

1年次

2年次

3年次

4年次

カリキュラム

第1学期

第2学期

第3学期

第4学期

第1学期

第2学期

第3学期

第4学期

第1学期

第2学期

第3学期

第4学期

第1学期

第2学期

第3学期

第4学期

修道
スタンダード科目

- 修大基礎講座
- 情報処理入門 I
- 初年次セミナー

- 大学生活とキャリア形成

詳しい内容は「全学部共通の学び」ページへ

グローバル
科目

詳しい内容は「全学部共通の学び」ページへ

共通教育
科目

- 英語リスニング
- 英語リーディング など

詳しい内容は「全学部共通の学び」ページへ

総合科目

- 心理学統計法 I
- 健康・医療心理学
- 栄養と健康
- 基礎化学

- 心理学的支援法

- 食育入門
- 地域食文化論

専門基礎
分野

- 健康管理概論
- 解剖生理学 I
- 調理学
- 生化学 I
- 食品学 I
- 生化学 II
- 食品学 II
- 解剖生理学 II
- 食品衛生学

- 公衆衛生学
- 臨床医学 I
- 社会福祉概論
- 臨床医学 II

- 地域包括ケア論
- 臨床医学 III

主専攻科目

- 基礎分析実験
- 調理学実習 I
- 食品学実験 I
- 調理学実習 II
- 生化学実験
- 解剖生理学実験
- 食品学実験 II
- 食品衛生学実験
- 調理学実習 III

- 食品加工学実習

専門分野

- 給食経営管理論 I
- 基礎栄養学
- 栄養生理学実験
- 応用栄養学 I
- 栄養教育論 I
- 臨床栄養学 I
- 給食経営管理実習 I (学内)

- 応用栄養学 II
- 臨床栄養学 II
- 給食経営管理実習 II (地域配食)
- 給食経営管理論 II
- 栄養教育論 II

- 応用栄養学 III
- 公衆栄養学 II
- 臨床栄養学 III
- 臨床栄養学演習
- 栄養カウンセリング演習
- 総合栄養演習 II
- 臨地実習 II ~ V

- 臨床栄養学実習 I
- 栄養教育論実習
- 総合栄養演習 I
- 臨地実習 I
- 応用栄養学実習
- 臨床栄養学実習 II
- 公衆栄養学実習

専門発展分野

- 食品機能性成分の理解
- 地域食産業演習

ゼミナール

- 卒業基礎ゼミ
- 卒業ゼミ
- 卒業年次セミナー

教職関連科目

- 教職入門 (中等)
- 教育原理 (中等) など
- 教育制度・教育課程論 (中等)

- 教育心理学 (中等)
- 中等生徒指導論 (栄養)

- 中等教育方法論
- 中等教育相談 など

- 学校栄養教育論 I・II

- 学校栄養教育実習事前事後指導
- 学校栄養教育実習
- 教職実践演習 (栄養)

※カリキュラムは変更が生じる可能性があります。 ※修道スタンダード科目、グローバル科目、共通教育科目は必修科目、履修必修科目のみを掲載しています。

※主専攻科目の科目名は履修が可能になる最初の学年に配置しています。

※教育職員免許状を取得するためには、教職関連科目の他に修得しなければならない主専攻科目等があります。取得可能な教育職員免許状及び各種資格については「取得できる資格・免許状」ページをご確認ください。