

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		2	1	2			
	基礎有機化学	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	2	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（開発）		2	2	2			
	食品開発学特論Ⅰ	2		2	2			
	食品開発学特論（研究）		2	2	2			
	食品開発学実践演習		2	3		2		
	食品衛生学	2		2	2			
	微生物機能学		2	3	2			
	食品栄養学基礎実験ⅠA	1.5		1			3	
	食品栄養学基礎実験ⅠB	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	
	食品衛生学実験	選必1.5		2			3	
	フードマネジメント論		2	2	2			
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		

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
調理学系	調理科学	2		2	2			
	フードデザイン論		2	2	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	2	2			
栄養学系	栄養学Ⅰ	2		1	2			
	生化学	2		1	2			
	栄養生化学特論		2	2	2			
	栄養学Ⅱ	2		1	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
栄養生理学実験	選必1.5		3			3		
その他	食文化論（歴史）		2	1	2			
	食文化論（調査）		2	1	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			
	フードシステム論		2	1	2			
	実践統計学		2	3		2		
	バイオインフォマティクス特論		1	3	0.5			
	異分野連携実践演習		2	2～		2		
	食物学概論	2		1	1			

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	食物学演習	2		3		2		
	食物学総合演習	2		4		2		
	卒業基礎研究	2		3			4	
	卒業研究	4		4				
家政学 関連	保育学（実習及び家庭看護を含む）		2	2	2			0.2
	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				