

II 栄養学科

Ⅱ-1 栄養学科の臨地実習（先修条件）

1) 実習の先修条件

臨地実習に係る科目を履修するためには、あらかじめ単位を修得しておかなければならない科目があり、『先修条件』として次のとおり細則で定めています。

臨地実習を受講する際は、各実習のオリエンテーションでの説明をよく聞いて臨んでください。臨地実習先（病院や施設など）や時期は、科目によって異なります。

科 目	先修条件 単位を修得しなければならない科目
給食経営管理論実習Ⅱ（3年次前期）	給食経営管理論Ⅰ（2年次前期）
	給食経営管理論Ⅱ（2年次後期）
	給食経営管理論実習Ⅰ（2年次後期）
公衆栄養学実習Ⅱ（4年次通年）	公衆栄養学Ⅰ（3年次前期）
	公衆栄養学Ⅱ（3年次後期）
	公衆栄養学実習Ⅰ（3年次後期）
給食経営管理論実習Ⅲ（4年次通年）	給食経営管理論実習Ⅱ（3年次前期）
臨床栄養学実習Ⅳ（4年次通年）	臨床栄養学Ⅰ（2年次後期）
	臨床栄養学Ⅱ（3年次前期）
	臨床栄養学実習Ⅰ（3年次前期）
臨床栄養学実習Ⅴ（4年次通年）	臨床栄養学Ⅲ（3年次後期）
	臨床栄養学実習Ⅱ（3年次後期）
	給食経営管理論実習Ⅱ（3年次前期）

2) 臨地実習における追実習と再実習について

2022 年度以降入学生対象

(追実習)

臨地実習における追実習とは、「大学が認める特段の理由による欠席」等により、やむを得ず実習を欠席した場合、当該科目を修得するために行う実習をいいます。

- ・追実習を受けようとする学生は、「授業欠席届」と「欠席理由を明らかにする証明書類」を当該科目の実習終了後5日以内に学務課に提出してください。
- ・所定の手続きにより教務委員会で認められた場合、各科目1回限り実習することができます。
- ・追実習は履修登録した年度の当該科目の開講期間内に追実習期間を設定し実施します。
- ・追実習は当該科目の単位認定に必要な日数分すべて行います。
- ・単位認定のためには、原則3分の2以上の出席が必要です。
- ・評価は、通常の単位認定評価と同様とします。

(再実習)

臨地実習における再実習とは、不合格(60点未満)となった実習科目について当該科目を修得するために行う実習をいいます。

- ・栄養学科の再実習は、履修登録した年度の当該科目の開講期間内に実施します。
- ・再実習を受けようとする学生は、別途指定された期日までに必要な手続きを学務課にて行わなければなりません。
- ・再実習料は1科目2,200円です。
- ・当該年度の当該科目の開講期間内に実施しない実習科目は、次年度に再度履修登録を行い実習に臨まなければなりません。
- ・単位認定のためには、原則3分の2以上の出席が必要です。
- ・再実習の評価の上限は可(60点)とします。ただし、次年度に再度履修登録した科目の評価は通常の単位認定と同様とします。

2021 年度以前入学生対象

(追実習)

臨地実習における追実習とは、「大学が認める特段の理由による欠席」等により、やむを得ず実習を欠席した場合、当該科目を修得するために行う実習をいいます。

- ・追実習を受けようとする学生は、「授業欠席届」と「欠席理由を明らかにする証明書類」を当該科目の実習終了後5日以内に学務課に提出してください。
- ・所定の手続きにより教務委員会で認められた場合、各科目1回限り実習することができます。
- ・追実習は原則として履修登録した年度内の全実習終了後、実習施設との調整可能な期間に実施します。ただし、調整が不可能な場合は次年度に実施します。
- ・追実習の期間および日程、内容は当該科目欠席日数および学習状況により決定します。
- ・単位認定のためには、原則3分の2以上の出席が必要です。
- ・評価は、通常の単位認定評価と同様とします。

(再実習)

臨地実習における再実習とは、不合格(60点未満)となった実習科目について当該科目を修得するために行う実習をいいます。

- ・栄養学科の再実習は、履修登録した当該年度内に行うことはできません。
- ・当該年度内に単位が修得できなかった実習科目は、次年度に再度履修登録を行い実習に臨まなければなりません。
- ・単位認定のためには、原則3分の2以上の出席が必要です。
- ・評価は、通常の単位認定評価と同様とします。

Ⅱ-2 栄養学科の卒業要件・進級要件

1) 卒業要件

4年以上在学し、卒業に必要な単位数を修得していることが必要です。

科目区分	基礎教育科目	専門基礎科目	専門科目	小計
必修単位	17 単位	40 単位	49 単位	106 単位
選択単位	9 単位以上	4 単位以上	7 単位以上 ※選択必修 1 単位含む	20 単位以上
選択必修単位 ※	—	—	「給食経営管理論実習Ⅲ」 または「公衆栄養学実習Ⅱ」 のどちらか 1 単位を選択必修科目として修得すること	
小 計	26 単位以上	44 単位以上	56 単位以上	126 単位以上
合 計	126 単位以上			

※選択必修科目として修得した科目は選択科目には振り替えられないので、注意すること。

2) 進級要件

上級学年に進級するためには、次の要件を満たしていることが必要です。

● 2 年次進級

2022 年度以降入学生対象

在学期間	基礎教育科目	専門基礎科目	専門科目
1 年以上	—	1 年次に配当されている必修科目 20 単位以上	

2021 年度入学生対象

在学期間	基礎教育科目	専門基礎科目	専門科目
1 年以上	—	—	—

● 3 年次進級

在学期間	基礎教育科目	専門基礎科目	専門科目
2 年以上	2 年次までに配当されている必修科目 17 単位 選択科目 6 単位以上	2 年次までに配当されている必修科目 54 単位以上	

● 4 年次進級

在学期間	基礎教育科目	専門基礎科目	専門科目
3 年以上	—	3 年次までに配当されている必修科目 77 単位以上	

※編入生については、「4 年次進級要件」は対象外になります。

Ⅱ-3 栄養学科の資格の取得

1) 栄養士免許

本学の保健医療学部栄養学科を卒業した者は、栄養士免許を取得できます。

(1) 免許証申請手続きの流れ

4年次に申請手続きを行います。

時期（予定）	内 容
12月	栄養士免許申請書類の提出・点検
2月	卒業判定会議で卒業の認定
3月	北海道（庁）から栄養士免許証を受理
3月	卒業式で栄養士免許証を交付

(2) 免許申請について

免許の申請は、大学が一括で行います。

2) 管理栄養士国家試験受験資格

本学の保健医療学部栄養学科を卒業した者は、管理栄養士の国家試験受験資格を取得することができます。

(1) 国家試験申請手続きの流れ

4年次に申請手続きを行います。

時期（予定）	内 容
11月	国家試験ガイダンスの実施
12月	大学から願書を一括提出
2月	卒業判定会議で卒業の認定
3月	管理栄養士国家試験
3月	国家試験合格発表

(2) 免許申請について

国家試験合格後の免許の申請は、各自で手続きすることになります。

3) 栄養教諭一種免許状

私たち人間は、食物を摂取し、「栄養」という営みに役立つ食物の成分を体内に取り入れて生命を維持しています。したがって、健康的に生きるためには、食生活で「栄養」に有用な食物成分を摂取することが不可欠です。しかし、近年、食生活の乱れが顕在化し、児童・生徒においても偏った食物成分の摂取による肥満や痩身が増加などの問題が生じ、家庭だけではなく、学校や地域においても健全な食習慣を身につけるための食育を推進していく必要性が高まり、2005年に栄養教諭制度が創設されました。

栄養教諭とは、学校（小学校・中学校・特別支援学校等）において、食育を推進する重要な役割を担う教諭で、「教育に関する資質」と「栄養に関する専門性」を併せ持ち、学校給食を生きた教材として活用し、効果的な教育を行うことが期待されています。

栄養教諭の職務内容には、「食に関する指導」と「学校給食の管理」があります。「食に関する指導」とは、①児童生徒への個別的な相談指導、②児童生徒への教科・特別活動等における教育指導、③食に関する教育指導の連携・調整です。「学校給食の管理」とは、①学校給食に関する基本計画の策定への参画、②栄養管理（基準に適した献立の作成）、③衛生管理（点検、指導等）、④学校給食の検食、検査用保存食の管理、⑤使用食材料の選定、購入、保管等、⑥調理従事者への指導等が示されています。

所定の手続きを経た上で、必要な科目の単位を修得して、本学の保健医療学部栄養学科を卒業した者は、「栄養教諭一種免許状」を取得できます。免許状取得に必要な科目と単位数は、別表1のとおりです。

別表 1 栄養教諭一種免許状取得に必要な科目及び単位数

栄養に係る教育に関する科目（4 単位）

免許法施行規則に定める科目区分		左記に対応する開設授業科目		
各科目に含める必要事項	単位数	授業科目	単位数及び教職における必修・選択の別	
			必修	選択
栄養教諭の役割及び職務内容に関する事項 幼児、児童及び生徒の栄養に係る課題に関する事項 食生活に関する歴史的及び文化的事項	4	食生活論	2	
食に関する指導の方法に関する事項		食育指導論	2	

教職に関する科目（18 単位）

免許法施行規則に定める科目区分		左記に対応する開設授業科目			
科目	各科目に含める必要事項	単位数	授業科目	単位数及び教職における必修・選択の別	
				必修	選択
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	8	教育原理	1	
	教職の意義及び教育の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教職概論	2	
	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	1	
	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	2	
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育概論	1	
	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	1	
道徳、総合的な学習の時間等の内容及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳、総合的な学習の時間及び特別活動に関する内容	6	道徳教育論	1	
	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）		特別活動・総合的学習指導論	1	
	生徒指導の理論及び方法		教育方法論	1	
	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		生徒指導論	1	
教育実践に関する科目	栄養教育実習	2	栄養教育実習事前・事後指導	1	
			栄養教育実習	1	
	教職実践演習	2	教職実践演習	2	

教員免許法施行規則第 66 条の 6 に定める科目（8 単位）

免許法施行規則に定める科目区分		左記に対応する開設授業科目		
各科目に含める必要事項	単位数	授業科目	単位数及び教職における必修・選択の別	
			必修	選択
日本国憲法	2	法と人権	2	
体育	2	スポーツ理論	1	
		スポーツ科学と運動	1	
外国語コミュニケーション	2	英語Ⅰ（基礎）	1	
		英語Ⅱ（会話）	1	
情報機器の操作	2	情報処理	1	
		情報リテラシー	1	

4) 食品衛生管理者・食品衛生監視員（任用資格）

本学の保健医療学部栄養学科を「有機化学」の単位を修得し卒業した者は、食品衛生管理者、食品衛生監視員の任用資格を取得することができます。

食品衛生管理者は、食品衛生法第48条の規定により、製造又は加工の過程において特に衛生上の考慮を必要とする食品又は添加物であって、食品衛生法施工令で定めるものの製造又は加工を行う営業者は、その製造又は加工を衛生的に管理させるため、その施設ごとに、専任の食品衛生管理者を置かなければならないことになっています。営業者は、本任用資格者を食品衛生管理者として置き、15日以内に都道府県知事（保健所）に届け出を行います。

なお、食品衛生監視員は公務員で、国家公務員の場合は、輸入食品の安全監視および指導（輸入食品監視業務）、輸入食品等に係る微生物検査と理化学検査（検査業務）、検疫感染症の国内への侵入防止（検疫衛生業務）などの業務に従事します。

地方公務員の場合は、保健所等に勤務し、飲食店等の営業施設の許可事務と監視および指導、食品検査、食品に関する苦情や相談への対応などを行います。

北海道の場合は、「食品衛生監視等の業務に従事する管理栄養士」など、職種で募集を行っています。年度によって採用募集方法の変更が生じますので北海道のHPで確認してください。

食品衛生管理者・監視員に係る資格取得指定科目一覧表

食品衛生法施行規則 別表第十四 (第五十条関係)					
学 科	科 目	本学履修科目	単 位 数		開講年次
			必修	選択	
化学関係	有機化学	有機化学		2	1
	無機化学	基礎化学	2		1
生物化学関係	生物化学	生化学Ⅰ	2		1
		生化学Ⅱ	2		2
		生化学実験	1		2
	食品化学	食品科学Ⅰ	2		1
		食品科学Ⅱ	2		1
		食品科学実験Ⅰ	1		1
		食品科学実験Ⅱ	1		3
微生物関係	微生物学	微生物学	2		1
		微生物学実験	1		1
公衆衛生学関係	公衆衛生学	公衆衛生学	2		2
		公衆衛生学実習	1		2
	食品衛生学	食品衛生学	2		2
		食品衛生学実験	1		2
		合計単位数	22	2	—

食品衛生法施行規則 別表第十五 (第五十条関係)						
学 科	科 目	本学履修科目	単 位 数		開講年次	
			必修	選択		
その他の関連科目	病理学	病理学	2		2	
	産業医学	健康管理概論	2		2	
	栄養化学	臨床栄養学Ⅱ	2		3	
	栄養学	基礎栄養学	2		1	
		基礎栄養学実験	1		2	
		応用栄養学Ⅰ	2		2	
		応用栄養学Ⅱ	2		2	
		応用栄養学Ⅲ	2		3	
		応用栄養学実習	1		3	
		衛生管理学	給食経営管理論Ⅰ	2		2
	給食経営管理論Ⅱ		2		2	
	給食経営管理論実習Ⅰ		1		2	
			合計単位数	21	0	—

総修得可能単位数	45
----------	----

Ⅱ-4 教育目標とディプロマ・ポリシー

2021 年度以降入学生

栄養学科

本学の教育目標	学科の教育目標	学科ディプロマ・ポリシー
1. 人間力を涵養し、社会の一員としての社会的態度と行動をとることができる人材を育成する。	1. 自己の良心と社会規範に従い、自己を統制し、責任ある行動のできる栄養専門職者を育成する。	DP1-1 社会の一員として社会規範を守り、自己統制力および責任ある行動力を身につけている。
	2. 目的に適った情報の収集と論理的な思考・判断を行い、適切に表現できる栄養専門職者を育成する。	DP1-2 情報収集力・論理的思考力・多様な表現力を総合的に身につけている。
2. 生命への畏敬の念を抱き、人間の尊厳と多様な価値観を尊重できる人材を育成する。	自然と共生するすべての生命を尊び、人間の尊厳を守り、人々の多様な価値観を尊重できる栄養専門職者を育成する。	DP2 生命への畏敬の念を抱き、人間の尊厳を守り、人々の多様な価値観を尊重できる能力を身につけている。
3. 人間と環境と健康の相互作用を理解し、健康を社会的視点から捉えることができる人材を育成する。	人間・環境・健康を体系的に理解し、健康生活に関わる栄養と食について、社会的視点から多角的に捉えることのできる栄養専門職者を育成する。	DP3 人間・環境・健康に関する知識を活用し、健康生活に関わる栄養と食の社会的な諸課題を多角的に捉える能力を身につけている。
4. 保健医療の専門職として求められる知識・技術・態度等を有し、実践力のある人材を育成する。	1. 栄養管理の対象となる個人・家族・団体の特性を理解し、人々の健康生活に適した栄養ケアをマネジメントできる栄養専門職者を育成する。	DP4-1 栄養管理の対象となる人々の健康レベルと生活特性に適した栄養ケアのマネジメント力の基礎を身につけている。
	2. 地域社会の栄養と食生活に関する健康課題を評価・判定し、課題解決に向けた効果的な栄養と食に関する生活支援を実践できる栄養専門職者を育成する。	DP4-2 地域社会における栄養と食生活に関する健康課題を評価・判定し、課題解決に向けた効果的な栄養教育や食生活の支援のための実践力の基礎を身につけている。
5. 社会生活や保健医療福祉で関わる人々との連携および協働できる人材を育成する。	社会と保健医療福祉分野での管理栄養士の役割と責務を認識し、多職種および関係者と連携・協働できる栄養専門職者を育成する。	DP5 保健医療福祉を担う管理栄養士の役割と責務に基づき、対象者の QOL の向上に向けて多職種および関係者と連携・協働できる能力の基礎を身につけている。
6. 保健医療福祉の諸課題への探求心を持ち、将来にわたり学修し、成長し続ける人材を育成する。	保健医療福祉の動向を捉え、管理栄養士としての専門性を探求し、将来にわたり能力向上のために自己研鑽し続ける栄養専門職者を育成する。	DP6 保健医療福祉および栄養学の発展を志向し、栄養専門職としての専門的能力を継続的に向上させるために必要な能力を身につけている。

科目区分	授業科目の名称	授業形態	単位数		開講年次・時間数								栄養教諭 一種免許 取得希望者	卒業必要単位数				
			必修	選択	1年		2年		3年		4年							
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期						
専門科目	管理栄養士論	管理栄養士論	講義	1		15												
		管理栄養士総合演習	演習	1											30			
	基礎栄養学	基礎栄養学	講義	2			30											
		基礎栄養学実験	実験	1				45										
	応用栄養学	応用栄養学Ⅰ	講義	2				30										
		応用栄養学Ⅱ	講義	2					30									
		応用栄養学Ⅲ	講義	2						30								
		応用栄養学実習	実習	1								45						
		免疫と栄養	講義	1									15					
		スポーツ栄養学総論	講義	1					15									
		スポーツ栄養学(基礎)	講義	1						15								
		スポーツ栄養学(応用)	講義	1										15				
		スポーツ栄養学演習	演習	1										30				
	栄養教育論	栄養教育論Ⅰ	講義	2				30										
		栄養教育論Ⅱ	講義	2					30									
		栄養教育論Ⅲ	講義	2						30								
		栄養教育論実習	実習	1								45						
		栄養カウンセリング演習	演習	1		1							30					
		食生活論	講義	2							30							●
		食育指導論	講義	2								30						●
		食育農場演習	演習	1		30												
		食育実践演習	演習	1				30										
	臨床栄養学	臨床栄養学Ⅰ	講義	2					30									
		臨床栄養学Ⅱ	講義	2							30							
		臨床栄養学Ⅲ	講義	2								30						
		臨床栄養学Ⅳ	講義	2									30					
		臨床栄養学実習Ⅰ	実習	1							45							
		臨床栄養学実習Ⅱ	実習	1									45					
		臨床栄養学実習Ⅲ	実習	1										45				
		栄養サポートチーム論	講義	1											15			
	公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ	講義	2						30								
		公衆栄養学Ⅱ	講義	2							30							
		公衆栄養学実習Ⅰ	実習	1								45						
		地域栄養活動演習	演習	1									30					
	給食経営管理論	給食経営管理論Ⅰ	講義	2				30										
		給食経営管理論Ⅱ	講義	2					30									
		給食経営管理論実習Ⅰ	実習	1						45								
	総合演習	総合演習Ⅰ	演習	1							30							
		総合演習Ⅱ	演習	1									30					
	統合科目	英語文献講読演習	演習	1									30					
		卒業研究	演習	2										60				
		地域連携ケア論Ⅰ	講義	1			15											
		地域連携ケア論Ⅱ	講義	1				15										
		地域連携ケア論Ⅲ	講義	1						15								
		地域連携ケア論Ⅳ	講義	1										15				
	臨地実習	給食経営管理論実習Ⅱ	実習	1							45							
		給食経営管理論実習Ⅲ	実習		△1									45				
		公衆栄養学実習Ⅱ	実習		△1									45				
		臨床栄養学実習Ⅳ	実習	2										90				
		臨床栄養学実習Ⅴ	実習	2										90				
小計 (50科目)			49	21														
合計 (109科目)			106	48														合計126単位以上
栄養教諭一種免許取得に必要な科目	教職概論	講義	2	30													●	
	教育原理	講義	1		15												●	
	教育制度論	講義	1		15												●	
	教育課程論	講義	1			15											●	
	教育方法論	講義	1			15											●	
	道徳教育論	講義	1			15											●	
	特別活動・総合的学習指導論	講義	1				15										●	
	生徒指導論	講義	1				15										●	
	特別支援教育概論	講義	1							15							●	
	教育心理学	講義	2						30								●	
	教育相談論	講義	2								30						●	
	栄養教育実習事前・事後指導	実習	1									45					●	
	栄養教育実習	実習	1									45					●	
	教職実践演習	演習	2										60				●	
合計 (14科目)				18														

【専門科目】
必修科目49単位

選択必修科目
「給食経営管理論実習Ⅲ」
または
「公衆栄養学実習Ⅱ」
のうち1単位
ならびに
選択科目6単位以上

計56単位以上修得

II-6 教育課程と学科ディプロマ・ポリシーの関連表

科目区分	授業科目の名称	学科ディプロマ・ポリシー								
		◎：強く関連するディプロマ・ポリシー、○：関連するディプロマ・ポリシー								
		DP1-1	DP1-2	DP2	DP3	DP4-1	DP4-2	DP5	DP6	
基礎 教育 科目	学習と思考力	学びの理解	○	◎	○	○			○	○
		論理的思考		◎						
		情報処理		◎						
		統計分析法		◎						
		情報リテラシー	○	◎						
		生物学			◎	○				
	基礎化学			◎	○					
	言語と表現力	英語Ⅰ(基礎)	○	◎	○					
		英語Ⅱ(会話)	○	◎	○					
		英語Ⅲ(読解)		◎						
		英語Ⅳ(総合)		◎						
		表現技法Ⅰ(読解・分析)	○	◎						
		表現技法Ⅱ(討議・発表)	○	◎						
	人間と社会	心理学	○	◎	○	○				
		倫理学	◎	○		○				
		生態学		○	◎	○				
		スポーツ科学と運動	◎	○		○			○	
		スポーツ理論		○		◎				
		地域社会文化論		○	◎	○				
		社会貢献と活動	◎	○	○					
		生活環境論	○	○	◎	○				
		現代社会論	○	○	◎	○				
		国際社会論	○	○	◎	○				
		法と人権	◎	○	◎	○				
		教育学	◎	○	○					
		文学と人間	○	○	◎					
小計 (26科目)										
専門 基礎 科目	社会・環境と健康	生涯発達論			◎	○				
		人間関係論	◎		○	○				
		生命倫理			◎					
		医療概論	○			◎			○	○
		健康管理概論				◎				
		公衆衛生学				◎				
		公衆衛生学実習		◎		○			○	
		保健医療福祉行政論				○		○	◎	
	特別総合科目	◎	○		○					
	人体の構造と機能 及び疾病の成り立ち	形態機能学Ⅰ		○	○	◎				
		形態機能学Ⅱ		○	○	◎				
		形態機能学実習Ⅰ	○	○	○	◎			○	
		形態機能学実習Ⅱ	○	○	○	◎			○	
		有機化学		○		◎				
		病理学		○		◎				
		微生物学		○		◎				
		微生物学実験	○	○		◎			○	
		生化学Ⅰ		○		◎				
		生化学Ⅱ		○		◎				
		生化学実験	○	○		◎			○	
		病態診療学Ⅰ		○		◎				
	病態診療学Ⅱ		○		◎					
	食べ物と健康	食品科学Ⅰ		○	○	◎				○
		食品科学Ⅱ		○	○	◎				○
		食品科学Ⅲ		○	○	◎				○
		食品科学実験Ⅰ	○	○	○	◎			○	○
		食品科学実験Ⅱ	○	○	○	◎			○	○
		食品機能学		○		◎				○
		食品衛生学		○		◎				○
		食品衛生学実験	○	○		◎			○	○
		調理学		○	○	◎				○
		調理学実習Ⅰ	○	○	○	◎			○	○
		調理学実習Ⅱ	○	○	○	◎			○	○
小計 (33科目)										

科目区分	授業科目の名称	学科ディプロマ・ポリシー								
		◎：強く関連するディプロマ・ポリシー、○：関連するディプロマ・ポリシー								
		DP1-1	DP1-2	DP2	DP3	DP4-1	DP4-2	DP5	DP6	
専門科目	管理栄養士論	◎		○	○					
	管理栄養士総合演習				◎	◎	◎	○	○	
	基礎栄養学				◎					
	基礎栄養学実験				◎					
	応用栄養学	応用栄養学Ⅰ				○	◎	○		
		応用栄養学Ⅱ				○	◎	○		
		応用栄養学Ⅲ				○	◎	○		
		応用栄養学実習				○	◎	○		○
		免疫と栄養				◎				
		スポーツ栄養学総論				○	◎			
		スポーツ栄養学(基礎)				○	◎			
		スポーツ栄養学(応用)				○	◎			
	スポーツ栄養学演習				○	◎		○	○	
	栄養教育論	栄養教育論Ⅰ			○	◎	○	○		
		栄養教育論Ⅱ				◎	○	○		
		栄養教育論Ⅲ				○	◎	○		
		栄養教育論実習				○	◎	◎		○
		栄養カウンセリング演習			○	○	◎	○		
		食生活論				◎	○		○	
		食育指導論				◎	○			
		食育農場演習	○		○	◎				
	食育実践演習	○		○	◎		◎		○	
	臨床栄養学	臨床栄養学Ⅰ	○		○	○	◎			
		臨床栄養学Ⅱ				○	◎		○	
		臨床栄養学Ⅲ				○	◎		○	
		臨床栄養学Ⅳ				○	◎		○	
		臨床栄養学実習Ⅰ				○	◎		◎	
		臨床栄養学実習Ⅱ				○	◎		◎	
		臨床栄養学実習Ⅲ				○	◎		◎	○
	栄養サポートチーム論				○	○		◎	○	
	公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ	○	○		◎		◎		
		公衆栄養学Ⅱ		○		○		◎		◎
		公衆栄養学実習Ⅰ		◎		○		◎		
		地域栄養活動演習		○		○		◎		
	給食経営管理論	給食経営管理論Ⅰ	◎			○	○			
		給食経営管理論Ⅱ				◎	○			
		給食経営管理論実習Ⅰ				○	◎		○	
	総合演習	総合演習Ⅰ	◎			○			○	○
		総合演習Ⅱ		○	○	○	○	○	◎	◎
	統合科目	英語文献講読演習		◎		○				
		卒業研究	○	○		◎				○
		地域連携ケア論Ⅰ	○	○	○			○	◎	
		地域連携ケア論Ⅱ	○	○	○	○		○	◎	
		地域連携ケア論Ⅲ	○	○	○	○		○	◎	
	地域連携ケア論Ⅳ	○	○	○	○		○	◎	○	
	臨地実習	給食経営管理論実習Ⅱ				◎	◎		○	○
		給食経営管理論実習Ⅲ				○	◎	○	○	◎
		公衆栄養学実習Ⅱ				◎		○	○	◎
		臨床栄養学実習Ⅳ	○			◎	○		◎	○
		臨床栄養学実習Ⅴ	○			◎	○		◎	○
小計(50科目)										
合計(109科目)										

Ⅱ－7 科目配置表

2021年度以降入学生

栄養学科

科目区分	1年次				2年次				
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	
基礎 教育 科目	学習と思考力	学びの理解	1	統計分析法	1				
		論理的思考	2	情報リテラシー	1 *				
	言語と表現力	情報処理	1 *						
		生物学	選 (1)						
人間と社会	基礎化学	2							
	英語Ⅰ(基礎)	1 *	英語Ⅱ(会話)	1 *	英語Ⅲ(読解)	選 (1)	英語Ⅳ(総合)	選 (1)	
	表現技法Ⅰ(読解・分析)	1	表現技法Ⅱ(討議・発表)	1					
小計 (内選択科目計)	心理学	2	スポーツ科学と運動	選 (1) *	社会貢献と活動	選 (1)	国際社会論	選 (1)	
	倫理学	1	スポーツ理論	選 (1) *	生活環境論	選 (2)	教育学	選 (1)	
	生態学	選 (1)	地域社会文化論	選 (2)	現代社会論	2	文学と人間	選 (1)	
			法と人権	選 (2) *					
	10科目 (選択2科目)	13 (2)	8科目 (選択4科目)	10 (6)	4科目 (選択3科目)	6 (4)	4科目 (選択4科目)	4 (2)	
専門 基礎 科目	社会・環境 と健康	人間関係論	1	生涯発達論	選 (1)	生命倫理	選 (1)	健康管理概論	2
		特別総合科目【通】	選	特別総合科目【通】	選 (1)	医療概論	選 (2)	公衆衛生学実習	1
	人体の構造と 機能及び疾病の 成り立ち	形態機能学Ⅰ	2	形態機能学Ⅱ	2	形態機能学実習Ⅰ	1	形態機能学実習Ⅱ	1
		有機化学	選 (2)	微生物学	2	病理学	2	病態診療学Ⅰ	2
食べ物と健康	食品科学Ⅰ	2	食品科学Ⅱ	2	生化学Ⅱ	2			
	調理学	2	食品科学実験Ⅰ	1	生化学実験	1	食品科学Ⅲ	選 (2)	
	調理学実習Ⅰ	1	調理学実習Ⅱ	1	食品衛生学	2			
小計 (内選択科目計)	7科目 (選択2科目)	10 (2)	9科目 (選択2科目)	13 (2)	9科目 (選択2科目)	14 (3)	5科目 (選択1科目)	8 (2)	
専門 科目	管理栄養士論	管理栄養士論	1						
	基礎栄養学			基礎栄養学	2	基礎栄養学実験	1		
	応用栄養学					応用栄養学Ⅰ	2	応用栄養学Ⅱ	2
								スポーツ栄養学総論	選 (1)
	栄養教育論	食育農場演習【通】	選	食育農場演習【通】	選 (1)	栄養教育論Ⅰ	2	栄養教育論Ⅱ	2
						食育実践演習【通】	選	食育実践演習【通】	選 (1)
	臨床栄養学							臨床栄養学Ⅰ	2
	公衆栄養学								
	給食経営管理論					給食経営管理論Ⅰ	2	給食経営管理論Ⅱ	2
								給食経営管理論実習Ⅰ	1
総合演習									
統合科目			地域連携ケア論Ⅰ	1	地域連携ケア論Ⅱ	1			
臨地実習									
小計 (内選択科目計)	2科目 (選択1科目)	1	3科目 (選択1科目)	4 (1)	1科目 (選択1科目)	8	7科目 (選択2科目)	11 (2)	
合計	19科目 (選択5科目)	24 (4)	20科目 (選択7科目)	27 (8)	14科目 (選択7科目)	28 (7)	16科目 (選択15科目)	23 (15)	
栄養教諭一種免許所得 申請に必要な科目	教職概論	選 (2)	教育原理	選 (1)	教育課程論	選 (1)	特別活動・総合的学習指導論	選 (1)	
			教育制度論	選 (1)	教育方法論	選 (1)	生徒指導論	選 (1)	
					道徳教育論	選 (1)	特別支援教育概論	選 (1)	
合計	1科目 (選択1科目)	2 (2)	2科目 (選択2科目)	2 (2)	3科目 (選択3科目)	3 (3)	3科目 (選択3科目)	3 (3)	

- 「選」は選択科目。単位数の(数字)は選択科目、その他は必修科目である。
- 選択科目のうち、「※」の給食経営管理論実習Ⅲと公衆栄養学実習Ⅱは選択必修科目である。
- 【通】は通年科目。通年科目の単位数は該当年次の後期に単位数が記載されている(通年科目の前期の単位数には数字を記載していない)。
- 「*」科目は、栄養教諭一種免許取得申請に必要な科目にも該当。

科目配置表

科目区分	3年次				4年次				単位計 (内選択計)	
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位		
基礎教育科目	学習と思考力								9 (選択1)	
	言語と表現力								6 (選択2)	
	人間と社会								18 (選択13)	
	小計	0		0		0		0	33 (選択16)	
専門基礎科目	社会・環境と健康		保健医療福祉行政論	1					12 (選択5)	
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	2	病態診療学Ⅱ						22 (選択2)	
	食べ物と健康	1	食品科学実験Ⅱ		食品機能学	選(2)			17 (選択4)	
	小計	2科目	3	1科目	1	1科目 (選択1科目)	2 (2)	0	51 (選択11)	
専門教育	管理栄養士論				管理栄養士総合演習【通】		管理栄養士総合演習【通】	1	2	
	基礎栄養学								3	
	応用栄養学	応用栄養学Ⅲ	2	応用栄養学実習	1					12 (選択5)
		スポーツ栄養学(基礎)	選(1)	免疫と栄養	選(1)					
		スポーツ栄養学演習【通】	選	スポーツ栄養学(応用)	選(1)					
	栄養教育論	栄養教育論Ⅲ	2	栄養教育論実習	1					14 (選択7)
		栄養カウンセリング演習	選(1)	食育指導論	選(2)*					
	臨床栄養学	臨床栄養学Ⅱ	2	臨床栄養学Ⅲ	2	臨床栄養学Ⅳ	2	栄養サポートチーム論	(1)	12
		臨床栄養学実習Ⅰ	1	臨床栄養学実習Ⅱ	1	臨床栄養学実習Ⅲ	1			(選択1)
	公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ	2	公衆栄養学Ⅱ	2	地域栄養活動演習	選(1)			6 (選択1)
				公衆栄養学実習Ⅰ	1					
	給食経営管理論									5
	総合演習	総合演習Ⅰ	1			総合演習Ⅱ	1			2
	統合科目	地域連携ケア論Ⅲ	1	英語文献講読演習	選(1)	卒業研究【通】	選	卒業研究【通】	選(2)	7 (選択3)
臨地実習	給食経営管理論実習Ⅱ	1			給食経営管理論実習Ⅲ【通】	選	給食経営管理論実習Ⅲ【通】	選(1)※	7 (選択4)	
					公衆栄養学実習Ⅱ【通】	選	公衆栄養学実習Ⅱ【通】	選(1)※		
小計 (内選択科目計)	12科目 (選択4科目)	16 (4)	11科目 (選択5科目)	14 (6)	10科目 (選択5科目)	5 (1)	8科目 (選択7科目)	11 (7)	70 (選択21)	
合計	14科目 (選択4科目)	19 (4)	12科目 (選択5科目)	15 (6)	11科目 (選択7科目)	7 (3)	8科目 (選択7科目)	11 (7)	154 (選択48)	
栄養教諭一種免許所得 申請に必要な科目	教育心理学	選(2)	教育相談論	選(2)	栄養教育実習事前・事後指導【通】	選	栄養教育実習事前・事後指導【通】	選(1)	18 (選択18)	
合計	1科目 (選択1科目)	2 (2)	1科目 (選択1科目)	2 (2)	2科目 (選択2科目)	0	3科目 (選択3科目)	4 (4)	18 (選択18)	

Ⅱ－８ 栄養学科 履修モデル（全コース一覧）

科目区分	1年次				2年次			
	前期		後期		前期		後期	
専門科目	管理栄養士論	管理栄養士論						
	基礎栄養学		基礎栄養学		基礎栄養学実験			
	応用栄養学				応用栄養学Ⅰ		応用栄養学Ⅱ	
	栄養教育論				栄養教育論Ⅰ		栄養教育論Ⅱ	
	臨床栄養学						臨床栄養学Ⅰ	
	公衆栄養学							
	給食経営管理論				給食経営管理論Ⅰ		給食経営管理論Ⅱ 給食経営管理論実習Ⅰ	
	総合演習							
	統合科目		地域連携ケア論Ⅰ		地域連携ケア論Ⅱ			
コース別選択	食育実践コース	栄養教育論	食育農場演習【通】	選	食育農場演習【通】	選	食育実践演習【通】	選
		公衆栄養学						
		統合科目						
	スポーツ栄養コース	応用栄養学					スポーツ栄養学総論	選
		統合科目						
	臨床栄養コース	栄養教育論						
		臨床栄養学						
		統合科目						
		臨地実習						

専門基礎科目	社会・環境と健康	人間関係論	生涯発達論	選	生命倫理	選	健康管理概論	選
		特別総合科目【通】	選	特別総合科目【通】	選	医療概論	選	公衆衛生学実習
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	形態機能学Ⅰ	選	形態機能学Ⅱ	選	形態機能学実習Ⅰ	選	形態機能学実習Ⅱ
食べ物と健康	有機化学	有機化学	微生物学	選	病理学	選	病態生理学実習Ⅱ	選
		食品科学Ⅰ	微生物学実験	選	生化学Ⅱ	選	病態生理学実習Ⅰ	選
		食品科学Ⅱ	生化学Ⅰ	選	生化学実験	選		
調理学	食品科学Ⅲ	食品科学Ⅲ	食品科学Ⅰ	選	食品衛生学	選	食品科学Ⅲ	選
	調理学実習Ⅰ	調理学実習Ⅱ	選	食品科学実験Ⅰ	選	食品衛生学実験	選	

基礎教育科目	学習と思考力	学びの理解	統計分析法					
		論理的思考	情報リテラシー*					
	情報処理*							
言語と表現力	生物学	選						
	基礎化学							
人間と社会	英語Ⅰ(基礎)*		英語Ⅱ(会話)*		英語Ⅲ(読解)	選	英語Ⅳ(総合)	選
	表現技法Ⅰ(読解・分析)		表現技法Ⅱ(討議・発表)					
	心理学	スポーツ科学と運動*	選	社会貢献と活動	選	国際社会論	選	
倫理学	倫理学	選	スポーツ理論*	選	生活環境論	選	教育学	選
	生態学	選	地域社会文化論	選	現代社会論	選	文学と人間	選
		法と人権*	選					

栄養教職課程	教職概論	選	教育原理	選	教育課程論	選	特別活動・総合的学習指導論	選
			教育制度論	選	教育方法論	選	生徒指導論	選
					道德教育論	選	特別支援教育概論	選

- 「線」は選択科目。【通】は通年科目。
- 選択科目のうち、「※」の給食経営管理論実習Ⅲと公衆栄養学実習Ⅱは選択必修科目である。
- 「*」科目は、栄養教諭一種免許取得申請に必要な科目にも該当

栄養学科 履修モデル（全コース一覧）

区分	3年次			4年次					
	前期	後期		前期	後期				
専門科目	全コース共通	管理栄養士論			管理栄養士総合演習【通】	管理栄養士総合演習【通】			
		基礎栄養学							
		応用栄養学	応用栄養学Ⅲ	応用栄養学実習 免疫と栄養	選				
		栄養教育論	栄養教育論Ⅲ 食生活論*	栄養教育論実習					
		臨床栄養学	臨床栄養学Ⅱ 臨床栄養学実習Ⅰ	臨床栄養学Ⅲ 臨床栄養学実習Ⅱ		臨床栄養学Ⅳ 臨床栄養学実習Ⅲ			
		公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ	公衆栄養学Ⅱ 公衆栄養学実習Ⅰ					
		給食経営管理論							
		総合演習	総合演習Ⅰ			総合演習Ⅱ			
		統合科目	地域連携ケア論Ⅲ	英語文献講読演習	選		地域連携ケア論Ⅳ		
		臨地実習	給食経営管理論実習Ⅱ			給食経営管理論実習Ⅲ【通】※ 公衆栄養学実習Ⅱ【通】※ 臨床栄養学実習Ⅳ【通】	給食経営管理論実習Ⅲ【通】※ 公衆栄養学実習Ⅱ【通】※ 臨床栄養学実習Ⅳ【通】		
コース別選択	食育実践コース	栄養教育論		食育指導論*	選				
		公衆栄養学				地域栄養活動演習	選		
		統合科目				卒業研究【通】	選 卒業研究【通】 選		
スポーツ栄養コース	応用栄養学	スポーツ栄養学(基礎)	選	スポーツ栄養学(応用)	選				
	統合科目	スポーツ栄養学演習【通】		スポーツ栄養学演習【通】					
臨床栄養コース	栄養教育論	栄養カウンセリング演習	選						
	臨床栄養学					栄養サポートチーム論	選		
	統合科目				臨床栄養学実習Ⅴ【通】	選 臨床栄養学実習Ⅴ【通】 選			
	臨地実習				卒業研究【通】	選 卒業研究【通】 選			
専門基礎科目	全コース共通	社会・環境と健康		保健医療福祉行政論					
		人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	病態診療学Ⅱ						
		食べ物と健康	食品科学実験Ⅱ			食品機能学	選		
基礎教育科目	全コース共通	学習と思考力							
		言語と表現力							
		人間と社会							
栄養教職課程	教育心理学	選	教育相談論	選	栄養教育実習事前・事後指導【通】	選	栄養教育実習事前・事後指導【通】	選	
				栄養教育実習【通】	選	栄養教育実習【通】	選	教職実践演習	選

管理栄養士受験資格・食品衛生監視員・食品衛生管理者の任用資格・栄養士免許

栄養教諭

1. 「線」は選択科目。【通】は通年科目。
 2. 選択科目のうち、「※」の給食経営管理論実習Ⅲと公衆栄養学実習Ⅱは選択必修科目である。
 3. 「*」科目は、栄養教諭一種免許取得申請に必要な科目にも該当

Ⅱ－9 栄養学科コース別履修モデル

食育実践コース（履修科目は一例です）

科目区分			1年次				2年次			
			前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位
基礎教育科目	全コース共通	学習と思考力	学びの理解 論理的思考 情報処理 生物学 基礎化学	1 2 1 * 選(1) 2	統計分析法 情報リテラシー	1 1 *				
		言語と表現力	英語Ⅰ(基礎) 表現技法Ⅰ(読解・分析)	1 * 1	英語Ⅱ(会話) 表現技法Ⅱ(討議・発表)	1 * 1	英語Ⅲ(読解)	選(1)		
		人間と社会	心理学 倫理学	2 1	地域社会文化論	選(2)	社会貢献と活動 生活環境論 現代社会論	選(1) 選(2) 2	国際社会論 教育学	選(1) 選(1)
	小計 (内選択科目計)	9科目 (選択1科目)	12	5科目 (選択1科目)	6	4科目 (選択3科目)	6	2科目 (選択2科目)	2	
専門基礎科目	全コース共通	社会・環境と健康	人間関係論	1			公衆衛生学	2	健康管理概論 公衆衛生学実習	2 1
		人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	形態機能学Ⅰ 有機化学	2 選(2)	形態機能学Ⅱ 微生物学 微生物学実験 生化学Ⅰ	2 2 1 2	形態機能学実習Ⅰ 病理学 生化学Ⅱ 生化学実験	1 2 2 1	形態機能学実習Ⅱ 病態診療学Ⅰ	1 2
		食べ物と健康	食品科学Ⅰ 調理学 調理学実習Ⅰ	2 2 1	食品科学Ⅱ 食品科学実験Ⅰ 調理学実習Ⅱ	2 1 1	食品衛生学 食品衛生学実験	2 1	食品科学Ⅲ	選(2)
	小計 (内選択科目計)	6科目 (選択1科目)	10	7科目	11	7科目	11	5科目 (選択1科目)	8	
専門教育 専門科目	全コース共通	管理栄養士論	管理栄養士論	1						
		基礎栄養学			基礎栄養学	2	基礎栄養学実験	1		
		応用栄養学					応用栄養学Ⅰ	2	応用栄養学Ⅱ	2
		栄養教育論					栄養教育論Ⅰ	2	栄養教育論Ⅱ	2
		臨床栄養学							臨床栄養学Ⅰ	2
		公衆栄養学								
		給食経営管理論					給食経営管理論Ⅰ	2	給食経営管理論Ⅱ 給食経営管理論実習Ⅰ	2 1
		総合演習								
		統合科目			地域連携ケア論Ⅰ	1	地域連携ケア論Ⅱ	1		
	臨地実習									
食育実践コース	栄養教育論	食育農場演習【通】	選	食育農場演習【通】	選(1)	食育実践演習【通】	選	食育実践演習【通】	選(1)	
	公衆栄養学									
	統合科目									
小計 (内選択科目計)	2科目 (選択1科目)	1	3科目 (選択1科目)	4	6科目 (選択1科目)	8	6科目 (選択1科目)	10		
合計	17科目 (選択3科目)	23	15科目 (選択2科目)	21	17科目 (選択4科目)	25	13科目 (選択4科目)	20		

1. 「選」は選択科目。単位数の(数字)は選択科目、その他は必修科目である。

2. 選択科目のうち、「※」の給食経営管理論実習Ⅲと公衆栄養学実習Ⅱは選択必修科目である。

3. 【通】は通年科目。通年科目の単位数は該当年次の後期に単位数が記載されている(通年科目の前期の単位数には数字を記載していない)。

4. 「*」科目は、栄養教諭一種免許取得申請に必要な科目にも該当。

食育実践コース 履修モデル

(127単位履修モデル)

区分	3年次				4年次				単位計 (内選択計)	卒業必要 単位数		
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位				
基礎教育 基礎教育科目	全コース共通	学習と思考力							9 (選択1)	必修 17 選択 9		
		言語と表現力							5 (選択2)			
		人間と社会							12 (選択7)			
	小計	0		0		0		0	26 (選択10)			
専門基礎 基礎科目	全コース共通	社会・環境と健康		保健医療福祉行政論	1				7	必修 40 選択 4		
		人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	2	病態診療学Ⅱ					22 (選択2)			
		食べ物と健康	1	食品科学実験Ⅱ					15 (選択2)			
	小計	2科目	3	1科目	1		0		0		44 (選択4)	
専門教育 専門科目	全コース共通	管理栄養士論				管理栄養士総合演習【通】		管理栄養士総合演習【通】	1	2	必修 49 選択 6	
		基礎栄養学								3		
		応用栄養学	2	応用栄養学Ⅲ	1	応用栄養学実習				7		
		栄養教育論	2	栄養教育論Ⅲ	1	栄養教育論実習				7		
		臨床栄養学	臨床栄養学Ⅱ	2	臨床栄養学Ⅲ	2	臨床栄養学Ⅳ	2				11
			臨床栄養学実習Ⅰ	1	臨床栄養学実習Ⅱ	1	臨床栄養学実習Ⅲ	1				
		公衆栄養学	2	公衆栄養学Ⅰ	2	公衆栄養学Ⅱ				5		
		給食経営管理論	給食経営管理論									5
			総合演習	1	総合演習Ⅰ	1	総合演習Ⅱ	1				2
		統合科目	1	地域連携ケア論Ⅲ					地域連携ケア論Ⅳ	1		4
		臨地実習	給食経営管理論実習Ⅱ	1								4 (選択1)
			公衆栄養学実習Ⅱ【通】				公衆栄養学実習Ⅱ【通】	選	※ 公衆栄養学実習Ⅱ【通】	選		(1) ※
		食育実践コース	栄養教育論		食育指導論	選	(2) *					7 (選択7)
公衆栄養学					地域栄養活動演習	(1)			7 (選択7)			
統合科目					卒業研究【通】	選	卒業研究【通】	選	(2)			
小計 (内選択科目計)	8科目	12	7科目 (選択1科目)	10	8科目 (選択3科目)	5	5科目 (選択2科目)	7	57 (選択8)			
合計	10科目	15	8科目 (選択1科目)	11	8科目 (選択3科目)	5	5科目 (選択2科目)	7	127 (選択22)	合計 126以上		

スポーツ栄養コース (履修科目は一例です)

科目区分		1年次				2年次				
		前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	
基礎教育科目	全コース共通	学びの理解	1	統計分析法	1					
		論理的思考	2	情報リテラシー	1 *					
		情報処理	1 *							
	基礎化学	2								
		英語 I (基礎)	1 *	英語 II (会話)	1 *	英語 III (読解)	選 (1)	英語 IV (総合)	選 (1)	
		表現技法 I (読解・分析)	1	表現技法 II (討議・発表)	1					
		心理学	2	スポーツ科学と運動	選 (1) *	社会貢献と活動	選 (1)	国際社会論	選 (1)	
		倫理学	1	スポーツ理論	選 (1) *	現代社会論	2	教育学	選 (1)	
				法と人権	選 (2) *					
	小計 (内選択科目計)	8科目	11	7科目 (選択3科目)	8	3科目 (選択2科目)	4	3科目 (選択3科目)	3	
専門基礎科目	全コース共通	社会・環境と健康	1			公衆衛生学	2	健康管理概論	2	
		人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	2	形態機能学 II	2	形態機能学実習 I	1	形態機能学実習 II	1	
			有機化学	選 (2)	微生物学	2	病理学	2	病態診療学 I	2
				微生物学実験	1	生化学 II	2			
				生化学 I	2	生化学実験	1			
		食品科学 I	2	食品科学 II	2	食品衛生学	2			
		調理学	2	食品科学実験 I	1	食品衛生学実験	1			
		調理学実習 I	1	調理学実習 II	1					
	小計 (内選択科目計)	6科目 (選択1科目)	10	7科目	11	7科目	11	4科目	6	
専門教育 専門科目	全コース共通	管理栄養士論	1							
		基礎栄養学			基礎栄養学	2	基礎栄養学実験	1		
		応用栄養学					応用栄養学 I	2	応用栄養学 II	2
		栄養教育論					栄養教育論 I	2	栄養教育論 II	2
		臨床栄養学							臨床栄養学 I	2
		公衆栄養学								
		給食経営管理論					給食経営管理論 I	2	給食経営管理論 II 給食経営管理論実習 I	2 1
		総合演習								
		統合科目			地域連携ケア論 I	1	地域連携ケア論 II	1		
	臨地実習									
スポーツ栄養コース	応用栄養学							スポーツ栄養学総論	選 (1)	
	統合科目									
	小計 (内選択科目計)	1科目	1	2科目	3	5科目	8	6科目 (選択1科目)	10	
	合計	15科目 (選択1科目)	22	16科目 (選択3科目)	22	15科目 (選択2科目)	23	13科目 (選択4科目)	19	

1. 「選」は選択科目。単位数の(数字)は選択科目、その他は必修科目である。

2. 選択科目のうち、「※」の給食経営管理論実習Ⅲと公衆栄養学実習Ⅱは選択必修科目である。

3. 【通】は通年科目。通年科目の単位数は該当年次の後期に単位数が記載されている(通年科目の前期の単位数には数字を記載していない)。

4. 「*」科目は、栄養教諭一種免許取得申請に必要な科目にも該当。

スポーツ栄養コース 履修モデル

(126単位履修モデル)

区 分			3年次				4年次				単位計 (内選択計)	卒業必要 単位数	
			前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位			
基礎教育	基礎教育科目	全コース共通	学習と思考力								8	必修 17 選択 9	
			言語と表現力								6 (選択2)		
			人間と社会								12 (選択7)		
	小 計		0		0		0		0	26 (選択9)			
専門基礎教育	全コース共通	社会・環境と健康			保健医療福祉行政論	1					7	必修 40 選択 4	
			人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	2							22 (選択2)		
			食べ物と健康	1				食品機能学 選 (2)			15 (選択2)		
	小 計	2科目	3	1科目	1	1科目 (選択1科目)	2		0	44 (選択4)			
専門科目	全コース共通	管理栄養士論					管理栄養士総合演習【通】		管理栄養士総合演習【通】	1	2	必修 49 選択 6	
		基礎栄養学									3		
		応用栄養学	2	応用栄養学実習	1						7		
		栄養教育論	2	栄養教育論実習	1						7		
		臨床栄養学	2 臨床栄養学実習 I 1	臨床栄養学 III 2 臨床栄養学実習 II 1	2 1	臨床栄養学 IV 2 臨床栄養学実習 III 1	2 1				11		
		公衆栄養学	2 公衆栄養学 I 2	公衆栄養学 II 2 公衆栄養学実習 I 1	2 1						5		
		給食経営管理論									5		
		総合演習	総合演習 I 1				総合演習 II 1	1			2		
		統合科目	地域連携ケア論 III 1						地域連携ケア論 IV 1	1	4		
		臨地実習	給食経営管理論実習 II 1				公衆栄養学実習 II【通】 選 臨床栄養学実習 IV【通】	選	※ 公衆栄養学実習 II【通】 選 臨床栄養学実習 IV【通】	(1) ※ 2	4 (選択1)		
		スポーツ栄養コース	応用栄養学 統合科目	スポーツ栄養学(基礎) 選 (1) スポーツ栄養学演習【通】 選	1 1	スポーツ栄養学(応用) 選 (1) スポーツ栄養学演習【通】 選 (1)	1 1						6 (選択6)
		小 計 (内選択科目計)	10科目 (選択2科目)	13	8科目 (選択2科目)	10	7科目 (選択2科目)	4	5科目 (選択2科目)	7	56 (選択7)		
		合 計	12科目 (選択2科目)	16	9科目 (選択2科目)	11	8科目 (選択3科目)	6	5科目 (選択2科目)	7	126 (選択20)		合計 126以上

臨床栄養コース（履修科目は一例です）

科目区分		1年次				2年次				
		前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	
基礎教育科目	全コース共通	学習と思考力	1 2 1 * 2	1 1 * 2	1 1 * 2					
		言語と表現力	1 * 1	英語II(会話) 表現技法II(討議・発表)	1 * 1	英語III(読解)	選(1)	英語IV(総合)	選(1)	
		人間と社会	2 1 1 選(1)	法と人権	選(2) *	生活環境論 現代社会論	選(2) 2	国際社会論 文学と人間	選(1) 選(1)	
	小計 (内選択科目計)	9科目 (選択1科目)	12	5科目 (選択1科目)	6	3科目 (選択2科目)	5	3科目 (選択3科目)	3	
専門基礎科目	全コース共通	社会・環境と健康	1	生涯発達論	選(1)	生命倫理 医療概論 公衆衛生学	選(1) 選(2) 2	健康管理概論 公衆衛生学実習	2 1	
		人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	2	形態機能学II 微生物学 微生物学実験 生化学I	2 2 1 2	形態機能学実習I 病理学 生化学II 生化学実験	1 2 2 1	形態機能学実習II 病態診療学I	1 2	
		食べ物と健康	2 2 1	食品科学II 食品科学実験I 調理学実習II	2 1 1	食品衛生学 食品衛生学実験	2 1			
	小計 (内選択科目計)	5科目	8	8科目 (選択1科目)	12	9科目 (選択2科目)	14	4科目	6	
専門教育 専門科目	全コース共通	管理栄養士論	1							
		基礎栄養学		基礎栄養学	2	基礎栄養学実験	1			
		応用栄養学				応用栄養学I	2	応用栄養学II	2	
		栄養教育論				栄養教育論I	2	栄養教育論II	2	
		臨床栄養学						臨床栄養学I	2	
		公衆栄養学								
		給食経営管理論				給食経営管理論I	2	給食経営管理論II 給食経営管理論実習I	2 1	
		総合演習								
		統合科目			地域連携ケア論I	1	地域連携ケア論II	1		
		臨地実習								
	臨床栄養コース	栄養教育論								
		臨床栄養学								
		統合科目								
臨地実習										
小計 (内選択科目計)	1科目	1	2科目	3	5科目	8	5科目 (選択1科目)	9		
合計	15科目 (選択1科目)	21	15科目 (選択2科目)	21	17科目 (選択4科目)	27	12科目 (選択3科目)	18		

- 「選」は選択科目。単位数の(数字)は選択科目、その他は必修科目である。
- 選択科目のうち、「※」の給食経営管理論実習IIIと公衆栄養学実習IIは選択必修科目である。
- 【通】は通年科目。通年科目の単位数は該当年次の後期に単位数が記載されている(通年科目の前期の単位数には数字を記載していない)。
- 「*」科目は、栄養教諭一種免許取得申請に必要な科目にも該当。

臨床栄養コース 履修モデル

(127単位履修モデル)

区分	3年次				4年次				単位計 (内選択計)	卒業必要 単位数		
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位				
基礎教育科目	全コース共通	学習と思考力							8	必修 17 選択 9		
		言語と表現力							6 (選択2)			
		人間と社会							12 (選択7)			
	小計	0		0		0		0	26 (選択9)			
専門基礎科目	全コース共通	社会・環境と健康		保健医療福祉行政論	1				11 (選択4)	必修 40 選択 4		
		人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	2						20			
		食べ物と健康	1						13			
	小計	2科目	3	1科目	1			0	44 (選択4)			
専門教育科目	全コース共通	管理栄養士論				管理栄養士総合演習【通】		管理栄養士総合演習【通】	1	2	必修 49 選択 6 6	
		基礎栄養学								3		
		応用栄養学	2	応用栄養学実習 免疫と栄養	1 選(1)					8 (選択1)		
		栄養教育論	2	栄養教育論実習	1					7		
		臨床栄養学	2 1	臨床栄養学Ⅱ 臨床栄養学実習Ⅰ	2 1	臨床栄養学Ⅲ 臨床栄養学実習Ⅱ	2 1	臨床栄養学Ⅳ 臨床栄養学実習Ⅲ	2 1	11		
		公衆栄養学	2	公衆栄養学Ⅰ	2	公衆栄養学Ⅱ 公衆栄養学実習Ⅰ	2 1			5		
		給食経営管理論								5		
		総合演習	1	総合演習Ⅰ	1		総合演習Ⅱ	1		2		
		統合科目	1	地域連携ケア論Ⅲ	1				地域連携ケア論Ⅳ	1		4
		臨地実習	1	給食経営管理論実習Ⅱ	1			給食経営管理論実習Ⅲ【通】選 臨床栄養学実習Ⅳ【通】	給食経営管理論実習Ⅲ【通】選 臨床栄養学実習Ⅳ【通】	(1)※ 2		4 (選択1)
		臨床栄養コース	1	栄養教育論 臨床栄養学 統合科目 臨地実習	1 選(1)				卒業研究【通】選 卒業研究【通】選 臨床栄養学実習Ⅴ【通】選	栄養サポートチーム論選 (1) (2) (2)		6 (選択6)
		小計 (内選択科目計)	9科目 (選択1科目)	13	7科目 (選択1科目)	9	8科目 (選択3科目)	4	7科目 (選択4科目)	10		57 (選択8)
	合計	11科目 (選択1科目)	16	8科目 (選択1科目)	10	8科目 (選択3科目)	4	7科目 (選択4科目)	10	127 (選択21)		合計 126以上

II-10 オフィスアワー

教員が特定の曜日・時間を定め、学生からの授業や学生生活全般に関する質問、相談に応じるシステムです。

面接を希望する学生は、各教員の実施方法を確認のうえ、面談希望教員と連絡を取り面談日を調整してください。

未決定の教員は、決定後、掲示にてお知らせします。

時間帯 (①②方式)

① 1週間のうち、一定期間を教員の個々のスケジュールにより決定しています。

② 特に時間を設定していません。

面談方式 (ab方式)

a オープン方式：学生は自由に教員を訪問することができます。

b アポイント方式：学生が各教員とアポイントを取ったうえで訪問することができます。

(メールアドレスを参考にしてください。)

看護学科

分野	職位	氏名	曜日	時間帯	面談方式	メールアドレス	研究室
基礎看護学 分野	教授 (学長)	オホinata テルミ 大日向 輝美	月～金	②	b	oohinata.t@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	4101
基礎教育 分野	教授	スエシ アツオ 末光 厚夫	月～金	②	b	sue@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1314
	教授	マツオ フミコ 松尾 文子	月～金	②	b	fmatsuo@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1221
専門基礎 教育分野	教授	イコ マサヒロ 家子 正裕	火 以外	②	b	masa2023@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1211
基礎看護学 分野	准教授	シユドウ エリカ 首藤 英里香	月～金	②	b	eshudo@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1217
	講師	ソノダ リコ 園田 典子	月～金	②	b	sonoda@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1214
	講師	モトヨシ アケミ 本吉 明美	月～金	②	a	a-motoyoshi@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1215
	助教	ヨコヤマ ケイコ 横山 桂子	月～金	②	a	yokoyama@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1325
成人看護学 分野	教授	フジイ ミズエ 藤井 瑞恵	月～金	②	b	fujii@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1315
	准教授	オノ ヨシキ 小野 善昭	月～金	②	b	ono-y@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1321
	講師	イトイ マドカ 伊藤 円	月～金	②	a	m-ito@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1323
	講師	カト タクト 加藤 剛寿	月～金	②	b	kato-t@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1322
	助教	イケノ コウヘイ 池野 航平	月～金	②	a	ikeno@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1325
	助教	イマイズミ リエ 今泉 里絵	月～金	②	a	imaizumi@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1325
高齢者 看護学分野	教授	ハツリ ユカリ 服部 ユカリ	月～金	②	b	luna@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1212
	准教授	カキ マイ 中田 真依	月～金	②	a	mainakata@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1319
	助教	ナカタケ ブ 中武 延	月～金	②	a	nakatake@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	1325

オフィスアワー

看護学科

分野	職位	氏名	曜日	時間帯	面談方式	メールアドレス	研究室
母性看護学 分野	教授	サイノウ カエ 齋藤 早香枝	月～金	②	a	sasai@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1218
	准教授	サワダ コミ 澤田 優美	月～金	②	b	sawada@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1213
	教授	ノザキ ユキ 野崎 由希子	月～金	②	a	nozaki@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1325
小児看護学 分野	教授	カワサキ カズコ 河崎 和子	月	16:00～ 17:30	b	kawasaki@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1313
	助教	ササキ 佐々木 めぐみ	月～金	②	a	sasaki@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1325
精神看護学 分野	准教授	ハラダ コ 原田 由香	月～金	②	b	harada@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1312
	助教	タカハシ マサキ 高橋 正樹	月～金	②	b	masaki-ta@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1325
総合看護学 分野	教授	キヅ ユミ 木津 由美子	月	12:40～ 13:30	a	kizu@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1316
	講師	ヨシダ ユキ 吉田 祐子	月～金	②	b	yuko-y@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1317
地域看護学 分野	教授	コンドウ アキヨ 近藤 明代	月～金	②	a	kondoh@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1220
	准教授	アンドウ ヨコ 安藤 陽子	月～金	②	a	ando@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1219
	准教授	タケザワ チロ 武澤 千尋	月～金	②	b	c-takezawa@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1311
	講師	オガワ カツコ 小川 克子	月～金	②	a	k.ogawa@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1222
	講師	カワガuchi ケイジ 川口 桂嗣	水	12:40～ 13:30	a	k-kawaguchi@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1320
	講師	サクナミ アキヨ 作並 亜紀子	月～金	②	a	sakunami@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1216

オフィスアワー

栄養学科

分野	職位	氏名	曜日	時間帯	面談方式	メールアドレス	研究室
社会・環境と健康	教授	ハマオカ ナホロ 濱岡 直裕	月～木	②	b	hamaoka@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5308
人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	教授	チバ ヒシ 千葉 仁志	月～金	②	b	chiba-h@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5302
	准教授	キンカ エリ 金高 有里	月～金	②	b	kintaka@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5307
	講師	ツクイ タカキ 津久井 隆行	月～金	②	b	tsukui@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5103
食べ物と健康	教授	イタガキ ヤスル 板垣 康治	月～金	②	b	itagaki@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5301
	教授	サカモト メグミ 坂本 恵	月～金	②	b	sakamoto@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5105
基礎栄養学	准教授	マツカワ リコ 松川 典子	月～金	②	a	matsukawa@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5310
応用栄養学	講師	イワベ マイ 岩部 万衣子	月～金	②	a	iwabe@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5102
栄養教育論	教授	モモセ 百々瀬 いづみ	月～金	②	a	momose@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5311
臨床栄養学	教授	オカモト トモ 岡本 智子	月～金	②	b	okamoto@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5306
	講師	ウジケ シ 氏家 志乃	月～金	②	a	ujike@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5305
公衆栄養学	准教授	ツチモト コジ 槌本 浩司	月～金	②	b	tsutimoto@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5106
給食経営管理論	教授	ヤマベ シュウコ 山部 秀子	月～金	②	a	yamabe@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5107
	講師	ワタナベ 渡辺 いつみ	月～金	②	a	watanabe@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5104
教職課程	教授	アンネ ヤスマサ 安念 保昌	月～金	②	b	dpforest@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5304
	教授	カト タカ 加藤 隆	月～金	②	a	katotaka@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5312
	助教	アビコ ヒロミ 安彦 裕実	月～金	②	a	abiko@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5101
	助教	ムラオ サト 村尾 咲音	月～金	②	a	murao@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5101
	助教	ヨネタ ミ 米田 実央	月～金	②	a	yoneta@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5101
	助手	ヒダ マユミ 樋田 真弓	月～金	②	a	hida@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5101
	助手	オサベ タコ 長部 泰子	月～金	②	a	osabe@sapporo-hokeniryou-u.ac.jp	5101