

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（1年次後期）
	給食経営管理論Ⅱ（2年次前期）
	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

（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する。
- ・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る。
- ・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する。ただし、調整が不可能な場合は次年度に実施する。
- ・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する。
- ・単位認定のためには、原則3分の2以上の出席が必要である。
- ・評価は、通常の単位認定評価と同様とする。

（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。

- ・再実習は、履修登録した当該年度内に行うことはできない。
- ・当該年度内に単位が修得できなかった実習科目は、次年度に再履修登録を行い実習に臨まなければならない。
- ・単位認定のためには、原則3分の2以上の出席が必要である。
- ・評価は、通常の単位認定評価と同様とする。

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	16 単位	40 単位	45 単位	101 単位
選択単位	11 単位以上	4 単位以上	7 単位以上	22 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	1 単位
小 計	27 単位以上	44 単位以上	53 単位以上	124 単位以上
合 計	124 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

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 16 単位 選択科目 8 単位以上	2年次までに配当されている必修科目 52 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 74 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。

【2019 年度以降入学生対象】

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・総合的な学習指導論	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	
	教職実践演習		2	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
----------	----

教育課程表

(卒業までに必要な授業科目と単位数の一覧)

2018年度入学生 栄養学科

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			
					1年		2年		3年		4年						
					必修	選択	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	講義		1									15			
	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						30						
		食生活論	講義		2						30						●
		食育指導論	講義		2							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				
	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				
		国際栄養学	講義		1									15			
	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			
	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 (41科目)			45	16													
合計 (100科目)			101	45												合計124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									●	
	特別活動論	講義		1				15								●	
	生徒指導論	講義		2				30								●	
	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	演習		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45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単位を含む
選択科目8単位以上

計53単位以上修得

教育課程表

(卒業までに必要な授業科目と単位数の一覧)

2019・2020年度入学生 栄養学科

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				
					1年		2年		3年		4年							
					必修	選択	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	講義		1								15				
	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							30					
			食生活論	講義		2								30				●
	臨床栄養学		食育指導論	講義		2									30			●
			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		
	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				
			国際栄養学	講義		1										15		
	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			
	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 (41科目)				45	16													
合計 (100科目)				101	45												合計124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45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単位を含む
選択科目8単位以上

計53単位以上修得

Ⅱ-5 科目配置表

2018年度入学生 栄養学科

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	(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)	(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	(1) *	社会貢献と活動	(1)	教育学	(1)	
	倫理学	1	スポーツ理論	(1) *	生活環境論	(2)			
	生態学	(1)	地域社会文化論	(2)	現代社会論	2			
			法と人権	(2) *					
専門基礎科目	社会・環境と健康	生涯発達論	(1)			生命倫理	(1)	健康管理概論	2
		人間関係論	1			医療概論	(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	(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		
	食べ物と健康	食品科学 I	2	食品科学 II	2	食品衛生学	2	食品科学 III	(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)	7科目 (選択2科目)	11	7科目	11	9科目 (選択2科目)	14	5科目 (選択1科目)	8
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
	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	2	給食経営管理論実習 I	1
	総合演習								
	統合科目								
	臨地実習								
小 計 (内選択科目計)	1科目	1	2科目	4	4科目	7	4科目	7	
合 計	18科目 (選択4科目)	25	17科目 (選択5科目)	25	17科目 (選択5科目)	27	10科目 (選択2科目)	16	
栄養教諭一種免許取得申請に必要な科目	教職概論	(2)	教育原理 教育制度論	(1) (1)	教育課程論 教育方法論 道徳教育論	(1) (1) (1)	特別活動論 生徒指導論	(1) (2)	
合 計	1科目 (選択1科目)	2	2科目 (選択2科目)	2	3科目 (選択3科目)	3	2科目 (選択2科目)	3	

1. 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せず、必修は「-」、選択は「()」を記載している。)

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

5. 1年次科目「栄養教諭一種免許取得申請に必要な科目(3科目)」と、1年次後期科目「情報リテラシー」は、2年次の教職課程履修者においては履修が可能。

科目配置表

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2)		
	言語と表現力						英語IV(総合)	(1)	6 (選択2)		
	人間と社会						国際社会論 文学と人間	(1) (1)	5 (選択13)		
	小 計	0		0		0	3科目 (選択3科目)	3	33 (選択17)		
専門基礎科目	社会・環境と健康		保健医療福祉行政論	1	保健医療福祉行政論	(2)			13 (選択6)		
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	病態診療学Ⅱ		2					22 (選択2)		
	食べ物と健康	食品科学実験Ⅱ		1	食品機能学	(2)			17 (選択4)		
	小 計	2科目		3	1科目	1	2科目 (選択2科目)	4	0	52 (選択12)	
専門教育	管理栄養士論				管理栄養士総合演習	-	管理栄養士総合演習	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 免疫と栄養 スポーツ栄養学	1 (1) (1)			9 (選択2)		
	栄養教育論	栄養教育論Ⅲ 栄養カウンセリング演習 食生活論	2 (1) (2) *	2	栄養教育論実習 食育指導論	1 (2) *			12 (選択5)		
	臨床栄養学	臨床栄養学Ⅱ 臨床栄養学実習Ⅰ	2 1	2	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	公衆栄養学Ⅰ	2	2	公衆栄養学Ⅱ 公衆栄養学実習Ⅰ	2 1	地域栄養活動演習	(1)	7 (選択2)		
	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				英語文献講読演習	(1)	卒業研究	()	卒業研究	(2)	3 (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 公衆栄養学実習Ⅱ 臨床栄養学実習Ⅳ 臨床栄養学実習Ⅴ	() ※ () ※ - ()	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	(1) ※ (1) ※ 2 (2)	7 (選択4)
小 計 (内選択科目計)	9科目 (選択2科目)	14	10科目 (選択4科目)	13	10科目 (選択5科目)	5	7科目 (選択5科目)	10	61 (選択16)		
合 計	11科目 (選択2科目)	17	11科目 (選択4科目)	14	12科目 (選択7科目)	9	10科目 (選択8科目)	13	146 (選択45)		
栄養教諭一種免許所得申請に必要な科目	教育心理学	(2)	教育相談論	(2)	栄養教育実習事前・事後指導 栄養教育実習	() ()	栄養教育実習事前・事後指導 栄養教育実習 教職実践演習	(1) (1) (2)	18 (選択18)		
合 計	1科目 (選択1科目)	2	1科目 (選択1科目)	2	2科目 (選択2科目)	0	3科目 (選択3科目)	4	18 (選択18)		

Ⅱ-5 科目配置表

2019・2020年度入学生 栄養学科

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	1 2 1 * (1) 2	統計分析法 情報リテラシー	1 (1) *						
	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)	(1)				
	人間と社会	2 1 (1)	スポーツ科学と運動 スポーツ理論 地域社会文化論 法と人権	(1) * (1) * (2) (2) *	社会貢献と活動 生活環境論 現代社会論	(1) (2) 2	教育学	(1)		
	小 計 (内選択科目計)	10科目 (選択2科目)	13	8科目 (選択5科目)	10	4科目 (選択3科目)	6	1科目 (選択1科目)	1	
専門基礎科目	社会・環境と健康	(1) 1			生命倫理 医療概論 公衆衛生学	(1) (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 (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Ⅰ	1 2		
	食べ物と健康	2 2 1	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	(2)
	小 計 (内選択科目計)	7科目 (選択2科目)	11	7科目	11	9科目 (選択2科目)	14	5科目 (選択1科目)	8	
	管理栄養士論	1	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									
専門科目	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									
	臨地実習									
	小 計 (内選択科目計)	1科目	1	2科目	4	4科目	7	4科目	7	
合 計	18科目 (選択4科目)	25	17科目 (選択5科目)	25	17科目 (選択5科目)	27	10科目 (選択2科目)	16		
栄養教諭一種免許取得申請に必要な科目	教職概論	(2)	教育原理 教育制度論	(1) (1)	教育課程論 教育方法論 道徳教育論	(1) (1) (1)	特別活動・総合的学習指導論 生徒指導論 特別支援教育概論	(1) (1) (1)		
合 計	1科目 (選択1科目)	2	2科目 (選択2科目)	2	3科目 (選択3科目)	3	3科目 (選択3科目)	3		

1. 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せず、必修は「-」、選択は「()」を記載している。)
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
5. 1年次科目「栄養教諭一種免許取得申請に必要な科目(3科目)」と、1年次後期科目「情報リテラシー」は、2年次の教職課程履修者においては履修が可能。

科目配置表

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2)	
	言語と表現力						英語IV(総合)	(1)	6 (選択2)	
	人間と社会						国際社会論 文学と人間	(1) (1)	5 (選択13)	
	小計		0		0		3科目 (選択3科目)	3	33 (選択17)	
専門基礎科目	社会・環境と健康			保健医療福祉行政論	1	保健医療福祉行政論	(2)		13 (選択6)	
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち		病態診療学Ⅱ	2					22 (選択2)	
	食べ物と健康		食品科学実験Ⅱ	1		食品機能学	(2)		17 (選択4)	
	小計	2科目	3	1科目	1	2科目 (選択2科目)	4	0	52 (選択12)	
専門教育	管理栄養士論					管理栄養士総合演習	-	管理栄養士総合演習	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 免疫と栄養 スポーツ栄養学	1 (1) (1)					9 (選択2)
	栄養教育論	栄養教育論Ⅲ 栄養カウンセリング演習 食生活論	2 (1) (2) *	栄養教育論実習 食育指導論	1 (2) *					12 (選択5)
	臨床栄養学	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	公衆栄養学Ⅰ	2	公衆栄養学Ⅱ 公衆栄養学実習Ⅰ	2 1	地域栄養活動演習	(1)	国際栄養学	(1)	7 (選択2)
	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			英語文献講読演習	(1)	卒業研究	()	卒業研究	(2)	3 (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 公衆栄養学実習Ⅱ 臨床栄養学実習Ⅳ 臨床栄養学実習Ⅴ	() ※ () ※ - ()	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	(1) ※ (1) ※ 2 (2)	7 (選択4)
	小計 (内選択科目計)	9科目 (選択2科目)	14	10科目 (選択4科目)	13	10科目 (選択5科目)	5	7科目 (選択5科目)	10	61 (選択16)
合計	11科目 (選択2科目)	17	11科目 (選択4科目)	14	12科目 (選択7科目)	9	10科目 (選択8科目)	13	146 (選択45)	
栄養教諭一種免許所得申請に必要な科目	教育心理学	(2)	教育相談論	(2)	栄養教育実習事前・事後指導 栄養教育実習	() ()	栄養教育実習事前・事後指導 栄養教育実習 教職実践演習	(1) (1) (2)	18 (選択18)	
合計	1科目 (選択1科目)	2	1科目 (選択1科目)	2	2科目 (選択2科目)	0	3科目 (選択3科目)	4	18 (選択18)	

II-6 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)	オホナタ 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	イエコ 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 ミヅエ 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	イトウ 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 加エ 齋藤 早香枝	月～金	②	a	sasai@sapporo-hokeniryou-u. ac. jp	1218
	准教授	サワダ エミ 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 ユカ 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 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