

学年別授業科目一覧

健康栄養専攻

区分	1 年	単 位	2 年	単 位	3 年	単 位	4 年	単 位
必修 65 単位	社会と福祉	2	人体の構造と疾病	2	公衆衛生学 a	2		
	解剖生理学 a	2	解剖生理学実験	1	食品衛生学実験	1		
	生化学 a	2	食品学実験 a	1	ライフステージ栄養学実習	1		
	生化学 b	2	食品衛生学 a	2	臨床栄養学 b	2		
	栄養生化学実験	1	ライフステージ栄養学 a	2	臨床栄養学実習 a	1		
	食品学 a	2	ライフステージ栄養学 b	2	臨床栄養学実習 b	1		
	食品学 b	2	臨床栄養学 a	2	公衆栄養学 a	2		
	基礎栄養学	2	栄養指導論 a	2	栄養指導実習 a	1		
	食事摂取基準論	2	栄養指導論 b	2	栄養指導実習 b	1		
	調理学	2	給食実務論	2	給食実務学内実習	2		
	給食計画論	2	献立学	2	ライフステージと食育	2		
	基礎調理	2	応用調理	2				
	健康栄養演習	2	ビジネスマネジメント演習	2				
2 単位以上 選択必修					給食実務校外実習 a	2		
					給食実務校外実習 b	3		
選択 23 単位以上	解剖生理学 b	2	スポーツと健康科学 a	2	スポーツ栄養学	2	食文化と食育	2
	基礎化学	2	スポーツと健康科学 b	2	健康運動実践指導者総合演習	1	食育と調理	1
	健康栄養基礎実験	1	健康運動実践指導実習 a	1	スポーツ医科学実習	1	行動変容とカウンセリング	2
	健康栄養オープン講座	2	健康運動実践指導実習 b	1	食品衛生学 b	2	スポーツ栄養学演習	1
			健康運動実践指導実習 c	1	公衆栄養学 b	2	食品機能論	2
			ビジネスリテラシー a	2	ビジネスリテラシー b	2	臨床栄養管理学	2
			食品加工学	2	栄養生理学	2	公衆衛生学 b	2
							健康栄養総合演習 a	2
							健康栄養総合演習 b	2
							健康とくすりの科学	2
							食品微生物学	2
							食品加工学実習	1
							健康栄養インターンシップ	2
							卒業研究	5