

食物学科 食物学専攻

授 業 科 目		単位数		開講 年次	毎週時間数			
系 列	授 業 科 目 名	必 修	選 択		講 義	演 習	実 験	実 習
基礎 科目	基礎化学Ⅰ	2		1	2			
	基礎化学Ⅱ	2		1	2			
	基礎分析学Ⅰ	2		1	2			
	基礎分析学Ⅱ		2	2	2			
	基礎生理学	2		1	2			
	摂食生理学		2	1	2			
	微生物学	2		2	2			
食品 学系	食品学Ⅰ	2		1	2			
	食品学Ⅱ		2	2	2			
	食品機能学	2		3	2			
	フードスペシャリスト論		2	1	2			
	食品加工・貯蔵学	2		3	2			
	食品鑑別演習		2	3		2		
	食品開発学特論A		2	2	2			
	食品開発学特論B	2		3	2			
	食品衛生学	2		3	2			
	微生物機能学		2	3	2			
	食品栄養学基礎実験Ⅰ	1.5		1			3	
	食品栄養学基礎実験Ⅱ	1.5		2			3	
	食品学応用実験	選必 1.5		3			3	
	食品機能学実験	選必 1.5		3			3	
	微生物学基礎実験	1.5		2			3	
微生物学応用実験	選必 1.5		3			3		
調理 学系	調理科学	2		2	2			
	フードデザイン論		2	3	2			
	調理科学実験	1.5		2			3	
	調理科学応用実験	選必 1.5		3			3	
	調理学	2		1	2			
	調理学実習Ⅰ	2		1				4
	調理学実習Ⅱ	2		1				4
	調理学実習Ⅲ	2		2				4
	調理学応用実習Ⅰ		2	3				4
	調理学応用実習Ⅱ		2	3				4
	フードコーディネート論		2	3	2			
キッチンデザイン論		2	3	2				
栄養 学系	栄養学Ⅰ	2		1	2			
	生化学Ⅰ	2		1	2			
	生化学Ⅱ		2	1	2			
	栄養学Ⅱ	2		2	2			
	ライフステージの栄養学Ⅰ	2		2	2			
	ライフステージの栄養学Ⅱ		2	2	2			
	ライフステージの栄養学実習Ⅰ	1.5		2				3
	ライフステージの栄養学実習Ⅱ	選必 1.5		3				3
	基礎生理学実験	選必 1.5		3			3	

食物学科 食物学専攻

授 業 科 目		単位数		開講 年次	毎週時間数			
系 列	授 業 科 目 名	必 修	選 択		講 義	演 習	実 験	実 習
そ の 他	食文化論 I		2	2	2			
	食文化論 II		2	3	2			
	病気のしくみと成り立ち	2		2	2			
	健康増進科学I	2		2	2			
	健康増進科学II	2		3	2			
	運動生理学		2	2	2			
	食糧経済		2	2	2			
	実践統計学		2	3		2		
	子どもの保健 2		2	2		2		
	食物学総合演習	2		4		2		
	卒業研究	4		4				
	(2013年度入学 者より適用) 家 政 学 関 連	保育学 (実習及び家庭看護を含む)		2	2	2		
栄養・食品科学			2	2	2			
住居論 (製図を含む)			2	1	2			
衣服科学			2	2	2			
調理実習I			1	2				4
調理実習II			1	2				4
衣服実習I			1	2				2
衣服実習II			1	2				2
家庭電気・機械及び情報処理			2	2	2			