

カリキュラム (2021年度実績)

1
年次

栄養士をめざす上での基礎的な知識と 社会人として必要な教養を学ぶ

栄養学の基礎を学んだ上で、実習や実験を通じて、学んだ知識を技術として習得していきます。フードスペシャリスト論、社会福祉論、生活環境論など、知識の幅を広げる専門科目も。さらに心理学など社会人としての教養を深める基礎科目や、英会話、コンピュータなども学びます。

2
年次

高度な授業で学びの幅を広げながら 校外実習やゼミでの研究にも取り組む

1年次の学びを発展させた授業や実験に加え、食育論やフードコーディネート論、スポーツ栄養学、環境生理学、食品加工学などについても学びます。これらの学びをふまえた学外実習を行うのに加えて、前期には基礎ゼミ、後期には専門ゼミを通じて、興味のある分野を研究します。

◆ 必修科目 ● 栄養士科目

	1年次(前期)	1年次(後期)	2年次(前期)	2年次(後期)
基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> ・歴史と文化 ・くらしと現代科学 ・くらしと憲法 ・ことばと文化 ・くらしと統計 ・生活と社会 	<ul style="list-style-type: none"> ・くらしと色彩 ・人間と心理 ・情報社会とくらし ・現代社会と経済 ・健康とスポーツ 	<ul style="list-style-type: none"> ・データサイエンス 	
専門科目	<ul style="list-style-type: none"> ・生活科学概論 ◆ ・食品学 ◆◆ ・調理学 ◆◆ ・基礎栄養学Ⅰ ◆◆ ・生活環境論 ◆◆ ・コンピュータⅠ ・解剖学 ● ・給食計画・実務論 ● ・社会福祉論 ● ・調理実習Ⅰ ● ・被服学及び実習  	<ul style="list-style-type: none"> ・食品学実験Ⅰ ● ・基礎栄養学Ⅱ ● ・コンピュータⅡ ・生理学 ● ・生化学 ● ・臨床栄養学概論 ● ・フードスペシャリスト論 ・栄養教諭論 ・医療経営学 ・学内実習 ● 	<ul style="list-style-type: none"> ・食品学実験Ⅱ ● ・臨床心理学 ・住居学 ・家庭経営学 ・食品衛生学 ● ・食品衛生学実験 ● ・臨床栄養学実験 ● ・臨床栄養学各論 ・スポーツ栄養学 ・栄養指導論Ⅰ ◆◆ ・栄養情報処理演習 ● ・食育論 ・フードコーディネート論 ・基礎ゼミ ◆ ・家庭の医学 	<ul style="list-style-type: none"> ・生活活動論 ● ・公衆衛生学 ● ・応用栄養学 ● ・栄養学実験 ● ・マーケティング ・人間関係 ・育児学 ・環境生理学 ● ・生理生化学実験 ● ・食品加工学 ● ・公衆栄養学概論 ● ・臨床栄養学各論実験 ・スポーツ栄養学実習 ・栄養指導論Ⅱ ● ・栄養論演習 ・専門ゼミ ◆ ・調理実習Ⅱ ● ・校外実習 ● ・オフィスワーク 
医療事務科目			<ul style="list-style-type: none"> ・医療保険実務 	
教職科目	<ul style="list-style-type: none"> ・教育心理学 ・教育原論・教育課程論(家庭) ・教育学(栄養教諭) ・事前・事後指導 ・栄養教育実習事前・事後指導 	<ul style="list-style-type: none"> ・教師論 ・家庭科教育法 ・道徳理論・指導法 ・特別支援教育論 ・教育課程及び教育方法論 ・生徒指導・進路指導論 ・介護等体験実習 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育方法論・特別活動の指導法 ・総合的な学習の時間の指導法 ・生徒指導論(栄養教諭) ・教育相談 ・教育実習 ・栄養教育実習 	<ul style="list-style-type: none"> ・道徳理論・特別活動論 ・介護等体験実習 ・教職実践演習(中) ・教職実践演習(栄養教諭)

※「医療管理秘書士」「医事管理士」「医療情報事務士」「フードスペシャリスト」「ピアヘルパー」の資格を取得するためには、認定試験に合格することが必要です。