

○准教授

氏名	花田 朋美	HANADA Tomomi	
研究分野	被服材料学、染色学、テキスタイル加工		
科学研究費細目名	衣・住生活学、家政・生活学一般、高分子・繊維材料、美学・芸術諸学		
研究のキーワード	被服材料、繊維、染色、テキスタイル		
主な研究テーマ	汎用合成繊維、生分解性繊維の良溶媒と貧溶媒を用いた混合溶媒法による収縮加工の研究 特殊技法・特殊材料を用いたテキスタイル制作（染・織）に関する研究 家庭科教育における環境教育に関する研究		
学位	博士（被服環境学）		
リサーチマップ	https://researchmap.jp/tomohana227		
主な担当授業科目	（学部）被服学概論、テキスタイル材料学、衣繊維学、染色加工学、繊維学実験、高分子材料学実験、染色加工学実験、テキスタイル加工学演習、ゼミナールA・B、卒業研究A・B （大学院）衣環境学特論、家政学総合特論		
受験生へのメッセージ	衣服は私たちを取り巻く最も身近な環境です。皆さんは今どんな服を着ていますか？その服はどこでどのように作られているのでしょうか？その材料は？身近な生活をじっくり観ることで社会課題を発見することができます。課題を発見し解決する能力を身につけ、自身の考えを具現化して他者に発信する能力を磨くことによって、“生きる力”を養うことができます。ひとりひとりの顔がみえる丁寧な少人数教育を実践していきたいと思います。		
関係するSDGs項目			