬 穰	高エネルギー物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	深谷 英則	素粒子論	理学研究科 物理学専攻
〃	藤田 高史	物性物理学	産業科学研究所 量子システム創成研究分野
〃	堀田 智明	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	三原 基嗣	原子核実験	理学研究科 物理学専攻
〃	村川 寛	物性物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	粂田 浩義	物性理論	産業科学研究所 附属産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	山内 邦彦	物性理論	産業科学研究所 附属産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	渡邊 浩	光物性物理学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	Morace Alessio	レーザー核融合	レーザー科学研究所 光・量子放射学研究部門
特任助教	赤木 暢	強磁場物性	理学研究科 附属先端強磁場科学研究センター
〃	吉田 学立	素粒子実験物理学	理学研究科 物理学専攻

## 化 学 専 攻

☆印は専攻長を示す。

○印はAコース長を示す。

※印はBコース長を示す。

Aコース（無機および物理化学）

職 名	氏 名	分 野	所 属
教 授	○石 川 直 人	無 機 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	上 田 貴 洋	核磁気共鳴分光学	総合学術博物館
〃	岡 田 美智雄	粒子ビーム化学	放射線科学基盤機構
〃	奥 村 光 隆	量 子 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	小 林 光	半 導 体 化 学	産業科学研究所 第二研究部門（材料・ビーム科学系）
〃	今 野 巧	錯 体 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	篠 原 厚	放 射 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	谷 口 正 輝	1 分 子 科 学	産業科学研究所 産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	塚 原 聡	分 析 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	中 澤 康 浩	物 性 物 理 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	中 野 元 裕	凝縮系物理化学	理学研究科 附属構造熱科学研究センター
〃	藤 原 敏 道	機能構造計測学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	舩 橋 靖 博	生 物 無 機 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	松 本 卓 也	反 応 物 理 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	水 谷 泰 久	生 物 物 理 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	山 口 和 也	生 物 無 機 化 学	全学教育推進機構
〃	吉 村 崇	放 射 化 学	ラジオアイソトープ総合センター
招へい教授	鎌 田 賢 司	非線形光学材料化学	国立研究開発法人 産業技術総合研究所関西センター
〃	栗 山 信 宏	電池システム化学	国立研究開発法人 産業技術総合研究所関西センター
〃	松 原 一 郎	材 料 化 学	国立研究開発法人 産業技術総合研究所関西センター
准 教 授	坏 広 樹	物 性 物 理 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	大 山 浩	化 学 反 応 論	理学研究科 化学専攻
〃	加 藤 浩 之	表 面 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	金 城 玲	蛋白質物理化学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	筒 井 真 楠	1 分 子 科 学	産業科学研究所 産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	豊 田 二 郎	情報化学・有機化学	総合学術博物館
〃	福 田 貴 光	無 機 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	松 木 陽	機能構造計測学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	松 本 健 俊	半 導 体 化 学	産業科学研究所 第二研究部門（材料・ビーム科学系）
〃	宮久保 圭 祐	構 造 物 理 化 学	総合学術博物館
〃	宮 崎 裕 司	凝縮系物理化学	理学研究科 附属構造熱科学研究センター
〃	宮ノ入 洋 平	機能構造計測学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	山 中 秀 介	量 子 化 学	理学研究科 化学専攻
講 師	石 川 春 人	生 物 物 理 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	笠 松 良 崇	放 射 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	蔡 徳 七	反 応 物 理 化 学	理学研究科 化学専攻

職名	氏名	分野	所属
講師	長野 八久	化学熱力学	理学研究科 附属構造熱科学研究センター
〃	野尻 正樹	生物無機化学	理学研究科 化学専攻
〃	吉成 信人	錯体化学	理学研究科 化学専攻
助教	今村 健太郎	半導体化学	産業科学研究所 第二研究部門(材料・ビーム科学系)
〃	大塚 洋一	反応物理化学	理学研究科 化学専攻
〃	川上 貴資	量子化学	理学研究科 化学専攻
〃	栗村 直人	錯体化学	理学研究科 化学専攻
〃	小島 達弘	錯体化学	理学研究科 化学専攻
〃	諏訪 雅頼	分析化学	理学研究科 化学専攻
〃	高城 大輔	凝縮系物理化学	附属構造熱科学研究センター
〃	田中 裕行	1分子科学	産業科学研究所 産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	土屋 裕子	蛋白質物理化学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	二宮 和彦	放射化学	理学研究科 化学専攻
〃	畑中 翼	生物無機化学	理学研究科 化学専攻
〃	福本 敬夫	分析化学	理学研究科 化学専攻
〃	冬広 明	無機化学	理学研究科 化学専攻
〃	水野 操	生物物理化学	理学研究科 化学専攻
〃	山下 智史	物性物理化学	理学研究科 化学専攻
〃	山田 剛司	表面化学	理学研究科 化学専攻
〃	山本 茂樹	分析化学	理学研究科 化学専攻

## Bコース (有機化学)

職名	氏名	分野	所属
教授	☆小川 琢治	物性有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	梶原 康宏	有機生物化学	理学研究科 化学専攻
〃	久保 孝史	構造有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	笹井 宏明	機能物質化学	産業科学研究所 第三研究部門 (生体・分子科学系)
〃	高尾 敏文	プロテオミクス分析化学	蛋白質研究所 機能・発現プロテオミクス研究系
〃	中谷 和彦	精密制御化学	産業科学研究所 第三研究部門 (生体・分子科学系)
〃	深瀬 浩一	天然物有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	北條 裕信	蛋白質有機化学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	※村田 道雄	生体分子化学	理学研究科 化学専攻
特任教授	島本 啓子	構造生命化学	サントリー生命科学財団 生物有機科学研究所
招へい教授	和泉 雅之	有機生物化学	高知大学教育研究部
〃	上垣 浩一	酸素構造機能学	国立研究開発法人 産業技術総合研究所関西センター
〃	熊谷 久美子	ペプチド化学	(株)ペプチド研究所
〃	杉山 成	生体分子化学	高知大学理工学部
〃	西尾 秀喜	ペプチド化学	(株)ペプチド研究所
〃	林 文晶	NMR分光化学	国立研究開発法人 理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター
准教授	樺山 一哉	天然物有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	川上 徹	蛋白質有機化学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	鈴木 健之	有機金属化学	産業科学研究所 附属総合解析センター
〃	滝澤 忍	機能物質化学	産業科学研究所 第三研究部門(生体・分子科学系)
〃	堂野 主税	精密制御化学	産業科学研究所 第三研究部門(生体・分子科学系)
〃	開発 邦宏	医薬品化学	産業科学研究所 第三研究部門(生体・分子科学系)
特任准教授	一柳 優子	ナノ磁性物理	理学研究科 附属構造熱科学研究センター
〃	山本 敏弘	ペプチド化学	(株)ペプチド研究所
講師	岡本 亮	有機生物化学	理学研究科 化学専攻
〃	花島 慎弥	生体分子化学	理学研究科 化学専攻
〃	山下 健一	物性有機化学	理学研究科 化学専攻
助教	樋口 雄介	医薬品化学	産業科学研究所 第三研究部門(生体・分子科学系)
〃	朝比奈 雄也	蛋白質有機化学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	下山 敦史	天然物有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	谷 洋介	物性有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	村田 亜沙子	精密制御化学	産業科学研究所 第三研究部門(生体・分子科学系)
〃	竹中 和浩	機能物質化学	産業科学研究所 第三研究部門(生体・分子科学系)
〃	土川 博史	生体分子化学	理学研究科 化学専攻
〃	西内 智彦	構造有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	平尾 泰一	構造有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	真木 勇太	有機生物化学	理学研究科 化学専攻
〃	真鍋 良幸	天然物有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	山口 俊郎	医薬品化学	産業科学研究所 第二研究部門(材料・ビーム系)

## 生 物 科 学 専 攻

☆印は専攻長を示す。

職 名	氏 名	分 野	所 属
教 授	石 原 直 忠	細 胞 生 命 科 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	上 田 昌 宏	1 分 子 生 物 学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	岡 田 雅 人	発 癌 制 御 学	微生物病研究所 環境応答研究部門
〃	岡 田 眞 里 子	細 胞 シ ス テ ム	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	小布施 力 史	染色体構造機能学	理学研究科 生物科学専攻
〃	柿 本 辰 男	植 物 分 子 生 物 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	栗 栖 源 嗣	蛋 白 質 結 晶 学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	黒 田 俊 一	生 体 分 子 反 応 科 学	産業科学研究所 第3研究部門
〃	後 藤 祐 児	蛋 白 質 構 造 形 成 学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	昆 隆 英	分 子 細 胞 運 動 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	☆志 賀 尚 子	比 較 神 經 生 物 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	篠 原 彰	ゲノム-染色体機能学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	高 尾 敏 文	機能発現プロテオミクス	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	高 木 淳 一	分 子 創 製 学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	高 木 慎 吾	植 物 細 胞 生 物 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	中 川 敦 史	超 分 子 構 造 解 析 学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	西 田 宏 記	発 生 生 物 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	原 田 慶 恵	蛋 白 質 ナ ノ 科 学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	疋 田 貴 俊	高 次 脳 機 能 学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	平 岡 泰	細 胞 機 能 構 造 学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	藤 原 敏 道	蛋 白 質 機 能 構 造 学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	古 川 貴 久	分 子 発 生 学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	北 條 裕 信	蛋 白 質 有 機 化 学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	松 野 健 治	細 胞 生 物 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	三 木 裕 明	細 胞 制 御 学	微生物病研究所 環境応答研究分野
招へい教授	蘇 智 慧	分 子 系 統 学	株式会社 JT生命誌研究館
〃	橋 本 主 税	発 生 生 物 学	株式会社 JT生命誌研究館
〃	原 口 徳 子	細 胞 機 能 構 造 学	国立研究開発法人 情報通信研究機構
准 教 授	今 井 薫	発 生 生 物 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	岩 崎 憲 治	分 子 創 製 学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	大 岡 宏 造	物 質 生 物 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	大 森 義 裕	分 子 発 生 学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	岡 島 俊 英	生 体 分 子 反 応 科 学	産業科学研究所 第3研究部門
〃	奥 村 宣 明	体 内 機 能 統 合 蛋 白 質 学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	川 上 徹	蛋 白 質 有 機 化 学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	加 納 純 子	細 胞 核 ネットワーク学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	久 保 田 弓 子	核 機 能 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	鈴 木 守	超 分 子 構 造 解 析 学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター

職名	氏名	分野	所属
准教授	橋木修志	感覚生理学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	田中秀明	蛋白質結晶学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	富永恵子	比較生理学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	中井正人	オルガネラバイオロジー	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	長尾恒治	染色体構造機能学	理学研究科 生物科学専攻
〃	中川拓郎	分子遺伝学	理学研究科 生物科学専攻
〃	三間穰治	膜蛋白質化学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	宮ノ入洋平	蛋白質機能構造学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	名田茂之	発癌制御学	微生物病研究所 環境応答研究部門
〃	藤本仰一	理論生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	古郡麻子	ゲノム-染色体機能学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	古屋秀隆	系統進化学	理学研究科 生物科学専攻
〃	松木陽	蛋白質機能構造学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	藪田紀一	発癌制御学	微生物病研究所 環境応答研究部門
〃	山下栄樹	超分子構造解析学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	和田洋	生体分子反応科学	産業科学研究所 第3研究部門
特任准教授	中村昇太	ゲノム情報解析学	微生物病研究所 附属遺伝情報実験センター
招へい准教授	猪股秀彦	体軸動態学	国立研究開発法人理化学研究所 生命機能科学研究センター
〃	小田広樹	分子進化学	株式会社 JT生命誌研究館
〃	北島智也	染色体分配学	国立研究開発法人理化学研究所 生命機能科学研究センター
〃	近重裕次	細胞機能構造学	国立研究開発法人 情報通信研究機構
講師	伊藤一男	系統進化学	理学研究科 生物科学専攻
〃	後藤直久	ゲノム情報解析学	微生物病研究所 附属遺伝情報実験センター
〃	鈴木団	蛋白質ナノ科学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	李映昊	蛋白質構造形成学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
助教	浅田哲弘	植物・形態学	理学研究科 生物科学専攻
〃	朝比奈雄也	蛋白質有機化学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	有森貴夫	分子創製学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	石原孝也	細胞生命科学	理学研究科 生物科学専攻
〃	稲木美紀子	細胞生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	今井洋	分子細胞運動学	理学研究科 生物科学専攻
〃	小沼健	発生生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	梶原健太郎	発癌制御学	微生物病研究所 環境応答研究部門
〃	北郷悠	分子創製学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	笹村剛司	細胞生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	杉田祐子	分子発生学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	宗正智	蛋白質構造形成学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	曾宮正晴	生体分子反応科学	産業科学研究所 第3研究部門
〃	多田隈尚史	蛋白質ナノ科学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	立松健司	生体分子反応科学	産業科学研究所 第3研究部門

職名	氏名	分野	所属
助教	茶屋 太郎	分子発生学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	長谷部 政治	比較神経生物学	理学研究科 生物学専攻
〃	船戸 洋佑	細胞制御学	微生物病研究所 環境応答研究分野
〃	松 崎 健一郎	ゲノム-染色体機能学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	宮 崎 直 幸	分子創製学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	宮 永 之 寛	1分子生物学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	山 川 智 子	細胞生物学	理学研究科 生物学専攻
〃	山 崎 大 輔	細胞制御学	微生物病研究所 環境応答研究分野
〃	山 本 遼 介	分子細胞運動学	理学研究科 生物学専攻
特任助教	I s l a m M S	植物細胞生物学	インターナショナルカレッジ
〃	ZAFAR FARIA	分子遺伝学	理学研究科 生物学専攻
〃	松 下 勝 義	理論生物学	理学研究科 生物学専攻

## 高 分 子 科 学 専 攻

☆印は専攻長を示す。

職 名	氏 名	分 野	所 属
教 授	青 島 貞 人	高 分 子 合 成 化 学	理学研究科 高分子科学専攻
〃	井 上 正 志	高 分 子 物 性 論	理学研究科 高分子科学専攻
〃	今 田 勝 巳	生 体 高 分 子 科 学	理学研究科 高分子科学専攻
〃	鬼 塚 清 孝	高 分 子 反 応 化 学	理学研究科 高分子科学専攻
〃	栗 栖 源 嗣	生 体 高 分 子 機 能 論	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	後 藤 祐 児	生 体 高 分 子 溶 液 学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	佐 藤 尚 弘	高 分 子 溶 液 論	理学研究科 高分子科学専攻
〃	中 川 敦 史	生 体 高 分 子 構 造 論	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	☆橋 爪 章 仁	高 分 子 精 密 科 学	理学研究科 高分子科学専攻
〃	山 口 浩 靖	超 分 子 機 能 化 学	理学研究科 高分子科学専攻
〃	山 本 仁	環 境 安 全 化 学	安全衛生管理部
准 教 授	岡 村 高 明	高 分 子 反 応 化 学	理学研究科 高分子科学専攻
〃	金 子 文 俊	高 分 子 構 造 物 性 論	理学研究科 高分子科学専攻
〃	鈴 木 守	生 体 高 分 子 構 造 論	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	田 中 秀 明	生 体 高 分 子 機 能 論	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	寺 尾 憲	高 分 子 溶 液 学	理学研究科 高分子科学専攻
〃	山 下 栄 樹	生 体 高 分 子 構 造 論	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
講 師	浦 川 理	高 分 子 材 料 科 学	理学研究科 高分子科学専攻
〃	高 島 義 徳	超 分 子 科 学	理学研究科 高分子科学専攻
〃	李 映 昊	生 体 高 分 子 溶 液 学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
助 教	片 島 拓 弥	高 分 子 物 性 学	理学研究科 高分子科学専攻
〃	金 澤 有 紘	高 分 子 合 成 化 学	理学研究科 高分子科学専攻
〃	香 門 悠 里	高 分 子 精 密 科 学	理学研究科 高分子科学専攻
〃	川 口 辰 也	高 分 子 構 造 物 性 論	理学研究科 高分子科学専攻
〃	神 林 直 哉	高 分 子 反 応 化 学	理学研究科 高分子科学専攻

## 宇宙地球科学専攻

☆印は専攻長を示す。

職名	氏名	分野	所 属
教授	川村 光	物性理論	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	近藤 忠	惑星内部物質学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	佐々木 晶	惑星探査学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	芝井 広	赤外線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	住 貴 宏	赤外線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	☆寺田 健太郎	宇宙地球化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	中井 光 男	レーザープラズマ相互作用	レーザー科学研究所 レーザー核融合学研究部門
〃	中嶋 悟	地球物理化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	長峯 健太郎	宇宙物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	松本 浩典	X線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
准教授	植田 千秋	惑星科学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	大高 理	高压物性学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	佐伯 和人	固体惑星科学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	坂和 洋一	レーザー宇宙物理	レーザー科学研究所 レーザー核融合学研究部門
〃	重森 啓介	レーザー宇宙物理	レーザー科学研究所 レーザー核融合学研究部門
〃	谷口 年史	物性実験	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	寺崎 英紀	惑星内部物質学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	林田 清	X線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	久富 修	生物物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	廣野 哲朗	地震物質科学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	藤田 裕	宇宙物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	横田 勝一郎	惑星科学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	山中 千博	地球物性学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	湯川 諭	物性理論	理学研究科 宇宙地球科学専攻
特任准教授	癸生川 陽子	地球物理化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	Luca Baiotti	相対論的天体物理学	理学研究科
助教	青山 和司	物性理論	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	桂 誠	地球物理化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	河井 洋輔	宇宙地球化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	木村 淳	固体惑星科学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	境家 達弘	惑星内部物質学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	富田 賢吾	宇宙物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	中山 典子	地球物理化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	松尾 太郎	赤外線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
特任助教	岩崎 一成	宇宙物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻

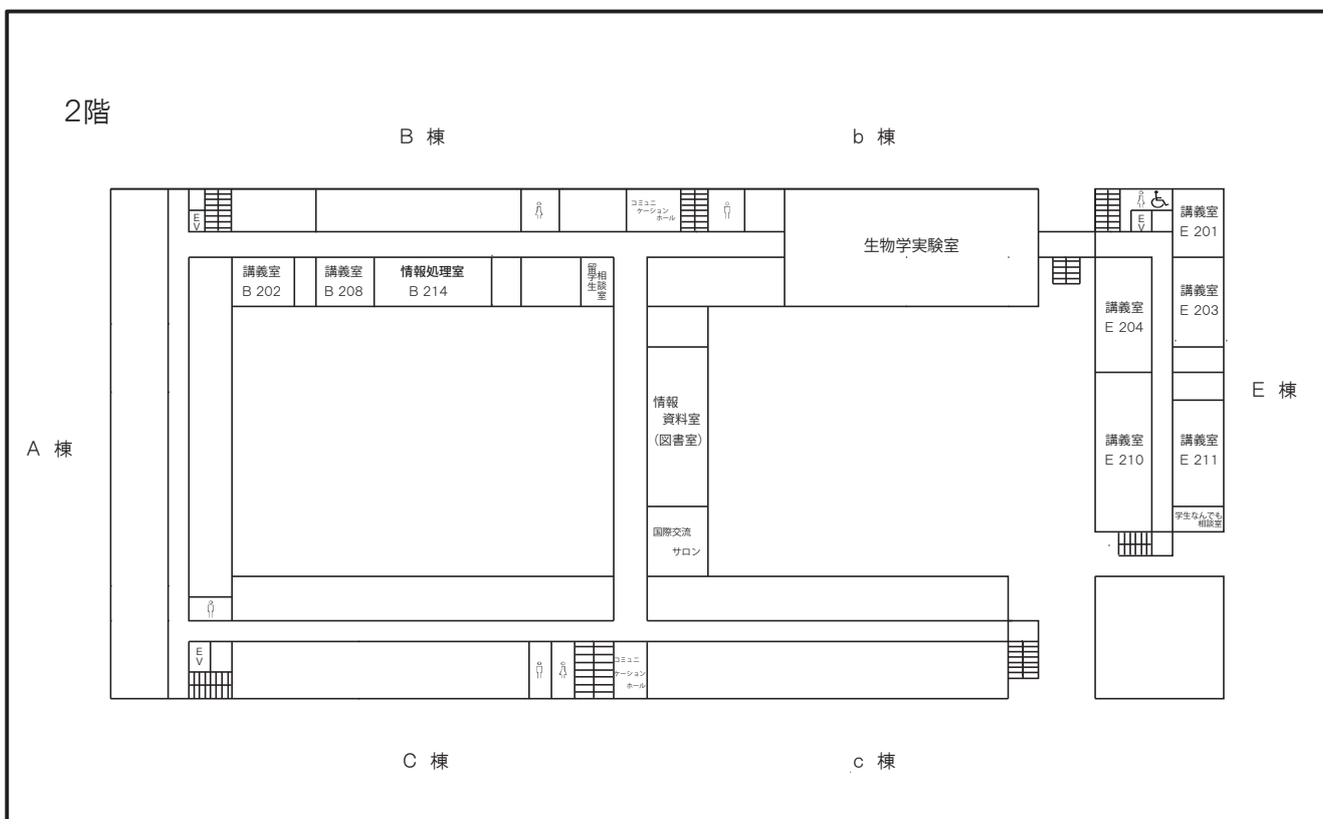
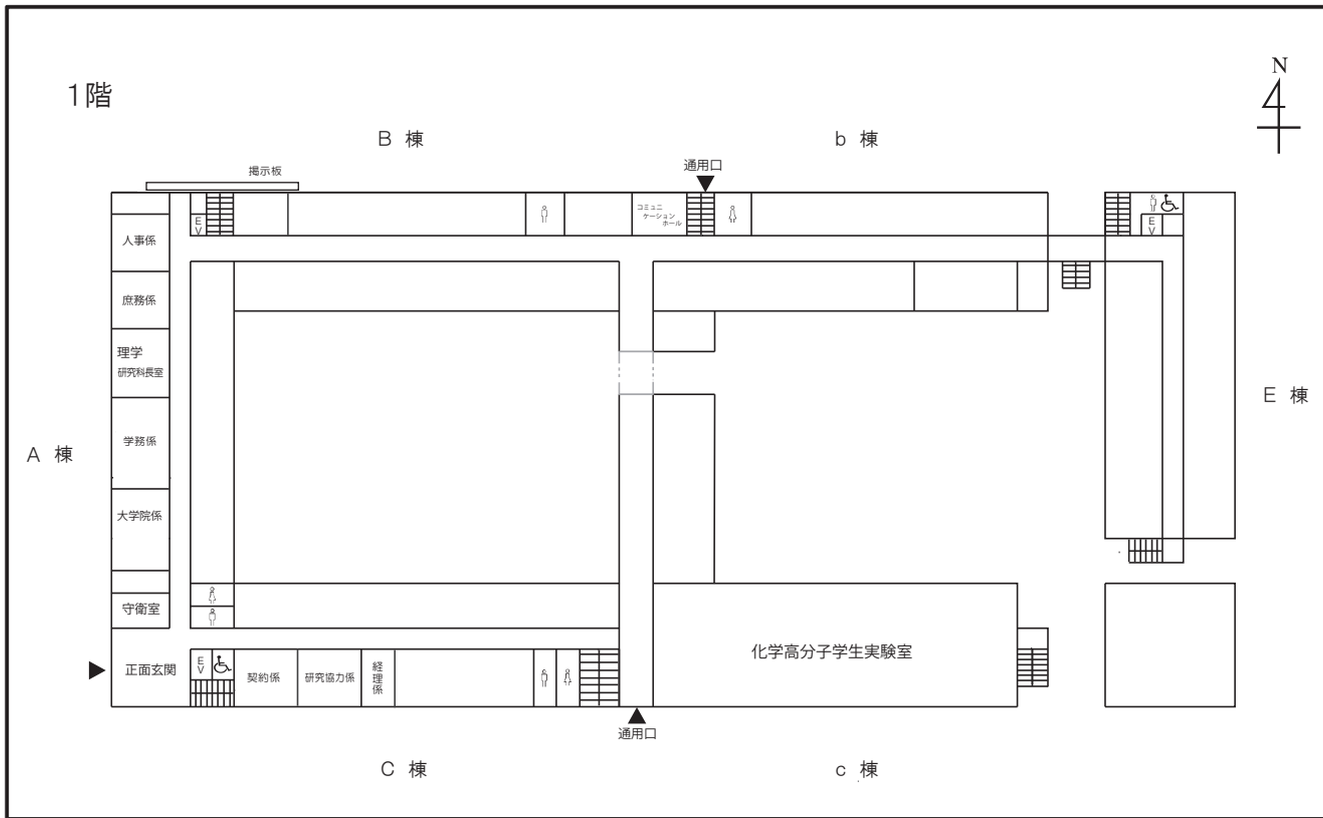
## 学 外 非 常 勤 講 師

各専攻共通	上垣 浩一 Hail Eric Matthew 林 文晶	近畿大学農学部 国立研究開発法人理化学研究所
数学専攻	朝倉 政典 金森 敬文 田中 亮吉 森本 芳則 佐々田 明彦 武村 昌紀 恒川 啓之	北海道大学大学院理学研究院 東京工業大学大学院情報理工学院 東北大学大学院理学研究科 京都大学名誉教授 住友生命保険相互会社 主計部 大同生命保険株式会社 企業保険部 日本生命保険相互会社 企業保険契約部
物理学専攻	板倉 数記 井上 邦雄 鈴木 博 樽茶 清悟 中村 隆司 松崎 浩之 諸井 健夫 柳瀬 陽一	高エネルギー加速器研究機構 東北大学ニュートリノ科学研究センター 九州大学大学院理学研究院 東京大学大学院工学系研究科 東京工業大学理学院 東京大学総合研究博物館 東京大学大学院理学系研究科 京都大学大学院理学研究科
化学専攻	小島 隆彦 内藤 俊雄 吉田 潤一	筑波大学数理物質系 愛媛大学大学院理工学研究科
生物科学専攻	幸田 正典 寺島 一郎	大阪市立大学大学院理学研究科 東京大学大学院理学研究科
高分子科学専攻	右手 浩一	徳島大学大学院社会産業理工学研究部
宇宙地球科学専攻	大西 利和 保井 みなみ	大阪府立大学大学院理学系研究科 神戸大学大学院理学研究科
国際物理特別コース	島野 亮 Su Hong Lee	東京大学大学院理学系研究科 Yonsei University
統合理学特別コース	奥田 充宏	CIC NanoGUNE and Ikerbasque

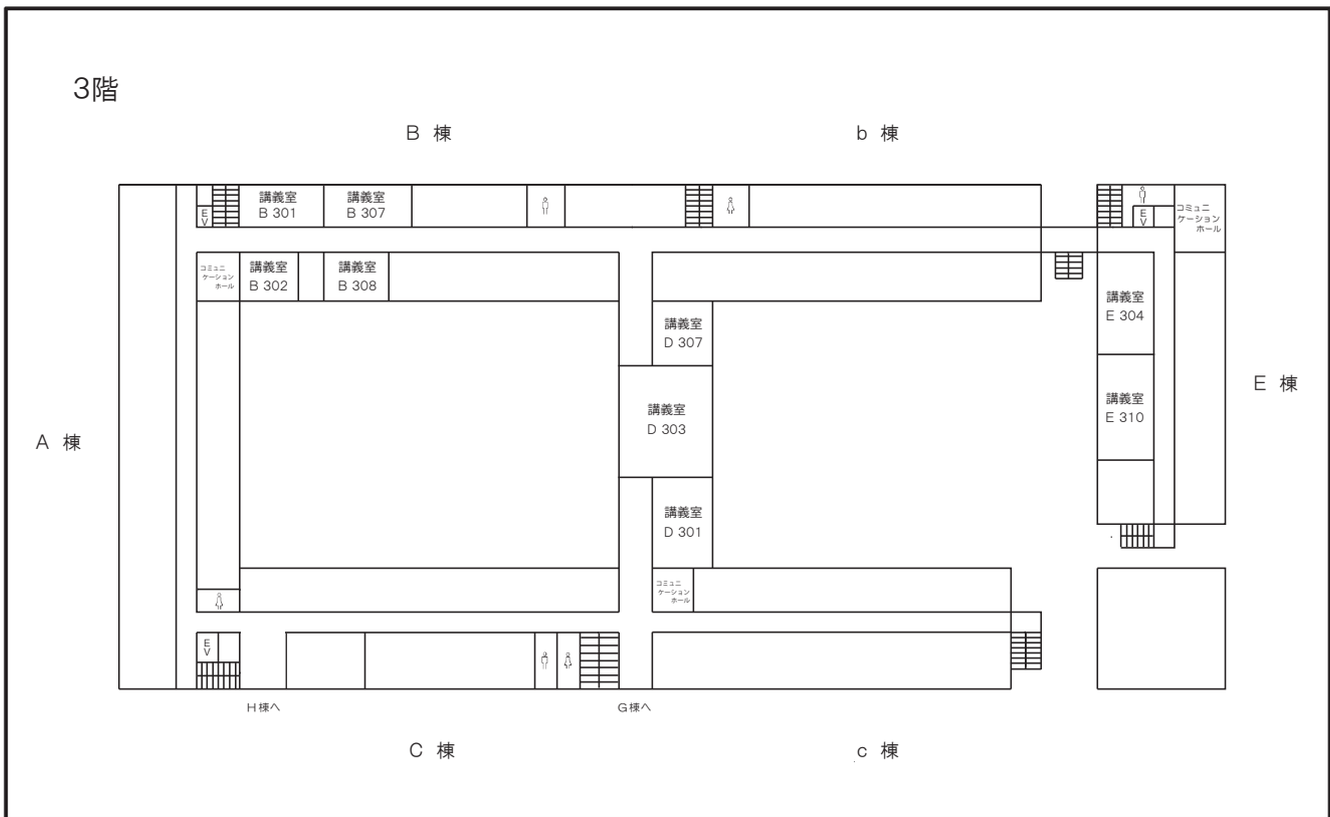
(職名・敬称略・氏名の記載は50音順)



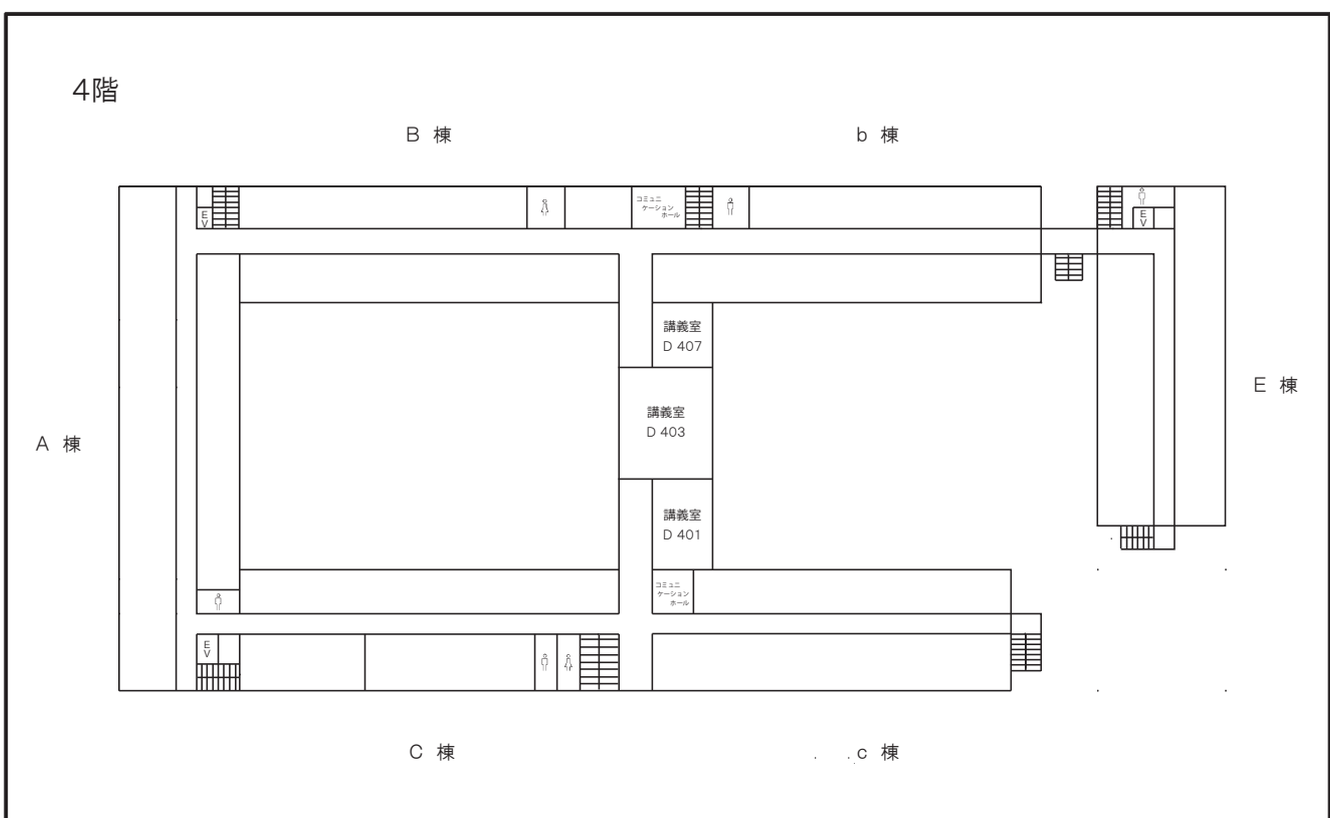
# 講義室等案内図



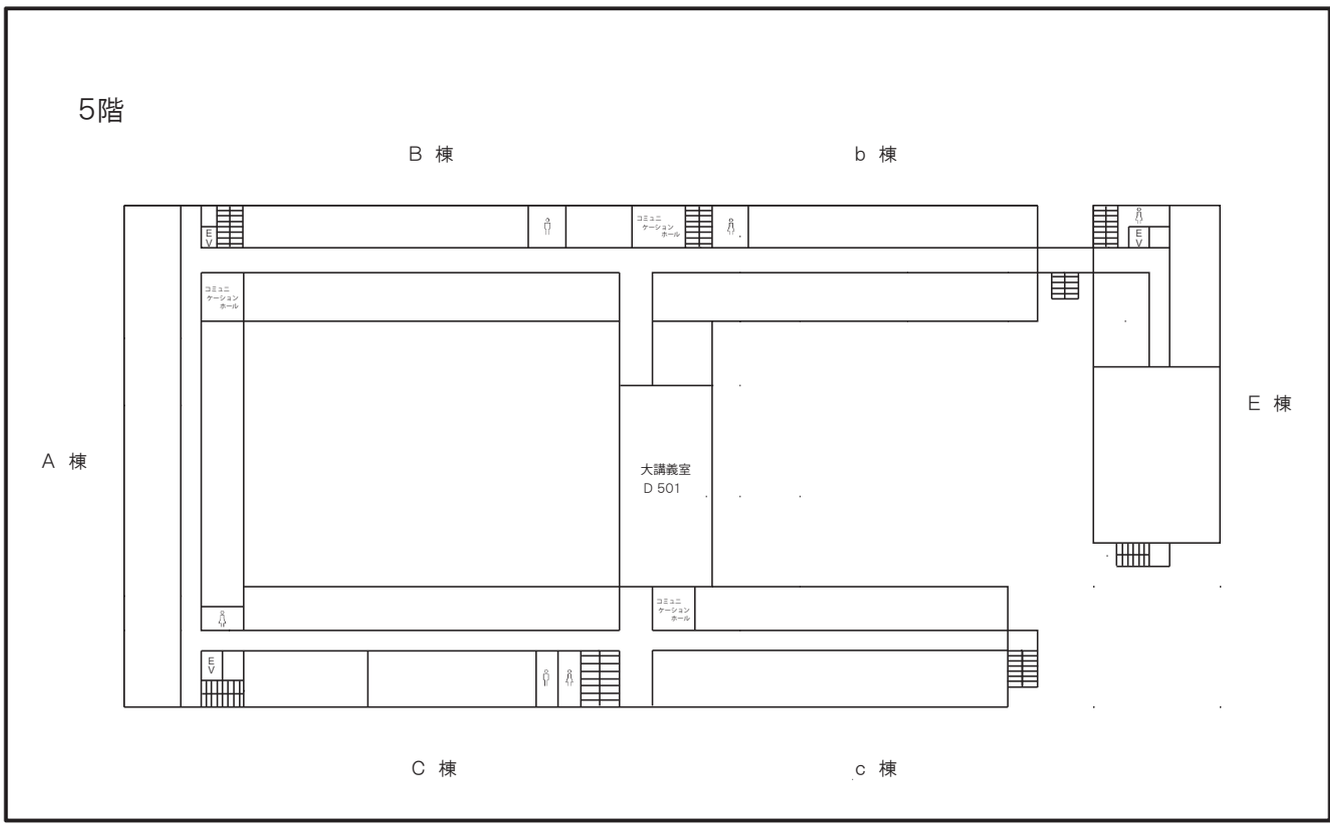
3階



4階

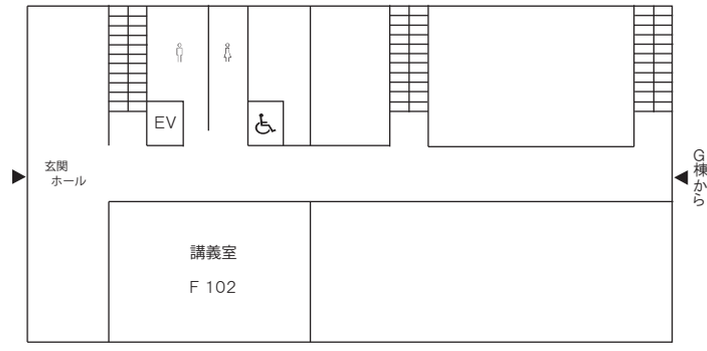


5階

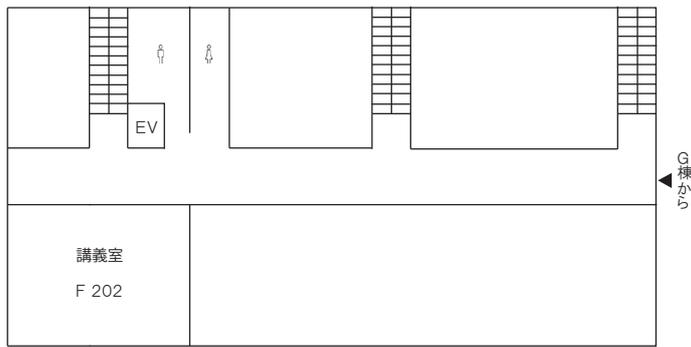


F棟

1階



2階



大阪大学大学院理学研究科

〒560-0043 豊中市待兼山町1番1号

電話 06 (6850) 6111 (代表)

<http://www.sci.osaka-u.ac.jp>