## 食物学科 食物学専攻

2025年度					
授業科目					
系	番		主要授業科目 (該当科目は〇)		
列	号	授業科目名	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
基礎科目	1	基礎化学			
	2	基礎有機化学	0		
	3	基礎分析学I	0		
	4	基礎分析学 II 基礎生理学			
	5	摂食生理学			
	7	微生物学	0		
	8	食品学 I	0		
	9	食品学Ⅱ	0		
	-		0		
		食品機能学 フードスペシャリスト論			
	11	食品加工・貯蔵学	0		
			0		
		食品鑑別演習 食品開発学特論 (開発)			
		食品開発学特論 I			
		食品開発学特論(研究)			
		食品開発学実践演習			
食		食品衛生学	<u> </u>		
食品学		微生物機能学	0		
学系	20	版工物機能子 食品栄養学基礎実験 I A	$\bigcirc$		
		食品栄養学基礎実験 I B	0		
	22				
	23				
	24	食品機能学実験			
	25	食品衛生学実験			
	26	 フードマネジメント論			
		微生物学基礎実験	$\bigcirc$		
		微生物学応用実験			
	29	調理科学	$\bigcirc$		
		フードデザイン論			
		調理科学実験	$\bigcirc$		
		調理科学応用実験			
量国					
調理		調理学	0		
理学系		調理学実習I	0		
术		調理学実習Ⅱ	0		
		調理学実習Ⅲ 調理学応用実習I	U		
		調理学応用美智Ⅱ 調理学応用実習Ⅱ			
		四性子心用夫首   1   フードコーディネート論			
	39	ノードコーノイホード調			

## 食物学科 食物学専攻

2025年度					
授 紫 利 目					
			主要授業科目		
系列	番号	授業科目名	(該当科目は○)		
栄養学系	40	栄養学I	0		
	41	生化学	0		
		栄養生化学特論			
		栄養学Ⅱ			
	44	ライフステージの栄養学I			
	45	ライフステージの栄養学Ⅱ			
	46	ライフステージの栄養学実習 I			
	47	ライフステージの栄養学実習Ⅱ			
	48	栄養生理学実験			
	49	食文化論(歴史)			
	50	食文化論(調査)			
	51	病気のしくみと成り立ち			
	52	健康増進科学I			
	53	健康増進科学II			
	54	運動生理学			
そ	55	フードシステム論			
$\mathcal{O}$	56	実践統計学			
他	57	バイオインフォマティクス特論			
	58	異分野連携実践演習			
	59				
	60	食物学演習	0		
	61	食物学総合演習	0		
		卒業基礎研究	0		
	63		0		
家工		保育学(実習及び家庭看護を含む)			
		栄養・食品科学			
		住居論(製図を含む)			
家政学関	67	衣服科学			
関連		調理実習Ⅰ			
		調理実習II			
	70	衣服実習[			
	71	衣服実習II			