

栄養学科 履修系統図

〈学部共通科目〉

◎学習・教育目標

科目群の学習・教育目標

1年次
前期

必修科目

2年次
前期

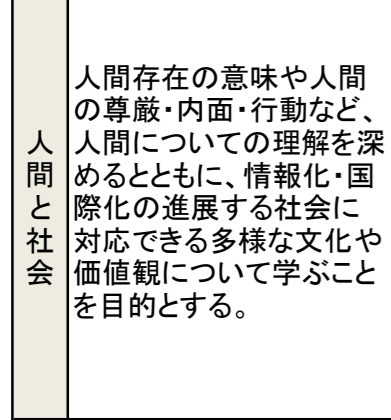
選択科目

3年次
前期

4年次
前期

後期

後期



後期

後期

後期

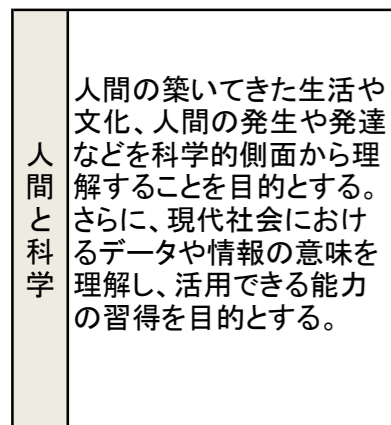
心理学
教育原論

家族関係論

日本国憲法

哲学・倫理学

国際文化論



前期

データサイエンス
情報処理基礎演習

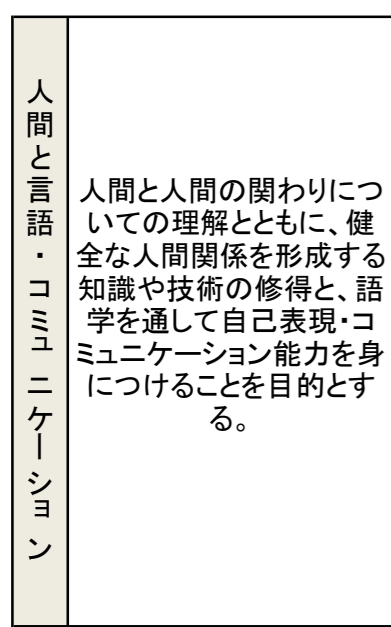
人間発達学

情報処理応用演習

生活とデザイン

人間工学

スポーツ科学 I
スポーツ科学 II



後期

文章表現

コミュニケーション論

前期

基礎英語 I

基礎英語 II

実践英会話

医療保健英語

中国語

ポルトガル語

スペイン語

専門基礎科目
◎学習・教育目標

科目群の学習・教育目標

後期

1年次
前期



管理栄養士として活動する上で不可欠な基本的知識を修得することを目的とする。

社会・環境と健康
人間や生活についての理解を深めるとともに、社会や環境が人間の健康にどのように影響しているか、また、人間の健康を保持増進するための社会や環境はどうあるべきか、社会や環境と健康の関わりについて理解することを目的とする。

人体疾患の構成と機能
人体の構造や機能を系統的に理解するとともに、主要疾患の成因や病態、診断、治療等について理解することを目的とする。

食べ物と健康
食品の各種成分を理解し、食品の生育・生産から、加工・調理を経て、人に摂取されるまでの過程について学び、人体に対しての栄養面・安全面等への影響や評価について理解することを目的とする。

2年次
前期

後期

3年次
前期

後期

4年次
前期

後期

健康管理概論

公衆衛生学 I

公衆衛生学 II

解剖生理学 I

解剖生理学実験 I

解剖生理学実験 II

解剖生理学 II

解剖生理学 III

生化学 I

生化学 II

生化学実験 I

生化学実験 II

後期

医療保健統計学
食文化論

キャリアデザイン I
キャリアデザイン II

微生物学

早期体験実習

栄養生命科学

病理学

臨床医学概論

食品学 I

食品学実験 I

食品学 II

食品学実験 II
食品衛生学

食品衛生学実験

調理科学

食事設計実習

調理学実習 I

調理学実習 II

調理科学実験

調理学実習 III

専門科目

◎学習・教育目標

科目群の学習・教育目標

