

CURRICULUM

1年次 >>>

2年次 >>>

3年次 >>>

4年次 >>>

全学共通科目・教養教育科目…P21・22参照

学部共通教育科目		家族関係 被服学 食品学◆ 栄養学◆ 住居学(製図を含む。)	生活経営論 生活経済学概論 被服製作(実習を含む。) 保育学(実習及び家庭看護を含む。)	家庭電気・機械(情報処理を含む。)		
		下の●は管理栄養士国家試験科目に対応する科目				
	専門基礎分野【栄養士必修科目】	●社会・環境と健康	公衆衛生学I☆ 社会福祉概論	公衆衛生学II☆ 公衆衛生学実習		
		●人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	解剖生理学☆ 生化学I☆ 微生物学☆	解剖生理学実習☆ 疾病の成り立ち☆ 生化学II☆ 生化学実験☆ 臨床医学概論 微生物学実験☆ 運動生理学	臨床検査実習☆	
●食べ物と健康		食品学I☆ 食品学実験I☆ 調理学 調理学実習	食品学II☆ 食品学実験II☆ 食品衛生学☆	食品衛生学実験☆	食品学実習☆	
専門分野【栄養士必修科目】	●基礎栄養学		基礎栄養学☆	栄養学実験☆		
	●応用栄養学		応用栄養学I	応用栄養学II・III 応用栄養学実習		
	●栄養教育論		栄養教育論I・II 栄養教育論実習I	栄養カウンセリング論 栄養教育論実習II		
	●臨床栄養学		栄養アセスメント論	臨床栄養学 臨床検査学 臨床栄養学実習I・II	栄養療法学	
	●公衆栄養学		公衆栄養学I☆	公衆栄養学II☆ 公衆栄養学実習☆		
	●給食経営管理論	給食経営管理論I	給食経営管理論II 給食経営管理実習			
	総合演習			栄養実習事前・事後演習	栄養総合演習	
	臨地実習			給食運営管理臨地実習 臨床栄養学臨地実習 公衆栄養学臨地実習		
学科共通分野	学科基礎	有機化学の基礎☆				
	専門関連	食育と健康 食品分析学☆ 調理科学	食生活と環境 食品機能学 基礎栄養学展開 スポーツと栄養	食品産業論 食品安全学 食品プロセス科学 薬と栄養 学校栄養教育論 学校栄養指導法		
	基礎演習	栄養情報処理演習 統計解析入門演習				
	専門演習			専門演習		
	卒業研究				卒業研究	

※必修科目 ※このほか資格に関する科目あり ☆食品衛生管理者、監視員必修科目 ◆管理栄養学科単位認定されません