

健康栄養学科 食物栄養専攻

授 業 科 目 名		授業方法 単位数	選択必修区分		授 業 科 目 名	授業方法 単位数	選択必修区分		
学 科 基 礎 科 目	化学	A 2	必		関 連 科 目	健康栄養研究	D 2	必	
	生物学	A 2	必			サイエンス英語	B 1		
生 理 関 連 科 目	生化学	A 2	必	《家庭》 栄		フードスペシャリスト論	A 2		フ
	解剖生理学	A 2	必	栄		フードコーディネーター論	B 1		フ
	運動生理学	A 2		栄		フードコーディネーターA	B 1		フ
	臨床病態学	A 2	必	栄		フードコーディネーターB	B 1		フ
	基礎栄養学	A 2	必	《家庭》 栄 フ		家庭経営学(家族関係学及び家庭経済学を含む。)	A 2		《家庭》
栄 養 関 連 科 目	基礎栄養学実験	C 1		栄		住居学(製図を含む。)	A 2		《家庭》
	応用栄養学A	A 2	必	《家庭》 栄		家庭電気・機械(情報処理を含む。)	A 2		《家庭》
	応用栄養学B	A 2		栄		被服学	A 2		《家庭》
	応用栄養学実習	C 1		栄		[被服構成学実習]	C 1		《家庭》
	臨床栄養学	A 2	必	栄		保育学(家庭看護を含む。)	A 2		《家庭》
	臨床栄養学実習	C 1		栄		小児保健学実習	C 1		《家庭》
	食品学	A 2	必	《家庭》 栄 フ	学校食教育概論	A 2		《栄教》	
食 品 関 連 科 目	基礎食品実験	C 1		栄 フ	学校食教育実践論	A 2		《栄教》	
	食品化学実験	C 1		栄 フ	注： [ ] の科目は第6条の3第3項の再掲				
	食品プロセス学	A 2	必	《家庭》 栄 フ					
	食品プロセス学実習	C 1		栄					
	食品機能学	A 2		フ					
	食品の官能評価・鑑別論	A 2		フ					
	バイオテクノロジー	A 2							
	食料経済学	A 2		栄 フ					
栄 養 教 育 関 連 科 目	栄養教育論A	A 2	必	栄					
	栄養教育論B	A 2		栄					
	栄養教育論実習A	C 1		栄					
	栄養教育論実習B	C 1		栄					
	公衆栄養学	A 2	必	栄					
	公衆栄養学実習	C 1		栄					
	社会調査法	A 2							
給 食 経 営 管 理 関 連 科 目	給食経営管理論	A 2	必	栄					
	給食経営管理実習A(学内)	C 1		栄					
	給食経営管理実習B(学外)(事前事後指導を含む)	C 1		栄					
	調理学	A 2	必	《家庭》 栄 フ					
	調理学実習A	C 1		《家庭》 栄 フ					
	調理学実習B	C 1		《家庭》 栄 フ					
保 健 衛 生 関 連 科 目	社会福祉概論	A 2	必	栄					
	公衆衛生学	A 2	必	栄					
	微生物学	A 2		栄					
	食品衛生学	A 2	必	栄 フ					
	食品衛生学実験	C 1		栄					
ゼ ミ	演習Ⅰ	B 1	必						
	演習Ⅱ	B 1	必						
	卒業論文	6	必						