

家政学研究科健康生活学専攻 専門分野・教員一覧

■教授

箱田 雅之

博士（医学）

※家政学研究科長 兼 健康生活学専攻長

主な専門領域

内科学、病態栄養学

メッセージ

最近では企業でも健康経営が注目されていますが、本研究科では内部（食）および外部（住・衣）環境から健康生活実現について研究し、社会に貢献できる人材養成を目指しています。是非一緒に新たな分野を切り開きましょう。

青木 克仁[※]

Ph.D.（哲学）

主な専門領域

環境倫理学

メッセージ

持続可能な生活を視野に収め、衣食住環境を見直すために、環境思想家の知恵の言葉を学び、地域の生態系に根差した循環型の生活様式の形成を考えます。

荒尾 恵介

博士（農学）

主な専門領域

食行動学、健康教育学

メッセージ

若年女性のやせの問題など、食生活全般を対象に調査を行っています。また、栄養や健康に関するより良い教育手法について検討しています。

伊藤 圭子

博士（教育学）

主な専門領域

家庭科教育学

メッセージ

生活者の自立と共生を目指す家庭科教育の理論と実践を往還させながら、家庭科授業の在り方を一緒に探求しましょう。

清水 利朗

博士（医学）

主な専門領域

微生物学、免疫学

メッセージ

大学院生として2年間の研究生活を通じて得られる満足感や達成感は、とても貴重なものになることは間違いありません。研究することの面白さを味わってみませんか。

友末 亮三

博士（学術）

主な専門領域

Sports Biomechanics

メッセージ

Students will learn the biomechanical basics of physical movement, will measure their own biomechanical activities, and will seek to improve their own athletic skills.

能勢 晶[※]

博士（理学）

主な専門領域

食品学

メッセージ

水は食品にとって大切な原料で、水質の良し悪しは食品の品質に大きく影響を及ぼします。アルコール飲料のおいしさと水の役割についての研究をしています。

家政学研究科健康生活学専攻 専門分野・教員一覧

福田 典子[※] 修士（教育学）

主な専門領域 | 被服学 衣生活教育

メッセージ

衣服を選ぶときあなたのこだわりは、何ですか？衣服は、人間の第2の皮膚として、体を優しく包み、体の表層を多様に演出することにより自己表現し、人間の活動や相互の関係の可能性を多様に行っています。

藤本 和男 博士（工学）

主な専門領域 | 建築・都市の空間論・設計論

メッセージ

研究室での活動は理論的研究と併せて建築設計を中心とする創造的活動の両方に跨っており、最近では建築の境界空間をテーマとして研究を行っています。

松浦 達也 博士（医学）

主な専門領域 | ビタミン学、酸化ストレス学、肝臓病学

メッセージ

ビタミンEやコエンザイムQ10などの食品に含まれる脂溶性機能性成分の健康寿命延伸につながる新規生理活性を探索しています。これらの基礎研究の結果が、高齢者のみならず全世代の健康の維持・増進に役立つことを期待しています。

■准教授

小倉 有子 博士（食品栄養科学）

主な専門領域 | 臨床栄養学

メッセージ

疾病の予防・治療に果たす栄養食事療法の役割は重要です。栄養アセスメントを行い、各自に適したオーダーメイド型の栄養食事療法を行う研究を一緒に進めていきましょう。

庄林 愛[※] 博士（農学）

主な専門領域 | 調理学、食生活学

メッセージ

私たち消費者の要求に応え、食の多様化・簡便化が進んでいます。これまでの食の歩み、今後の食のあり方を様々な視点で考えてみましょう。

家政学研究科健康生活学専攻 専門分野・教員一覧

白井 睦子 博士（栄養学）

主な専門領域 | 食品加工学、食品機能学

メッセージ | ポリフェノールなど食品の抗酸化作用について研究をしています。人々の疾病の予防や健康の維持・増進に役立つような研究を一緒にしていきましょう。

田中 亜路[※] 博士（農学）

主な専門領域 | 生化学、がん生物学、脂質代謝

メッセージ | コレステロール代謝を中心に研究をしています。食品のなかにも、体内にも、コレステロールから作られる有用な物質がたくさん存在しています。

野瀬 由佳 博士（健康科学）

主な専門領域 | 健康教育学、運動生理学

メッセージ | 女性が運動を安全に行うため、身体特性に配慮した運動・栄養管理方法を検討しています。健康について運動と食事の両面から考えていきましょう。

宮川 博恵[※] 博士（学術）

主な専門領域 | 住居学

メッセージ | 住まいを評価する際に重視される要因とは何か、とくに色彩的特徴との関連性を研究しています。住空間の印象をより良くする方法について、一緒に考えてみませんか。

渡邊 健 博士（工学）

主な専門領域 | 微生物学

メッセージ | 微生物のなかでも、とくにウイルス研究をしています。学部での授業で得た知識や卒業研究を発展させ、大学院の2年間を充実した研究生活になるようサポートします。

※氏名横の「※」は研究指導の補助を示す。