

居住環境学専攻の4つの分野と専任スタッフ

農山村・都市環境分野

○人間活動と自然がヒューマンなスケールで結びついている農山村域の今後のあり方を環境共生の視点から学びます。



- 専門分野: 農村計画学
- 研究課題: 農村景観整備計画論、農山村集落の空間構成及びその利用活用管理に関する研究
- 授業科目: 居住環境論、地域計画論、農山村地域計画学、居住環境計画学実習 I・II・III 等
- 学位: 博士(工学・京大)
- E-mail: k-nakaji@pu-kumamoto.ac.jp

教授
中島 照八郎
Kihachiro Nakajima

○今後の整備が急務である地方都市における環境負荷軽減型の生活とその基盤形成に関する計画理論と技術を学びます。



- 専門分野: 都市計画
- 研究課題: 1. 近現代の都市形成史
2. 住民主体・住民参加のまちづくりの方法論
- 授業科目: 比較都市文化論、都市居住政策学、都市計画等
- 学位: 博士(工学・神大)
- E-mail: tubohara@pu-kumamoto.ac.jp

助教授
坪原 純二
Shinji Tsubohara

居住空間分野

○地域の豊かな自然と独自の文化を探ることにより、豊かな地域性と歴史を重視した住空間のあり方を学びます。



- 専門分野: 住宅計画学、住宅史学
- 研究課題: 「対自然・対社会との共生を視点にした住空間構成の歴史学的および計画学的研究」
「日本の城下町都市における近世近代の都市住宅に関する研究」
- 授業科目: 比較住文化論、住空間計画原論、住空間計画学、居住環境計画学実習 I・II・III 等
- 学位: 工学博士(九大)
- E-mail: ooka@pu-kumamoto.ac.jp

教授
大岡 敏昭
Toshiaki Ooka

○共生社会のために、誰でも住みやすいユニバーサルデザインによる居住環境の計画理論と技術を学びます。



- 専門分野: 福祉住環境学
- 研究課題: 高齢者における住宅改造と生涯住宅のあり方、福祉施設の計画、オランダの高齢者住宅政策とグループ居住
- 授業科目: 福祉住環境原論、福祉住環境計画学、福祉施設計画学等
- 学位: 博士(工学・京大)
- E-mail: murakami@pu-kumamoto.ac.jp

教授
村上 良知
Yoshitomo Murakami

環境調整設備分野

○人間が健康でありながら快適に感じ、かつ地球環境にやさしい居住環境の調整方法や理論を演習や実験を交えながら学びます。



- 専門分野: 建築環境工学、都市環境工学
- 研究課題: 1. 人体の生理学特性に基づいた熱環境設計
2. 温暖化防止の都市環境設計
3. 環境共生型ライフスタイル
- 授業科目: 人間環境健康原論、環境設備原論、環境設備システム学、環境設備システム学演習、居住環境調整工学実験等
- 学位: 工学博士(京大)
- 受賞: 日本建築学会賞(論文)(1990年5月)
- E-mail: ynaka@pu-kumamoto.ac.jp

教授
中村 泰人
Yasuto Nakamura

○各地の気候風土の違いを考慮して、豊かな自然を有効に利用したこれからの地域の環境調整のあり方とその方針について学びます。



- 専門分野: 建築環境工学、都市デザイン
- 研究課題: 都市の半戸外空間における温熱環境と気候風土、戦前期日本の南方進出に伴う建築活動と室内環境調整、コミュニティの核としての商店街における公共性
- 授業科目: 地域環境調整工学環境設備システム学演習、居住環境調整工学実験等
- 学位: 博士(工学・京大)
- E-mail: m-tsujii@pu-kumamoto.ac.jp
- http://www.pu-kumamoto.ac.jp/~m-tsujii/

講師
辻原 万規彦
Makihiko Tsujihara

構造・材料分野

○架構を成り立たせている力学、及び、国産材を利用した木造建築など、循環可能なシステムを目指した居住空間の構築技術を学びます。



- 専門分野: 木質構造、建築構法
- 研究課題: 軸組構法の耐震性、集成材接合部の設計法、地震被害分析と被害想定、伝統的木造建築の構造特性、軸組構法住宅の構法変遷と合理化
- 授業科目: 木質構造学、居住空間構造力学1、居住空間構造力学2、居住空間構造学実験等
- 学位: 工学博士(東大)
- 受賞: 木質材料・木質構造技術研究賞(1998年6月)
- E-mail: ohashi-y@pu-kumamoto.ac.jp

助教授
大橋 好光
Yoshimitsu Oohashi

○美しさと安全性を両立させる空間造形を可能にする力学や、要求性能に相応しい材料の選択などに関する理論と技術を学びます。



- 専門分野: 建築構造・材料学
- 研究課題: 木・鋼・コンクリートハイブリッド構造
- 授業科目: 建築構法、居住空間材料学、居住空間材料実験、居住空間構造学(鉄筋コンクリート)等
- 学位: 博士(工学・九大)
- E-mail: lili@pu-kumamoto.ac.jp

講師
李 麗
Li Li

非常勤講師（主な専門科目のみ）

位奇 和久 (熊本大学 教授)
秋吉 卓 (熊本大学 教授)
桂 英昭 (熊本大学 讲師)

松本 静夫 (福山大学 教授)
秋元 一秀 (崇城大学 助教授)
村橋 久昭 (崇城大学 教授)

村上 聖 (熊本大学 助教授)
杉本 正美 (神戸芸術工科大学 教授)
古川 保 (すまい塾 主宰)

小川 厚治 (熊本大学 教授)
千賀 裕太郎 (東京農工大 教授)