

2 学科別専門教育科目
 (1) 栄養学科

区分	科目	方法等		
		種別	単位	時間
専門基礎分野	臨床心理学	講義	2	30
	家族社会学	講義	2	30
	人権と法	講義	2	30
	生涯発達論	講義	2	30
	公衆衛生学	講義	2	30
	公衆衛生学実習	実習	1	45
	社会福祉概論	講義	2	30
	保健医療福祉連携論	講義	1	15
	疫学	講義	2	30
	健康管理論	講義	2	30
	健康管理論実習	実習	1	45
	介護概論	講義	2	30
	医学概論	講義	2	30
	医療福祉論	講義	2	30
	地域との協働Ⅰ	講義	1	15
	地域との協働Ⅱ	演習	1	30
	地域との協働Ⅲ	演習	2	60
社会・環境と健康	解剖学	講義	2	30
	生理学	講義	2	30
	解剖生理学実験	実験	1	45
	生化学Ⅰ	講義	2	30
	生化学Ⅱ	講義	2	30
	生化学実験Ⅰ	実験	1	45
	生化学実験Ⅱ	実験	1	45
	病理学	講義	2	30
	感染微生物学	講義	2	30
	薬理学	講義	2	30
	運動生理学	講義	2	30
	臨床医学	講義	2	30
人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	食品学総論	講義	2	30
	食品学各論	講義	2	30
	食品学実験Ⅰ	実験	1	45
	食品学実験Ⅱ	実験	1	45
	食品衛生学	講義	2	30
	食品衛生学実験	実験	1	45
	食品機能学	講義	2	30
	食品の保存と製造	講義	2	30
	食品製造実習	実習	1	45
	食料経済学	講義	2	30
	食品有機化学	講義	2	30
	食べ物と健康	食品学総論	講義	2
食品学各論		講義	2	30
食品学実験Ⅰ		実験	1	45
食品学実験Ⅱ		実験	1	45
食品衛生学		講義	2	30
食品衛生学実験		実験	1	45
食品機能学		講義	2	30
食品の保存と製造		講義	2	30
食品製造実習		実習	1	45
食料経済学		講義	2	30
食品有機化学		講義	2	30

専 門 分 野		調理学	講義	2	30
		基礎調理学実習	実習	1	45
		応用調理学実習	実習	1	45
	基礎栄養学	基礎栄養学	講義	2	30
		基礎栄養学実験	実験	1	45
	応用栄養学	応用栄養学Ⅰ	講義	2	30
		応用栄養学Ⅱ	講義	2	30
		応用栄養学Ⅲ	講義	2	30
		応用栄養学実習	実習	1	45
		スポーツと栄養	講義	2	30
	栄養教育論	栄養教育総論	講義	2	30
		栄養教育各論Ⅰ	講義	2	30
		栄養教育各論Ⅱ	講義	2	30
		栄養教育各論実習	実習	1	45
	臨床栄養学	臨床栄養学Ⅰ	講義	2	30
		臨床栄養学Ⅱ	講義	2	30
		臨床栄養学Ⅲ	講義	2	30
		臨床栄養学Ⅳ	講義	2	30
		臨床栄養学実習Ⅰ	実習	1	45
		臨床栄養学実習Ⅱ	実習	1	45
		臨床栄養学実習Ⅲ	実習	1	45
		臨床栄養学実習Ⅳ	実習	1	45
	公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ	講義	2	30
		公衆栄養学Ⅱ	講義	2	30
		公衆栄養学実習	実習	1	45
	給食経営管理 論	給食経営管理論Ⅰ	講義	2	30
		給食経営管理論Ⅱ	講義	2	30
給食経営管理論実習Ⅰ		実習	1	45	
総合演習	総合演習Ⅰ	演習	1	30	
	総合演習Ⅱ	演習	2	60	
臨地実習	給食経営管理論実習Ⅱ	実習	1	45	
	臨床栄養学臨地実習Ⅰ	実習	2	90	
	臨床栄養学臨地実習Ⅱ	実習	2	90	
	公衆栄養学臨地実習	実習	1	45	
卒業研究	卒業研究	演習	4	120	