

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	配当学年	授業科目名	授業方法 /単位数	選択必修区分	配当学年					
基礎学 科 目 基	化学	A 2	必	1	卒業 論文 目 文	演習Ⅰ	B 1	必	4				
	生物学	A 2	必	1		演習Ⅱ	B 1	必	4				
専門分野 関連科目	社会福祉概論	A 2	必	栄	2	卒業論文	6	必	4				
	公衆衛生学	A 2	必	栄	2	サイエンス英語	B 1		3				
	人体の 構造と 機能	生化学	A 2	必	家	栄	1	フードスペシャリスト論	A 2	フ	2		
		解剖生理学	A 2	必	栄	1	フードコーディネート論	B 1		フ	2		
		運動生理学	A 2		栄	2	フードコーディネートA	B 1		フ	3		
		臨床病態学	A 2	必	栄	2	フードコーディネートB	B 1		フ	3		
		微生物学	A 2		栄	2	学校食教育概論	A 2	《栄教》	2			
	食品と 衛生	食品学	A 2	必	家	栄		フ	1	学校食教育実践論	A 2	《栄教》	3
		基礎食品実験	C 1		栄	フ		1	家庭経営学(家族関係学及び家庭経済学を含む。)	A 2	家	3	
		食品化学実験	C 1		栄	フ		1	住居学(製図を含む。)	A 2	家	2	
		食品プロセス学	A 2	必	家	栄		フ	2	家庭電気・機械(情報処理を含む。)	A 2	家	3
		食品プロセス学実習	C 1		栄	3		被服学	A 2	家	3		
		食品衛生学	A 2	必	栄	フ		3	[被服構成学実習]	C 1	家	3	
		食品衛生学実験	C 1		栄	3		保育学(家庭看護を含む。)	A 2	家	3		
		食品機能学	A 2		フ	3		小児保健学実習	C 1	家	3		
		食品の官能評価・鑑別論	A 2		フ	2							
	栄養と 健康	基礎栄養学	A 2	必	家	栄	フ	1					
		基礎栄養学実験	C 1		栄	1							
応用栄養学A		A 2	必	家	栄	1							
応用栄養学B		A 2		栄	2								
応用栄養学実習		C 1		栄	2								
臨床栄養学		A 2	必	栄	3								
栄養の 指導	臨床栄養学実習	C 1		栄	3								
	栄養教育論A	A 2	必	栄	2								
	栄養教育論B	A 2		栄	2								
	栄養教育論実習A	C 1		栄	3								
	栄養教育論実習B	C 1		栄	3								
	公衆栄養学	A 2	必	栄	2								
	公衆栄養学実習	C 1		栄	3								
社会調査法	A 2			3・4									
給食の 運営	給食経営管理論	A 2	必	栄	3								
	給食経営管理実習A(学内)	C 1		栄	3								
	給食経営管理実習B(学外)(事前事後指導を含む)	C 1		栄	4								
	調理学	A 2	必	家	栄	フ	1						
	調理学実習A	C 1		家	栄	フ	1						
	調理学実習B	C 1		家	栄	フ	2						
食料経済学	A 2		栄	フ	2								
総合 演習	運動栄養学	A 2			2								
	運動栄養学実習	C 1			3								
	実践栄養管理研究	D 2			3								
	健康栄養研究	D 2	必		3・4								

注：[] の科目は第6条の3第3項の再掲