

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 関連科目	演習Ⅰ	B 1	必	4			
	生物学	A 2	必	1		演習Ⅱ	B 1	必	4			
社会福祉概論	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タ論	B 1		フ	2		
	運動生理学	A 2		栄	2	フードコーディネータA	B 1		フ	3		
	臨床病態学	A 2	必	栄	2	フードコーディネータB	B 1		フ	3		
	微生物学	A 2		栄	2	栄養教 諭 中・高 教諭 (家庭)	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							
	臨床栄養学実習	C 1		栄	3							
栄養の指導	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	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