

生活学科食物栄養専攻  
 栄養士・栄養教諭二種免許 専門科目履修モデル

|        | 区分  | 1 年次  | 2 年次   |
|--------|---|---|--|
| 教養科目   | 教養<br><br><br><br><br><br>外国語<br>体育   | 日本国憲法<br>ヒトの科学<br>現代鳥取学<br>現代鳥取研究<br>キャリアデザイン入門<br>手話コミュニケーション<br>環境と生物の科学<br>英語 A・B<br>実践スポーツ<br>健康科学  | ことばの世界<br>心理学<br>国際関係論<br>芸術   |
| 専門必修科目 | 必修科目  | 食品学総論<br>食品学各論<br>食品保健<br>栄養学総論<br>食生活論<br>調理学<br>調理学実習Ⅰ<br>キャリア形成基礎  | 疫学と公衆衛生活動<br>ライフステージ栄養学  |
| 専門選択科目 | 専門基礎科目【資格選択必修】  |   |  |
|        | 社会生活と健康<br><br>人体の構造と機能<br><br>食品と衛生<br><br>栄養と健康<br>栄養の指導<br><br>給食の運営<br><br>教職に関する科目<br><br>その他の関連科目<br>【選択科目】 | 解剖生理学<br>解剖生理学実験<br>生化学<br>生物有機化学<br>食品加工学<br><br>ライフステージ栄養学実習<br>臨床栄養学概論<br>栄養指導論<br>栄養指導論実習<br>コミュニケーション論<br><br>給食管理<br>給食管理実習Ⅰ<br><br>教師論<br>教育原理<br><br>情報処理演習<br><br>栄養情報処理演習 | 社会福祉概論<br>看護・介護概論<br>運動生理学<br>生化学実験<br><br>食品学実験<br>食品衛生学実験<br>フードシステム論<br>臨床栄養学各論<br>臨床栄養学実習<br>公衆栄養学<br>学校栄養教育論<br>栄養教育実習指導<br>栄養教育実習<br>給食管理実習Ⅱ<br>給食施設実習<br>給食施設実習事前事後指導<br>調理学実習Ⅱ<br>教育心理学<br>特別支援教育<br>教育課程論<br>道徳教育論<br>特別活動・総合的な学習<br>教育の方法及び技術<br>生徒指導及び教育相談<br>教職実践演習（栄養教諭）<br><br>スポーツ栄養学<br>食物栄養総合演習 A |

生活学科食物栄養専攻  
 栄養士・フードスペシャリスト資格 専門科目履修モデル

|        | 区分  | 1 年次   | 2 年次   |
|--------|---|--|--|
| 教養科目   | 教養<br><br><br><br><br><br>外国語<br>体育   | 日本国憲法<br>人権論<br>ヒトの科学<br>現代鳥取学<br>現代鳥取研究<br>キャリアデザイン入門<br>手話コミュニケーション<br>環境と生物の科学<br>語学 A・B または I・II<br>実践スポーツ<br>健康科学   | ことばの世界<br>心理学<br>国際関係論<br>芸術   |
| 専門必修科目 | 必修科目  | 食品学総論<br>食品学各論<br>食品保健<br>栄養学総論<br>食生活論<br>調理学<br>調理学実習 I<br>キャリア形成基礎  | 疫学と公衆衛生活動<br>ライフステージ栄養学  |
| 専門選択科目 | 専門基礎科目【資格選択必修】  |  |  |
|        | 社会生活と健康<br><br>人体の構造と機能<br><br>食品と衛生<br><br>栄養と健康<br>栄養の指導<br><br>給食の運営<br><br>その他の関連科目<br>【選択科目】 | 解剖生理学<br>解剖生理学実験<br>生化学<br>生物有機化学<br>食品加工学<br><br>ライフステージ栄養学実習<br>臨床栄養学概論<br>栄養指導論<br>栄養指導論実習<br>コミュニケーション論<br>給食管理<br>給食管理実習 I<br><br>フードスペシャリスト論<br><br>栄養情報処理演習<br>食物栄養基礎演習 | 社会福祉概論<br>看護・介護概論<br>運動生理学<br>生化学実験<br><br>食品学実験<br>食品衛生学実験<br>フードシステム論<br>食品官能評価・鑑別演習<br>臨床栄養学各論<br>臨床栄養学実習<br>公衆栄養学<br><br>給食管理実習 II<br>給食施設実習<br>給食施設実習事前事後指導<br>調理学実習 II<br>フードコーディネータ論<br><br>スポーツ栄養学<br>食物栄養総合演習 A<br>食物栄養総合演習 B |

生活学科食物栄養専攻  
 栄養士・医療秘書実務士資格 専門科目履修モデル

|        | 区分  | 1 年次  | 2 年次  |
|--------|---|---|---|
| 教養科目   | 教養<br><br><br><br><br><br>外国語<br>体育   | 日本国憲法<br>人権論<br>ヒトの科学<br>現代鳥取学<br>現代鳥取研究<br>キャリアデザイン入門<br>手話コミュニケーション<br>環境と生物の科学<br>語学 A・B または I・II<br>実践スポーツ<br>健康科学  | ことばの世界<br>心理学<br>国際関係論<br>芸術  |
| 専門必修科目 | 必修科目  | 食品学総論<br>食品学各論<br>食品保健<br>栄養学総論<br>食生活論<br>調理学<br>調理学実習 I<br>キャリア形成基礎   | 疫学と公衆衛生活動<br>ライフステージ栄養学   |
| 専門選択科目 | 専門基礎科目【資格選択必修】  |   |   |
|        | 社会生活と健康<br><br>人体の構造と機能<br><br>食品と衛生<br><br>栄養と健康<br><br>栄養の指導<br><br>給食の運営<br><br>その他の関連科目<br><br>【選択科目】 | 解剖生理学<br>解剖生理学実験<br>生化学<br>生物有機化学<br>食品加工学<br><br>ライフステージ栄養学実習<br>臨床栄養学概論<br><br>栄養指導論<br>栄養指導論実習<br>コミュニケーション論<br><br>給食管理<br>給食管理実習 I<br><br>情報処理演習<br>医療秘書概論<br><br>栄養情報処理演習 | 社会福祉概論<br>看護・介護概論<br>運動生理学<br>生化学実験<br><br>食品学実験<br>食品衛生学実験<br>フードシステム論<br>臨床栄養学各論<br>臨床栄養学実習<br>薬理と栄養<br>公衆栄養学<br><br>給食管理実習 II<br>給食施設実習<br>給食施設実習事前事後指導<br>調理学実習 II<br>医療事務総論<br>医療事務演習<br>医療秘書実務実習<br><br>スポーツ栄養学<br>食物栄養総合演習 A |