

職業実践専門課程の基本情報について

学校名	設置認可年月日	校長名	所在地				
武蔵野栄養専門学校	昭和51年10月1日	久保 淳	〒171-0022 東京都豊島区南池袋 3-12-5 (電話) 03-3982-6115				
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地				
学校法人 後藤学園	昭和26年9月22日	後藤 人基	〒171-0022 東京都豊島区南池袋3-12-5 (電話) 03-3982-6152				
目的	栄養士法第1条第1項(都道府県知事の免許を受け、栄養士の名称を用いて栄養の指導に従事することを業とする者)に定められている栄養士を養成するために必要な知識及び技術を教授し、あわせて一般の教養を高め人格の教育と文化の向上、発達に寄与することを目的とする。						
分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士			
衛生	栄養専門課程	栄養科	平成7年1月23日 文部省告示7号	-			
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な 総授業時数又は総単位数	講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼間	75	50	10	19	3	0
単位							
生徒総定員	生徒実員	専任教員数	兼任教員数	総教員数			
480人	335人	15人	30人	45人			
学期制度	前 期: 4月1日～9月30日 後 期: 10月1日～3月31日		成績評価	成績表: 有 成績評価の基準・方法 試験・レポート・提出物・受講態度(平常点)などに 基づき評価し、60点以上を単位認定し、100～80点 をA、79～70点をB、69～60点をC、59点以下をD (不合格)と評価する。また、学期ごとに履修科目の 取得合計点を受験科目数で除した平均点から、ク ラスごと、学年ごとの順位を算出し、個別の成績表 に記載、学習の成果を表す指標として活用させて いる。			
長期休み	学年始め: 4月8日 夏 季: 7月25日～8月31日 冬 季: 12月25日～1月6日 春 季: 3月29日～4月7日 学 年 末: 3月28日		卒業・進級 条件	学則に定める規定科目の単位を履修し、学期末 試験若しくは課題の成績が合格点以上で、入学金 及び学費等の納入を怠っていないこと。			
生徒指導	クラス担任制: 有 長期欠席者への指導等の対応 呼出指導の他、電話連絡、保護者との連 携		課外活動	課外活動の種類 研究室活動(4研究室) サークル活動: 無			
就職等の 状況	主な就職先、業界等 受託給食会社、病院、保育園、福祉施設 就職率^{※1} : 100 % 卒業者に占める就職者の割合^{※2} : 98.3 % その他 関連分野に就職したものの割合は93.1% (平成 30 年度卒業者に関する 平成31年3月31日 時点の情報)		主な資格・ 検定等	栄養士 食育栄養インストラクター フードコーディネーター3級 フードアナリスト3級・4級 NR・サプリメントアドバイザー 介護職員初任者研修			
中途退学 の現状	中途退学者 14名 平成30年4月1日時点において 在学者 359名 平成31年3月31日時点において 在学者 345名 中途退学の主な理由 目的意識の欠如、健康上の理由及び進路変更、経済的理由 中退防止のための取組 担任による個別相談の他、カウンセラーによるカウンセリングの実施、学費の分割納入及び学資ローンの企業との連携		中退率 3.9 % (平成29年4月1日入学者を含む) (平成30年3月31日卒業者をを含む)				
ホームページ	http://www.musashino-eiyou.ac.jp/						

1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係

(1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

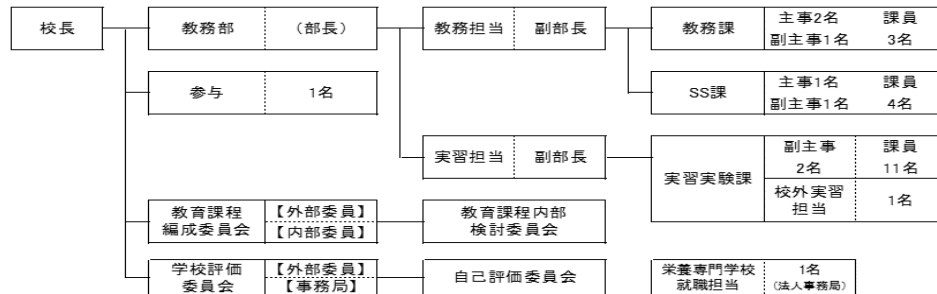
本校が実践的かつ専門的な職業教育を実施するため、企業等との連携を通じて最新の知識・技術・技能について必要な情報の把握や分析を行い、カリキュラムの改善や工夫、教育課程の編成に定期的に行っていくものとする。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

教育課程編成委員会は校長を委員長とし、校長の指名する教職員の他、業界団体の役職員、専攻分野に関する企業等の役職員から選出し、武蔵野栄養専門学校が実践的かつ専門的な職業教育を実施するための教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫など)に活かすため、定期的に会議を設けるものとする。

会議での決議事項については、教務会議や役職者会議(主事以上会議・副主事以上会議)において審議され、次年度以降の教育課程の編成及びカリキュラム内容の改善や工夫に活かすものとする。

武蔵野栄養専門学校 組織図



(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和1年5月1日現在

名前	所属	任期	種別
東 雅臣	公益社団法人集団給食協会 理事	平成32年3月31日	①
伊藤 治	株式会社ニッコトラスト 商事部メニュー開発課アシスタントマネージャー	平成32年3月31日	③
久保 淳	武蔵野栄養専門学校 校長	平成32年3月31日	
森 志麻乃	武蔵野栄養専門学校 教務部教務副部長	平成32年3月31日	
深田 由美子	武蔵野栄養専門学校 教務部実習実験副部長	平成32年3月31日	
朝日 直人	武蔵野栄養専門学校 スチューデントサポート課 主事	平成32年3月31日	
後藤 かおり	武蔵野栄養専門学校 教務課 主事	平成32年3月31日	
松本 千恵子	武蔵野栄養専門学校 教務課 主事	平成32年3月31日	

※委員の種別の欄には、委員の種別のうち以下の①～③のいずれに該当するか記載すること。

- ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)
- ②学会や学術機関等の有識者
- ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

(4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

年2回(5月・11月)開催。但し、教育課程の編成に必要と認められた場合には臨時に開催する場合がある。

(開催日時)

平成30年度 第1回 5月29日(火)18:00～19:30

平成30年度 第2回 11月26日(火)18:00～19:00

(5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

カリキュラム変更から4年が経過し、今後は現カリキュラムの成果について検討する時期となることから、栄養士業務の実際について「栄養士は栄養価や食品の組み合わせだけでなく一食ごとの価格も管理する必要があり、原価についても学ばせた方が良い」「通常は献立作成システムが導入されているため、基本の計算だけでなく応用力を身に付けることが必要」「同じ食材や調理方法の料理でも味付けを変化させることで献立の種類が増える」など意見いただいた。今後の委員会に於いてどの科目にどのような内容を組み入れることが効果的であるか引き続き議論していく。

2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

(1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

栄養士が果たすべき社会的役割に関する基本となる能力を養うため、企業等との連携を通じて栄養士として必要とされる知識・技能・態度を養うこと。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

【校外実習】

企業・保育園・高齢者施設において実習生の受け入れを依頼し、特定給食施設における栄養士業務についての実習を行っている。45時間以上(1単位原則1週間)、実際の現場に入り調理作業や事務作業など、栄養士としての実務について、栄養士・管理栄養士により指導を受ける。終了後は企業等の担当者による評価の他、事前事後指導の状態も含めて単位を認定する。

【大量調理実習】

栄養士に求められるものは、大量調理の知識・技術や衛生管理だけでなく、マネジメント能力や原価管理など様々である。大量調理実習では、給食づくりを通じて大量調理に関する基本的調理操作や調理器具の扱い方を一通り学んだ後、進級後すぐに開始する就職活動も視野に入れ、企業のトップの方々に講師に招いた授業を実施し、質の高い給食サービスを提供するためのノウハウや栄養士としての心構え、実際の現場における栄養士の役割、仕事内容等についての理解を深める。

【調理理論実習】

実習の1コマにおいて、企業より講師を招き、牛乳・乳製品の原理・製法・調理についての実習を行う。

(3) 具体的な連携の例

科目名	科目概要	連携企業等
校外実習	事業所・病院・保育所・高齢者施設など実際の特定給食施設において、栄養士業務全般を実体験することにより、給食業務を行うために栄養士として具備すべき知識及び技能を習得する。	株式会社ニッコトラスト、株式会社レパスト、株式会社ベネミール、ジャパンウェルネス株式会社、シダックスフードサービス株式会社他、全49社(60施設)
大量調理実習	大量調理に役立つ基礎的な技術を学ぶ。全学生分の給食づくりを通じて基本的な調理操作の大量調理への応用や、衛生面を配慮した食材の取り扱い、大量調理用機器や器具の取り扱い方法について、より実践的に学ぶ。	株式会社レパスト、株式会社レクトン、株式会社東京天竜、株式会社馬淵商事、葉隠勇進株式会社
調理理論実習	調理に関わる事柄を理論的にとらえ、調理学の基礎的知識を習得する。調理上で起こる事象を、物理的・科学的に学習するとともに、実験の結果から学生自身が考察することにより、調理への関心を深め、実生活に生かす知識を修得させる。	雪印メグミルク株式会社

3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1) 推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

教職員として必要な実務能力や的確な判断力の向上を図り、知識・技術・技能やマネジメント能力などの指導力の修得・向上及び教養を身に付けた人材を養成することを目的とし、本校の研修計画にもある職員研修の3本柱である「職場研修」「職場外研修」「自己啓発」の特性を活かしこれらを効果的に組み合わせ実行すること。

(2) 研修等の実績

【専攻分野における実務に関する知識、技術、技能を習得・向上するための研修等】

種類	研修のテーマ・主催	日時	内容	参加者
職場外研修	教職員研修会(栄養士養成専門学校協議会)	平成30年5月17日	* 災害時における栄養士の役割 * ものづくり・味づくり	校長、主事
職場研修	実習関係教職員スキルアップ研修「職員メニューコンテストの開催」	H30.9.平成30年8月～平成30年9月にかけて(実施日:平成30年9月13・14日)	学園祭 ニュートリションカフェ における販売メニューのコンテストを開催。実習実験課教職員全員参加 審査は全職員による投票により決定。学園祭にてスイーツ8品を販売。	実習実験課教職員
職場研修	牛乳・乳製品の特徴と実習(雪印メグミルク株式会社)	平成31年3月8日	牛乳について、容器や殺菌方法、賞味期限等を学び、職を通じた子供の健全育成、高齢者の低栄養防止に牛乳・乳製品の果たす役割などを学び、乳製品を使用した料理を実際に実習を通じて学んだ。	実習に関わる教職員

【授業及び生徒に対する指導力修得・向上のための研修等】

種類	研修のテーマ・企業等	日時	内容	参加者
職場外研修	メンタルヘルス【子ども】理解セミナー	平成30年8月8日	『ココロの状態』把握ツールを活用した『自己』分析講座	担任・メンタルヘルス推進担当者
職場外研修	メンタルヘルスに関するセミナー	平成30年8月28日	『大人の発達障害』の正しい理解と対応	担任・メンタルヘルス推進担当者
職場外研修	就職指導担当者セミナー	平成31年3月15日	『コミュニケーションが苦手な若者へのキャリア支援』	ジョブカード作成アドバイザー資格取得者及び担任
職場研修	臨床心理士によるメンタルヘルス研修	平成31年3月18日	『教育相談体制の構築・強化に向けたコーディネーターとしての役割』	担任・メンタルヘルス推進責任者及び担当者
職場研修	創造性開発(革新的思考)講座(株式会社ビーコンラーニングサービス)	平成31年3月25日	SDGs(持続可能な開発目標)について	教職員全員

(3) 研修等の計画

【専攻分野における実務に関する知識、技術、技能を習得・向上するための研修等】

- 1) 管理職を対象とした教職員研修会(全国栄養士養成専門学校協議会主催)年2回(H30年度は5月と11月)への参加。
災害時における栄養士の担う役割、企業を招いた栄養・調理に関する講和、近年の社会の傾向と栄養・食事等についての研修を講演会方式にて実施
- 2) 管理栄養士・栄養士養成のためのモデルコアカリキュラムの提案・公表に伴う教育カリキュラム編成のための研修、食事摂取基準2020年度版への変更に伴う研修等への参加により個々の教育の質向上を図る。
- 3) 職場研修として
 - ① 実習実験課専任教職員を対象に、学園祭カフェメニューコンテストとして学園祭にて販売するメニューの考案から試作・試食プレゼンテーションを行い、全教職員の投票にてメニュー決定を行うことで、各教職員の意識や技術の向上、モチベーションの向上を図る。H31.8メニュー考案・H31.9試作・プレゼンの実施
 - ② 企業(雪印メグミルク株式会社)による食育研修:牛乳・乳製品セミナー(R2.3予定)
教職員全員(栄養士・管理栄養士)を対象とし、乳製品に関する知識の向上、乳・乳製品を利用した調理実習による技術の向上を図る。

【授業及び生徒に対する指導力修得・向上のための研修等】

- 1) 学生や職場における心の健康の保持を目的としたメンタルヘルス研修を年1~2回の割合で実施。
近年の学生のメンタルヘルスケアに関して、入職3年目未満、推進担当者、管理職など対象者別の研修を実施する。
- 2) 専門学校教職員研修として全教職員を対象に企業(株式会社ビーコンラーニングサービス)による、教務力向上のためのプログラムを実施予定。(R2.3実施)

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1) 学校関係者評価の基本方針

自己評価力を高め信頼性の高い学校評価を実現するため、学校による自己点検・自己評価の結果を踏まえて関係者により学校関係者評価委員会を設置し学校関係者評価を実施、報告書を作成し、結果及びその分析並びに今後の改善策を公表するものとする。学校関係者評価委員会の委員は、(1)学校の専門分野における業界関係者(2)卒業生(3)高等学校校長または進路指導担当者等 (4)その他校長が指名したものから組織され、任期を1年とし、委員の互選によって定められた委員長により学校関係者評価委員会が招集されるものとする。

(2) 「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1) 教育理念・目標	・育成人材像・将来(中期的)構想・学校の特色
(2) 学校運営	・運営方針・事業計画・運営組織及び意見決定システム・人事考課制度
(3) 教育活動	・教育目標・業界の人材ニーズとの整合性・カリキュラムの体系化
(4) 学修成果	・就職率・資格取得率・退学率・卒業生の社会的な活躍及び評価
(5) 学生支援	・就職指導体制・学生相談体制・経済的支援体制・保護者との連携
(6) 教育環境	・施設、設備の整備・学外実習、インターンシップ、海外研修等の教育体制
(7) 学生の受入れ募集	・学生募集活動の適正化・入学選考基準・学納金の妥当性
(8) 財務	・財務基盤の安定性・予算、収支計画の有効性・会計監査の適正化
(9) 法令等の遵守	・法令、設置基準等の遵守性・自己点検、自己評価の実施及び公開
(10) 社会貢献・地域貢献	・社会貢献の実態・学生ボランティア活動の支援
(11) 国際交流	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3) 学校関係者評価結果の活用状況

学校評価委員会にて評価を受けた項目のなかで、改善が求められるものについては速やかにその対処方法について協議し、学期末ごとに行われる授業評価アンケートの結果とともに次年度の授業計画に反映させ、教育内容の改善や学校運営の健全化に寄与する。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和元年5月1日現在

名前	所属	任期	種別
益子 純子	株式会社藤江 代表取締役社長	平成32年3月31日	企業等委員
飯島 敬子	公益社団法人全国学校栄養士協議会元理事	平成32年3月31日	卒業生
小堀 紀明	東京都立農芸高等学校 校長	平成32年3月31日	高等学校
藤澤 弘之	学校法人後藤学園 評議員 東都給食株式会社 代表取締役社長	平成32年3月31日	卒業生

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生、校長等

(5) 学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

学校関係者評価委員会開催後、報告書を作成し、毎年度9月にホームページ(教育情報の公開の中の学校評価の項目)にて公開

5. 「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係

(1) 企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

本校は、本校に関する関係者の理解を深め、連携・協力を推進するため、学生・保護者・企業等の学校関係者に対し、本校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供し企業等との連携による活動の充実や、産業界等のニーズを踏まえた教育内容・方法の改善につなげ、学生・保護者・企業等との信頼関係を強めることにつなげるものとする。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	・校長 ・校訓 基本組織 ・施設 設備 ・事業報告書
(2)各学科等の教育	・学科 ・教育研究上の目的 ・入学者の受入方針 ・入学者数 収容定員 在学者数 ・就職実績 ・授業内容 ・学則 ・資格一覧
(3)教職員	・教員組織
(4)キャリア教育・実践的職業教育	・就職支援 ・校外研修
(5)様々な教育活動・教育環境	・学校行事への取組状況 ・課外活動
(6)学生の生活支援	・学生支援への取組状況
(7)学生納付金・修学支援	・学生納付金 納入時期等 ・就学支援 奨学金制度等
(8)学校の財務	・財務状況 ・監事監査報告書
(9)学校評価	・自己点検 自己評価報告書 ・学校関係者評価報告書
(10)国際連携の状況	
(11)その他	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

学校ホームページ 教育情報の公表にて公開

URL: http://www.musashino-eiyu.ac.jp/educational_info.html

授業科目等の概要

(栄養専門課程栄養科) 平成31年度																
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業 時数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企業等との連携	
必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任		
○			心理学	基礎的な心理学的知識を理解させるとともに、それを人間関係の基礎となる自己および他者理解、人間関係のスキルの問題に発展させることを目的とする。	2後	30	2	○			○			○		
○			食料経済	現代社会の特質を踏まえ、食料の自給・生産・輸出入、食品の流通や環境問題などの現状から食生活を支える「食」産業や食糧事情の問題点について事例を挙げ論述する。	2後	30	2	○			○				○	
		○	情報処理演習	栄養士として実務に携わるにあたり必要なコンピューターの基本操作の修得と、給食管理ソフトの操作の修得をさせる。	2通	30	1		○		○					○
○			化学	化合物の構造や三大栄養素の構造的特徴や結合について理解する。	1前	30	2	○			○			○		
○			生物学	生物体の構造と機能及び構成成分について理解する。	1前	30	2	○			○			○		
○			英語	英語を使って積極的にコミュニケーションを図る能力を身につけることを目標とする。	1前	30	1		○		○					○
○			ライフスポーツ演習	運動状況に応じた栄養指導を行うための、健康に関する体力のトレーニング理論を学び、具体的運動方法を解説する。	1後	30	1		○		○					○
		○	基礎学力演習	栄養士としての専門分野を学ぶにあたり必要とされる「国語」「算数」「化学」の基礎学力を身につける。	1前	30	1		○		○			○		
○			接遇・ビジネスマナー演習	社会人として必要なマナーや技能を修得し、コミュニケーション力の向上、自己表現力の向上を目指す。	1後	30	1		○		○					○
○			健康運動論	運動が健康に与える影響についての理解を深める。基礎的な知識から応用的な内容まで様々な視点から健康について学習し、実習において実践することで健康の維持・増進について正しく理解する。	1前	30	1		○	△	○	△				○
○			公衆衛生学1	地球環境問題、健康増進、QOL、高齢者や身障者の介護、環境ホルモン、新感染症など、時代の推移とともに刻々と変化する内容について考慮し、健康増進に役立つ質の高い栄養士を養成する。	1後	30	2	○			○					○

授業科目等の概要

(栄養専門課程栄養科) 平成31年度																
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業 時 数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企業等との連携	
必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任		
○			公衆衛生学2 (社会福祉概論を含む)	公衆衛生学1に引き続いた内容について、管理栄養士国家試験ガイドラインを参考に、自分で考える習慣を身に付けさせることを教育方針とする。	2前	30	2	○			○			○		
○			解剖生理学	身体の構造と機能の概略を教示する。通常の系統解剖学の手法に従って講義を進め、消化・吸収・循環・内分泌、神経系の働きなどの生命現象を立体的に理解させる。	2前	30	2	○			○				○	
○			解剖生理学実験	生体の機能面から見た栄養学を、「解剖生理学」の中で、栄養士に必要と考えられる部分を実験を通じて理解を深める。	2後	45	1			○	○				○	
○			生化学1	栄養士養成を中心に捉え、化学の基礎、生命のしくみ、食品成分などを含めて、生命現象を科学的に解明・説明する。	1前	30	2	○			○				○	
○			生化学2	生化学1や前期の科目で学んだことを基本とし、代謝・遺伝・体内環境に関する事柄を学ぶ。	1後	30	2	○			○				○	
○			運動生理学	身体器官や組織の構造と機能について基本的知識を習得し、運動時の骨格筋・呼吸器系・循環器系・骨代謝の変化について、また、運動による身体のエネルギー代謝の変化、トレーニング効果や運動処方についても理解を深める。	2後	30	2	○			○				○	
○			病理学	病理学を理解することにより臨床栄養学の理解力を深めさせる。食事(生活習慣)と密接な関係のある病気を中心にその病的なことを学習する。	2後	30	2	○			○			○		
○			食品学総論	食品の栄養機能にかかわる成分である水分・炭水化物・脂質・タンパク質・各種ビタミン・ミネラル類が、どのような性質を有しているかなどを学習する。	1前	30	2	○			○				○	
○			食品学各論	各種の植物性食品・動物性食品について分類・概要・栄養特性・加工・調理などを詳細に講ずる。また、生産・流通・食料構成上の役割について幅広く学習する。	1後	30	2	○			○				○	
○			食品学実験	栄養士として必要な“食品とは何か”という知識を得るために、主要栄養素の性質を確認し、含量を定量する実験を通じて、化学実験に必要な基礎知識と技術を習得する。	1後	45	1			○	○				○	
○			食品加工学	食品加工の基である食品素材の特徴を学び、加工の原理と方法を学ぶ。あわせて保存、貯蔵についても習得する。また加工の規格、包装、内容の表示法についても学ぶ。	1前	30	2	○			○				○	

授業科目等の概要

(栄養専門課程栄養科) 平成31年度															
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
○			食品加工学実習	日常よく利用されている加工食品について実習を通じて具体的に学ぶ。製造原理・工程、食品保存・放送技術、また食品の成分や物性の変化を学び、知識だけでなく栄養士として食生活に役立つ食品加工の理論と実際を体得することを目的とする。	1後	45	1			○	○		○		
○			食品衛生学	食品の安全性確保が重要となっている現状から、細菌・ウイルス性食中毒や、食品の変質などの実態とその予防法、食品添加物の使用基準、HACCP、残留農薬や食と関係の深い感染症などの実態とその対策について学習する。	1前	30	2	○			○			○	
○			食品衛生学実験	講義で習得した食品衛生的知識を一層明確に認識させるため、食品添加物の使用実態、農薬などを含め食中毒の微量化学物質の生態学的影響などを正しく科学的に評価させる。	2前	45	1			○	○			○	
○			基礎栄養学1	人々の食生活とその健康を預かる栄養士として栄養学の基礎を身につけることを目的とする。食物に含まれる栄養素の種類とその生体内における役割についてよく理解し健康を保つために必要な栄養摂取量について熟知する。	1前	30	2	○			○			○	
○			基礎栄養学2	人々の食生活とその健康を預かる栄養士として栄養学の基礎を身につけることを目的とする。食物に含まれる栄養素の種類とその生体内における役割についてよく理解し健康を保つために必要な栄養摂取量について熟知する。	1後	30	2	○			○			○	
○			応用栄養学	各ライフステージにおける人体の構造や機能の変化に伴う栄養状態の変化について理解し栄養状態の評価・判定・栄養アセスメントの基本的考え方を習得する。	2前	30	2	○			○			○	
○			応用栄養学実習	各ライフステージに適したエネルギー・各栄養素の摂り方などを学び、テーマに基づいた献立作成の技術を習得、それに基づいた実習を行うことにより調理技術を体得する。	2後	45	1			○	○				○
○			臨床栄養学1	臨床栄養の基礎知識、各種病態について学ぶ。総論として、臨床栄養学の基礎、栄養ケアマネジメントなどについて理解を深める。また臨床検査値の読み方なども学習する。	2前	30	2	○			○				○
○			臨床栄養学2	疾患・病態別栄養マネジメントについて学ぶ。傷病者の病態や栄養状態の特徴を理解し、適切な栄養管理を行うための理論について、また根拠に基づいた栄養管理・栄養指導を行うための知識を習得する。	2後	30	2	○			○				○
○			臨床栄養学実習	病院栄養管理の方法について理解し、各コントロール食(エネルギー・塩分など)の方法、交換表(糖尿病・腎臓病)についての理解とその使用方法、献立作成の技術を体得する。	2前	45	1			○	○				○
○			公衆栄養学	国民の健康保持増進を図り、生活水準と福祉の向上に寄与するために必要な基礎的知識を学び、公衆栄養活動の手法と技術を習得する。	2前	30	2	○			○				○

授業科目等の概要

(栄養専門課程栄養科) 平成31年度															
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業 時数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
○			栄養教育論1	栄養指導に必要な健康で望ましい状態を実現するための理論と技術を習得し、近年の少子高齢社会の栄養士活動に対応できる指導力を養う。栄養指導論1では特に栄養教育・指導に必要な基本的事項について学ぶ。	1前	30	2	○			○			○	
○			栄養教育論2	栄養教育・指導における実際での展開について学ぶ。健康・栄養状態、食行動、食環境に関する情報の収集・分析、それらを総合的に評価・判定する能力や対象に応じた栄養教育に必要な行動科学やカウンセリング理論等、健康・栄養教育の方法を習得する。	1後	30	2	○			○			○	
○			栄養教育指導論実習	栄養教育・指導の情報収集・分析・評価方法について、実習する科目である。個別・集団・施設別の栄養カウンセリングについて検討し、業務を円滑に遂行できる能力を習得する。	2後	45	1			○	○			○	
○			給食経営管理	給食の運営や関連資源を総合的に判断し、特定給食施設での栄養管理から調理、衛生、施設管理など栄養士になる上での基本的事項を学ぶ。	1前	30	2	○			○			○	
○			メニュープランニング演習1	栄養士として必要不可欠な献立作成能力に関する基礎知識を身につけることを目的とする。	1前	30	1		○		○			○	
○			メニュープランニング演習2	メニュープランニング演習1で得た知識をもとに、献立を作成能力の向上を目的とする。	1後	30	1		○		○			○	
○			給食管理実習	特定給食施設における給食管理全般(経営、栄養、衛生、施設、設備、作業、事務)について学ぶ。食事摂取基準(2015)、献立作成から調理、配膳、評価まで行う。	2前	45	1			○	○			○	
○			校内実習	給食経営管理、大量調理実習で学んだ理論および実務を実践的に体験学習する。1日の実習を通して、特定給食施設における給食作りの流れや喫食者に対するサービス、給食の役割についてトータル的に学習する。	2通	90	2			○	○			○	
○			校外実習	事業所・病院・保育所・高齢者施設など実際の特定給食施設において、栄養士業務全般を実体験することにより、給食業務を行うために栄養士として具備すべき知識及び技能を習得する。	2通	45	1			○	○			○	○
○			調理学	食物をどのようにすれば衛生的に安全で栄養効率がよく嗜好性の高い食べ物になるかを物理的・科学的に学んでいく。	1前	30	2	○			○			○	
○			調理理論実習	コッパやカンなどの経験が重視されることの多い「調理」について、科学的根拠や物理的根拠に基づき学習し、調理技術の修得に役立てる。	1前	45	1			○	○			○	○

授業科目等の概要

(栄養専門課程栄養科) 平成31年度															
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業 時 数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
○			調理実習1	衛生管理を正しく理解させ、基本的な調理操作及び調理技術の向上を目的とする。食材に適した取り扱い方法、調理の方法を実践を通し理解させる。	1前	45	1			○	○		○		
○			調理実習2	基本調理操作を応用し、実践的な栄養士を目指すべく、西洋・中国・日本・製菓の4つのジャンルより平均的に実習を行い、調理技術の向上及び習得を目的とする。	1後	45	1			○	○		○		
○			大量調理実習	特定給食施設を想定し、大量に調理する場合の調理方法や知識・技術を、大量調理機器や器具を使用し実際に身に着けさせる。	1後	45	1			○	○		○		○
○			栄養士実力認定試験対策講座1	1年前期・後期に学習した科目について、要点をまとめて復習し、栄養士として身につけておくべき知識を修得する。	1後	30	1		○		○		○		
○			栄養士実力認定試験対策講座2	栄養士実力認定試験のための試験対策や要点をまとめ、繰り返し学習することで問題の出題形式や傾向に慣れる。	2前	30	1		○		○		○		
		○	ホームメイドスイーツ	時間、価格に制限がある中での献立作成・調理能力の向上を「間食作り」の面から伸ばす。	2通	45	1			○	○		○		
	○		病院・福祉栄養実習1	疾患別の食事療法を対象とした食事の特徴を理解し、その基本的な調理方法を身につける。	2前	45	1			○	○			○	
	○		病院・福祉栄養実習2	高齢者の栄養管理について理解し、栄養基準量・食品構成・食品選択の知識を基に食事として献立に置き換える能力・技術を身に付ける。	2後	45	1			○	○			○	
	○		保育・学校給食管理実習1	幼児・児童・生徒を対象者とした給食について学ぶ。調理実習を通じ、衛生管理、行事食や選択給食、年齢的な適正量の把握、食べることで子どもたちに望ましい食生活を身につけさせること、などについて学ぶ。	2前	45	1			○	○			○	
	○		保育・学校給食管理実習2		2後	45	1			○	○			○	

授業科目等の概要

(栄養専門課程栄養科) 平成31年度																
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業 時 数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企業等との連携	
必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任		
	○		クックトレーニング実習1	産業給食(事業所給食)における栄養士の役割を理解し、さらに現場の現状(栄養管理・衛生管理・食材管理など)を把握してあらゆる角度からの「食」への対応を学ぶ。	2前	45	1			○	○		○			
	○		クックトレーニング実習2	幅広い年齢層や様々な健康状態・老若男女へのすばやい対応ができる栄養士を目指す。	2後	45	1			○	○		○			
合計															59科目	2040単位時間(82単位)

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
筆記試験及び授業に対する意欲・態度、提出物、出席状況、実習科目については実技試験の結果も含めた総合評価	1学年の学期区分	2期
	1学期の授業期間	15週

(留意事項)

- 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について○を付すこと。