

学科・専攻名		健康栄養学科 食物栄養専攻		到達目標に対応する授業科目												
育成する人材像・到達目標				到達目標に対応する授業科目												
育成する人材像	到達目標1（綱）	到達目標2（細）	科目区分1	科目区分2	科目区分3	授業科目		1年		2年		3年		4年		
						科目名	選択必修区分	授業方法/単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数
1. 複雑で変化の激しい現代社会において、個人の充実した人生と社会の持続的発展を実現するために自ら考え、他者との協働によって、健康・栄養にかかわる課題を解決に導くこれからの必要とされる現代的行動力を身につけた人。	栄養士の活動領域について理解する。また、以下の学科専攻科目を学ぶための基礎を理解している。	大学生としての学びの姿勢、基礎的な知識、技術が身につけている。	学士課程基幹教育科目			アカデミックスキルズA	必	B1	アカデミックスキルズA	1						
		栄養士の活動領域について理解している。	学士課程基幹教育科目			アカデミックスキルズB	必	B1			アカデミックスキルズB	1				
		学科専攻科目を学ぶための基礎を理解している。	学科専攻科目	学科基礎科目			化学	必	A2	化学	2					
			学科専攻科目	学科基礎科目			生物学	必	A2	生物学	2					
			学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	社会福祉概論	必	A2				社会福祉概論	2			
			学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	公衆衛生学	必	A2				公衆衛生学	2			
			学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	解剖生理学	必	A2		解剖生理学	2					
			学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	運動生理学	栄	A2				運動生理学	2			
			学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	臨床病態学	必	A2				臨床病態学	2			
			学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	微生物学	栄	A2				微生物学	2			
2. 教育現場での栄養教育、給食施設での栄養管理や衛生管理に関する基本的技術を身につけ、地域社会と家庭で栄養学の知識を活用、実践し健康で文化的な生活を送ることが出来る人。	社会・環境と健康；人間や生活についての理解を深めるとともに、社会や環境が人間の健康をどう規定し左右するか、あるいは人間の健康を保持増進するための社会や環境はどうかあるべきかなど社会や環境と健康の関わりについて理解している。	社会福祉制度の法体系、実施体制等を理解し、社会福祉の各分野の現状と課題を把握している。	学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	社会福祉概論	必	A2			社会福祉概論	2				
		公衆衛生の歴史や人口保健統計、疫学、環境と健康、生活習慣の現状と対策について理解している。	学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	公衆衛生学	必	A2				公衆衛生学	2			
		主要疾患の疫学と予防対策、社会保障制度、医療保険制度、介護保険制度、地域保健、学校保健、産業保健母子保健、国際保健について理解している。	学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	解剖生理学	必	A2		解剖生理学	2					
			学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	運動生理学	栄	A2				運動生理学	2			
			学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	臨床病態学	必	A2				臨床病態学	2			
			学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	微生物学	栄	A2				微生物学	2			
			学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	調理学	必《家庭》	A2	調理学	2						
			学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	調理学実習A	《家庭》	C1		調理学実習A	1					
			学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	調理学実習B	《家庭》	C1				調理学実習B	1			
			学科専攻科目	専門分野	社会生活と健康	食料経済学	栄	A2				食料経済学	2			
3. 食品工業・産業分野における基本的な食品開発及び企画力を有し、食に関わるあらゆる分野で活躍できる人。	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち、人体の構造や機能を系統的に理解している。また、主要疾患の成因、病態、診断、治療を理解している。	正常な人体の仕組みについて、個体とその機能を構成する遺伝子レベル、細胞レベルから組織・器レベルまでの構造や機能を理解している。	学科専攻科目	専門分野	人体の構造と機能	解剖生理学	必	A2		解剖生理学	2					
			学科専攻科目	専門分野	人体の構造と機能	運動生理学	栄	A2				運動生理学	2			
			学科専攻科目	専門分野	人体の構造と機能	臨床病態学	必	A2				臨床病態学	2			
			学科専攻科目	専門分野	人体の構造と機能	微生物学	栄	A2				微生物学	2			
			学科専攻科目	専門分野	食品と衛生	食品学	必《家庭》	A2	食品学	2						
			学科専攻科目	専門分野	食品と衛生	基礎食品実験	栄	C1	基礎食品実験	1						
			学科専攻科目	専門分野	食品と衛生	食品化学実験	栄	C1		食品化学実験	1					
			学科専攻科目	専門分野	食品と衛生	食品プロセス学	必《家庭》	A2				食品プロセス学	2			
			学科専攻科目	専門分野	食品と衛生	食品プロセス学実習	栄	C1					食品プロセス学実習	1		
			学科専攻科目	専門分野	食品と衛生	食品機能学	フ	A2					食品機能学	2		
食べ物と健康；食品の各種成分を理解している。また、食品の生育・生産から、加工・調理を経て、人に摂取されるまでの過程について学び、人体に対する栄養面や安全面等への影響や評価を理解している。	様々な対象や場面に応じた嗜好性、生体利用率等に配慮した食事設計について理解している。	食料の生産・流通・消費構造、海外から輸入されている食料に関する特徴や問題点、食料の安全性をめぐる現状などを理解している。	学科専攻科目	専門分野	給食の運営	食料経済学	栄	A2				食料経済学	2			
		人間と食べ物の関わりについて、食品の歴史の変遷と食物連鎖の両面から理解している。食品の栄養特性、物性等について理解している。	学科専攻科目	専門分野	食品と衛生	食品学	必《家庭》	A2	食品学	2						
		栄養面、安全面、嗜好面の各特性を高める食品の加工や調理の方法を理解して修得する。	学科専攻科目	専門分野	食品と衛生	基礎食品実験	栄	C1	基礎食品実験	1						
			学科専攻科目	専門分野	食品と衛生	食品化学実験	栄	C1		食品化学実験	1					
			学科専攻科目	専門分野	食品と衛生	食品プロセス学	必《家庭》	A2				食品プロセス学	2			
			学科専攻科目	専門分野	食品と衛生	食品プロセス学実習	栄	C1					食品プロセス学実習	1		
			学科専攻科目	専門分野	食品と衛生	食品機能学	フ	A2					食品機能学	2		
			学科専攻科目	専門分野	食品と衛生	食品の官能評価・鑑別論	フ	A2					食品の官能評価・鑑別論	2		
			学科専攻科目	専門分野	食品と衛生	食品衛生学	必	A2					食品衛生学	2		
			学科専攻科目	専門分野	食品と衛生	食品衛生学実験	栄	C1					食品衛生学実験	1		
基礎栄養；健康の保持・増進、疾病の予防・治療における栄養の役割を理解し、エネルギー、栄養素の代謝とその生理的意義を理解している。	健康の保持・増進、疾病の予防・治療における栄養の役割を理解している。	エネルギー、栄養素の代謝とその生理的意義についての基礎を理解している。	学科専攻科目	専門分野	栄養と健康	基礎栄養学	必《家庭》	A2	基礎栄養学	2						
			学科専攻科目	専門分野	栄養と健康	基礎栄養学実験	栄	C1	基礎栄養学実験	1						
			学科専攻科目	専門分野	人体の構造と機能	生化学	必《家庭》	A2		生化学	2					
			学科専攻科目	専門分野	栄養と健康	応用栄養学A	必《家庭》	A2		応用栄養学A	2					
			学科専攻科目	専門分野	栄養と健康	応用栄養学B	栄	A2				応用栄養学B	2			
			学科専攻科目	専門分野	栄養と健康	応用栄養学実習	栄	C1				応用栄養学実習	1			
			学科専攻科目	専門分野	栄養と健康	運動栄養学		A2				運動栄養学	2			
			学科専攻科目	専門分野	栄養と健康	運動栄養学実習		C1					運動栄養学実習	1		
			学科専攻科目	専門分野	栄養の指導	栄養教育論A	必	A2				栄養教育論A	2			
			学科専攻科目	専門分野	栄養の指導	栄養教育論B	栄	A2				栄養教育論B	2			
栄養教育；健康や生活の質（QOL）の向上につながる学習者の主体的な実践力形成の支援に必要な健康・栄養教育の理論と方法を修得している。	栄養教育を実践するために必要な理論的基礎、栄養教育マネジメントの考え方、ライフステージ・ライフスタイル別の栄養教育について理解している。	学習者に応じた栄養教育プログラムのマネジメントが実践できる。	学科専攻科目	専門分野	栄養の指導	栄養教育論実習A	栄	C1				栄養教育論実習A	1			
			学科専攻科目	専門分野	栄養の指導	栄養教育論実習B	栄	C1					栄養教育論実習B	1		
			学科専攻科目	専門分野	臨床栄養学	臨床栄養学	必	A2				臨床栄養学	2			
			学科専攻科目	専門分野	臨床栄養学	臨床栄養学実習	栄	C1					臨床栄養学実習	1		
			学科専攻科目	専門分野	公衆栄養学	公衆栄養学	必	A2				公衆栄養学	2			
			学科専攻科目	専門分野	公衆栄養学	公衆栄養学実習	栄	C1					公衆栄養学実習（学内）	1		
			学科専攻科目	専門分野	栄養の指導	社会調査法		A2					社会調査法	2		

