

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	
		2026年7月5日(日)		2027年2月11日(木・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	
<p>博士後期課程 解剖生理学、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</p> <p>修士課程</p> <p><u>食品栄養科学専攻</u> 食品衛生学、食品機能学、生化学、食品化学、栄養化学、臨床栄養学、栄養保健学、公衆衛生学</p> <p><u>生活環境学専攻</u> 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、施設計画、地域・建築計画、建築環境工学・設備学</p> <p>※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。</p>	

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・一般推薦選拔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	
<p>博士後期課程 解剖生理学、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</p> <p>修士課程</p> <p><u>食品栄養科学専攻</u> 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、栄養教育学</p> <p><u>生活環境学専攻</u> 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、施設計画、地域・建築計画、建築環境工学・設備学</p> <p>※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。</p>		