

LEARNING PATHWAYS 4年間の学び

詳しいカリキュラムは
こちら →



1年次

基礎を学び、幅広い教養や
専門知識を身につける

2年次

専門基礎分野での学びを活かし
実習に取り組む

3年次

より専門性を高めるための
医療栄養の学びを習得する

4年次

社会での活躍に必要な
実践力を養う

全学共通科目 ※詳細はP.007-008をご覧ください

専門基礎分野

人体の構造と機能および疾病の成り立ち

臨床医学概論 微生物学 解剖学・組織学実習

食べ物と健康

食品学総論 食品学実験Ⅰ・Ⅱ 応用調理学実習

社会・環境と健康

公衆衛生学Ⅰ・Ⅱ 保健医療福祉学

導入
分野

基礎ゼミⅠ・Ⅱ
管理栄養士入門

共通
科目

化学の基礎
生物学の基礎

専門分野

基礎栄養学

基礎栄養学

応用栄養学

栄養管理学

発展分野

連携科目

医療倫理
医療リスクマネジメント

総合演習

医療栄養学総合演習Ⅰ・Ⅱ

栄養教諭

学校栄養教育論 教職実践演習(栄養教諭)
生徒指導論 教育心理学(中高・養・栄)

臨床栄養英語

卒業研究

医療栄養学特別演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ

病院や施設で管理栄養士の
活躍する現場を経験し、
仕事内容や役割を習得します

臨地実習
事前セミナー

臨地実習

給食の運営校外実習 臨床栄養学臨地実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ

学校栄養教育実習