カリキュラム

1年次から実習を体験し、専門的スキルを高めます。

		数套内容	14	≢次	2 [£]	F次	3£	F次	4年次		
	教育内容		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
共通科目	学部	基幹科目	●●食生活論【必2】 ●●●食と環境【必2】 ●●●食と健康【必2】						カリキュラ (教育課程の編成及び		
	共通基礎科目		化学入門 【選2】 ●●●リテラシー (演習を含む) 【必1】						1. 初年次教育科目「管 習」から、管理栄養 応科目「管理栄養士	土国家試験受験対	
	教養分野	人文科学	自己表現法【選2】	心理学【選2】				食文化史【選2】 文学【選2】	合演習概論、健康・ 一貫して「管理栄養 確にする。	栄養総合演習」まで、	
		社会科学	●日本国憲法【選2】 社会学【選2】	経済学【選2】		倫理学【選2】			2. 初年次教育科目「J む)」で「大学での学	修の進め方」「学修	
		自然科学	●●●化学【必2】 生物学【選2】	●●●化学実験【必1】 ●●●有機化学【必2】	統計学【選2】				の動機づけ」を学習 専門基礎科目・専門 て教育効果を高める	門科目の関連を示し	
	情報	分野	●情報処理演習[選2]		情報処理湯	寶習Ⅱ【選2】			3. 学修のレディネスを考慮して「化き		
	保健化	体育分野	保健体育(体育理論を含む) [選2]● ● 体育実技 [必1]					スポーツ栄養【選2】	門」をおき、物質的。 の「化学」「有機化さる。 専門基礎科目 専門科目を相互にほ	学」を必修科目とす の理解を進めつつ、	
						スポーツ・リクリエー	-ション 【選1】		実を図る。		
	外国	語分野	●●英語I【必1】 フランス語I【選必1】 中国語I【選必1】	●●英語I【必1】 フランス語I【選必1】 中国語I【選必1】	●英会話[選1] フランス話Ⅲ[選1] 中国話Ⅲ[選1]	●英会話I【選1】 フランス話IV【選1】 中国話IV【選1】			4. 個々の学生が身に 技能を、「臨地実習」 ように専門基礎科E する。	で確認・発揮できる	
	学科基幹科目		●●●管理栄養士の 基礎演習【選1】						5. 「臨地実習」「総合演 栄養士国家資格をE して将来の生活を設	収得する」「専門職と	
	専門基礎分野	社会・環境と健康		●●●公衆衞生学I 【必2】	●●●公衆衛生学II 【必2】		●●保健·福祉概論 【選2】		明確にするとともに 務能力向上に向けた	、資格取得および実	
		人体の構造と機能 及び疾病の成り立 ち		●●●栄養生化学I 【必2】		● ● 栄養生化学実験[[必1] ● ● 解剖生理学 [[必2] ● ● 病理学 [[必2] ● ● 微生物学 [選2]	●●栄養生化学実験I [週1] ●●●解剖生理学実験 [必1] ●●病理学I[週2]		6. 管理栄養士育成を目指した専門性の い教育を行い、社会に貢献できる。 のパランスのとれた人材を世に送 す。そのために、学生と教員が一ん なった学習[ゼミナール]を核とした		
		食べ物と健康	●●●調理学 [必2] ●●●調理学実習I [必1]	●●●食品学総論I 【必2】 ●●●調理学実習I 【必1】 ●●調理学実験【選1】	●●食品学総論I【選2】 ●●●食品学各論I 【必2】	●●食品学各論I [選2] ●●●大量調理基礎実習 [必1]	●●●食品学実験 [必1] ●●●食品衛生学 [必2]	●●食品学実験実習 (選1) ●●●食品衛生学実験 (必1)	導を行い、主体的な びを通してコミュニ 会性を身につけさも 努める。	ケーション能力や社	
	専門分野	基礎栄養学		●●●基礎栄養学I 【必2】	●●●基礎栄養学II 【必2】 ●●●栄養学実験【必1】						
		応用栄養学			●●応用栄養学I 【必2】	●●応用栄養学Ⅱ【選2】	●●応用栄養学Ⅲ【選2】	●●●応用栄養学実習 【必1】			
		栄養教育論		●●●栄養教育論I 【必2】	●●●栄養教育論II 【必2】	●●栄養教育論皿【選2】 ●●●栄養教育論実習 【必1】					
専門科目		臨床栄養学				●●●臨床栄養学I 【必2】	●●●臨床栄養学I 【必2】 ●●●臨床栄養学実習I 【必1】 ●●臨床栄養カウンセリ ング論【選2】	●●臨床栄養学実習I [選1] ●●食事介護論【選2】			
		公衆栄養学				●●●公衆栄養学Ⅰ 【必2】	●●公衆栄養学Ⅱ 【選2】	●●公衆栄養学実習 【選1】			
		給食経営管理論			●●●給食計画論【必2】	●●●給食経営管理実習I [必1]					
		総合演習						演習[[選1]	●●総合演習Ⅰ	【選1】	
		臨地実習					●●●臨地実習I(給食の 運営)[必1] ●●●臨地実習I(給食経 営管理論分野)[必1]	●●臨地実習Ⅲ(臨床栄養学分野) [選3]	臨地実習Ⅳ(公衆栄養学 分野)【選1】		
	鏦	ゼミナール						●●ゼミナールI 【選1】	●●ゼミナールⅡ 【選1】	●●ゼミナールII 【選1】	
		健康·栄養 総合演習						●●管理栄養士演習 【選1】	●健康·栄養総合演習概論 [週 2] ●健康·栄養総合演習I [週 4] ●健康·栄養総合演習I [週 4] ●健康·栄養総合演習I [週 4]		
		栄養に係る教育に 関する科目						●学校栄養教育法【選2】 ●食育指導法【選2】			

●管理栄養士教育內容対応科目 ●栄養士教育內容対応科目 ●栄養教諭履修科目

*このカリキュラムは令和6年度のものです。令和7年度以降は変更となります。

〈卒業要件〉共適科目―必修15単位及び外国語分野選択必修2単位を含めて30単位以上。専門科目―必修52単位を含めて、52単位以上合計124単位以上。 ※1.【】内文字 選必―選択必修科目 選―選択科目 数字は単位数 ※2.【】は講義・演習 【】は実験・実習

栄養教諭

その他、卒業生メッ セージはこちら



卒業生メッセージ



埼玉県栄養教諭(川口市) 管理栄養士 高治 由梨香 さん 令和元年度卒業 東京都/都立北園高等学校



食育の授業を行っている髙治さん



業務内容は、給食の衛生管理、アレルギー対応、献立作成や食育などです。教職課程の授業は、自分の価値観や将来の選択肢も広がり、教育実習では、子供たちと深く関わり、目標となる先生と出会えました。"子供、そして家庭の一番身近な栄養士となる"を目標に、子供達が、これからの人生を笑顔で生きていくことができるよう、健康の面からサポートしていきたいです。

在学生メッセージ



金杉 歩実 さんの講義・実習で活かすことが4年す。教職の仲間と協力し合った千葉県/県立袖ケ浦高等学校題や試験対策をしています。出身

教育と大好きな「食」に関わる仕事がしたい

給食や授業を通して子どもの健康の一端を担う栄養教諭という職に魅力を感じ、履修をしました。教職の講義では教育に関する事だけでなく、人との関わり方についても学んでいるため、日々の生活や他の講義・実習で活かすことができています。教職の仲間と協力し合って日々の課題や試験対策をしています。

		月	火	水	木	金	土
1	9:00 { 10:30	解剖生理学実験		栄養生化学実験	臨床栄養学Ⅱ	病理学Ⅱ	
2	10:40 { 12:10	肝引土坯子天歌	給食経営管理 実習I	П	食品衛生学	臨床栄養カウン セリング論	
3	13:00 { 14:30	給食経営管理論		臨床栄養学実習 I	応用栄養学Ⅲ	食品学実験	
4	14:40 { 16:10	保健·福祉概論	公衆栄養学Ⅱ		総合演習I	及四子夫獸	
(5)	16:20 { 17:50				特別支援教育	教育相談の理論 と方法	

※時間割は3年次前期のものになります。※「栄養教諭」教職課程を含めた履修例。

▶教職に関する教育課程

		1	年次		2年次 3年		手次 44		年次	
	教育内容	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
	教育の理念並びに教育に関する 歴史及び思想		教育原論【選2】			,	栄養教諭		・通じて人を、特に	
教育の	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)		教育概論【選2】				仕		ごも達を笑顔にする 事がしたい、との思い ら、食育に携われる栄	
の基礎的理	教育に関する社会的、制度的又は 経営的事項(学校と地域との連携 及び学校安全への対応を含む。)			教育制度論【選2】				在「生	命になりました。現 きる力を育む食 目標に、子ども達	
鮮に関する	幼児、児童及び生徒の心身の発 達及び学習の過程			教育心理学【選2】			さいたま市 勤務	の健原 でいま 平成29年度	東増進に取り組ん ₹す。	
る科目	特別の支援を必要とする幼児、児 童及び生徒に関する理解					特別支援教育【選1】	江川 葵さん	管理栄養学科 卒業 東京都/私立共栄	学園高等学校 出身	
	教育課程の意義及び編成の方法 (カリキュラム・マネジメントを 含む。)						教育課程論【選2】			
生徒:総	道徳、総合的な学習の時間及び 特別活動に関する内容				道徳、総合的な学習の 時間及び特別活動の指導 (選2)					
提等、教育相	教育の方法及び技術(情報機器 及び教材の活用を含む。)			教育方法論【選2】						
談等に関するの時間等の出	生徒指導の理論及び方法				生徒指導の理論と方法 【選2】					
る科目び	教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論 及び方法					教育相談の理論と方法 (選2)				
教育	栄養教育実習 -						栄養教育実習事前事後指導【選1】			
教育実践に関する科目	小 _及 孙月失日							栄養教育実習【選2】		
移科目	教職実践演習								教職実践演習(栄養教諭)	