

広い教養とコミュニケーション能力を育みながら、法律で定められた専門的な授業科目に加えて、先端医療と栄養の関係が学べます。また、栄養と食品成分および食生活について科学的に分析し、積極的に栄養療法を展開する力が養われます。卒業後は、地域保健や臨床栄養管理・臨床栄養教育を担う職場で人々の命を守る保健・医療職の一員として活躍する管理栄養士や、医療用食品・栄養剤の開発、臨床栄養学領域の研究者を目指します。

主な進路(就職・進学)

東京大学医学部附属病院、千葉大学医学部附属病院、北里大学病院、杏林大学医学部附属病院、自治医科大学附属さいたま医療センター、東海大学医学部附属病院、東京女子医科大学東医療センター、帝京大学医学部附属病院、埼玉医科大学病院、東京医科大学病院、前橋赤十字病院、JA上都賀総合病院、たま日吉台病院、東葛クリニック、アサヒビール、味の素、伊那食品工業、オリエンタル酵母工業、キュービー、キリンビール、サントリー、日本製粉、日本ハム食品、ハウス食品、明治、JA富士見高原病院、横須賀市立病院、横浜南共済病院、キリンビバレッジ、ロッテ
日本女子大学大学院、北海道大学大学院、千葉大学大学院、東京医科歯科大学大学院、お茶の水女子大学大学院、東京海洋大学大学院、日本女子体育大学大学院、早稲田大学大学院、順天堂大学大学院

| 科目区分 | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | 計 | |
|---|------------------|---|--|--|------------------------------|---|--|--|------------------------------|--------|
| | 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 | | |
| 教養特別講義 | 教養特別講義1 | 1 | 教養特別講義2-I | 0.5 | 教養特別講義2-II | 0.5 | | | 2 | |
| 基礎科目 | 外国語(英語) | 2 2 2 2 | | | | | | | 8 | |
| | 情報処理 | 2 | | | | | | | 2 | |
| | 身体運動 | 1 1 | | | | | | | 2 | |
| 教養科目 A. 地球市民をめざして B. よき生をもとめて C. 知と感性を磨く | | | A 法律とは何か A 日本経済 B 心と健康 C 統計学 C ことばとは何か | 2 2 2 2 2 | B 情報と通信 | 2 | | | 12 | |
| 学部共通科目 | 人間と生活 | 2 | 家族関係論 | 2 | 消費者教育論 | 2 | | | 6 | |
| 学科科目 | 基礎科目 | 基礎化学I 基礎化学II 基礎分析学I 基礎栄養生理学 基礎医学 | 2 2 2 2 2 | | | | | | | 10 |
| | 社会・環境と健康 | 社会・環境と健康I | 2 | 社会・環境と健康II | 2 | 社会・環境と健康III | 2 | | | 6 |
| | 人体の構造と機能・疾病の成り立ち | 生化学I 生化学II 解剖生理学I 解剖生理学II 解剖学実験 | 2 2 2 2 1 | 生化学実験 生理学実験 病理学 臨床医学I 微生物学 微生物学基礎実験 | 1 1 2 2 2 1 | 臨床医学II | 2 | | | 20 |
| | 食べ物と健康 | 食品学I 食品学基礎実験I 調理科学 調理学実習I 調理学実習II | 2 1 1 1 1 | 食品学II 食品製造学 調理科学実験 食品学基礎実験II 調理学実習III | 2 2 1 1 1 | 食品衛生学 食品衛生学実験 | 2 1 | | | 15 |
| | 専門分野 | 基礎栄養学I 基礎栄養学II 基礎栄養学実験 | 2 2 1 | 応用栄養学A-I 応用栄養学A-II 応用栄養学実習 栄養教育論I 公衆栄養学I 給食経営管理論I(給食実務論及び給食計画論含む) | 2 2 1.5 2 2 2 | 応用栄養学B 栄養教育論II 栄養教育論III 臨床栄養学I 臨床栄養学II 臨床栄養学III 臨床栄養学実験 臨床栄養学実習 臨床栄養学実践演習 公衆栄養学II 公衆栄養学実習 給食経営管理論II 給食経営管理実習 臨床実習I(給食経営管理論の領域) | 2 2 2 2 2 2 1 1.5 2 2 1 2 1.5 1 | 臨床栄養学IV 栄養教育論実習 総合演習 臨床実習II(臨床栄養学の領域I) 臨床実習III(臨床栄養学の領域II) 臨床実習IV(公衆栄養学あるいは給食経営管理論・臨床栄養学の領域から一領域) | 2 1.5 2 1 1 1 | 47 |
| | その他 | | | | | | | | 食物学総合演習 卒業研究 | 2 2 |
| 資格・キャリア | 教職課程等 | | | | | | | | | |
| | 単位数 | 48 | | 40 | | 33.5 | | 12.5 | 134 | |

()内は卒業要件に含まれない単位数
緑色の科目名は推奨授業科目。

管理栄養士受験資格に加えて、栄養教諭資格を取得することを目指します。学校における食育の中心的役割を担う栄養教諭として、児童・生徒をはじめ、学校に関連するすべての人を対象として効果的に栄養教育を展開し、健康づくりを実践できる能力が修得できます。また、保健所や保健センターなどの公衆栄養の場で、地域住民の健康を守る一次予防を積極的に展開し、人々の暮らしを守る管理栄養士活動を実践し、政策展開できる力を養います。

東京都、埼玉県、山梨県、青森県、仙台市、川崎市、柏市、小平市、高崎市、鴻巣市、つくば市、町田市、日本女子大学大学院

| 科目区分 | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | 計 | |
|---|------------------|---|--|--|--|--|--|--|------------------------------|----|
| | 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 | | |
| 教養特別講義 | 教養特別講義1 | 1 | 教養特別講義2-I | 0.5 | 教養特別講義2-II | 0.5 | | | 2 | |
| 基礎科目 | 外国語(英語) | 2 2 2 2 | | | | | | | 8 | |
| | 情報処理 | 2 | | | | | | | 2 | |
| | 身体運動 | 1 1 | | | | | | | 2 | |
| 教養科目 A. 地球市民をめざして B. よき生をもとめて C. 知と感性を磨く | | | 日本国憲法 日本経済 心と健康 統計学 ことばとは何か | 2 2 2 2 2 | 情報と通信 | 2 | | | 12 | |
| 学部共通科目 | 人間と生活 | 2 | 家族関係論 | 2 | 消費者教育論 | 2 | | | 6 | |
| 学科科目 | 基礎科目 | 基礎化学I 基礎化学II 基礎分析学I 基礎栄養生理学 基礎医学 | 2 2 2 2 2 | | | | | | | 10 |
| | 社会・環境と健康 | 社会・環境と健康I | 2 | 社会・環境と健康II | 2 | 社会・環境と健康III | 2 | | | 6 |
| | 人体の構造と機能・疾病の成り立ち | 生化学I 生化学II 解剖生理学I 解剖生理学II 解剖学実験 | 2 2 2 2 1 | 生化学実験 生理学実験 病理学 臨床医学I 微生物学 微生物学基礎実験 | 1 1 2 2 2 1 | 臨床医学II | 2 | | | 20 |
| | 食べ物と健康 | 食品学I 食品学基礎実験I 調理科学 調理学実習I 調理学実習II | 2 1 2 1 1 | 食品学II 食品製造学 調理科学実験 食品学基礎実験II 調理学実習III | 2 2 1 1 1 | 食品衛生学 食品衛生学実験 | 2 1 | | | 15 |
| | 専門分野 | 基礎栄養学I 基礎栄養学II 基礎栄養学実験 | 2 2 1 | 応用栄養学A-I 応用栄養学A-II 応用栄養学実習 栄養教育論I 公衆栄養学I 給食経営管理論I(給食実務論及び給食計画論含む) | 2 2 1.5 2 2 2 | 応用栄養学B 栄養教育論II 栄養教育論III 臨床栄養学I 臨床栄養学II 臨床栄養学III 臨床栄養学実験 臨床栄養学実習 公衆栄養学II 公衆栄養学実習 給食経営管理論II 給食経営管理実習 臨床実習I(給食経営管理論の領域) | 2 2 2 2 2 2 1 1.5 2 1 2 2 1.5 1 | 臨床栄養学IV 栄養教育論実習 総合演習 臨床実習II(臨床栄養学の領域I) 臨床実習III(臨床栄養学の領域II) 臨床実習IV(公衆栄養学あるいは給食経営管理論、臨床栄養学の領域から一領域) | 2 1.5 2 1 1 1 | 47 |
| | その他 | | | | | | | | | |
| 資格・関係科目等 | 教職基礎論(中高) | (2) | 教育学概論(中高) 教育心理学(中高) 教育社会学(中高) カリキュラム論(栄養教諭) 道德教育・特別活動の研究 教育工学(中高) | (2) (2) (2) (1) (1) (2) | 生徒指導(栄養教諭) 学校カウンセリング基礎論(中高) 学校栄養教育の基礎 学校栄養教育の実践 栄養教育実習 | (2) (2) (2) (2) (0) | 教職実践演習(栄養教諭) 栄養教育実習 | (2) (2) | (24) (2) | |
| 単位数 | | 48 (2) | | 40 (10) | | 33.5 (8) | | 12.5 (4) | 134 (24) | |

()内は卒業要件に含まれない単位数
緑色の科目名は推奨授業科目。