

# 県立広島大学大学院

## 総合学術研究科 学生募集要項

### ◇指導教員及び研究分野◇

人間文化学専攻(修士課程)

令和7(2025)年度募集

令和6(2024)年5月

県立広島大学

**指導教員及び研究分野**  
**【人間文化学専攻 修士課程】**

出願を希望する者は、指導を受けようとする教員と出願前に入学後の研究や授業科目の履修計画等について、必ず相談してください。下記の「指導教員」欄に記載のメールアドレスにメールをして連絡してください。

【県立広島大学 本部事務部入試・広報課】

〒734-8558 広島市南区宇品東一丁目1番71号

TEL : 082-251-9540 FAX : 082-251-9545 e-mail : puhnyusi@pu-hiroshima.ac.jp

分野	職名	指導教員 問合わせ先	研究分野の概要	主な研究指導テーマ
言語文化 研究分野	教授	小川 俊輔 bach @pu-hiroshima.ac.jp	日本語学 地理言語学（言語地理学） 社会言語学	<ul style="list-style-type: none"> <li>地理言語学の方法による方言研究</li> <li>キリスト教用語に関する研究</li> <li>南米日系移民に関する研究</li> </ul>
	教授	工藤 卓司 tkudo @pu-hiroshima.ac.jp	中国思想 日本漢学 中国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>中国思想に関する研究</li> <li>日本漢学（特に近世から近代の漢学）に関する研究</li> <li>中国語と文化に関する研究</li> </ul>
	准教授	草薙 邦広 kusanagi @pu-hiroshima.ac.jp	英語学 応用言語学	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語の言語現象に関する数理的・実験心理学的研究</li> <li>言語学および応用言語学における研究方法論</li> <li>英語の学習および教育に関する研究</li> </ul>
	准教授	栗原 武士 tk-kuri @pu-hiroshima.ac.jp	現代アメリカ文学	<ul style="list-style-type: none"> <li>ジェンダーに関する研究</li> <li>階級に関する研究</li> <li>人種に関する研究</li> </ul>
	准教授	鄭 遇澤 chung @pu-hiroshima.ac.jp	韓国語学（音韻論），特に 15～19世紀までの文献音韻論的研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>韓国語学の文献学的研究</li> <li>韓国語の歴史的研究</li> </ul>
	准教授	中石 ゆうこ Yukonakaishi @pu-hiroshima.ac.jp	日本語教育学 日本語学 第二言語習得研究（日本語を第二言語とするもの）	<ul style="list-style-type: none"> <li>第二言語としての日本語習得に関する研究</li> <li>外国につながる児童生徒のことばの力に関する研究</li> <li>日本語の文法研究</li> <li>「やさしい日本語」に関する研究</li> </ul>
	准教授	目黒 将史 m-meguro @pu-hiroshima.ac.jp	日本文学（中世・近世文学） 書誌学・文献学	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本の古典文学における、説話や軍記の研究</li> <li>琉球をめぐる文学の研究</li> <li>和本を中心としたテキスト研究</li> </ul>

分野	職名	指導教員 問い合わせ先	研究分野の概要	主な研究指導テーマ
社会文化研究分野	教授	植村 広美 uemura @pu-hiroshima.ac.jp	比較教育学	<ul style="list-style-type: none"> <li>中国における「農民工子女」の教育保障</li> <li>発展途上国における教育開発</li> <li>多文化共生社会における教育弱者に対する支援のあり方</li> </ul>
	教授	上水流 久彦 kamizuru @pu-hiroshima.ac.jp	文化人類学	<ul style="list-style-type: none"> <li>記憶の継承と遺産の利活用</li> <li>少子化・現代化における家族・ジェンダーマイノリティの包摂と排除</li> </ul>
	教授	鄭 銀志 jeunji @pu-hiroshima.ac.jp	服飾文化学 比較文化学	<ul style="list-style-type: none"> <li>朝鮮通信使の服飾に関する研究</li> <li>西洋から見る19世紀後半の日本と朝鮮の伝統服飾に関する比較研究</li> <li>アジアの宗教服飾に関する比較研究</li> </ul>
	教授	向居 暁 mukai @pu-hiroshima.ac.jp	認知心理学 教育心理学	<ul style="list-style-type: none"> <li>日常記憶・日常認知研究（虚記憶、失敗体験、ファン心理など）</li> <li>不思議現象研究（心霊信奉・心霊体験、占いやおまじないの認知心理学的解釈）</li> <li>心理学の教育現場への応用に関する研究</li> </ul>
	教授	和田 崇 t-wada1969 @pu-hiroshima.ac.jp	人文地理学	<ul style="list-style-type: none"> <li>文化・スポーツ資源を活用した地域政策・まちづくり・観光に関する研究</li> <li>日本および世界各地の地誌</li> </ul>
	准教授	岡本 弘道 okamoto @pu-hiroshima.ac.jp	東洋史 近世海域アジア交渉史	<ul style="list-style-type: none"> <li>琉球王国の海上交渉に関する研究</li> <li>海域アジアの相互交渉に関する研究</li> <li>近世中国の朝貢をめぐる国際関係に関する研究</li> </ul>

分野	職名	指導教員 問い合わせ先	研究分野の概要	主な研究指導テーマ
栄養科学研究分野	教授	栢下 淳 kayashita @pu-hiroshima.ac.jp	老年栄養学 栄養療法 栄養管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>嚥下障害者の栄養管理方法（調理方法を含む）に関する研究</li> <li>嚥下障害者のスクリーニング方法に関する研究</li> <li>低栄養患者の栄養改善に関する研究</li> </ul>
	教授	杉山 寿美 sugiyama @pu-hiroshima.ac.jp	給食経営管理 調理学	<ul style="list-style-type: none"> <li>卵黄O/Wエマルションの加熱によるゲル形成機構の解明</li> <li>コラーゲンの構造変化に及ぼす調理加工過程及びプロテアーゼ利用の影響</li> <li>給食提供における食品成分の変動・テクスチャーの変化についての系統的解明</li> <li>食事摂取基準に示された“美味しく楽しく食べることのできる食事”の具体化</li> </ul>
	教授 ※注1	谷本 昌太 s-tanimoto @pu-hiroshima.ac.jp  (生命システム科学専攻 博士課程後期指導教員)	食品科学 醸造学	<ul style="list-style-type: none"> <li>食品成分の貯蔵・加工中における変化に関する研究</li> <li>魚肉ゲルの物性制御に関する研究</li> <li>醸造食品に関する研究</li> </ul>
	教授	森脇 弘子 hirokom @pu-hiroshima.ac.jp	公衆栄養学	<ul style="list-style-type: none"> <li>食生活と健康に関する疫学研究</li> <li>公衆栄養活動に関する実証研究</li> </ul>
	教授	山岡 雅子 yamaoka @pu-hiroshima.ac.jp	基礎栄養学 スポーツ栄養学	<ul style="list-style-type: none"> <li>栄養摂取時の胃内容排出に関する研究</li> <li>運動時の循環動態に及ぼす栄養摂取の影響に関する研究</li> </ul>
健康管理科学研究分野	教授	北台 靖彦 kitadai @pu-hiroshima.ac.jp	臨床腫瘍学 消化器内科学 分子病理学	<ul style="list-style-type: none"> <li>消化器癌転移の分子メカニズム</li> <li>腫瘍間質をターゲットとした分子標的治療</li> <li>適量アルコール摂取と大腸癌増殖。Jカーブ効果はみられるのか？</li> <li>脂肪性肝疾患と大腸癌との関連</li> </ul>
	教授	三浦 朗 miura @pu-hiroshima.ac.jp	体力科学 トレーニング科学	<ul style="list-style-type: none"> <li>ヒトの作業能力の評価法に関する研究</li> <li>ヒトに対する運動トレーニングの効果に関する研究</li> </ul>
	准教授	辻 文 tsuji @pu-hiroshima.ac.jp	環境生理学 スポーツ科学	<ul style="list-style-type: none"> <li>特殊環境下（暑熱、寒冷および高所環境）での安静および運動時の生理応答に関する研究</li> <li>温度感覚・快適感覚に関する研究</li> </ul>

※注1 生命システム科学専攻博士課程後期への進学が可能です（令和6（2024）年6月1日現在）。  
生命システム科学専攻博士課程後期の受験に関しては、当該専攻の学生募集要項を参照してください。