

## 生活科学研究科用

氏名	
----	--

該当する箇所の○を黒ボールペンまたは黒インク（消せるボールペン不可）で塗りつぶしてください。

専攻・領域等	試験日	第1回		第2回	
		2024年7月7日(日)	2025年2月11日(火・祝)		
人間生活科学専攻 (博士後期課程)	修業年限は3年のみのため、記入の必要はありません。				
食品栄養科学専攻 (修士課程)	希望修業年限	2年（標準）	<input type="radio"/>	2年（標準）	<input type="radio"/>
		3年（長期）	<input type="radio"/>	3年（長期）	<input type="radio"/>
生活環境学専攻 (修士課程)	希望修業年限	2年（標準）	<input type="radio"/>	2年（標準）	<input type="radio"/>
		3年（長期）	<input type="radio"/>	3年（長期）	<input type="radio"/>

下記の研究分野一覧から選択し、記入してください。

志望研究分野	
--------	--

**博士後期課程**  
栄養保健科学、生化学、栄養科学、空間環境科学、臨床栄養科学、環境調和システム学

**修士課程**

**食品栄養科学専攻**  
食品衛生学、食品機能学、生化学、食品化学、食品調理科学、栄養化学、臨床栄養学、栄養保健学、応用栄養学、公衆衛生学

**生活環境学専攻**  
アパレルデザイン、アパレル設計・制作、アパレル材料システム、アパレル染色・整理学、インテリアデザイン、プロダクトデザイン、環境心理学、環境デザイン、施設計画、地域・建築計画、住宅計画、建築材料・構造力学、建築環境工学・設備学

※志望研究分野は、希望指導教員との事前相談で確認してください。

下記の試験科目一覧から博士後期課程1科目、修士課程2科目を選択し、記入してください。  
(修士課程の学内選抜・一般推薦選抜出願者は必要ありません。)

希望試験科目（専門）※	選択科目1	
	選択科目2	

**博士後期課程**  
栄養保健科学、生化学、栄養科学、空間環境科学、臨床栄養科学、環境調和システム学

**修士課程**

**食品栄養科学専攻**  
食品化学、食品衛生学、食品機能学、生化学、解剖生理学、基礎栄養学、臨床栄養学、公衆衛生学、給食経営管理学、栄養教育学、調理学、応用栄養学

**生活環境学専攻**  
アパレルデザイン、アパレル設計・制作、アパレル材料システム、アパレル染色・整理学、インテリアデザイン、プロダクトデザイン、環境心理学、環境デザイン、施設計画、地域・建築計画、住宅計画、建築材料・構造力学、建築環境工学・設備学

※専門科目は、希望指導教員との事前相談で確認してください。