

令和6年度入学生用 現代生活学部人間栄養学科 カリキュラムツリー

【現代生活学部人間栄養学科ディプロマ・ポリシー】  
 人の栄養に関する必要な幅広い知識と技術を身につけ、人間性豊かな人格を兼ね備えるとともに、人々の健康の保持・増進に貢献できる人材を養成します。所定の単位を修得した学生に学士（栄養学）を授与します。  
 DP1：＜知識・理解＞栄養に関する専門的知識を有し、技量等を統合して健康の維持増進や疾病予防・治療に応用できる。  
 DP2：＜思考・問題解決能力＞全人的な観点から対象者を理解し、科学的根拠に基づいた論理的思考および判断ができ、ライフステージの特性に応じた健康の維持増進、疾病予防・治療に貢献できる。  
 DP3：＜技能＞対象者の栄養状態を的確に評価することができ、他職種と連携して問題解決のための栄養ケア計画および栄養指導・支援ができる。  
 DP4：＜態度＞職業人としての倫理を身につけ、人権、人格を尊重し、行動することができる。また、豊かな人間性と社会性をもち合わせ、信頼される管理栄養士として社会に貢献する志と自己研鑽する意識を持つことができる。

開講年次	教養教育科目			専門教育科目										資格及び免許状			
	人間と生活	人間と科学	生活と情報/外国語 体育/初年次教育	社会・環境と健康	人体の構造と機能及 び疾病の成り立ち	食べ物と健康	基礎栄養学	応用栄養学	栄養教育論 臨床栄養学	公衆栄養学 給食経営管理論	総合演習 臨地実習	専門関連科目 専門関連科目	栄養学に関する科目 教職に関する科目 栄養に係る教育に関する科目	栄養士免許証	管理栄養士 国家試験 受験資格	食品衛生管理者及び 食品衛生監視員任用 資格	栄養教諭一種免許状
4年後期												栄養セミナーⅣB 専門英語 運動指導論	教職実践演習 (栄養教諭)				教職実践演習(栄養教諭)
4年前期			基礎統計演習	介護・看護演習	運動生理学	食品学Ⅲ					公衆栄養学実習Ⅱ	栄養セミナーⅣA 管理栄養士専門演習	学校栄養教育実習研究 学校栄養教育実習		公衆栄養学実習Ⅱ	食品学Ⅲ	学校栄養教育実習研究 学校栄養教育実習
3年後期				人間の科学 ※2					カウンセリング論 食行動学 臨床栄養学各論Ⅱ 臨床栄養学実習Ⅱ 栄養マネジメント	公衆栄養学Ⅱ 公衆栄養学実習Ⅰ 給食管理実習Ⅱ 臨床栄養学実習Ⅲ 給食管理実習Ⅲ 臨床栄養学実習Ⅳ		栄養セミナーⅢB 管理栄養士演習Ⅱ	学校栄養教育指導法Ⅱ	公衆栄養学実習Ⅰ 臨床栄養学実習Ⅱ 給食管理実習Ⅰ 給食管理実習Ⅱ	食行動学 臨床栄養学各論Ⅱ 臨床栄養学実習Ⅱ 栄養マネジメント 公衆栄養学Ⅱ 給食管理実習Ⅰ 給食管理実習Ⅱ 管理栄養士実務演習 給食管理実習Ⅱ 臨床栄養学実習Ⅲ 臨床栄養学実習Ⅳ		学校栄養教育指導法Ⅱ
3年前期				解剖生理学実験 医学概論				応用栄養学Ⅲ	栄養教育論Ⅱ 栄養教育実習Ⅱ 臨床栄養学各論Ⅰ 臨床栄養学実習Ⅰ	公衆栄養学Ⅰ 給食経営管理論Ⅱ 給食管理基礎実習 食品流通論		栄養セミナーⅢA 管理栄養士演習Ⅰ	学校栄養教育指導法Ⅰ	解剖生理学実験 病理学 栄養教育論Ⅱ 栄養教育実習Ⅱ 臨床栄養学各論Ⅰ 臨床栄養学実習Ⅰ 公衆栄養学Ⅰ	解剖生理学実験 病理学 応用栄養学Ⅲ 栄養教育論Ⅱ 栄養教育実習Ⅱ 臨床栄養学各論Ⅰ 臨床栄養学実習Ⅰ 公衆栄養学Ⅰ 給食経営管理論Ⅱ 給食管理基礎実習 食品流通論	解剖生理学実験 病理学 臨床栄養学各論Ⅰ 公衆栄養学Ⅰ	学校栄養教育指導法Ⅰ
2年後期	歴史学		韓国語 ※1	公衆衛生学Ⅱ 公衆衛生学実習	解剖生理学Ⅱ 病理学 微生物学 人間発達学	食品衛生学実験		応用栄養学Ⅱ	栄養教育論Ⅰ 栄養教育実習Ⅰ 臨床栄養学総論	給食経営管理論Ⅰ		栄養セミナーⅡB 食料経済	教育相談 特別支援教育概論 総合的学習の時間及び特別活動の指導法	食品衛生学実験 応用栄養学実習 栄養教育論Ⅰ 臨床栄養学総論 給食経営管理論Ⅰ	公衆衛生学Ⅱ 公衆衛生学実習 解剖生理学Ⅱ 微生物学 食品衛生学実験 応用栄養学実習 栄養教育論Ⅰ 臨床栄養学総論 給食経営管理論Ⅰ	食料経済 公衆衛生学Ⅱ 解剖生理学Ⅱ 微生物学 食品衛生学実験 応用栄養学Ⅱ 臨床栄養学総論	教育相談 特別支援教育概論 総合的学習の時間及び特別活動の指導法
2年前期	日本国憲法		英語Ⅲ ※1	人と環境 ※2 公衆衛生学Ⅰ ☆	解剖生理学Ⅰ 生化学Ⅱ 生化学実験	食品学Ⅱ 調理学実験 食品衛生学	基礎栄養学Ⅱ 栄養学実習	応用栄養学Ⅰ				栄養セミナーⅡA	教育課程総論 教育方法学 生徒指導の理論と方法	公衆衛生学Ⅰ 解剖生理学Ⅰ 生化学実験 医学概論 食品衛生学 栄養学実習 応用栄養学Ⅰ	公衆衛生学Ⅰ 解剖生理学Ⅰ 生化学Ⅱ 生化学実験 医学概論 食品学Ⅱ 調理学実験 食品衛生学 基礎栄養学Ⅱ 栄養学実習 応用栄養学Ⅰ	公衆衛生学Ⅰ 生化学Ⅱ 生化学実験 解剖生理学Ⅰ 医学概論 食品学Ⅱ 食品衛生学 栄養学実習 応用栄養学Ⅰ	日本国憲法 教育課程総論 教育方法学 生徒指導の理論と方法
1年後期	倫理学 ☆ 心理学 ☆ 社会学 ☆	化学 生物学	情報処理演習Ⅰ 情報処理演習Ⅱ 英語Ⅱ	健康管理概論 社会福祉概論	細胞生理化学実験 生化学Ⅰ	食品学Ⅰ 食品学実験 調理学 調理学実習Ⅱ	基礎栄養学Ⅰ ☆					栄養セミナーⅠ 食生活演習Ⅱ 食文化調査演習	教育原理 ☆ 教育心理学	健康管理概論 生化学Ⅰ 食品学Ⅰ 調理学 調理学実習Ⅱ 基礎栄養学Ⅰ	健康管理概論 細胞生理化学実験 生化学Ⅰ 食品学Ⅰ 食品学実験 調理学 調理学実習Ⅱ 基礎栄養学Ⅰ	化学 生物学 生化学Ⅰ 食品学Ⅰ 食品学実験 基礎栄養学Ⅰ	教育原理 教育心理学
1年前期	日本語表現 心理学 ☆ 社会学 ☆	科学の基礎 基礎化学 基礎生物学	生活と情報処理 英語Ⅰ 体育講義 体育実技 ファーストイヤーセミナー			食品学基礎実験 調理学実習Ⅰ						食生活論 食生活演習Ⅰ フードコーディネーター論	教職概論	食品学基礎実験 食品学基礎実験 調理学実習Ⅰ	基礎化学 食品学基礎実験	生活と情報処理 英語Ⅰ 体育講義 体育実技 教職概論	

卒業必修科目  
 【卒業要件】①～③で  
 合計125単位以上  
 ①教養教育科目：  
 18単位以上  
 「人間と生活」より4単位以上・  
 「人間と科学」より6単位以上取  
 得すること  
 また、※1の2科目(英語Ⅲ、韓国  
 語)の何れか2単位以上取得のこと  
 ②専門教育科目：  
 89単位以上  
 ※2の2科目(人間の科学、人と環  
 境)の何れか2単位以上取得のこと  
 ※3の3科目(微生物学、運動生理  
 学、人間発達学)のうち2単位以上  
 取得のこと  
 ③教養教育科目及び専門教育科目  
 から18単位以上  
 ただし、他学部で履修した単位数  
 は教養教育科目として8単位まで  
 認定します。

管理栄養士国家試験受験資格  
 【臨地実習】のうち、「給食管理  
 実習Ⅲ」「臨床栄養学実習Ⅳ」  
 「公衆栄養学実習Ⅱ」の3科目に  
 ついては、このうち2科目(2単位)  
 を履修すること(必修)  
 食品衛生管理者及び食品衛生監視  
 員任用資格  
 最低取得単位数：40単位

栄養教諭一種免許状  
 免許状取得のためには、卒業に必  
 要な単位を修得すると共に栄養教  
 諭一種免許状必修科目を修得す  
 ることが必要。

社会福祉士主任任用資格  
 ☆印の中から6単位以上履修