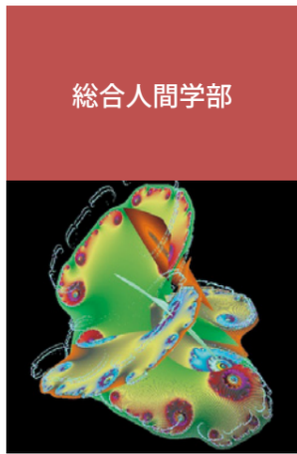
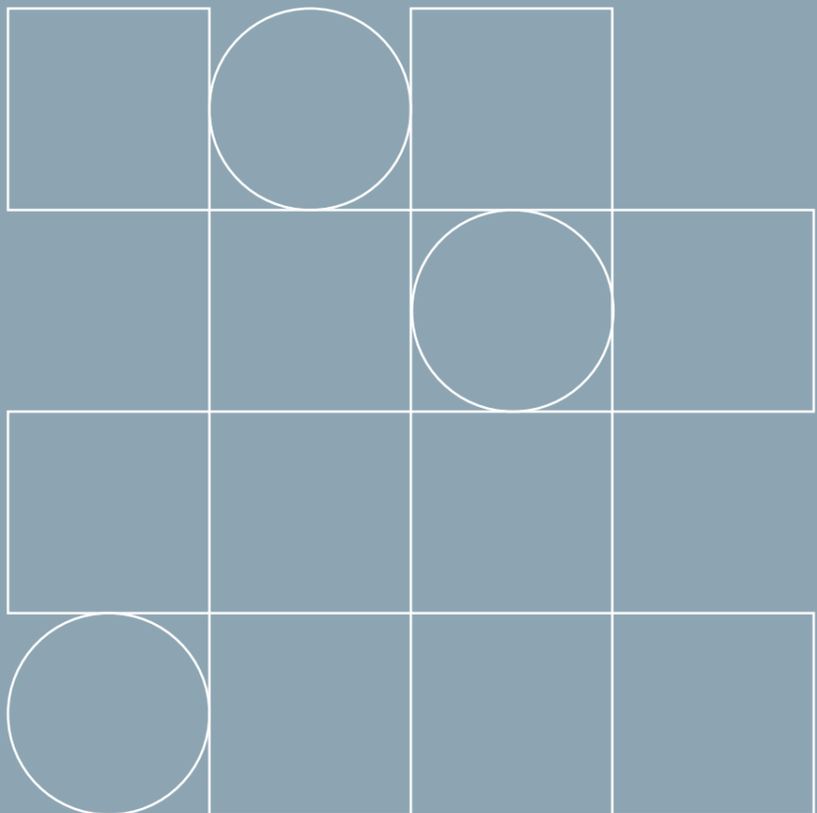


Research Activities

2013

教員の 研究テーマ 紹介

ここでは、京都大学教員の研究テーマを学部ごとに紹介します。
進路の選択や、興味ある研究テーマを探すための参考にしてください。



赤松 紀彦 教授
(高等教育研究開発推進センター兼務)
中国古典演劇

浅野 耕太 教授
環境経済学, 応用計量経済学

阿辻 哲次 教授
漢学の歴史

石川 尚人 教授
古地磁気学・岩石磁気学的情報による地球表層部での地学現象(超大陸の形成史, 古環境変遷など)の解明

石田 明文 教授
ドイツ近代の知の構造

石原 昭彦 教授
神経・筋の可塑性に関する分子生物学的研究

市岡 孝朗 教授
生態学, 昆虫学, 熱帯雨林における群集生態学

稲垣 直樹 教授
フランス近現代文学・文化社会史, 日仏比較文学・比較文化

伊従 勉 教授
近現代都市建築研究(京都・首里・那覇・パリ), 沖縄民俗・琉球国家祭祀空間研究

上木 直昌 教授
確率解析学

宇数 重広 教授
力学系の分岐理論, カオス・フラクタル, 複素力学系

内本 喜晴 教授
グリーンテクノロジー高エネルギー密度蓄電池・高効率燃料電池一

江田 憲治 教授
1920-30年代の中国政治史・思想史

大川 勇 教授
ドイツ・オーストリア文学, 中欧精神史, 教養論

岡 真理 教授
◎現代アラブ文学
◎第三世界のフェミニズム思想
◎パレスチナ問題

岡田 温司 教授
◎西洋美術史・芸術理論
◎表象文化論
◎現代思想

小方 登 教授
(地球環境学堂)
コンピュータを利用した地理情報処理, 宇宙からの映像による遺跡探査と歴史景観復原

奥田 敏広 教授
20世紀ドイツの長編小説-トーマス・マンを中心に-

小倉 紀蔵 教授
東アジア比較思想, 朝鮮文化・思想

小畑 史子 教授
労働災害の予防と補償を中心とする労働法, 環境法, 民法などの研究

風間 計博 教授
人類学, オセアニア社会研究, マイノリティ・移民研究

梶井 克純 教授
(地球環境学堂兼務)
地球大気環境問題, 大気酸性化, 都市の大気汚染, 大気質の将来予測, オキシダントの制御戦略

加藤 真 教授
植物や動物の生態と進化, 生物の多様性と生態系の保全

加藤 幹郎 教授
映画学ならびに表象文化論(アイルランド亡命文学研究等)

鎌田 浩毅 教授
火山学, 地質学, 地球科学, 科学教育法, コミュニケーション論

河崎 靖 教授
言語学・文献学

川島 昭夫 教授
近代イギリスの文化史, 社会生活史および科学の制度史

合田 昌史 教授
大航海時代のポルトガル・スペイン史, 地図史

小島 泰雄 教授
人文地理学, 中国農村の生活空間研究

小山 静子 教授
近代日本における教育とジェンダーに関する歴史的研究

齋木 潤 教授
視覚認識の認知神経科学的研究

齋藤 治之 教授
ドイツ語の歴史および印欧語比較言語学

佐伯 啓思 教授
現代社会の諸現象を思想的背景にもとづいて分析

酒井 敏 教授
大気・海洋の流体としての力学

阪上 雅昭 教授
実験室でブラックホールを造る, 惑星形成, 群れの科学

佐藤 義之 教授
メルロ＝ポンティ, レヴィナスを手がかりとした, 現象学ならびに倫理学の研究

篠原 資明 教授
間哲学と交通論という立場にもとづく芸術の研究

新宮 一成 教授
精神分析および精神医学の思想と臨床実践の研究

菅原 和孝 教授
身体性的人类学的考究, 相互行為とコミュニケーションの人類学的分析, 狩猟採集民の社会と生態

杉万 俊夫 教授
グループ・ダイナミクス, 組織とコミュニティの活性化

杉山 雅人 教授
水圏における化学物質の分布, 循環機構・動態に関する研究. 環境化学物質の高感度検出法に関する研究

須田 千里 教授
日本近代文学の研究(泉鏡花・芥川龍之介・久生十蘭・幸田露伴など)

瀬戸口 浩彰 教授
植物系統進化学・植物地理学

多賀 茂 教授
18世紀フランスの知の構造及びフランス現代思想

高崎 金久 教授
代数解析, 数理論理, 可積分系, 組合せ論

高橋 由典 教授
感情を基点とする社会学理論の研究

竹安 邦夫 教授
(生命科学研究所)
細胞のナノバイオリジー, バイオインフォマティクス

田地野 彰 教授
(高等教育研究開発推進センター)
教育言語学, 教育文法, 外国語の教授と学習, 第二言語習得論

田部 勢津久 教授
光機能性材料化学, フォトニクス, 白色LED蛍光体, 発光材料, 太陽光発電

田邊 玲子 教授
近代西欧, 特にドイツの文学現象における人間, ジェンダー, セクシュアリティ観

田村 類 教授
◎分子のキラリティーが誘起する物質の新しい現象や性質に関する研究
◎キラリ機能性有機化合物の設計・合成と物性に関する研究

壇辻 正剛 教授
(学術情報メディアセンター)
言語音の分析と記述, 言語学の実用研究

立木 秀樹 教授
プログラミング言語理論, 実数計算, 連続性と計算可能性, 及びフラクタル立体図形の研究

津江 広人 教授
構造有機化学および合成有機化学を基盤とした, 有機分子性結晶の調製と気体分子の認識・貯蔵に関する研究

辻 正博 教授
中国中世(六朝隋唐時代)の政治制度, 中国法制史, 敦煌・トルファン出土文書研究

東郷 雄二 教授
◎一般言語学における機能言語学, 談話理論, 意味論
◎フランス語の冠詞論, 時制論

富田 恭彦 教授
◎粒子仮説を基盤とした17世紀観念論の論理空間とその変貌
◎現代言語哲学・科学哲学

西垣 安比古 教授
東アジアの住まいに関する建築論的研究/住居観の史的研究

西山 教行 教授
言語教育学ならびに言語政策, フランコフォニー, フランス植民地主義などの研究

西山 良平 教授
日本古代・中世の文化・都市・社会

服部 文昭 教授
スラヴ諸語の研究

林 達也 教授
運動による糖・脂質・エネルギー代謝活性化とそのメカニズム解明

林 優 ブライアン 教授
20世紀アメリカ史・移民史研究

廣野 由美子 教授
19世紀イギリス小説, 小説技法, 物語論

藤田 耕司 教授
生物言語学・進化言語学・生成文法. 人間の言語能力, 特に回帰的統語演算能力の起源・進化

船橋 新太郎 教授
(こころの未来研究センター)
前頭連合野の機能に関する神経科学的研究

カール・ベッカー 教授
(こころの未来研究センター)
生命倫理・医療倫理の教育と東西比較

前川 玲子 教授
20世紀のアメリカ思想・文化史研究

松井 正文 教授
両生爬虫類の系統分類学的研究

松浦 茂 教授
17・18世紀のアムール川流域史, 18世紀東アジア地理学史, 清初史, 口清関係史

松田 英男 教授
イギリスおよびアメリカ映画論

丸橋 良雄 教授
英国喜劇と比較演劇

水野 尚之 教授
◎アメリカ19・20世紀の小説
◎アメリカの都市の成立と文化

水野 真理 教授
英国ルネサンス期の文学と文化, イングランド人による自己と他者・異文化の表象

道坂 昭廣 教授
中国古典文学, 特に南北朝から唐の散文. 江戸から明治時代の漢文学

道旗 泰三 教授
W.ベンヤミン, S.フロイト等19, 20世紀のドイツ語圏文学・思想の研究

宮下 英明 教授
(地球環境学堂兼務)
微生物の多様性と多機能性に関する研究. 藻類学, 系統進化学, 微生物生態学, 生物工学

宮本 嘉久 教授
ソフトマターの構造形成, 緩和現象, 破壊

元木 泰雄 教授
日本中世成り期の政治史, 院政・武士・内乱について

森谷 敏夫 教授
生体信号処理・応用生理学

森本 芳則 教授
偏微分方程式に対する非線形超局所解析

山本 行男 教授
(高等教育研究開発推進センター兼務)
酵素や生体関連物質の機能解明研究

吉田 純 教授
(高等教育研究開発推進センター)
ドイツの社会思想・社会理論, 情報ネットワーク社会の理論的・経験的研究

吉田 寿雄 教授
触媒・光触媒化学:人工光合成, 太陽エネルギー変換, 環境浄化, 環境にやさしい化学反応

安部 浩 准教授
M.ハイデガーを中心とする存在論・実存哲学. H.ヨナスを中心とする環境思想

大倉 得史 准教授
人間の自己性・主体性の形成過程についての研究

勝又 直也 准教授
◎中世ヘブライ文学
◎ユダヤ学
◎地中海・中東における3つの一神教文明の交流史

桂山 康司 准教授
(高等教育研究開発推進センター兼務)
英国宗教詩人の研究-ミルトン, ホプキンスを中心に-

木坂 正史 准教授
力学系理論, 特に複素力学系

木下 俊哉 准教授
レーザー冷却, トラッピング, 冷却原子を用いた物性物理学

金 志珉 (キム ジヒョン) 准教授
中国思想史・道教思想史の研究

葉山 智成 准教授
英国ルネサンス期における演劇と詩

神崎 素樹 准教授
◎協働筋の機能的意義の解明
◎立位姿勢制御の解明

小木曾 哲 准教授
岩石から読み取る地球の営み

小島 基洋 准教授
20世紀英文学およびアイルランド文学

齋藤 嘉臣 准教授
戦後の国際政治史およびイギリス・アメリカ外交

櫻川 貴司 准教授
計算機科学

佐野 宏 准教授
日本語史及び古代日本文学の研究

佐野 亘 准教授
政治・政策に関する規範理論の研究

塩塚 秀一郎 准教授
(地球環境学堂兼務)
20世紀フランス文学・文化

大黒 弘慈 准教授
貨幣・信用を中心とする経済理論および経済思想史

高谷 修 准教授
18世紀英文学及び比較文学

谷口 一美 准教授
認知文法・構文文法論による構文研究, 認知意味論によるメタファー研究

月浦 崇 准教授
ヒト記憶の脳内機構に関する認知神経科学的研究

土屋 徹 准教授
(地球環境学堂兼務)
光合成の機構・進化についての研究

戸田 剛文 准教授
認識論・近代イギリス経験論・知覚

中嶋 節子 准教授
近代都市史, 都市景観史, 建築史. 自然景観や建築から都市の歴史を読む

永田 素彦 准教授
社会心理学, グループ・ダイナミクス;防災・触媒・光触媒化学:人工光合成, 太陽エネルギー変換, 環境浄化, 環境にやさしい化学反応

中森 誉之 准教授
言語習得理論・認知科学理論を基盤とした効果的かつ効率的な英語学習・指導理論の構築

那須 耕介 准教授
法哲学・法理論;「法の支配」原理と違法責務人間;法的思考の理論的分析;個別主題として, 教育と法, 家族と法, など

日置 尋久 准教授
データハイディング(ステガノグラフィ)

マーク・ピーターソン 准教授
コンピュータを利用した英語教育

藤田 健一 准教授
新しい有機遷移金属錯体の創製と環境調和型分子変換触媒としての応用

藤原 直樹 准教授
高温超伝導体の研究, (高圧下での) 強相関電子系の研究

見平 典准教授

憲法秩序形成の在り方に関する規範的分析と経験的分析

森成 隆夫准教授

物性理論, 強相関電子系, 高温超伝導体の発現機構, 固体中のディラック電子, 物性系を用いた曲がった時空のアナロジーなどの研究

吉田 哲平准教授

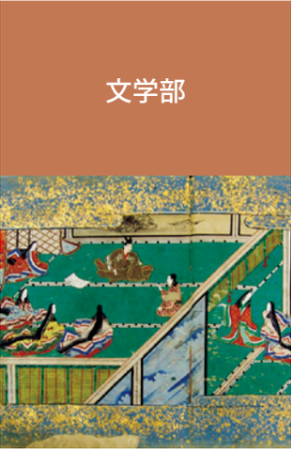
物性実験, 光電子分光法による高温超伝導体, 強相関電子系の研究

吉村 成弘准教授

(生命科学研究所)
タンパク質工学, 構造計算, 分子イメージング等の技術を用いた, 細胞内でのタンパク質構造・機能協働に関する基礎および応用研究

細川 浩講師

(情報学研究所)
神経生物学, 細胞生物学, 行動をうみだす神経ネットワークの研究

**哲学基礎文化学系****哲学専修****伊藤 邦武教授**

合理性をめぐる現代哲学

出口 康夫准教授

数理哲学および分析アジア哲学の研究

西洋古代哲学史専修**中畑 正志教授**

西洋古代哲学, 心の哲学
哲学の基礎概念の歴史

西洋中世哲学史専修**川添 信介教授**

トマス・アクィナスの自然法論, スコラ哲学における心身問題

西洋近世哲学史専修**福谷 茂教授**

カントを中心とする近世哲学史, 形而上学史

日本哲学史専修**上原 麻有子教授**

京都学派の哲学における言語と翻訳の問題, 西田幾多郎の身体論から考える身体としての顔

倫理学専修**水谷 雅彦教授**

現代倫理学の理論的研究, コミュニケーション及び情報の倫理学的研究

児玉 聡准教授

現代倫理学の理論的研究, 英米倫理思想史研究

宗教学専修**氣多 雅子教授**

京都学派の宗教哲学の研究, 近代のニヒリズムについての研究

杉村 靖彦准教授

現代フランス哲学と京都学派の哲学を発生源とした, 「宗教哲学」の批判的再構築

キリスト教学専修**芦名 定道教授**

近代キリスト教世界の形成と現代キリスト教思想の諸問題について

美学美術史学専修**中村 俊春教授**

17世紀フランドル絵画史

根立 研介教授

日本仏教美術史, 特に仏師論, 美術の対外受容, 肖像彫刻論など

吉岡 洋教授

現代のメディア, テクノロジー環境を見据えた美学・芸術理論

平川 佳世准教授

ドイツを中心とする北方ルネサンス美術, および北方美術とイタリア美術の交流について

東洋文化学系**国語学国文学専修****木田 章義教授**

日本語の歴史

大谷 雅夫教授

国文学の研究, 特に和漢比較文学研究

大槻 信准教授

古代日本語の研究

金光 桂子准教授

中古・中世の物語文学

中国語学中国文学専修**平田 昌司教授**

近代中国の言語文化

木津 祐子教授

中国近世口語史の研究, 対話型テキストの文献論的研究

緑川 英樹准教授

唐宋変革期における詩文および文学理論の研究

中国哲学史専修**宇佐美 文理教授**

中国思想史, 特に存在論と藝術論についての研究

インド古典学専修**横地 優子教授**

インド古代・中世前期におけるヒンドゥー教の神話・信仰の変遷

ディヴァカル・ナート・アーチャールヤ准教授

写本に基づくインド哲学研究

ヴァースデーヴァ・ヴァーガター 特定准教授

シヴァ教タントラ研究, 古典サンسكريット・ブラークリット語の詩及び詩学

仏教学専修**宮崎 泉准教授**

インド大乘仏教とそのチベットへの伝播の研究

西洋文化学系**西洋古典学専修****高橋 宏幸教授**

ラテン文学を主対象とする古典文献学

マルティン・チエシュコ 准教授

ギリシア・ローマ演劇, 叙情詩

スラブ語学スラブ文学専修**佐藤 昭裕教授**

スラブ言語学, 古教会スラブ語, 古ロシア文章語の成立について

ドイツ語学ドイツ文学専修**松村 朋彦教授**

18・19世紀ドイツ文学・文化史

英語学英文学専修**佐々木 徹教授**

ディッケンズを中心としたイギリス小説研究

家入 葉子教授

英語史・歴史社会言語学・現代英米語法研究・コーパス言語学

廣田 篤彦准教授

ルネサンス期のイギリス演劇 (特にシェイクスピア)

アメリカ文学専修**若島 正教授**

Vladimir Nabokov を中心としたアメリカ小説の研究

森 慎一郎准教授

アメリカ小説研究 (F・スコット・フィッツジェラルドなど)

フランス語学フランス文学専修**田口 紀子教授**

フランス語学・テキスト言語学。文学テキストの言語学的解析により, 形式面から作品の意味を明らかにする

増田 眞教授

ルソーを中心とする 18 世紀フランスの思想と文学

永盛 克也准教授

フランス 17 世紀演劇の劇作法と文学理論の関係

エリック・アヴォカ 特定准教授

18-19 世紀のフランス文学と政治, フランス革命の演説家たち, 悲劇と悲劇的なるもの, 演劇性, 歴史記述, 創作中の政治

イタリア語学イタリア文学専修**天野 恵教授**

ルネサンス期のイタリア文学, 特に騎士物語詩

村瀬 有司准教授

ルネサンス期イタリアの詩と詩論

ダニエーラ・シャローム・ヴァーガター 特定准教授

ダンテおよびイタリア近現代文学と 60 年代のイタリア映画

歴史基礎文化学系**日本史学専修****横田 冬彦教授**

日本近世の社会史・文化史

吉川 真司教授

日本古代史

谷川 穰准教授

近代日本の教育／宗教／社会史研究

上島 享准教授

日本中世史
特に, 中世の政治・社会経済・宗教文化に関する研究

東洋史学専修**杉山 正明教授**

モンゴル時代史

吉本 道雅教授

中国古代史 (西周～前漢)・中国古代中世民族史 (10 世紀以前)

中砂 明德准教授

17 世紀の世界史とイエズス会

高嶋 航准教授

近代東アジアの社会と文化

西南アジア史学専修**井谷 鋼造教授**

西南アジア史, アラビア文字資料研究

久保 一之准教授

前近代中央アジア・イラン史

西洋史学専修**服部 良久教授**

ドイツを中心とするヨーロッパ中世の政治・社会・文化の研究

南川 高志教授

ローマ帝国政治史・社会史の研究, 古代末期の研究

小山 哲教授

ポーランド近世史, とくに貴族の政治文化の研究

金澤 周作准教授

近代イギリスにおける国制, チャリティ, 海軍の研究

考古学専修**上原 真人教授**

古代寺院の考古学的研究

吉井 秀夫教授

考古資料を通して朝鮮三国時代の地域性や地域間関係を復元し, その意味を考察する

行動・環境文化学系**心理学専修****藤田 和生教授**

知性と感情の進化と多様性に関する行動的研究

櫻井 芳雄教授

心の実体である脳内の情報表現を神経細胞の活動から解明する認知神経科学的研究

板倉 昭二教授

エージェントの理解と社会的認知の発達科学的研究

蘆田 宏准教授

視覚を中心とする感覚・知覚とその脳内機構に関する心理物理学・認知神経科学的研究

言語学専修**田窪 行則教授**

理論言語学 (生成文法, 語用論, 談話理論), 調査言語学 (琉球諸語), 日本語, 英語, 朝鮮語の統語論・語用論

吉田 和彦教授

インド・ヨーロッパ諸語比較言語学

吉田 豊教授

中央アジア出土中世イラン語文献の言語学的・文献学的研究

社会学専修**伊藤 公雄教授**

文化社会学, ジェンダー論

松田 素二教授

地域社会学, 社会人類学, アフリカ地域研究史

落合 恵美子教授

家族社会学, 歴史社会学, ジェンダー論, 福祉社会学, 人口移動研究

田中 紀行准教授

ヴェーバー社会学の再構成と継承に関する研究

太郎丸 博准教授

社会階層論, 数理社会学, 社会学の方法論

安里 和晃 特定准教授

移民政策論, 特にアジアにおける看護・介護・家事労働をめぐる人の国際移動, アジア社会学

地理学専修**小林 致広教授**

中南米の先住民社会ならびに先住民運動の研究

石川 義孝教授

人の空間的流動をはじめとする人口地理学研究, およびエスニック地理学研究

杉浦 和子教授

都市の空間構造の形成や変化の過程に関するモデル化について

米家 泰作准教授

近世・近代日本における地理的知と環境の歴史地理学的研究

基礎現代文化学系**科学哲学科学史専修****伊藤 和行教授**

力学を中心とした西欧近代初期科学史, ルネサンスの科学思想史

伊勢田 哲治准教授

科学者共同体の哲学, 科学的实在論, ベイズ主義, 功利主義, 科学技術倫理

海田 大輔講師

分析形而上学と心の哲学, 特に性質と対象の本性, 物理主義と心的因果

情報・史料学専修**林 晋教授**

情報化社会と情報技術の人文・社会学的分析とそれに関連する近現代史, 人文情報学

二十世紀学専修**杉本 淑彦教授**

フランス植民地帝国の社会史をテーマとし, 文学・絵画・映画などを素材にして, フランス民衆のアラブ観・イスラーム観を研究している

現代史学専修**永井 和教授**

戦前日本における政軍関係の研究, 倉富勇三日日記の研究と翻刻・刊行

永原 陽子教授

南部アフリカの歴史

小野澤 透准教授

アメリカ外交史, 冷戦史, 米・中東関係の歴史的研究

**鈴木 晶子教授**

教育学: 教育哲学・思想史

駒込 武教授

教育史学・植民地教育史

山名 淳准教授

教育学: 教育哲学・思想史

田中 耕治教授

教育方法学: 学力論, 授業論, 評価論

西岡 加名恵准教授

教育方法学: カリキュラム論, 教育評価論

明和 政子准教授

発達教育論: 比較認知発達科学, 乳幼児期の心の発達・横俣

石井 英真准教授

教育方法学: 学力論, 授業論, 教育評価論

子安 増生教授

発達心理学: 視点理解, 心の理論, 創発的思考

楠見 孝教授

認知心理学: 比喩・類推, 知識, 熟達化, 意思決定

齊藤 智准教授

認知心理学: 記憶・作動記憶, 言語産出, 言語理解

野村 理朗准教授

認知心理学: 感情認識・表出, 自己制御, 生命システム

岩井 八郎教授

教育社会学: ライフコース・教育と社会移動

稲垣 恭子教授

教育社会学: 学校社会学・青年文化史

川崎 良孝教授

図書館情報学

前平 泰志教授

生涯教育学

渡邊 洋子准教授

生涯教育学: 生涯学習・成人教育の国際比較研究, 社会教育史

佐藤 卓己准教授

広報学: メディア社会学, マス・コミュニケーション研究, 情報史

高見 茂教授

教育政策学: 教育資源分配と公共政策

杉本 均教授

比較教育学: 教育と国際関係 (東南アジア)

南部 広孝准教授

比較教育学: 高等教育改革の国際比較研究

矢野 智司教授

教育人間学: 生成と発達の教育人間学, 贈与と交換の教育人間学

西平 直教授

臨床教育学: 人間形成と東洋哲学

齋藤 直子准教授

教育人間学: アメリカの教育哲学

桑原 知子教授

心理臨床学: 人格心理学: 心理臨床及び人格のダイナミズムに関する研究

田中 康裕准教授

心理臨床学: エング心理学に基づく心理療法における治癒とその限界

大山 泰宏准教授

心理臨床学: 心理療法論, 臨床心理学の言説研究

皆藤 章教授

臨床実践指導学: 心理臨床学・心理臨床と教育の接点

高橋 靖恵准教授

臨床実践指導学: 心理臨床学・心理アセスメント・心理療法における家族コミュニケーション

角野 善宏教授

(臨床教育実践研究センター)
臨床心理実践学: 精神分析・心理療法

松木 邦裕教授

(臨床教育実践研究センター)
臨床心理実践学: 精神分析・心理療法

三宅 亮准教授
<div> <div></div> <div>（鉱物）</div> </div> <div> <div></div> <div>鉱物の微細組織に関する研究・鉱物のコンピュータシミュレーション・電子顕微鏡観察</div> </div>
成瀬 元准教授
<div> <div></div> <div>（地形・地層形成のダイナミクス）</div> </div> <div> <div></div> <div>◎堆積物重力流（土石流・混濁流）のダイナミクス</div> </div> <div> <div></div> <div>◎堆積相解析による古環境復元</div> </div> <div> <div></div> <div>◎堆積物の微細組織（粒子配列）形成メカニズムの解明</div> </div>
化学系

北川 宏教授
<div> <div></div> <div>（無機化学，錯体化学）</div> </div> <div> <div></div> <div>プロトン伝導体，分子性導体，水素吸蔵体，表面多孔体の研究</div> </div>

三木 邦夫教授

（タンパク質，立体構造，X線結晶解析，構造（かたち）と機能（はたらき）の関係）
タンパク質結晶学による生体高分子の構造生物学の研究（タンパク質の構造と機能の解明）

竹田 一旗講師
<div> <div></div> <div>（生物物理学，結晶学）</div> </div> <div> <div></div> <div>物質輸送を担うタンパク質の構造と作動原理の研究</div> </div>

谷村 吉隆教授
<div> <div></div> <div>（理論化学）</div> </div> <div> <div></div> <div>凝縮系の化学物理理論，統計力学理論，分光理論の研究</div> </div>

安藤 耕司准教授
<div> <div></div> <div>（化学反応量子論）</div> </div> <div> <div></div> <div>化学反応量子論，分子多体系における量子移動過程の理論的研究</div> </div>

林 重彦准教授
<div> <div></div> <div>（理論化学）</div> </div> <div> <div></div> <div>生体機能の分子機構に関する理論的研究</div> </div>

鈴木 俊法教授
<div> <div></div> <div>（分子物理，化学反応論）</div> </div> <div> <div></div> <div>気相および液相反応ダイナミクスの超高速光電子分光</div> </div>

足立 俊輔准教授
<div> <div></div> <div>（パルスレーザー）</div> </div> <div> <div></div> <div>可視～真空紫外超短パルスレーザーによる超高速分光</div> </div>

松本 吉泰教授
<div> <div></div> <div>（光エネルギーによる物質変換）</div> </div> <div> <div></div> <div>光触媒反応機構と表面・界面反応ダイナミクスの研究</div> </div>

渡邊 一也准教授
<div> <div></div> <div>（表面時間分解分光）</div> </div> <div> <div></div> <div>固体表面での超高速現象の研究と界面選択的分光法の開発</div> </div>

寺嶋 正秀教授
<div> <div></div> <div>（生体分子のレーザー分光）</div> </div> <div> <div></div> <div>新規時間分解レーザー分光の開発と蛋白質反応に関するエネルギーと構造ダイナミクスの研究</div> </div>

熊崎 茂一准教授
<div> <div></div> <div>（光合成，葉緑体，分子分光学，光学顕微鏡，シアノバクテリア）</div> </div> <div> <div></div> <div>レーザー顕微分光学による酸素発生型光合成膜の構造と光化学の関係の研究</div> </div>

竹腰 清乃理教授
<div> <div></div> <div>（分子の構造，分子の測定法，超強力磁石）</div> </div> <div> <div></div> <div>固体 NMR 法の開発と応用研究</div> </div>

武田 和行講師
<div> <div></div> <div>（原子核の磁性，核磁気共鳴，MRI）</div> </div> <div> <div></div> <div>これまで不可能だった分析を可能にする磁気共鳴分光法の研究</div> </div>

吉村 洋介講師
<div> <div></div> <div>（液体・流体の物理化学）</div> </div> <div> <div></div> <div>流体中の化学反応と流体の物性の研究</div> </div>

馬場 正昭教授
<div> <div></div> <div>（光励起分子，分子構造，紫外スペクトル，高分解能レーザー）</div> </div> <div> <div></div> <div>レーザー分子分光学 励起分子の構造とダイナミクス</div> </div>

有賀 哲也教授
<div> <div></div> <div>（固体表面の物性化学）</div> </div> <div> <div></div> <div>固体表面を利用した低次元物質の作成と新奇物性の探索</div> </div>

奥山 弘准教授
<div> <div></div> <div>（水素，触媒反応，顕微鏡）</div> </div> <div> <div></div> <div>固体表面における分子の吸着および反応の基礎的研究</div> </div>

吉村 一良教授
<div> <div></div> <div>（磁性と超伝導）</div> </div> <div> <div></div> <div>◎遷移金属化合物の磁氣的・電気的性質の研究</div> </div> <div> <div></div> <div>◎核磁気共鳴を用いたミクロな固体物性研究</div> </div>

植田 浩明准教授
<div> <div></div> <div>（無機固体の磁性，伝導性）</div> </div> <div> <div></div> <div>遷移金属化合物の新規物性開発</div> </div>

中西 和樹准教授
<div> <div></div> <div>（セラミックス，非晶質，ゾルーゲル，低密度固体，多孔質，液体クロマトグラフィー）</div> </div> <div> <div></div> <div>液相合成による多孔性物質の構造および物性制御</div> </div>

白川 英二准教授
<div> <div></div> <div>（簡単に手に入るものを使った新しい反応）</div> </div> <div> <div></div> <div>新規高効率炭素 - 炭素結合形成反応の開発</div> </div>

西村 貴洋講師
<div> <div></div> <div>（遷移金属，有機合成，触媒）</div> </div> <div> <div></div> <div>遷移金属を触媒とする立体選択的な炭素結合形成反応の開発</div> </div>

丸岡 啓二教授
<div> <div></div> <div>（環境調和，有機触媒，アミノ酸，医薬）</div> </div> <div> <div></div> <div>環境調和型の金属フリー触媒の研究</div> </div>

加納 太一講師
<div> <div></div> <div>（有機合成化学，有機触媒，不斉反応）</div> </div> <div> <div></div> <div>有機分子触媒を用いた不斉合成反応の開発</div> </div>

大須賀 篤弘教授
<div> <div></div> <div>（世界で一番長い合成分子，メビウスの帯に沿って共役した有機分子）</div> </div> <div> <div></div> <div>新規な構造と機能を持つポルフィリン系化合物の開拓</div> </div>

依光 英樹准教授
<div> <div></div> <div>（有機化学）</div> </div> <div> <div></div> <div>新規有機合成反応の開発とそれに基づく新規π共役系分子創出</div> </div>

杉山 弘教授
<div> <div></div> <div>（ゲノム化学，ケミカルバイオロジー，DNA）</div> </div> <div> <div></div> <div>核酸を中心としたケミカルバイオロジー，遺伝子発現制御化学</div> </div>

板東 俊准教授
<div> <div></div> <div>（DNA 化学）</div> </div> <div> <div></div> <div>有機合成化学を基盤としたケミカルバイオロジー</div> </div>

井上 丹教授
<div> <div></div> <div>（RNA，タンパク質，分子デザイン）</div> </div> <div> <div></div> <div>シンセティックバイオロジー：RNA ータンパク質複合体の分子デザイン，構築と細胞への応用の研究</div> </div>

白石 英秋准教授
<div> <div></div> <div>（植物プランクトン，光合成細菌）</div> </div> <div> <div></div> <div>微細藻の生物学とバイオテクノロジー</div> </div>

生物科学系

山極 壽一教授
<div> <div></div> <div>（人間性，霊長類，進化，社会）</div> </div> <div> <div></div> <div>◎ゴリラ・チンパンジー・ニホンザルの社会生態学</div> </div> <div> <div></div> <div>◎人間の社会性の起源</div> </div>

疋田 努教授
<div> <div></div> <div>（分類，系統，生物地理，種分化）</div> </div> <div> <div></div> <div>爬虫類の系統分類学と生物地理学</div> </div>

曾田 貞滋教授
<div> <div></div> <div>（生態，進化，昆虫）</div> </div> <div> <div></div> <div>◎節足動物の適応進化と種分化および近縁種の共存機構</div> </div> <div> <div></div> <div>◎生物種間の共進化</div> </div> <div> <div></div> <div>◎昆虫を主とした動物の系統地理学</div> </div>

沼田 英治教授
<div> <div></div> <div>（光周性，生物時計，昆虫）</div> </div> <div> <div></div> <div>動物の季節適応および時間設定機構の研究</div> </div>

中務 真人教授
<div> <div></div> <div>（化石，アフリカ，進化，霊長類，解剖学）</div> </div> <div> <div></div> <div>◎化石類人猿・人類を対象とした古人類学</div> </div> <div> <div></div> <div>◎霊長類の運動分析と筋骨格系の適応</div> </div>

高橋 淑子教授
<div> <div></div> <div>（発生と遺伝子，器官形成，トリ胚）</div> </div> <div> <div></div> <div>◎神経と血管の相互作用</div> </div> <div> <div></div> <div>◎発生からみるガン転移</div> </div> <div> <div></div> <div>◎生体内ライブイメージング</div> </div>

久保田 洋教授
<div> <div></div> <div>（細胞運動のメカニズム，モリアオガエル）</div> </div> <div> <div></div> <div>アオガエル科精子の運動メカニズム</div> </div>

秋山 秋梅准教授
<div> <div></div> <div>（活性酸素，突然変異，DNA 修復，ストレス応答）</div> </div> <div> <div></div> <div>◎突然変異の抑制機構，酸化的 DNA 損傷の生成とその修復機構</div> </div> <div> <div></div> <div>◎酸化ストレスに対する細胞応答</div> </div>

渡辺 勝敏准教授
<div> <div></div> <div>（生態，保全，淡水魚）</div> </div> <div> <div></div> <div>淡水魚類を中心とした進化生態学・系統地理学・保全生物学</div> </div>

森 哲准教授
<div> <div></div> <div>（防衛行動，補食行動，ヘビ，食性）</div> </div> <div> <div></div> <div>爬虫類の行動および生態に関する研究</div> </div>

佐藤 ゆたか准教授
<div> <div></div> <div>（発生生物学，ゲノム生物学，ホヤ，進化）</div> </div> <div> <div></div> <div>尾索動物ホヤを主たる対象とした発生とゲノムの研究，また，それを通じた脊椎動物の起源と進化の研究</div> </div>

中川 尚史准教授
<div> <div></div> <div>（行動と社会の種内変異，人類進化）</div> </div> <div> <div></div> <div>霊長類の採食生態，および社会生態学的研究</div> </div>

國松 豊准教授
<div> <div></div> <div>（霊長類，アフリカ，ユーラシア，古生物学，形態学）</div> </div> <div> <div></div> <div>◎ヒト上科を中心とした化石霊長類研究</div> </div> <div> <div></div> <div>◎現生霊長類の形態学</div> </div>

稲葉 カヨ教授
<div> <div></div> <div>（免疫応答，制御，マウス）</div> </div> <div> <div></div> <div>植物認識機構と自然免疫ならびに適応免疫応答の制御に関する研究</div> </div>

高原 和彦講師
<div> <div></div> <div>（感染，レクチン，マウス疾患モデル）</div> </div> <div> <div></div> <div>免疫システムにおける外来微生物の認識と生体の応答</div> </div>

長谷 あきら教授
<div> <div></div> <div>（植物の光感覚，フィトクロム）</div> </div> <div> <div></div> <div>植物の光応答に関する，分子遺伝学的，生化学的，生理学的及び細胞学的研究</div> </div>

田村 実教授
<div> <div></div> <div>（植物の進化，植物の多様性，植物の系統，植物の分類）</div> </div> <div> <div></div> <div>高等植物の系統分類学と種生物学</div> </div>

西村 いくこ教授
<div> <div></div> <div>（植物細胞，細胞小器官，環境応答，感染応答）</div> </div> <div> <div></div> <div>高等植物の細胞と細胞小器官の分化に関する分子生物学的・細胞生物学的研究</div> </div>

鹿内 利治教授
<div> <div></div> <div>（光合成，葉緑体）</div> </div> <div> <div></div> <div>光合成・葉緑体機能に関する分子遺伝学・生理学研究</div> </div>

小山 時隆准教授
<div> <div></div> <div>（概日時計，光周性花成，植物，シアノバクテリア）</div> </div> <div> <div></div> <div>光合成生物の時間生物学</div> </div>

井上 敬講師
<div> <div></div> <div>（社会性アメーバ，多細胞生物の進化）</div> </div> <div> <div></div> <div>細胞性粘菌における細胞分化と細胞運動・形態形成機構の研究</div> </div>

嶋田 知生講師
<div> <div></div> <div>（植物，細胞，遺伝子）</div> </div> <div> <div></div> <div>植物の高次機能の制御に関する分子細胞生物学</div> </div>

平野 丈夫教授
<div> <div></div> <div>（脳，シナプス，学習）</div> </div> <div> <div></div> <div>脳神経系はたらくメカニズムについての分子・細胞レベルの研究</div> </div>

七田 芳則教授
<div> <div></div> <div>（視覚の研究）</div> </div> <div> <div></div> <div>生体における情報変換機構の分子レベルでの研究</div> </div>

森 和俊教授
<div> <div></div> <div>（細胞，タンパク質，品質管理）</div> </div> <div> <div></div> <div>小胞体の恒常性を維持する応答機構の解析</div> </div>

阿形 清和教授
<div> <div></div> <div>（幹細胞，再生，発生，進化，脳，プラナリア，イモリ）</div> </div> <div> <div></div> <div>幹細胞をキーワードにした再生と進化に関する研究</div> </div>

高田 彰二教授
<div> <div></div> <div>（タンパク質，生体分子シミュレーション）</div> </div> <div> <div></div> <div>生体分子システムの構造・機能についての，理論およびシミュレーション研究</div> </div>

土井 知子准教授
<div> <div></div> <div>（受容体，情報伝達，可塑性）</div> </div> <div> <div></div> <div>シグナル伝達における膜蛋白質が担う調節機構の構造生物学的研究</div> </div>

船山 典子准教授
<div> <div></div> <div>（幹細胞，体のパターン形成，多細胞動物の進化，発生ロジック）</div> </div> <div> <div></div> <div>カワカイメンを用いた，進化的に最も古い多細胞動物での幹細胞分化制御機構，複数の細胞の協調作業により骨片を階層的に組み上げる骨格生物学の仕組み</div> </div>

今元 泰准教授

中川 敬二教授
<div> <div></div> <div>（タンパク質，反応，分子のかたち）</div> </div> <div> <div></div> <div>センサータンパク質の応答に関する物理化学的・構造生物学的研究</div> </div>

田川 義晃講師
<div> <div></div> <div>（神経科学，回路形成，大脳皮質）</div> </div> <div> <div></div> <div>脳神経回路の形成発達に関する分子，細胞，回路レベルの研究</div> </div>

西田 栄介教授
<div> <div></div> <div>（シグナル伝達）</div> </div> <div> <div></div> <div>細胞増殖・分化，発生及び寿命（老化）を制御するシグナル伝達に関する分子生物学</div> </div>

石川 冬木教授
<div> <div></div> <div>（遺伝子，がん，老化）</div> </div> <div> <div></div> <div>遺伝子の振る舞いが，どのように老化やがん化を引き起こすかを明らかにする。</div> </div>

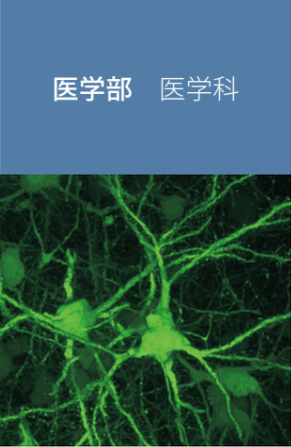
上村 匡教授
<div> <div></div> <div>（発生，細胞極性，神経系，上皮）</div> </div> <div> <div></div> <div>動物発生における神経細胞と上皮細胞の構築とリモデリング，そして神経細胞の長寿に関する研究</div> </div>

千坂 修准教授
<div> <div></div> <div>（マウス，ニフトリ，器官形成）</div> </div> <div> <div></div> <div>動物の分子発生生物学（胎児が迎える進化の歴史）</div> </div>

中世古 幸信准教授
<div> <div></div> <div>（細胞周期，染色体，酵母）</div> </div> <div> <div></div> <div>細胞周期を制御する因子の分子生物学的解析</div> </div>

国際教育室

鈴木 在乃講師
<div> <div></div> <div>（比較住宅論，伝統建築庭園論，デザイン理論）</div> </div> <div> <div></div> <div>世界各地の建築に関する知識と経験を活かし，現在は日本における留学生の住宅および生活環境の研究をしています。</div> </div>



渡邊 大教授
<div> <div></div> <div>生体情報科学</div> </div>

萩原 正敏教授
<div> <div></div> <div>形態形成機構学</div> </div>

斎藤 通紀教授
<div> <div></div> <div>機能微細形態学</div> </div>

岩井 一宏教授
<div> <div></div> <div>細胞機能制御学</div> </div>

小川 誠司教授
<div> <div></div> <div>腫瘍生物学</div> </div>

松田 道行教授
<div> <div></div> <div>病態生物学</div> </div>

羽賀 博典教授
<div> <div></div> <div>病理診断学</div> </div>

湊 長博教授
<div> <div></div> <div>免疫細胞生物学</div> </div>

玉木 敬二教授
<div> <div></div> <div>法医学</div> </div>

長田 重一教授
<div> <div></div> <div>医化学</div> </div>

岩田 想教授
<div> <div></div> <div>分子細胞情報学</div> </div>

野田 亮教授
<div> <div></div> <div>分子腫瘍学</div> </div>

篠原 隆司教授
<div> <div></div> <div>分子遺伝学</div> </div>

武田 俊一教授
<div> <div></div> <div>放射線遺伝学</div> </div>

金子 武嗣教授
<div> <div></div> <div>高次脳形態学</div> </div>

河野 憲二教授
<div> <div></div> <div>認知行動脳科学</div> </div>

大森 治紀教授
<div> <div></div> <div>神経生物学</div> </div>

松田 文彦教授
<div> <div></div> <div>疾患ゲノム疫学</div> </div>

山田 亮教授
<div> <div></div> <div>統計遺伝学</div> </div>

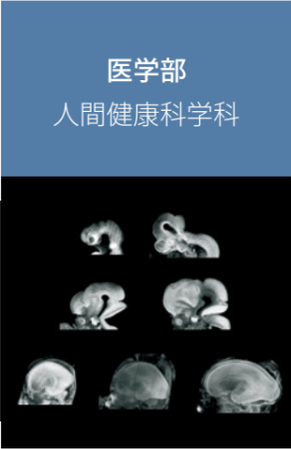
小西 靖彦教授
<div> <div></div> <div>医学教育学，教育社会学，社会心理学，外科学一般</div> </div>

福山 秀直教授
<div> <div></div> <div>脳機能イメージング</div> </div>

高折 晃史教授
<div> <div></div> <div>血液・腫瘍内科学</div> </div>

柿木 良介 准教授
 <div>末梢神経損傷・上肢損傷に対する手術とリハビリ</div>
三上 芳喜 准教授
 <div>診断病理学, 婦人科腫瘍学, 泌尿器腫瘍学</div>
南口 早智子 准教授
 <div>病理診断学, 胎盤病理診断学, 細胞診断学</div>
松村 由美 准教授
 <div>医療の質と安全</div>
海道 利実 准教授
 <div>肝移植, 肝臓外科, 外科栄養, EBM</div>
丸井 晃 准教授
 <div>再生医療, 心臓血管外科</div>
海老原 健 准教授
 <div>内分泌学, 代謝学</div>
黒田 知宏 准教授
 <div>情報工学, 特にVR, ユビキタスコンピューティング技術の医療・福祉分野への応用</div>
小林 拓也 准教授
 <div>分子細胞情報学</div>
川端 浩 講師
 <div>血液・腫瘍内科学</div>
山下 浩平 講師
 <div>血液・腫瘍内科学</div>
八十田 明宏 講師
 <div>内分泌・代謝内科学</div>
桑原 宏一郎 講師
 <div>内分泌・代謝内科学</div>
塩井 哲雄 講師
 <div>循環器内科学</div>
尾野 亘 講師
 <div>循環器内科学</div>
丸澤 宏之 講師
 <div>消化器内科学</div>
妹尾 浩 講師
 <div>消化器内科学</div>
室 繁郎 講師
 <div>呼吸器内科学</div>
大村 浩一郎 講師
 <div>臨床免疫学</div>
武地 一 講師
 <div>加齢医学</div>
長嶋 一昭 講師
 <div>糖尿病・栄養内科学</div>
大日 輝記 講師
 <div>皮膚科学</div>
谷岡 未樹 講師
 <div>皮膚科学</div>
渡邊 健一郎 講師
 <div>発達小児科学</div>
八角 高裕 講師
 <div>発達小児科学</div>
松尾 幸恵 講師
 <div>放射線腫瘍学・画像応用治療学</div>
中本 裕士 講師
 <div>画像診断学・核医学</div>
岡田 知久 講師
 <div>画像診断学・核医学</div>
長谷川 傑 講師
 <div>消化管外科学</div>
波多野 悦朗 講師
 <div>肝胆臓・移植外科学</div>
森 章 講師
 <div>肝胆臓・移植外科学</div>

岡本 晋弥 講師
 <div>肝胆臓・移植外科学</div>
角山 正博 講師
 <div>麻酔科学</div>
馬場 長 講師
 <div>婦人科学・産科学</div>
神波 大己 講師
 <div>泌尿器科学</div>
井上 貴博 講師
 <div>泌尿器科学</div>
南方 謙二 講師
 <div>心臓血管外科学</div>
大政 貢 講師
 <div>呼吸器外科学</div>
園部 誠 講師
 <div>呼吸器外科学</div>
内藤 素子 講師
 <div>形成外科学</div>
宮本 和明 講師
 <div>眼科学</div>
辻川 明孝 講師
 <div>眼科学</div>
平野 滋 講師
 <div>耳鼻咽喉科・頭頸部外科学</div>
中川 隆之 講師
 <div>耳鼻咽喉科・頭頸部外科学</div>
藤林 俊介 講師
 <div>整形外科学</div>
山口 照彦 講師
 <div>口腔外科学</div>
園部 純也 講師
 <div>口腔外科学</div>
松本 理器 講師
 <div>臨床神経学</div>
高橋 淳 講師
 <div>脳神経外科学</div>
吉田 和道 講師
 <div>脳神経外科学</div>
野間 俊一 講師
 <div>精神医学</div>
鈴木 崇生 講師
 <div>初期診療・救急医学</div>
西山 慶 講師
 <div>初期診療・救急医学</div>
高橋 由光 講師
 <div>健康情報学</div>
長尾 美紀 講師
 <div>臨床微生物学・臨床検査診断学</div>
佐藤 格夫 講師
 <div>侵襲期における栄養素の代謝動態, 腸管における虚血再灌流障害</div>
瀬川 一 講師
 <div>集中治療医学, 麻酔科学</div>
仲瀬 裕志 講師
 <div>炎症性腸疾患の新規治療法開発</div>
宮川 (林野) 文 講師
 <div>肝移植の病理</div>
菅井 学 講師
 <div>分子生物学, 遺伝子医学</div>
村山 敏典 准教授
 <div>先端医療システム構築学, 被験者擁護論</div>
増田 智先 講師
 <div>薬物の体内動態・毒性発現の分子機構解明</div>



足立 壯一 教授
血液学, 小児科学, 造血細胞移植学, 感染症

荒井 秀典 教授
地域医療学及び在宅医療学, 新たな地域医療システムを構築するための研究, 老年医学, 肥満・動脈硬化の予防に関する研究

市橋 則明 教授
運動器系理学療法に関する臨床的およびバイオメカニクスの研究

岡 昌吾 教授
生化学・神経糖鎖生物学

桂 敏樹 教授
老人・成人保健, 健康な街づくり

我部山 キヨ子 教授
母性・父性のメンタルヘルスと育児支援システム構築に関する研究, 助産ケアの質向上のためのシステム構築に関する研究, 女性の生涯に渡るリプロダクティブヘルスに関する研究, 助産診断可視化技法による次世代型トレーニング法の開発

木下 彩栄 教授
認知症の病態に関する分子生物学的研究および認知症のケアに関する研究

黒木 裕士 教授
超音波装置を用いた軟骨の評価に関する研究, 遠心性収縮による運動療法がラット骨格筋に及ぼす影響に関する研究, 空気圧を利用した歩行補助装置の研究

齋藤 邦明 教授
アミノ酸代謝と免疫および疾患メタボローム・プロテオーム解析

椎名 毅 教授
生体医工学, 医用超音波技術, 次世代医用イメージングと診断・治療支援技術開発

杉本 直三 教授
医用画像情報学

菅沼 信彦 教授
不妊症学, 産婦人科内分泌学

鈴木 真知子 教授
長期療養児の在宅支援に関する研究, 超重症児の自律に向けた育児支援に関する研究, 学校看護師の専門的機能と役割に関する研究, 訪問看護における重症児（者）の専門特化すべきサービスのあり方に関する研究

精山 明敏 教授
生体が営む複雑な生命現象を, 磁気共鳴・光学計測法などの物理学的手法を用いて可視化し, その機能発現を解明する

高桑 徹也 教授
ヒト胚子の正常および異常発生に関する形態学的解析を行い, 先天異常の発生メカニズムを解明し, 胎児診断に結びつける研究

坪山 直生 教授
整形外科学, 運動器科学, 運動器リハビリテーション学

十一 元三 教授
児童精神医学, 認知神経科学, 発達障害学, 少年司法精神医学

野本 慎一 教授
ICTを活用した在宅医療・介護, 超高齢社会の諸問題, 安寧の都市ユニット

藤井 康友 教授
超音波医科学, 臨床検査医学, 地域医療学

二木 淑子 教授
障害学, 作業療法学に関する研究 (主に身体障害, 高次脳機能障害, 認知機能障害のリハビリテーションに関する研究)

任 和子 教授
慢性の病とともに生きる人のセルフマネジメント支援・疾病管理等における看護ケア開発, それらに伴う看護管理上の課題に関する研究

細田 公則 教授
内分泌代謝内科学 肥満 糖尿病

三谷 章 教授
リハビリテーションの神経機構

山田 重人 教授
解剖学, 発生学, 胎児医学, 遺伝医学, 出生前診断

山根 寛 教授
障害構造およびトータルリハビリテーションシステム, 作業活動を介したコミュニケーション, 場の機能とグループダイナミクス

若村 智子 教授
生体リズムからみた生活環境調整に関する研究, 睡眠に関する研究

青山 朋樹 准教授
フィールドにおける運動器に関する実践研究 運動器の in situ regeneration medicine

赤澤 千春 准教授
臓器移植に関するクリティカル看護ケアに関する研究, リンパ浮腫に関する研究, アクティブ・ラーニングに関する研究

石津 浩一 准教授
画像診断学, 核医学, 医用画像工学, CT, MRI

伊吹 謙太郎 准教授
微生物学・ウイルス感染症学

大塚 研一 准教授
偏微分方程式論

加藤 寿宏 准教授
自閉症スペクトラム障害, 注意欠陥多動性障害, 学習障害に対する作業療法の臨床研究

笹山 哲 准教授
医療情報処理

竹松 弘 准教授
生化学, 細胞生物学, 免疫学, 糖鎖生物学, 細胞内シグナル伝達における糖鎖・脂質の機能的解析

本田 育美 准教授
糖尿病患者の足病変予防に関する研究, 高齢者へのフットケアに関する研究

廣島 麻揚 准教授
精神障害者の自己効力感に関する研究, 発達障害児の認知機能・早期鑑別診断に関する研究, うつ病患者の生活困難感に関する研究

柳吉 桂子 准教授
助産ケアモデルの構築, 助産学教育, 助産管理

池添 冬芽 講師
高齢者の機能障害および理学療法に関する研究

内海 桃絵 講師
医療関連感染に関する研究, ICTを活用した医療, 看護, 介護, シミュレーションを活用した看護教育

大倉 美佳 講師
保健師に関する継続教育・キャリア開発の研究 介護予防および費用対効果に関する研究 防災体制に関する研究

大畑 光司 講師
運動発達とその障害に関する研究, 脳損傷とリハビリテーション

滝澤 寛子 講師
自分や地域の健康づくりを目指す住民の地域活動に関する研究

古川 亮子 講師
家族サポート, 周産期におけるICT活用, 里帰り分娩

前田 祐子 講師
高齢者医療の心理・態度研究と医療コミュニケーションの研究

山田 純栄 講師
精神認知機能障害のリハビリテーション



高須 清誠 教授
(有機化学)
◎創薬を志向した有機分子変換法の開拓
◎機能性分子および分子集合体の設計と創製

竹本 佳司 教授
(医薬品, 合成, 触媒)
◎高性能触媒の設計と高度分子変換法の開発
◎機能性小分子の合成研究

松崎 勝巳 教授
(感染症, アルツハイマー病)
生体膜における生体分子間相互作用解析と創薬への展開

加藤 博章 教授
酵素, トランスポーター, チャンネル, シャペロン, レセプターなど細胞内のタンパク質装置がいかに機能しているのか, X線結晶構造解析で決定した原子レベルの構造に基づいてその仕組みを解明すること。

石濱 泰 教授
(プロテオミクス, 質量分析)
細胞内に存在しているすべてのタンパク質(プロテオーム)の一斉解析法の開発
細胞内シグナル伝達に関わるプロテオームの研究

竹島 浩 教授
(筋細胞収縮, 神経情報伝達)
細胞内 Ca2+ シグナルの分子基盤解明

金子 周司 教授
(イオンチャネル創薬)
TRP チャネルの生理と病態への関与に関する研究

中山 和久 教授
(細胞内タンパク質輸送)
◎薬物の体内動態の機構解明に関する研究
◎細胞内メンブレントラフィックの調節機構
◎細胞内メンブレントラフィックによる多様な細胞機能の調節機構

橋田 充 教授
(薬物送達技術, 分子イメージング)
◎薬物の体内動態の機構解明に関する研究
◎薬物体内動態の精密制御を目的とした新しい薬物投与技術の開発

佐治 英郎 教授
(病態の機能分析)
◎病態解明, 創薬のための分子イメージング法の開発
◎画像診断薬, 放射線治療薬の創製
◎金属化合物の生体作用の解明

高倉 喜信 教授
(遺伝子, 核酸医薬, DDS)
◎遺伝子治療・DNAワクチン療法の最適化を目指した核酸医薬品開発
◎ RNA 干渉を利用した疾患治療システムの開発

岡村 均 教授
(時計遺伝子)
◎生体リズムの分子機構の解明
◎生体リズム異常による疾病機構の解明と時間治療薬の開発

掛谷 秀昭 教授
(ケミカルバイオロジー, 天然資源, 創薬科学)
次世代化学療法の開発を指向した先端的ケミカルバイオロジー研究および天然物薬学研究

大野 浩章 准教授
(有機合成化学)
創薬テンプレートの構築を指向した新規変換反応の開発と応用に関する研究

山田 健一 准教授
(有機合成化学)
分子変換法の開発と生物活性物質合成への応用 触媒的不斉合成法の開発

伊藤 美千穂 准教授
(生薬・薬用植物学)
◎植物二次代謝酵素の構造―機能相関研究
◎フィールドワークを軸とする薬用植物の調査・開発研究

星野 大 准教授
(タンパク質のかたちと物性)
高分解能 NMR による生体物質の構造機能解析

中津 亨 准教授
(生物はどのようにしてリズムを刻む？ どうやって光らせる？)
X線結晶構造解析による生物時計, 生物発光タンパク質の機能解明

杉山 直幸 准教授
(タバコ質, シグナル伝達, 情報科学)
タンパク質の翻訳後修飾の大規模解析法の開発 細胞内シグナル伝達のネットワーク予測

平澤 明 准教授
(受容体, マイクロアレイ)
◎オーファン受容体のリガンド探索と機能解析
◎DNA マイクロアレイを用いた発現プロファイル解析

柿澤 昌 准教授
(脳・老化・カルシウム)
◎生体（特に中枢神経系）の機能維持と老化のメカニズム解明
◎新規細胞内カルシウム放出系の制御機構と機能的役割の解明

中川 貴之 准教授
(痛み, 精神疾患)
◎慢性疼痛・しびれの発症機構と鎮痛薬の作用機序に関する研究
◎精神疾患（うつ病・薬物依存）の発症機構とその治療薬の作用機序に関する研究

申 恵媛 准教授
(細胞, 脂質二重層, 物質輸送)
生体膜の非対称性の制御による細胞機能の調節機構

山下 富義 准教授
(薬物体内動態)
◎薬物体内動態シミュレーターの開発
◎微粒子運搬体による薬物体内動態の制御

久米 利明 准教授
(神経変性疾患, 神経保護・再生, 疾患予防, 食品)
◎神経変性疾患における中枢ニューロン死制御を目指した神経薬理学的研究
◎食品の機能性を利用した疾患予防に関する研究

矢野 育子 准教授
(医薬品の適正使用)
薬物動態と薬効の速度論的解析並びに個別化投与設計に関する研究

小野 正博 准教授
(イメージング)
病態機能分析を指向した分子イメージング技術の開発とその創薬研究への応用

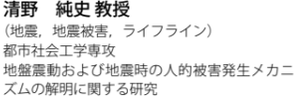
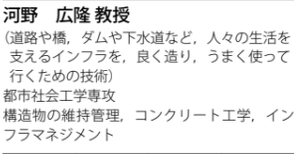
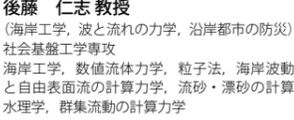
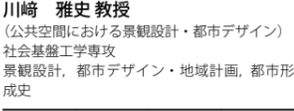
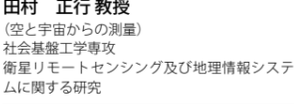
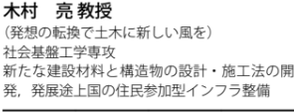
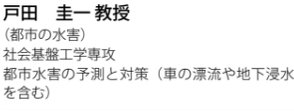
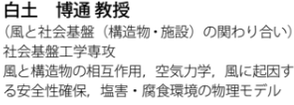
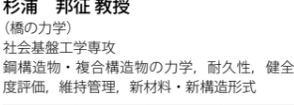
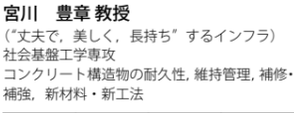
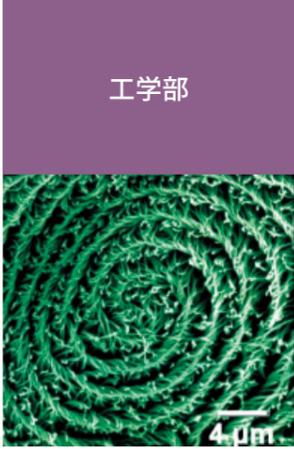
土居 雅夫 准教授
(脳科学・生理学)
不眠症治療・生活習慣病改善を目指した生体リズム調整薬の研究開発

西川 元也 准教授
(核酸・細胞を使った治療法開発)
◎核酸を基盤とする治療システム・DDSの開発
◎時空間制御型細胞治療剤の開発

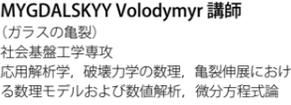
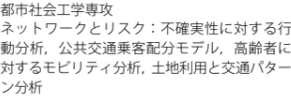
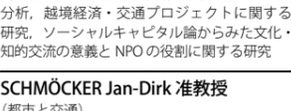
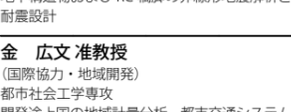
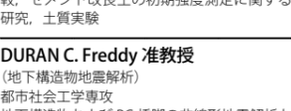
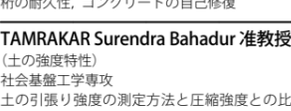
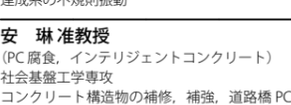
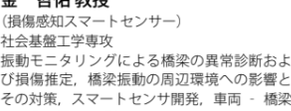
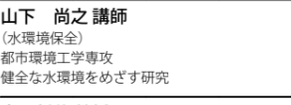
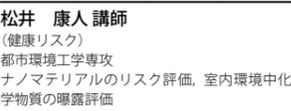
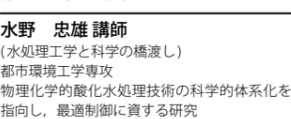
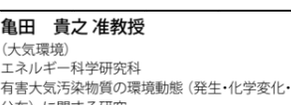
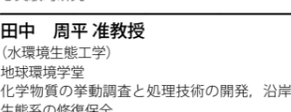
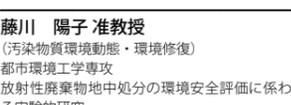
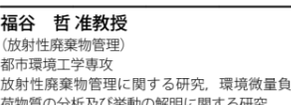
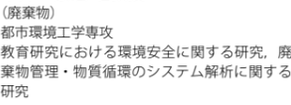
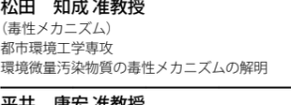
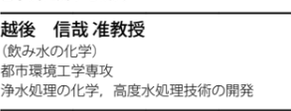
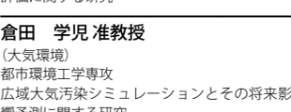
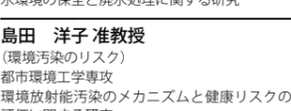
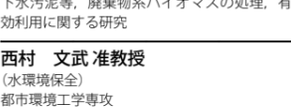
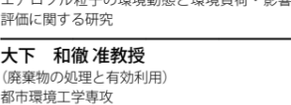
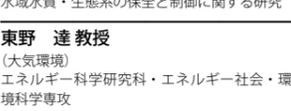
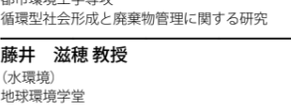
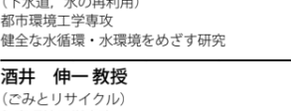
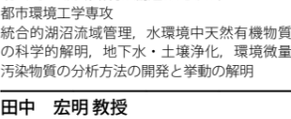
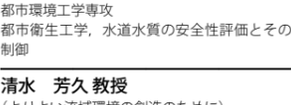
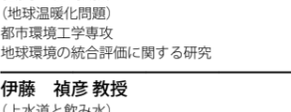
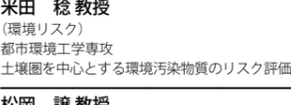
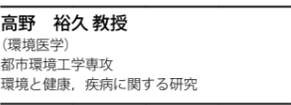
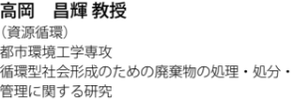
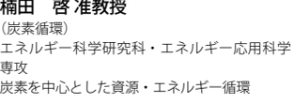
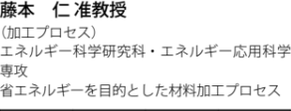
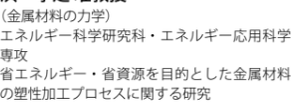
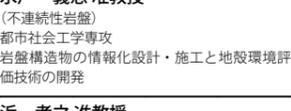
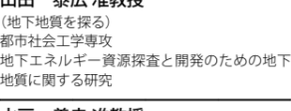
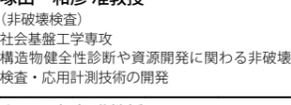
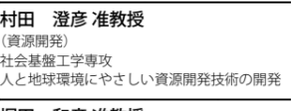
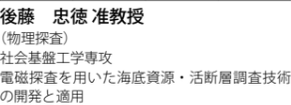
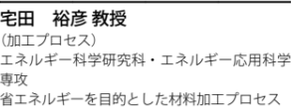
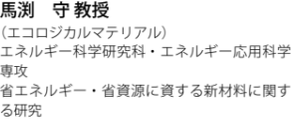
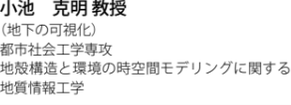
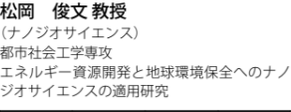
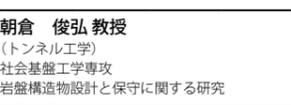
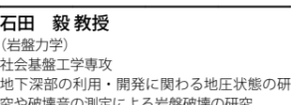
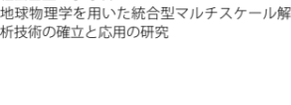
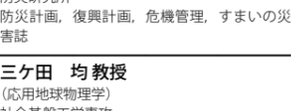
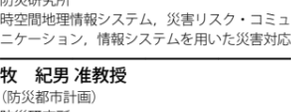
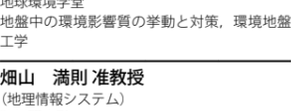
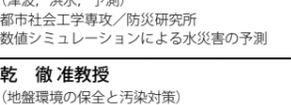
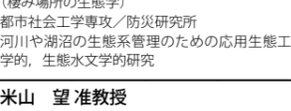
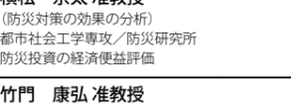
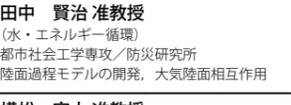
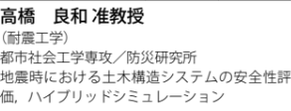
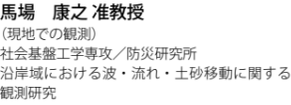
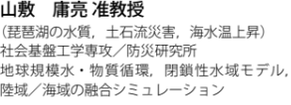
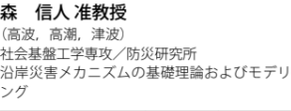
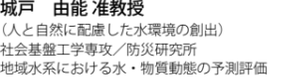
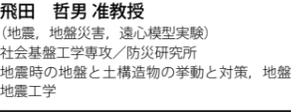
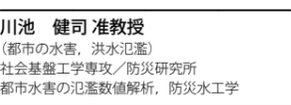
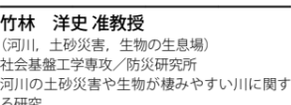
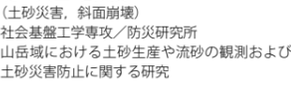
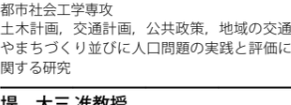
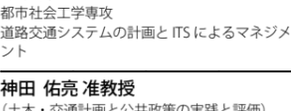
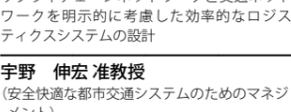
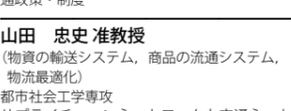
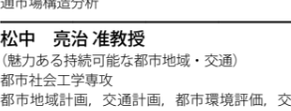
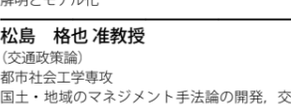
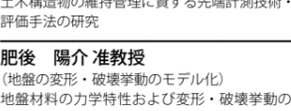
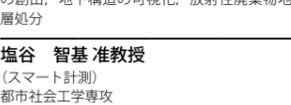
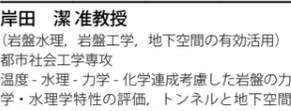
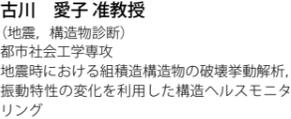
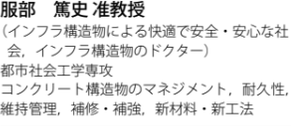
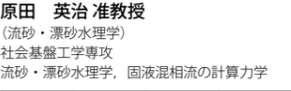
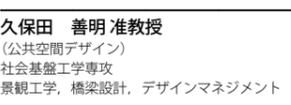
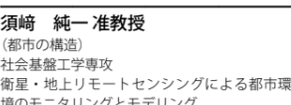
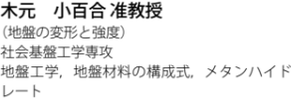
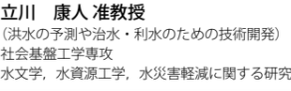
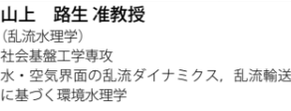
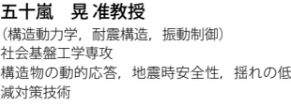
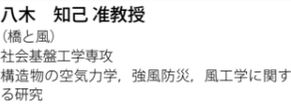
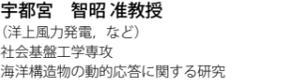
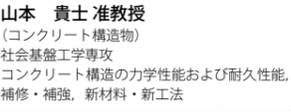
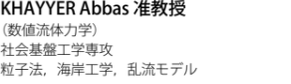
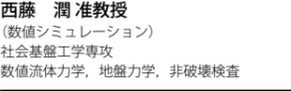
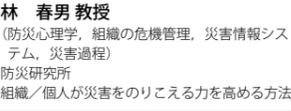
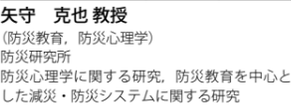
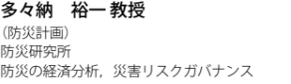
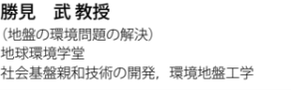
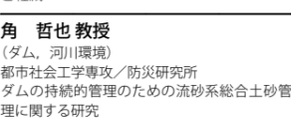
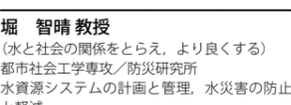
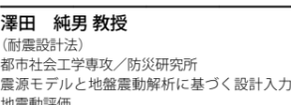
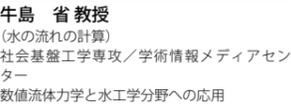
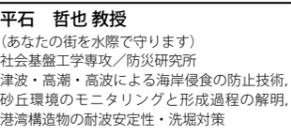
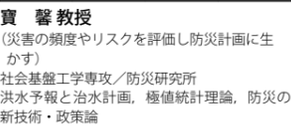
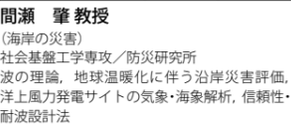
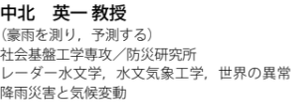
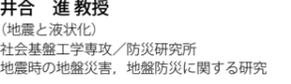
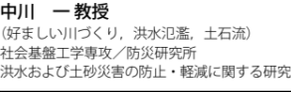
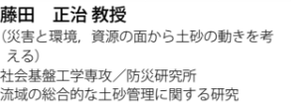
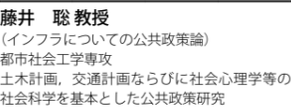
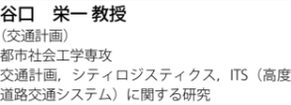
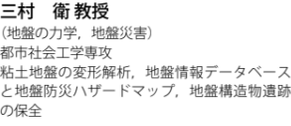
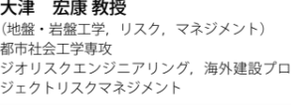
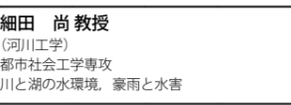
服部 明 准教授
(タンパク質分解)
マウス及びゼブラフィッシュを用いた FGF の創薬への応用

三宅 歩 講師
(形態形成)
マウス及びゼブラフィッシュを用いた FGF の機能解析

大石 真也 講師
(医薬品化学・創薬化学)
生体分子からの医薬品リード化合物の創製と応用



工学部



間藤 徹 教授
植物の肥料元素、有害元素を極める
三上 文三 教授
タンパク質・酵素の結晶構造解析と構造生物学
宮川 恒 教授
植物ホルモンオーキシンの代謝分解経路の解明
三芳 秀人 教授
ミトコンドリアの機能を制御する生理活性化化合物の分子設計と合成
井上 善晴 准教授
メタボリックシンドロームの基盤解明
遠藤 剛 准教授
光化学系Ⅱでのエネルギーの分配と循環的電子伝達系
木岡 紀幸 准教授
細胞を取り巻く環境が動物細胞の生存やがん化を制御する仕組みを解く

黒田 浩一 准教授
地球環境はバイオで守る

小林 優 准教授
細胞壁ペクチンの機能を解明する

白井 理 准教授
細胞膜でのイオンや電子の動きの理解とその応用

中川 好秋 准教授
昆虫だけが持つ成長の仕組みを攪乱する害虫制御剤の探索

實関 淳 特定准教授
センサータンパク質を用いた細胞内環境制御機構の解明と応用機能開発

森 直樹 准教授
化学の目で見た昆虫と植物、昆虫と動物の攻防

由里本 博也 准教授
代謝生理・遺伝子発現制御機構の解明と応用機能開発

西浜 竜一 講師
植物細胞の分裂・増殖の仕組みとその進化を調べる

地域環境工学科

飯田 訓久 教授
持続的な農業生産のためのロボットとセンシング技術の研究

川島 茂人 教授
大気と生物圏の相互作用に関する研究

近藤 直 教授
光と音を利用した生体・農畜水産物・食品の計測

清水 浩 教授
環境調節による植物の成長制御・最適化および植物工場への応用

藤原 正幸 教授
水の流れ、それに伴う物質輸送、水流の影響下にある生物の挙動のモデリングと最適制御

星野 敏 教授
ナレッジマネジメントを応用した農村計画手法の開発

村上 章 教授
土構造物・地盤挙動のデータ同化、逆解析

渡邊 紹裕 教授
灌漑農業を中心とする水・土地資源の管理における「地域の知」の仕立て直し

宇波 耕一 准教授
農業水利における流体解析と最適制御

森林科学科

井鷲 裕司 教授
繁殖プロセス、系統、遺伝特性等の情報に基づく森林の生物多様性保全

大澤 晃 教授
成長に伴う森林構造の変化に関する規則性の解析

神崎 護 教授
熱帯林の生物多様性保全と持続的な森林管理

北島 薫 教授
熱帯林の動態、自然更新、及び炭素収支と植物の形質多様性の相互関係

北山 兼弘 教授
森林生態系を生物地球化学と生物多様性科学から解き明かす

木村 恒久 教授
磁場を用いたバイオマスの構造解析と高機能化に関する研究

坂 志朗 教授
超臨界流体によるバイオ燃料・バイオケミカルの先駆的研究

柴田 昌三 教授
自然環境や都市域における繋がりを重視した環境のデザインと再生

高野 俊幸 教授
木材成分の化学分析、化学合成 & 機能性化

高部 圭司 教授
樹木の細胞壁形成とその微細構造

谷 誠 教授
森林資源を使いながら気候変動・洪水渇水変動をやわらげる方策を探る

中野 隆人 教授
木材の基礎的物理特性の解明と理論解析

西尾 嘉之 教授
生物由来素材を対象とした環境調和型・先進機能マテリアルの創製

藤井 義久 教授
建築・家具と木材加工、木造建築の非破壊診断と維持管理

本田 与一 教授
キノコの分子生物学・遺伝子工学とバイオテクノロジー

水山 高久 教授
崩壊、土石流、流砂、鉄砲水、河床変動などの機構と災害対策の研究

大澤 直哉 准教授
生物種間の相互関係を通じ、森林の構造や機能を明らかにする研究

岡田 直紀 准教授
光、水、養分をめぐる樹木の競争に関する研究、人間社会との比較

上高原 浩 准教授
化学的手法による森林資源－木材の有効利用法開発

河本 晴雄 准教授
分子レベルでの木質バイオマス熱分解機構解明

小杉 賢一朗 准教授
森林の土や岩が雨水を蓄える仕組みの解明、豪雨による山崩れの予測

小山 里奈 准教授
植物が森林生態系を維持していくために果たしている役割について

仲村 匡司 准教授
木材の生理・感性刺激特性とその定量的評価

深町 加津枝 准教授
地域固有の景観の保全および活用を目指した環境デザイン

松下 幸司 准教授
森林計画に関する制度、統計、調査法、法規

坂本 正弘 講師
タケ・ササ類を中心とした単子葉植物の資源植物への転換

高柳 敦 講師
野生動物による被害発生機構の解明と共存のための総合的システムの構築

吉岡 まり子 講師
植物バイオマスを高効率的に活用したナノ複合材料の調製と機能発現

食品生物科学科

安達 修二 教授
食品製造および保存過程で起こる諸反応の速度解析と工学的応用

入江 一浩 教授
がん、アルツハイマー病に係わるタンパク質の構造機能解析に基づく薬剤開発

金本 龍平 教授
タンパク質/アミノ酸栄養の認識機構と生体応答に関する研究

河田 照雄 教授
肥満・生活習慣病と“食品の機能”についての基礎・応用研究

谷 史人 教授
食品の流動性感知機構を探る。粘膜免疫系のはたらきをよくする高分子を創る。

永尾 雅哉 教授
健康に良い天然物探索とその作用メカニズム解明

伏木 亨 教授
おいしさの科学。特に油脂とダシのおいしさのメカニズム解明

井上 和生 准教授
運動による疲労や代謝変化について、脳や神経の動きを探る

大日向 耕作 准教授
機能性ペプチド研究による健康長寿社会への貢献

神戸 大朋 准教授
亜鉛など必須金属栄養素の吸収・代謝・生理機能に関する研究

中川 究也 准教授
食品乾燥とマイクロカプセル化に関するプロセス工学的研究

橋本 涉 准教授
微生物の巧みな生存システムの解明とその食糧・環境・医療分野への応用

増田 誠司 准教授
RNAの代謝を制御する因子と細胞増殖の関わり

村上 一馬 准教授
脳・老年疾患の健康予防と治療薬開発

保川 清 准教授
RNA から DNA を合成する酵素（逆転写酵素）を改良する

入学者選抜要項・学生募集要項の請求方法

入学者選抜要項・学生募集要項の請求方法

入学者選抜に関する概要を記載した「平成 26 年度入学者選抜要項」を 7 月下旬から、出願書類を含む「平成 26 年度学生募集要項」を 12 月中旬（予定）から配布します。

- 請求方法は、①～⑤の 5 つの方法（ただし、③は学生募集要項のみ）があります。
- ①大学のホームページから請求する方法
 - ②テレメールで請求する方法
 - ③郵便局から請求する方法（10 月から案内開始、12 月中旬から送付）
 - ④「モバっちょ」で請求する方法
 - ⑤京都大学においても下記にて配布します。

①大学のホームページから請求する方法

京都大学ホームページ（<http://www.kyoto-u.ac.jp>）からテレメールを利用して資料が請求できます。トップ>刊行物・資料請求>「学生募集要項（願書）・入手方法」からテレメールの資料請求画面へアクセスできます。総合人間学部案内、工学部案内、農学部案内につきましては、各学部のホームページでも公開しています。

②テレメールで請求する方法

下記のいずれかの方法でテレメールにアクセスし、請求を希望する資料請求番号を入力またはプッシュしてください。

インターネットの場合	自動音声応答電話の場合
パソコン・スマートフォン・携帯電話共通アドレス	http://telemail.jp
バーコード ※バーコードからアクセスした場合は資料請求番号の入力は不要。	

資料名	資料請求番号	料金(予定)
学生募集要項	584620	210 円
学生募集要項＋大学案内	544610	340 円
入学者選抜要項	546590	180 円
入学者選抜要項＋大学案内	546610	290 円
大学案内	564600	290 円
総合人間学部案内	564620	120 円
工学部案内	544620	210 円
農学部案内	564730	180 円

③郵便局から請求する方法（10 月から案内開始、12 月中旬から送付）

郵便局（旧普通郵便局に限る）や高等学校等に設置される「国公立大学・短期大学及び通信教育課程、大学校募集要項（願書）請求申込書」（郵便局用願書請求カタログ）に必要な事項を記入し、料金と払込手数料 120 円を添えて申し込んでください。

①②③の請求方法についての問い合わせ先：テレメールカスタマーセンター 電話：050-8601-0102（9:30～18:00）

④「モバっちょ」で請求する方法

携帯電話、スマートフォン、パソコンから下記へアクセスしてください。お急ぎの方は宅配便のご利用もできます。
<http://djcmobile.jp/kyoto-u2/>
バーコード ※対応する携帯電話で読み取れます。
※以下の送料の支払い時、携帯払い、スマホ払い、クレジットカード払いは 50 円、コンビニ後払いは 126 円の支払手数料が必要です。
入学者選抜要項：200 円、入学者選抜要項＋大学案内：250 円、学生募集要項：200 円、学生募集要項＋大学案内：250 円、大学案内：200 円
※携帯電話・スマホの機種、携帯電話会社との契約状況によって、通話料金と一緒にお支払いできない場合があります。
その場合はコンビニ後払いを選択してください。

④の請求方法についての問い合わせ先：モバっちょカスタマーセンター 電話：050-3540-5005（平日 10:00～18:00）

⑤京都大学においても下記にて配布します。

- インフォメーションセンター（本部構内正門横）：土・日・祝休日を含む 24 時間
- 学務部入試企画課：9:00～17:00（月～金曜日【祝休日・年末年始は除く】）
- 東京オフィス（品川インターシティ A 棟 27 階）：10:00～20:00（月～土曜日【祝休日・年末年始は除く】）



京都大学 吉田キャンパス内マップ

YOSHIDA CAMPUS MAP

A 本部構内 (西部構内)

Main Campus (West Campus)

時計台とクスノキ、そして文系学部と工学部の校舎がある京大のメインキャンパス。



百周年時計台記念館



総合博物館



西部生協会館「ルネ」



体育館

C 吉田南構内

Yoshida South Campus

1 回生が主に活動するキャンパス。総合人間学部の拠点でもあります。



- 食堂
- 購買
- インフォメーションセンター

- 1 文学部事務室
- 2 教育学部事務室
- 3 法学部事務室
- 4 経済学部事務室
- 5 工学部事務室
- 6 旧石油化学教室本館
学生課/入試企画課/留学生課/
障害学生支援室/キャリアサポートセンター/
カウンセリングセンター
- 7 総合人間学部事務室

百周年時計台記念館

1F 歴史展示室/京大ショップ (京大オリジナルグッズ・教員図書販売)
レストラン「ラ・トゥール」
B1F 時計台生協ショップ/時計台旅行センター
タリーズコーヒー京都大学時計台店

総合博物館

利用時間: 9:30 ~ 16:30 (入館は 16:00 まで) 月・火休
入館料: 一般 400 円 高校・大学生 300 円 小・中学生 200 円 (団体割引あり)

中央食堂

利用時間: 平日 8:00 ~ 21:00 土日祝休

カフェレストラン「カンフォーラ」

利用時間: 平日 11:00 ~ 21:30 土日祝 11:00 ~ 15:00

西部生協会館「ルネ」- ショップルネ (PC 関連機器・書籍販売、住まい雑誌等)

利用時間: 平日 10:00 ~ 19:00 土 11:00 ~ 15:00 日祝休

西部生協会館「ルネ」- カフェテリアルネ

利用時間: 平日 11:00 ~ 22:00 土 11:00 ~ 19:30 日 11:00 ~ 14:00 祝休

吉田食堂

利用時間: 平日 11:00 ~ 14:00 土日祝休

楽友会館食堂

利用時間: 11:30 ~ 21:00 日祝休



吉田グラウンド



吉田南総合館

B 北部構内

North Campus

理学部と農学部で構成される自然豊かな理系のキャンパス。

- 理学部事務室
- 農学部事務室

北部生協会館 - 北部食堂

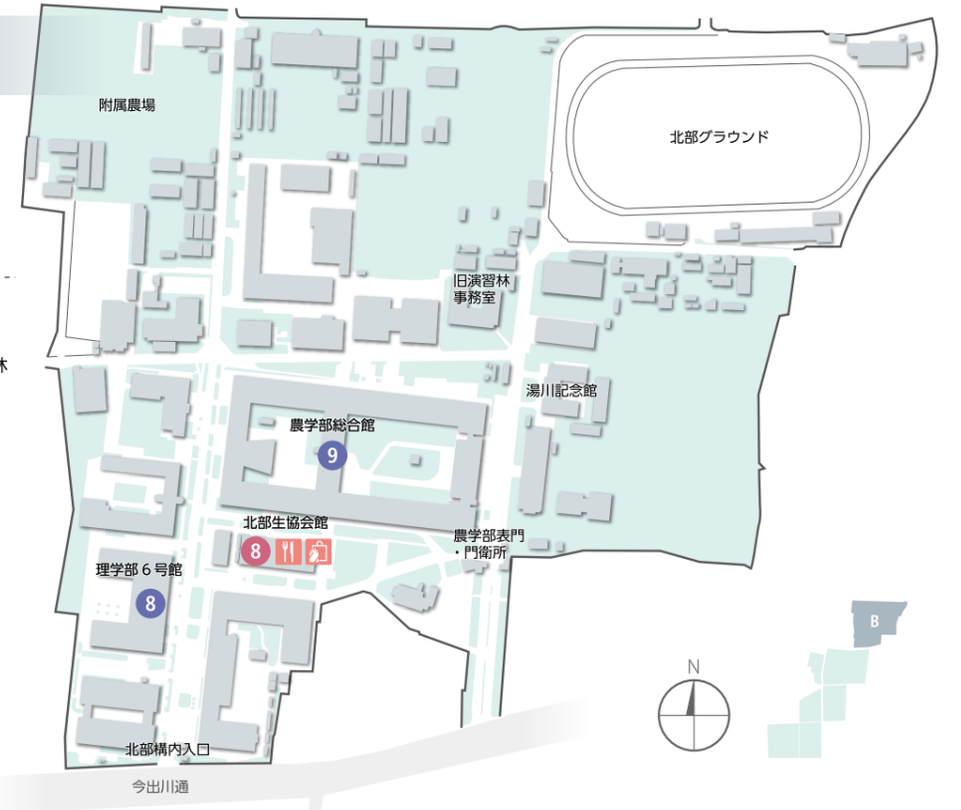
利用時間: 平日 8:00 ~ 21:00 土 11:00 ~ 14:00 日祝休



北部グラウンド



旧演習林事務室



D 医学部構内

Faculty of Medicine Campus

E 薬学部構内

Faculty of Pharmaceutical Science Campus

F 病院西構内

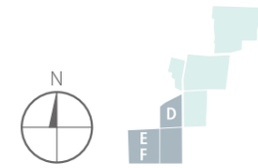
University Hospital, West Campus

医療系の学生が集まるキャンパス。京大病院に隣接しています。

- 医学部医学科事務室
- 薬学部事務室
- 医学部人間健康科学科事務室

南部生協会館「MATZ」- 南部食堂

利用時間: 平日 11:00 ~ 15:00 土 11:00 ~ 14:00 日祝休



附属病院



医学部記念講堂・歴史資料館



お問い合わせその他

各キャンパスへのアクセス方法

ACCESS

吉田キャンパス YOSHIDA CAMPUS

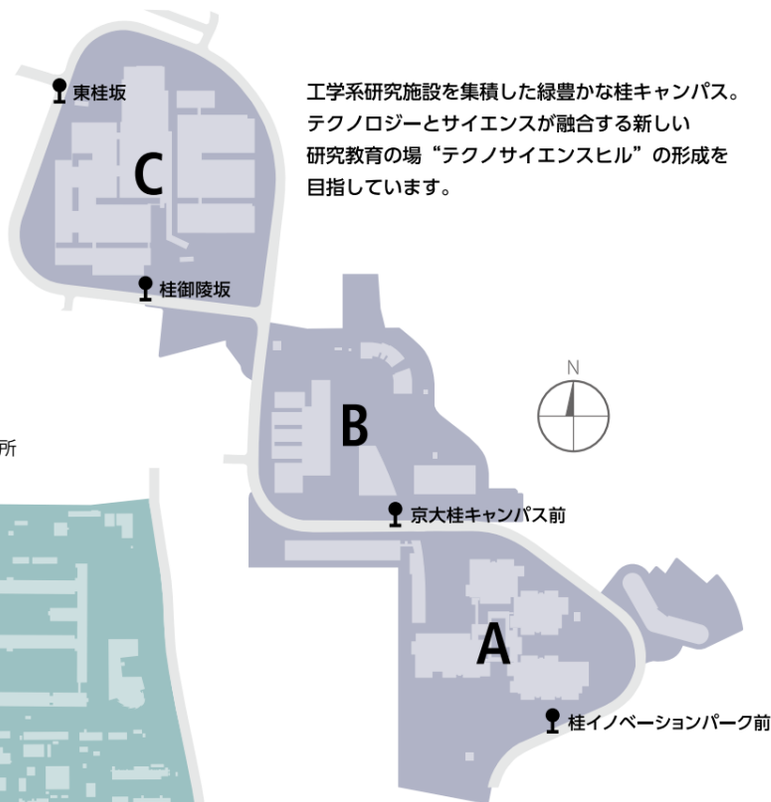
- A 本部構内** Main Campus
文学部
教育学部
法学部
経済学部
工学部
- B 北部構内** North Campus
理学部
農学部
- C 吉田南構内** Yoshida South Campus
総合人間学部
- D 医学部構内** Faculty of Medicine Campus
医学部 医学科
- E 薬学部構内** Faculty of Pharmaceutical Science Campus
薬学部
- F 病院西構内** University Hospital, West Campus
医学部 人間健康科学科



シンボルである時計台記念館をはじめ、創立期の建造物から最先端ラボラトリーまであらゆる施設が混在している吉田キャンパス。歴史と伝統を継承しつつ最先端の研究教育が展開されています。

桂キャンパス KATSURA CAMPUS

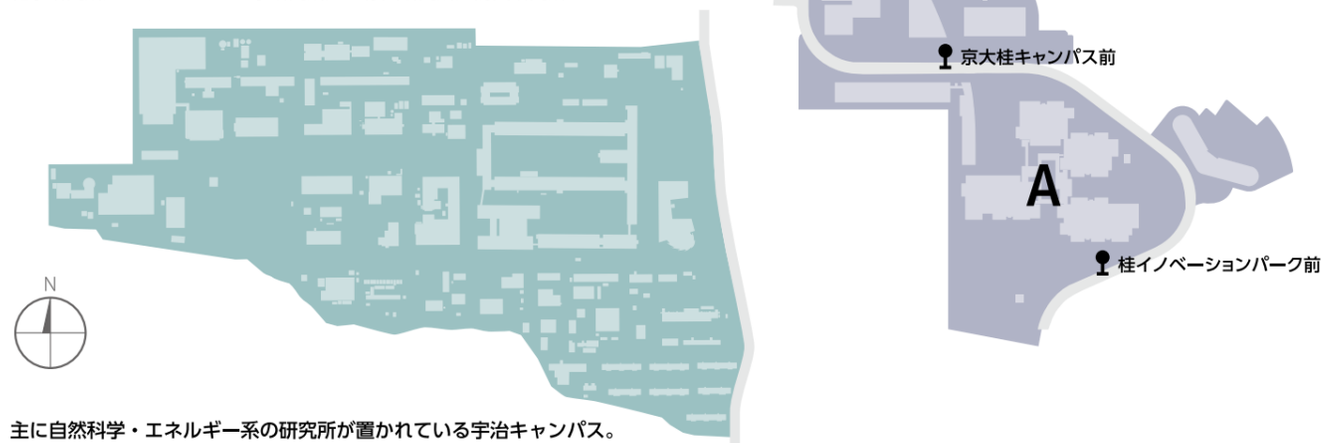
- A Aクラスター** A Cluster
工学研究科ゾーン
電気系・化学系専攻
- B Bクラスター** B Cluster
共通施設ゾーン
- C Cクラスター** C Cluster
工学研究科ゾーン
地球系・建築系・物理系専攻



工学系研究施設を集積した緑豊かな桂キャンパス。テクノロジーとサイエンスが融合する新しい研究教育の場“テクノサイエンスヒル”の形成を目指しています。

宇治キャンパス Uji Campus

化学研究所／エネルギー工学研究所／生存圏研究所／防災研究所



主に自然科学・エネルギー系の研究所が置かれている宇治キャンパス。最新鋭のラボが集まるテクノロジー開発の最先端地域です。

吉田キャンパスへ

主要鉄道駅	利用交通機関等	乗車バス停	市バス系統	市バス経路	本学までの所要時間※	下車バス停
京都駅 (JR/近鉄)	市バス	京都駅前	206系統 17系統	「東山通 北大路バスターミナル」行 「河原町通 銀閣寺・錦林車庫」行	約35分 約35分	「京大正門前」又は「百万遍」, 医・薬は「近衛通」 「百万遍」, 理・農は「京大農学部前」, 薬は「荒神口」
河原町駅 (阪急)	市バス	四条河原町	201系統 31系統 17系統 3系統	「祇園・百万遍」行 「東山通 高野・岩倉」行 「河原町通 銀閣寺・錦林車庫」行 「百万遍 北白川仕伏町」行	約25分 約25分 約25分 約25分	「京大正門前」又は「百万遍」, 医・薬は「近衛通」 「百万遍」, 理・農は「京大農学部前」, 薬は「荒神口」
今出川駅 (地下鉄烏丸線)	市バス	烏丸今出川	203系統 201系統 102系統	「今出川通 銀閣寺道・錦林車庫」行 「百万遍・祇園」行 「〔急行〕出町柳駅・銀閣寺」行	約15分 約15分 約15分	「百万遍」, 理・農は「京大農学部前」 「京大正門前」又は「百万遍」, 医・薬は「近衛通」 「百万遍」, 理・農は「京大農学部前」
東山駅 (地下鉄東西線)	市バス	東山三条	206系統 201系統 31系統	「高野 北大路バスターミナル」行 「百万遍・千本今出川」行 「東山通 高野・岩倉」行	約20分 約20分 約20分	「京大正門前」又は「百万遍」, 医・薬は「近衛通」
出町柳駅 (京阪)	徒歩 市バス	(東へ) 出町柳駅前	201系統 17系統	「祇園・みづ」行 「銀閣寺・錦林車庫」行	約20分 約10分 約10分	文・教育・法・経済・工は、当駅から徒歩約15分、 総人・理・農は徒歩約20分 「百万遍」又は「京大正門前」, 医・薬は「近衛通」 「百万遍」, 理・農は「京大農学部前」
神宮丸太町駅 (京阪)	徒歩	(東へ)			約10分	医・薬は、当駅から徒歩約10分

桂キャンパスへ

主要鉄道駅	利用交通機関等	乗車バス停	バス系統	バス経路	本学までの所要時間※	下車バス停
桂川駅 (JR)	京阪バス ヤサカバス	桂川駅前 桂川駅前	22系統 6系統	「桂坂中央」行	約20分 約20分	「京大桂キャンパス前」Cクラスターへは「桂御陵坂」
向日町駅 (JR)	京阪バス	JR向日町	22系統		約28分	
京都駅 (JR/近鉄)	京阪バス	京都駅前	21・21A系統		約45分	
桂駅 (阪急)	市バス 京阪バス	桂駅西口 桂駅西口	西6系統 20・20B系統		約12分 約12分	

宇治キャンパスへ

主要鉄道駅	駅からのアクセス
黄檗駅 (JR/京阪)	当駅下車南西へ徒歩約10分

※本学までの所要時間はあくまでも目安であり、交通事情により超えることがあります。



お問い合わせ先一覧

入学選抜要項・学生募集要項の請求先／
学部・学科に関する問い合わせ先

学部	担当掛	電話番号
総合人間学部	教務掛	075-753-7875
文学部	第一教務掛	075-753-2709
教育学部	教務掛	075-753-3010
法学部	教務掛	075-753-3107
経済学部	教務掛	075-753-3406
理学部	学部教務掛	075-753-3637
医学部	医学科 学部教務掛	075-753-4325
	人間健康科学科 教務掛	075-751-3906
薬学部	教務掛	075-753-4514
工学部	教務掛	075-753-5039
農学部	第一教務掛	075-753-6012

※各学部のホームページアドレスは、各学部紹介のページに掲載しております。

入学試験・入学後の修学に関する問い合わせ先

担当部署	電話番号
学務部入試企画課	075-753-2521~2525