# 北海道大学大学院 保健科学院 学生便覧

令和4年度



Division of Health Sciences Graduate School of Health Sciences

**Hokkaido** University

	大学院保健科学院について		
2	大学院保健科学院 入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)	• • •	2
	大学院保健科学院のディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシーについて		
4	北海道大学大学院保健科学院規程	$5 \sim 1$	3
修	士課程関係		
5		1	5
6	実行教育課程表 修士課程		
7	授業科目担当教員一覧 修士課程	$3 \sim 2$	:5
8	主任指導教員の主な研究内容及び連絡先修士課程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$6 \sim 2$	:7
	小樽商科大学大学院商学研究科 MBA 特別コースについて		
	高度実践看護師教育課程について		
	士後期課程関係		
		3	<i>i</i> 1
	実行教育課程表 博士後期課程		
	授業科目担当教員一覧 博士後期課程		
	主任指導教員の主な研究内容及び連絡先 博士後期課程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
_	学院共通事項		
15		3	37
	授業料, 授業料減免 ····································		
	奨学金		
	健康診断		
	X 線装置,放射性同位元素等······		
	諸証明書発行		
	学生証		
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
	個人情報の保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	情報セキュリティ		
	図書館の利用 ····································		
	その他		
20	(1) 住所等の変更届	1	'
	(2) 大学からの通知・連絡等		
	(3) 禁煙		
	(4) マイカー通学の禁止		
	(5) 福利厚生施設		
27	北海道大学大学院通則 · · · · · 48	R ~ 6	C
28	北海道大学大学院共通授業科目規程	$\sim 7$	' 1
	北海道大学学位規程 ····································		
	北海道大学学位規程の運用に関する細則 75		
	北海道大学大学院における長期履修の取扱いに関する内規		
32	北海道大学における授業料未納者に係る除籍の取扱いに関する内規	7	C
33	北海道大学大学院保健科学院における早期履修に関する申合せ	0	2
JJ	和神足八丁八丁凡体使性于例にもりる十物度形に因りる中口で	0	U
【参	考】	_	
	1) 沿革(保健科学院・医学部保健学科・医療技術短期大学部)		
	2)組織図		
	3) 大学院保健科学研究院・保健科学院・医学部保健学科平面図	8	,2

## 大学院保健科学院について



保健科学研究院長・保健科学院長 伊 達 広 行

大切なことは、大志を抱き、 それを成し遂げる技能と忍耐をもつことである。 その他はいずれも重要ではない。 (ゲーテ)

### ようこそ!保健科学院へ

本大学院保健科学院は、平成20年(2008年)4月(北海道大学内で17番目)に設置された比較的新しい大学院です。 学部における5つの専攻、すなわち、看護学、放射線技術科学、検査技術科学、理学療法学、作業療法学の各国家試験受験資格を得る専門教育課程を背景に、より専門性を高めることはもちろんのこと、(全学的にも)異なる学術領域を超えた横断的な拡がりとそれらを結びつける総合的な視座をもつことをねらいとしています。そして修士課程では、医療専門職における指導・管理能力の修養も強く要求されます。また博士後期課程では、それまでに学んだ深く広範な知識や技術を元に、暖めていたアイディアや発見を新しい独創性のある研究成果として結実させ、世に問うことを求められます。

本保健科学院では、保健科学と看護学に区分された2つのコースの中に、学部の専攻と対応する科目群に加えて、修士課程保健科学コースに、環境健康学、人類生態学、高次脳機能学、保健情報学などの高度化を目指す健康科学科目群を設置しています。また修士課程看護学コースでは、公衆衛生看護学科目群、助産学科目群、高度実践看護学科目群が加わり、保健師や助産師の養成と高度化を進めるとともに、高度実践看護学科目群では2018年より、がん看護専門看護師の養成を目指す新たな実践教育プログラムが始まりました。これらコースに加えて、修士課程又は博士後期課程の2年次から小樽商科大学大学院商学研究科のMBA(経営管理修士)特別コースへも進学でき、本科学院の学位(保健科学又は看護学)と小樽商科大学 MBA の二つの学位(ダブルディグリー)を取得することが可能となっています。また2018年より、全学の大学院生や社会人を対象に、病院経営にてリーダーシップを発揮できる人材の育成を目指す「病院経営アドミニストレータ育成プログラム」も始まっています。さらに本学院は、北海道大学内の複数大学院とJICA が連携し大学院教育を通じて発展途上国への国際貢献を進める「JICA 開発大学院連携プログラム」にも参画しています。

昨今の医学と医療における課題は多岐にわたり、移植・再生医療、遺伝子治療、感染症対策、少子・高齢社会や生活習慣病への対処など、枚挙にいとまがありません。現在に繋がる日本の医学は、主として江戸時代にもたらされた西洋医学に端を発し、その後、幕末の多くの内戦等による負傷者の手当てに強い効果を発揮するとともに、古くから不治の病と恐れられていた疾病に対して、解剖学や細菌学などを通した科学的な根拠に基づく処置をもたらしました。いわばケガや疾病との闘いが、医学の発展の原動力であったといえます。しかし今日、こうした「対処としての医療」にも増して、健康体もしくは病気等の前段階における予防と予知、健康維持・増進(殊に精神的な健常維持)、そして治療後の更正や老化への適切な対応が、切実に求められるようになっています。この趨勢のもと、保健科学とは、「より良く生きるための支援」を目指し、広い意味での医学に属しながらも、大多数の人間が抱える今日的問題に正面から向き合い、既存の医学と連携しつつ社会の要請を見据えて進むべき、実践を重視した学術領域であるといえるのです。北海道大学は、日本で最も多くの学部や研究施設を有する大学の一つです。大学院に重点を置く総合大学としての環境は整っています。どの課程でも、大切なことは、称号を得ることではなく、専門家としての実力を身につけ人格を陶治するとともに、修得したことや新たな知見をその後の活動に(あるいは人生に)生かすことにあると考えます。そのためには、「大志を抱く」だけではなく、「それを成し遂げる技能と忍耐をもつこと」が重要であるに違いありません。この保健科学院で精一杯学び、皆さんが高度医療を担うリーダーとして、国内はもとより国際舞台で活躍されることを大いに期待します。

## 2 大学院保健科学院 入学者受入方針 (アドミッション・ポリシー)

#### 教育理念

- ・最先端の知識と実践技術を有する高度医療専門職者および指導者の育成
- ・次世代の保健科学を担う高度医療専門職者および教育・研究者の育成
- ・専門分野をこえて世界の保健科学研究をリードする研究者の育成

#### 教育目標

保健科学院は、保健科学への医療及び社会の大きなニーズに応えるため、学部教育や実務経験で培った専門的な技術や知識を向上させ、高度な専門的判断能力と医療技術の実践的能力を身につけ、エビデンスに基づく保健科学の発展を担う高度医療専門職および保健科学研究をリードする教育者・研究者を育成することを教育目標とする。

#### 求める学生像

- (1) 保健科学院は、保健科学における専門技術を高めると共に、様々な分野の融合と連携を通して、学術的な発展を目指すべく、保健医療系の学部教育を受けた学生のみならず、異なる背景の学問を身につけた学生を受け入れ、地域や文化、国籍を問わず、広く人材を求める。
- (2) 保健科学院の教育理念に基づいた人材育成を図るため、それにふさわしい意欲・学力・創造力・論理性・リーダーシップを有する学生を選抜する。

#### 入学者選抜における基本方針

#### 修士課程(一般選抜・社会人特別選抜・外国人留学生特別選抜)

A一般選抜及び社会人特別選抜では、学力試験、面接及び提出された出願書類の審査結果を総合して判定する。 B外国人留学生特別選抜では、出願書類の審査により総合的に判定する。

#### 評価方法と評価比重及び求める学生像と評価方法の関係性(修士課程)

入学者選抜評価方法と求める学生像との関係性及び評価方法の比重

※◎は特に重視する要素、○は重視する要素

入試区分	   評価方法	求める学生像		
人叫人	計画月伝	(1)	(2)	
	専門科目	0	0	
. 你是长, <u></u> 好会 / 特里度长	外国語	0		
一般選抜・社会人特別選抜	面接			
	出願書類	0	0	
外国人留学生特別選抜	出願書類	0	0	

#### 博士後期課程(一般選抜・社会人特別選抜・外国人留学生特別選抜)

A一般選抜及び社会人特別選抜では、口述試験及び提出された出願書類の審査結果を総合して判定する。 B外国人留学生特別選抜では、出願書類の審査により総合的に判定する。

#### 評価方法と評価比重及び求める学生像と評価方法の関係性(博士後期課程)

入学者選抜評価方法と求める学生像との関係性及び評価方法の比重

※◎は特に重視する要素、○は重視する要素

入試区分	評価方法	求める学生像		
人試色力	計圖刀伝	(1)	(2)	
一般選抜·社会人特別選抜	口述試験	0	0	
	出願書類	0	0	
外国人留学生特別選抜	出願書類	0	0	

## 3 大学院保健科学院のディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシーについて

#### ○学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー(DP))

大学院保健科学院は、本学が掲げる4つの基本理念(フロンティア精神、国際性の涵養、全人教育、実学の重視)の下、保健科学の基礎的素養と高度な専門的素養を身につけた、科学技術の高度化、学際化、国際化等に対応できる多様な知識、判断力および実務対応能力を持つ人材の育成を教育目標としています。

大学院保健科学院では、この目標に求められる具体的な能力を修士課程および博士後期課程の学位授与水準に定め、当該能力を身につけ、かつ所定の単位を修得し、学位論文の審査および試験に合格した者に修士または博士の学位を授与します。

#### 保健科学専攻の学位授与水準

保健科学専攻では、様々な分野との融合と連携により、保健科学分野における研究を遂行し、次世代の保健科学を担う高度医療専門職者および指導者・教育者・研究者の育成を目標とします。保健科学院の教育目標に基づき、具体的に次の能力を持つと認められる者に対し、修士または博士の学位を授与します。

#### 「修士課程」

- ・保健科学分野での最新の知識と正しい理解
- 保健科学分野の研究者に必要な研究遂行力と倫理的判断力
- ・保健科学分野の研究に必要な方法論の修得
- ・保健科学分野の研究結果の妥当性を判断する能力
- ・保健科学分野の研究結果の持つ意義を考察する能力
- ・保健科学分野ならびに他分野の研究者とディスカッションできるコミュニケーション能力
- ・保健科学分野の高度専門職者に必要な実践能力

#### 「博士後期課程」

- ・保健科学分野での最新の知識と深い理解
- ・保健科学分野の研究者に必要な高度の研究遂行力と倫理的判断力
- ・保健科学分野での研究課題を発見する能力
- ・保健科学分野の困難な問題解決を可能とする洞察力と柔軟な発想力
- ・保健科学分野の研究開発に必要な企画力、調整力とリーダーシップ
- ・国際的に保健科学分野ならびに他分野の研究者とディスカッションできるコミュニケーション能力

#### ○教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー(CP))

大学院保健科学院保健科学専攻は、学位授与方針に定めた能力を持つ人材の育成を目標として、専門性の高い科目群と領域横断的で学際的な科目群を開設し、複数教員による研究指導体制のもと、以下のとおりカリキュラムを編成し、実施します。

また,高い教育の質を保証するため、FD委員会の企画の下,教員の教育資質を高める教員研修への参加を促すとともに,教務委員会および学生委員会の活動を通し、学修や進路相談等の学生支援、教育制度の評価により制度改革を持続的に進める教学評価を実施します。

#### 学習成果の評価の方針

#### I 成績評価の基準

- 1. 成績評価にあたっては、本学院の学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)に掲げる本専攻の「養成する人材像に求められる具体的な能力(学位授与水準)」を踏まえ、授業科目ごとに「到達目標」を設定し、履修者の学修成果の達成度に応じて行います。
- 2. 本専攻における授業科目では成績分布の目安は示しません。
- 3. 授業を実験・実習又は研究で行う科目に限り、「合・否」で成績評価を行うことができることとします。
- 4. 授業科目ごとに適切な「到達目標」が設定されていることと、それに基づく成績評価の結果を、学期ごとに成績評価専門委員会で検証し、必要に応じて責任教員に「到達目標」の再検討を依頼します。

#### Ⅱ 成績評価の方法

- 1. 成績評価は、試験結果、レポート評価、成果発表(プレゼンテーション)、学修態度等により行います。
- 2. 授業への出欠状況を単に点数化し評価に用いることはありません。
- 3. 具体的な評価方法は、責任教員が定めることとします。

#### 「修士課程」

- ○保健科学の幅広い領域に対応できる知識・技術およびその能力を修得するため、高度で基盤となる専攻共通基礎科目を開 講します。
- ○保健科学分野に関する高度の専門性や実践力を身につけるために必要な科目群を開講します。
- ○保健医療分野で国際的に貢献するために必要な知識・技術および実践力を修得するための科目を開講します。
- ○主任指導教員と副指導教員が複数で学生を指導する体制を1年次末までに整えます。
- ○2年次前半に修士論文研究および特定課題研究の中間報告会を実施し、指導教員以外もアドバイスすることで、優れた修士論文研究および特定課題研究を支援します。
- ○TA業務等を通じて、様々な職業で必要となる教育力の向上を図ります。

#### 「博士後期課程」

- ○自立した研究者に必要となる問題解決力と論文作成方法を取得するため,各科目群において特別研究を開講し,博士論文研究を支援します。
- ○主任指導教員と副指導教員が複数で学生を指導する体制を1年次末までに整えます。
- ○博士後期課程の中間発表会を実施し、指導教員以外もアドバイスすることで、優れた博士論文研究を支援します。
- ○高度なTA・RA業務等を通じて、大学あるいは保健科学の研究開発の場で必要となる優れた教育力とプロジェクト遂行能力の向上を図ります。

#### 第1章 総則

(趣旨)

第1条 この規程は、国立大学法人北海道大学組織規則(平成16年海大達第31号)第27条の3第4項の規定に基づき、保健科学院(以下「本学院」という。)の教育課程等に関し必要な事項を定めるものとする。

(目的)

第2条 本学院は、保健科学に関する基礎的及び応用的な教育研究を行うことにより、保健科学に関する高度な専門的知識、 判断力及び倫理性を有するとともに、最新の医療技術に関する実践的な能力を有する高度専門職業人並びに保健科学に関す る独創的な研究及び開発を行うことができる教育者及び研究者を養成することを目的とする。

#### 第2章 専攻、課程及びコース

(専攻)

第3条 本学院に、次の専攻を置く。

保健科学専攻

(課程)

第4条 本学院の課程は、博士課程とする。

(履修コース)

第5条 保健科学専攻に、履修上の区分として、次のコースを設ける。

保健科学コース

看護学コース

#### 第3章 入学,再入学,転学及び所属変更

(入学)

- 第6条 本学院に入学することのできる者は、北海道大学大学院通則(昭和29年海大達第3号。以下「通則」という。)第4条第5項に規定する修士課程(以下「修士課程」という。)にあっては、通則第10条第1項各号のいずれかに、通則第4条第5項に規定する博士後期課程(以下「博士後期課程」という。)にあっては、通則第10条第2項各号のいずれかに該当する者とする。
- 2 前項に規定する者のうち、本学院の行う選考に合格した者については、教授会の議を経て、総長が入学を許可する。 (再入学及び転学)
- 第7条 通則第13条各号に該当する者が本学院に再入学又は転学を願い出た場合は、選考の上、教授会の議を経て、総長が これを許可することがある。

(所属変更)

第7条の2 通則第13条の2第1号に該当する者が本学院に所属の変更を願い出た場合は、選考の上、教授会の議を経て、 学院長がこれを許可することがある。

### 第4章 授業科目,修了要件,履修方法及び試験

(授業科目及び単位)

第8条 保健科学専攻の授業科目及び単位は、別表のとおりとする。

(単位数の計算の基準)

- 第9条 各授業科目の単位数を定めるに当たっては、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、講義及び演習については、15時間の授業をもって1単位とする。
- 2 前項の規定にかかわらず、修了論文、修了研究等の授業科目については、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めるものとする。

(課程の修了要件)

- 第10条 修士課程の修了要件は、大学院に2年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士課程の目的に応じ、本学院の行う修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、大学院に1年以上在学すれば足りるものとする。
- 2 別表修士課程看護学コースの表に規定する公衆衛生看護学科目群,助産学科目群及び高度実践看護学科目群を選択する者の修了要件については,前項本文中及び次条第1項本文中「30単位」とあるのは「36単位」と読み替えて,前項及び次条第1項の規定を適用する。

- 3 本学院において教育上有益と認めるときは、北海道大学(第5項、次条第5項及び第15条において「本学」という。)の大学院の研究科、他の学院若しくは教育部の専攻(第5項及び次条第5項において「研究科等」という。)の授業科目又は学部の授業科目若しくは北海道大学専門横断科目規程(平成31年海大達第50号)に定める専門横断科目を指定して履修させ、修士課程の単位とすることができる。
- 4 本学院において教育上有益と認めるときは、北海道大学大学院共通授業科目規程(平成12年海大達第24号)に定める授業科目(次条第4項において「共通授業科目」という。)を指定して履修させ、修士課程の単位とすることができる。
- 5 本学院において教育上有益と認めるときは、学生が本学の研究科等において1年を超えない範囲で、第1項に規定する必要な研究指導を受けることを認めることができる。
- 第11条 博士課程の修了要件は、大学院に5年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学し、修士課程において30単位以上、博士後期課程において12単位以上をそれぞれ修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、本学院の行う博士論文の審査及び試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、大学院に3年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学すれば足りるものとする。
- 2 前条第1項ただし書の規定による在学期間をもって修士課程を修了した者の博士課程の修了要件については、前項中「5年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。)」とあるのは「修士課程における在学期間に3年を加えた期間」と、「3年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。)」とあるのは「3年(修士課程における在学期間を含む。)」と読み替えて、前項の規定を適用する。
- 3 前2項の規定にかかわらず、学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第156条の規定により、大学院への入学資格に関し修士の学位若しくは専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者又は専門職学位課程を修了した者が、博士課程の後期3年の課程に入学した場合の博士課程の修了要件は、大学院に3年(専門職大学院設置基準(平成15年文部科学省令第16号)第18条第1項の法科大学院の課程を修了した者にあっては、2年)以上在学し、12単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、本学院の行う博士論文の審査及び試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、大学院に1年(標準修業年限が1年以上2年未満の専門職学位課程を修了した者にあっては、3年から当該1年以上2年未満の期間を減じた期間)以上在学すれば足りるものとする。
- 4 本学院において教育上有益と認めるときは、共通授業科目を指定して履修させ、第1項の規定により修得すべき単位とすることができる。
- 5 本学院において教育上有益と認めるときは、学生が本学の研究科等において第1項に規定する必要な研究指導を受けることを認めることができる。ただし、修士課程の学生について認める場合には、当該研究指導を受ける期間は1年を超えないものとする。

(長期履修)

- 第12条 本学院において、学生が職業を有している等の事情により、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することを希望する旨を申し出たときは、教授会の議を経て、その計画的な履修(次項において「長期履修」という。)を認めることができる。
- 2 長期履修に関し通則第4条の2に定めるもののほか、本学院において必要な事項は、教授会の議を経て、学院長が別に定める。

(他の大学の大学院等における履修等)

- 第13条 本学院において教育上有益と認めるときは、教授会の議を経て、学生が他の大学の大学院の授業科目を履修し、又は外国の大学の大学院若しくは国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法(昭和51年法律第72号)第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学(次条第1項及び第15条第1項において「国際連合大学」という。)において学修することを認めることができる。
- 2 前項の規定により学生が履修した授業科目について修得した単位又は学修の成果については、修士課程及び博士後期課程を通して15単位を超えない範囲において、第10条又は第11条の規定により修得すべき単位の一部とみなすことができる。
- 3 本学院において教育上有益と認めるときは、教授会の議を経て、学生が他の大学の大学院若しくは研究所等又は外国の大学の大学院若しくは研究所等において必要な研究指導を受けることを認めることができる。ただし、修士課程の学生について認める場合には、当該研究指導を受ける期間は、1年を超えないものとする。

(休学期間中の他の大学の大学院における単位等)

- 第14条 本学院において教育上有益と認めるときは、教授会の議を経て、学生が休学期間中に他の大学の大学院において履修した授業科目について修得した単位又は外国の大学の大学院若しくは国際連合大学において学修した成果について、本学院における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 2 前項の規定により修得したものとみなすことができる単位数は、前条第2項の規定により修得したものとみなす単位数と合わせて、修士課程及び博士後期課程を通して15単位を超えないものとする。

(入学前の既修得単位等の認定及び在学年数の取扱い)

- 第15条 本学院において教育上有益と認めるときは、教授会の議を経て、新たに本学院に入学した学生が、入学前に本学若しくは他の大学の大学院において履修した授業科目について修得した単位(大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第15条に規定する科目等履修生として履修した授業科目について修得した単位を含む。)又は外国の大学の大学院若しくは国際連合大学において学修した成果を、本学院において修得した単位以外のものについては、修士課程及び博士後期課程を通して15単位を超えない範囲において、本学院における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 2 前項の規定により修得したものとみなすことのできる単位数は、第13条第2項及び前条第2項の規定により修得したものとみなす単位数と合わせて、修士課程及び博士後期課程を通して20単位を超えないものとする。
- 3 本学院は、第1項の規定により入学前に修得した単位又は学修の成果(学校教育法(昭和22年法律第26号)第102条第 1項の規定により入学資格を有した後、修得したものに限る。)を本学院において修得したものとみなす場合であって、当 該単位又は学修の成果の修得により本学院の修士課程の教育課程の一部を履修したと認めるときは、当該単位数、その修得 に要した期間その他を勘案して1年を超えない範囲において、本学院が定める期間在学したものとみなすことができる。ただし、この場合においても、当該課程に少なくとも1年以上在学するものとする。

(履修方法)

第16条 授業科目の履修方法の細目については、教授会の議を経て、学院長が定める。

(試験)

第17条 各授業科目の試験(以下「科目試験」という。)は、当該授業科目の授業が終了した学期末に行う。ただし、やむを得ない事由があるときは、教授会の議を経て臨時に実施することがある。

(成績の評価)

第18条 科目試験の成績は、秀、優、良、可及び不可の5種とし、秀、優、良及び可を合格とする。

(学位論文の提出期日)

第19条 修士課程及び博士課程の学位論文は、本学院の定める期日までに提出しなければならない。

#### 第5章 課程修了の認定

(課程修了の認定)

第20条 修士課程及び博士課程の修了は、当該課程の修了要件を満たした者について、教授会の議を経て、総長がこれを認定する。

#### 第6章 特別聴講学生,特別研究学生及び外国人留学生

(特別聴講学生)

- 第21条 本学院において特定の授業科目を履修し、単位を修得しようとする他の大学の大学院又は外国の大学の大学院の学生があるときは、教授会の議を経て、特別聴講学生としてこれを許可することができる。
- 2 特別聴講学生は、学期又は学年ごとに許可する。
- 3 特別聴講学生に係る科目試験の実施及び成績の評価については、第17条及び第18条の規定を準用する。(特別研究学生)
- 第22条 本学院において研究指導を受けようとする他の大学の大学院又は外国の大学の大学院の学生があるときは、教授会の議を経て、特別研究学生としてこれを許可することができる。

第23条 削除

(外国人留学生)

第24条 通則第47条の規定による外国人留学生の入学については、教授会の議を経て、総長がこれを許可することがある。

#### 附 則

この規程は、平成20年4月1日から施行する。

- **附** 則(平成22年4月1日海大達第103号)
- 1 この規程は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 平成22年3月31日に本学大学院に在学する者(以下この項において「在学者」という。)及び同年4月1日以降に在学者の属する年次に入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- **附** 則(平成23年4月1日海大達第129号)
- 1 この規程は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 平成23年3月31日に本学大学院に在学する者(以下この項において「在学者」という。)及び同年4月1日以降に在学者の属する年次に入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- **附** 則(平成25年4月1日海大達第70号)
- 1 この規程は、平成25年4月1日から施行する。

2 平成25年3月31日に本学大学院に在学する者(以下この項において「在学者」という。)及び同年4月1日以降に在学者の属する年次に入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### **附** 則(平成26年4月1日海大達第133号)

- 1 この規程は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成26年3月31日に本学大学院に在学する者(以下この項において「在学者」という。)及び同年4月1日以降に在学者の属する年次に入学する者については、改正後の第10条第2項及び別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### **附** 則(平成27年4月1日海大達第141号)

- 1 この規則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 平成27年3月31日に本学大学院に在学する者(以下この項において「在学者」という。)及び同年4月1日以降に在学者の属する年次に入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### **附** 則(平成28年4月1日海大達第101号)

- 1 この規程は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成28年3月31日に本学大学院に在学する者(以下この項において「在学者」という。)及び同年4月1日以降に在学者の属する年次に入学する者については、改正後の北海道大学大学院保健科学院規程の規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### **附** 則(平成29年4月1日海大達第123号)

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

#### **附** 則(平成30年4月1日海大達第76号)

- 1 この規程は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成30年3月31日に本学大学院に在学する者(以下この項において「在学者」という。)及び同年4月1日以降に在学者の属する年次に入学する者については、改正後の第10条第2項及び別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### **附** 則(平成31年4月1日海大達第107号)

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

#### 附 則(令和2年4月1日海大達第91号)

- 1 この規程は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 令和2年3月31日に本学大学院に在学する者(以下この項において「在学者」という。)及び同年4月1日以降に在学者の属する年次に入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則(令和3年4月1日海大達第79号)

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

#### 附 則

- 1 この規程は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 令和4年3月31日に本学大学院に在学する者(以下この項において「在学者」という。)及び同年4月1日以降に在学者の属する年次に入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## 別表(第8条関係)

## 修士課程

専攻共通基礎科目

区分	授業科目	単位	備考
必修科目	リスクマネージメント特論	1	必修科目1単位,選択
選択必修科目 A	医療倫理特論	1	必修科目Aから1単位以上,選択必修科目Bから
	看護倫理特論	2	2単位を含み,8単位以上
選択必修科目 B	実験研究方法特論	2	を修得すること。
	事例研究方法特論	2	
	質的研究方法特論	2	
	調查研究方法特論	2	
	看護研究方法特論	2	
選択科目	保健統計学演習	2	
	先端検査医学特論	2	
	がん・再生医療特論	2	
	機能解剖学特論	2	
	健康科学特論	2	
	スポーツ・体力科学特論	2	
	食品機能学特論	2	
	栄養薬理学特論	2	
	チーム医療特論	2	
	医療財務会計論	1	
	病院経営戦略論	1	
	病院組織管理論	1	
	医療マーケティング論	1	
	医療政策学	1	
	医療経済学	1	
	医療管理会計論	1	
	産官学連携マネジメント論	1	
	病院経営情報分析論 A	1	
	病院経営情報分析論 B	1	
	病院経営ケーススタディ A	1	
	病院経営ケーススタディ B	1	

## 保健科学コース

	区分	授業科目	単位	備考
生	選択必修科目	医用物理工学特論	2	保健科学コースを履修
体量		医用量子線工学特論	2	する者は,生体量子科学 科目群,生体情報科学科
生体量子科学科目群		医用理工学演習	2	目群、リハビリテーショ
学科		臨床画像技術学特論	2	ン科学科目群又は健康科学科日群のいずれか、の
目		画像診断学特論	2	学科目群のいずれか一の 科目群を選択し,当該科
一杆		画像診断学演習	2	目群の特論及び演習各2
		臨床画像技術学演習	2	単位並びに研究指導科目の保健科学研究 10 単位を
生	選択必修科目	循環機能検査学特論	2	含み,14単位以上を修得
体情		循環機能検査学演習	2	すること。
生体情報科学科目群		血液再生制御学特論	2	
学科		血液再生制御学演習	2	
		代謝分析化学特論	2	
付干		代謝分析化学演習	2	
		感染・生体ストレス応答学特論	2	
		感染・生体ストレス応答学演習	2	
		免疫病態学特論	2	
		免疫病態学演習	2	
IJ	選択必修科目	運動制御学特論	2	
ハビ		運動制御学演習	2	
リテ		運動器障害学特論	2	
シ		運動器障害学演習	2	
3		発達期障害・高次脳機能障害作業適応学特論	2	
科学		発達期障害・高次脳機能障害作業適応学演習	2	
ン科学科目群		生体システム制御学特論	2	
群		生体システム制御学演習	2	
		精神障害リハビリテーション学特論	2	
		精神障害リハビリテーション学演習	2	
		生体機能学基礎研究特論	2	
		生体機能学基礎研究演習	2	
健	選択必修科目	環境健康科学特論	2	
健康科学科目群		環境健康科学演習	2	
学   科		人類生態学特論	2	
目群		人類生態学演習	2	
		機能情報計測学特論	2	
		機能情報計測学演習	2	
		保健情報科学特論	2	
		保健情報科学演習	2	
		高次脳機能障害学特論	2	
		高次脳機能障害学演習	2	
	研究指導科目	保健科学研究	10	

看護学コース

	区分	授業科目	単位	備考
看	選択必修科目	看護管理学特論	2	1 看護学コースを履修す
護学		看護管理学演習	2	る者は、看護学科目群、
看護学科目群		看護技術学特論	2	公衆衛生看護学科目群, 助産学科目群又は高度
群		看護技術学演習	2	実践看護学科目群のい
		療養生活支援システム看護学特論	2	ずれか一の科目群を選択すること。
		療養生活支援システム看護学演習	2	2 看護学科目群を選択す
		がん看護学特論	2	る者は、当該科目群の 特急ながは
		がん看護学演習	2	特論及び演習各2単位 並びに研究指導科目の
		地域看護学特論	2	看護科学研究 10 単位を
		地域看護学演習	2	含み, 14 単位以上を修得すること。
		看護教育学特論	2	3 公衆衛生看護学科目群
		看護教育学演習	2	を選択する者は,当該 科目群の必修科目10単
		高齢者看護学特論	2	位及び研究指導科目の
		高齢者看護学演習	2	実践看護研究8単位を
		高次脳機能障害・認知症看護学特論	2	含み, 18 単位以上を修得すること。
		高次脳機能障害・認知症看護学演習	2	4 助産学科目群を選択す
		精神·脳科学看護学特論	2	る者は、当該科目群の 必修科目 10 単位及び研
		精神・脳科学看護学演習	2	究指導科目の実践看護
		国際母子看護学特論	2	研究8単位を含み,18
		国際母子看護学演習	2	単位以上を修得すること。
		母子看護学特論	2	5 高度実践看護学科目群
		母子看護学演習	2	を選択する者は,当該 科目群の必修科目12単
		予防看護学特論	2	位及び研究指導科目の
		予防看護学演習	2	実践看護研究8単位を 含み,20単位以上を修
		国際看護学特論	2	得すること。
		国際看護学演習	2	
		看護情報科学特論	2	
		看護情報科学演習	2	
公	必修科目	公衆衛生看護学特論	2	
紫衛		公衆衛生看護学演習	2	
公衆衛生看護学科目群		公衆衛生看護学実践演習	6	
護学	選択科目	公衆衛生看護学原論	2	
科目		公衆衛生看護活動論	2	
群		地域健康組織活動論	2	
		産業看護論	1	
		地域健康危機管理論	2	
		保健医療福祉行政論	2	
		公衆衛生看護活動論演習 I	3	
		公衆衛生看護活動論演習Ⅱ	2	
		公衆衛生看護管理論	2	
		公衆衛生看護疫学演習	2	

公衆		社会保障・健康政策論	2	
衛生看		公衆衛生看護学実習 I	2	
公衆衛生看護学科		公衆衛生看護学実習Ⅱ	2	
目群		公衆衛生看護学実習Ⅲ	1	
助	必修科目	助産学特論	2	
産学		助産学演習	2	
助産学科目群		助産学実践演習	6	
群	選択科目	ウイメンズヘルス特論	2	
		リプロダクティブヘルス特論	2	
		助産対人関係論	2	
		助産診断・技術学特論	4	
		助産診断・技術学演習 I	2	
		助産診断・技術学演習Ⅱ	2	
		乳幼児支援論	2	
		地域・国際母子保健学	2	
		助産マネージメント特論	2	
		助産学実習I	7	
		助産学実習Ⅱ	2	
		助産学実習Ⅲ	2	
直	必修科目	がん看護学特論I	2	
高度実践看護学科目群		がん看護学特論Ⅱ	2	
践看		がん看護学特論演習 I	2	
護学		がん看護学特論演習Ⅱ	2	
科日		がん看護学演習I	2	
群		がん看護学演習Ⅱ	2	
	選択科目	フィジカルアセスメント特論	2	
		病態生理学特論	2	
		臨床薬理学特論	2	
		コンサルテーション論	2	
		臨床腫瘍学特論	2	
		高度実践看護学実習I	2	
		高度実践看護学実習Ⅱ	3	
		高度実践看護学実習Ⅲ	3	
		高度実践看護学実習IV	2	
研究	指導科目	看護科学研究	10	
		実践看護研究	8	

# 博士後期課程 専攻共通科目

区分	授業科目	単位	備考
必修科目	医療マネージメント特講	2	

## 保健科学コース

	区分	授業科目	単位	備考
先進医療科学科目群	選択必修科目	医用画像科学特講 医用画像科学特講演習 生体情報機能解析学特講 生体情報機能解析学特講演習 重粒子医科学特講	2 2 2 2 2 2	保健科学コースを履修する者は、先進医療科学科目群又は総合健康科学科目群のいずれか一の科目群を選択し、当該科目群の同一の名称を冠する特講及び特講演習各2単位並びに研究指導科目の
総合健康科学科目群	選択必修科目	先端リハビリテーション科学特講 先端リハビリテーション科学特講演習 健康評価科学特講 健康評価科学特講演習 健康マネジメント特講 健康マネジメント特講演習	2 2 2 2 2 2	保健科学特別研究6単位 を含み,10単位以上を修 得すること。
研究	指導科目	保健科学特別研究	6	

## 看護学コース

	区分	授業科目	単位	備考
看護科学科目群	選択必修科目	基盤看護科学特講演習 実践看護科学特講演習 実践看護科学特講演習 社会看護科学特講 社会看護科学特講 社会看護科学特講演習 女性生涯看護科学特講 女性生涯看護科学特講演習	2 2 2 2 2 2 2 2 2	看護学コースを履修する者は、選択必修科目から同一の名称を冠する特講及び特講演習各2単位並びに研究指導科目の看護科学特別研究6単位を含み、10単位以上を修得すること。
研究	指導科目	看護科学特別研究	6	

# 修士課程関係

## 5 北海道大学大学院保健科学院修士論文に係る評価基準

#### 1. 基本要件

- (1) 修士の学位を受ける者は、北海道大学大学院ディプロマ・ポリシー及び保健科学院ディプロマ・ポリシーが求める 学力、能力、資質を満たすと認められる必要がある。修士論文は、これらの能力を修得したことを、明瞭かつ平明な 文章で示すものでなければならない。
- (2) 修士論文は、申請者自身の単著とし、本人以外の論文ないし研究発表の独自性やアイディアを侵害する箇所を含んではならない。
- (3) 修士論文は、著作権、肖像権その他の本人以外の権利を侵害してはならない。
- (4) 修士論文は、「北海道大学における科学者の行動規範」に則って適正に行われた研究に基づき作成されたものでなければならない。

#### 2. 論文の構成

修士論文は、次の要件を満たす構成とする。

- (1) 論文の題目が適切であること。
- (2) 研究の背景が記述され、研究目的が明確であること。
- (3) 研究方法が記述されており、目的に沿った方法であること。
- (4) 結果が図表等を用いて適切に示されていること。
- (5) 考察が結果に基づいて適切に導き出されていること。
- (6) 目的に対応して結論が適切に導き出されていること。
- (7) 引用文献が適切に用いられていること。
- (8) 前項までの内容が、適切な章立てにより不足なく含まれていること。

#### 3. 内容

修士論文の内容は、次のような点において評価することが想定される。ただし、どの項目を重視するか、さらにどのような項目を追加するかなどは、審査委員会に一任される。

- (1) 研究領域において一定程度の学術的価値を有する。
- (2) テーマの選択や研究方法が適切である。
- (3) 文献調査やフィールド調査及び先行研究を着実に踏まえて研究が行われている。
- (4) 選択したテーマと研究方法に従ってデータなどを的確に収集・処理している。
- (5) 研究のプロセスに関して詳細に記載されている。
- (6) 個々の図や表のデータの分析と解釈が詳細に記載されている。
- (7) 論旨が明快で、一貫した論理展開がみられる。
- (8) 適切な文章表現による論述が行われており、高いレベルで完結性を有する。

### 専攻共通基礎科目

				単位	立数		授	受業形!	態	
科目	授業科目の名称	配当	必	選択	選	自	講	演	実験	備考
区分		年次		必必					実	
			修	修	択	由	義	習	習	
	リスクマネージメント特論 注1	1 • 2	1				0			
	医療倫理特論	1 • 2		1			0			
İ	看護倫理特論	1 • 2		2			0			
	実験研究方法特論	1		2			0			
	事例研究方法特論	1		2			0			
	質的研究方法特論	1		2			0			
	調査研究方法特論	1		2			0			
	看護研究方法特論	1		2			0			
	保健統計学演習	1 • 2			2		0			
	先端検査医学特論	1 • 2			2		0			
	がん・再生医療特論	1 • 2			2		Ō			
	機能解剖学特論	1			2		Ō			医療倫理特論または看護倫理特
専	健康科学特論	1 • 2			2		Ō			
専攻共通基礎科目	スポーツ・体力科学特論	1 • 2			2		Õ			論から1単位以上,リスクマ
溢	食品機能学特論	1 • 2			2		Ô			ネージメント特論1単位及びい
基	栄養薬理学特論	1 • 2			2		Ô			ずれかの研究方法特論2単位を
礎	チーム医療特論	1 • 2			2		Õ			
科目	医療財務会計論	1 • 2			1		Ô			含み8単位以上を修得するこ
"	病院経営戦略論	1 • 2			1		Ô			と。
	病院組織管理論	1 • 2			1		Ô			
	医療マーケティング論	1 • 2			1		0			
	医療政策学	1 • 2			1		0			
	医療経済学	1 • 2			1		0			
	医療管理会計論	1 • 2			1		0			
	産官学連携マネジメント論	1 • 2			1		0			
	病院経営情報分析論A	1 • 2			1					
	病院経営情報分析論B	1 • 2			1					
	病院経営ケーススタディA	1 • 2			1					
	病院経営ケーススタディB	1 • 2			1					
	小計 (29 科目)	_	1	13	30	0		_		

## 保健科学コース

				単位	立数		授	受業形!	態	
科目区分	授業科目の名称	配当年次	必	選択	選	自	講	演	実験	備考
		190	修	必修	択	由	義	習	実習	
生体	医用物理工学特論 医用量子線工学特論	1 · 2 1 · 2		2 2			0			
量	医用理工学演習	1		2				0		
子科学科	臨床画像技術学特論	1 • 2		2			0			
学到	画像診断学特論 画像診断学演習	1 • 2		2 2						
<b>I</b> 目	臨床画像技術学演習	1		2				0		
群	小計 (7 科目)	_	0	14	0	0		_		
	循環機能検査学特論	1		2			0			
<i>H</i> -	循環機能検査学演習 血液再生制御学特論	1 1 2		2 2				0		
生体情報科学科目群	血液再生制御学演習	1		2				0		
情報	代謝分析化学特論	1 • 2		2			0			
科	代謝分析化学演習	1		2				0		
子科	感染・生体ストレス応答学特論	1 • 2		2			0			
目	感染・生体ストレス応答学演習	1		2				0		
11十	免疫病態学特論 免疫病態学演習	1 • 2		2 2				0		
	小計(10科目)		0	20	0	0				
	運動制御学特論	1 • 2		2		Ŭ	0			
1]	運動制御学演習	1		2				0		いずれか一の科目群を選択し,
ハ	運動器障害学特論	1 • 2		2			0			当該科目群の特論及び演習を各
ビリテ	運動器障害学演習	1		2				0		2単位以上を修得すること。
テー	発達期障害・高次脳機能障害作業適応学特論 発達期障害・高次脳機能障害作業適応学演習	1 • 2		2 2						
ショ	生体システム制御学特論	1 • 2		2						
ョン	生体システム制御学演習	1		2				0		
科	精神障害リハビリテーション学特論	1 • 2		2			0			
科科	精神障害リハビリテーション学演習	1		2				0		
ン科学科目群	生体機能学基礎研究特論	1 • 2		2			0			
191	生体機能学基礎研究演習 小計(12 科目)	1	0	2 24	0	0				
	環境健康科学特論	1 • 2	0	24	U	U	0			
	環境健康科学演習	1		2				0		
	人類生態学特論	1 • 2		2			0			
健康	人類生態学演習	1		2				0		
健康科学科目群	機能情報計測学特論	1 • 2		2			0			
学科	機能情報計測学演習 保健情報科学特論	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \cdot 2 \end{vmatrix}$		2 2				0		
員	保健情報科学演習	1 1		2				0		
群	高次脳機能障害学特論	1 • 2		2						
	高次脳機能障害学演習	1		2				0		
	小計 (10 科目)	_	0	20	0	0		_		
	保健科学研究	1 • 2	10					0		保健科学コースを選択した者は,
科目	小計 (1 科目)	_	10	0	0	0		_		保健科学研究を修得すること。

## 看護学コース

				単位	立数		授	業形!	態	
科目		配当	必	選	選	自	講	演	実験	,
区分	授業科目の名称	年次		択					•	備考
			修	必修	択	由	義	習	実習	
	看護管理学特論	1 • 2		2			0			
	看護管理学演習	1 1 2		2				0		
	看護技術学特論 看護技術学演習			2			0			
	有護技術子便首 療養生活支援システム看護学特論	1		2 2				0		
	療養生活支援システム看護学演習	1		2				0		
	がん看護学特論注2	1 • 2		2						
	がん看護学演習注2	1		2						
	地域看護学特論	1 • 2		2						
	地域看護学演習	1		2				0		<b>毛类</b>
	看護教育学特論	1 • 2		2			0			看護学科目群を選択した者は、
看	看護教育学演習	1		2				0		いずれかの特論及び演習を各2
護	高齢者看護学特論	1 • 2		2			0			単位以上を修得すること。
学	高齢者看護学演習	1		2				0		注2 高度実践看護学科目群を
	高次脳機能障害・認知症看護学特論	1 • 2		2			0			選択した者は、「がん看護学特
科	高次脳機能障害·認知症看護学演習	1		2				0		   論」「がん看護学演習」が高度
目	精神・脳科学看護学特論	1 • 2		2			0			実践看護学科目群の「がん看護
群	精神・脳科学看護学演習	1		2				0		学特論Ⅱ」「がん看護学演習Ⅱ」
"	国際母子看護学特論	1 • 2		2			0			
	国際母子看護学演習	1		2				0		と読み替えられる。
	母子看護学特論	1 • 2		2			0			
	母子看護学演習	1		2				0		
	予防看護学特論	1 • 2		2						
	予防看護学演習	1		2				0		
	国際看護学特論	1 • 2		2						
	国際看護学演習	1		2				0		
	看護情報科学特論	1 • 2		2						
	看護情報科学演習 小計 (28 科目)	1	0	56	0	0				
研究指道	看護科学研究	1 • 2	10	30		0				   看護学コース看護学科目群を選択した
	小計 (1 科目)		10	0	0	0		_		者は、看護科学研究を修得すること。
	公衆衛生看護学特論	1	2				0			
	公衆衛生看護学演習	1	2					0		
公公	公衆衛生看護学実践演習	1 • 2	6					0		
1	公衆衛生看護学原論	1			2		0			
衆	公衆衛生看護活動論	1			2		0			
衛	地域健康組織活動論	1			2		0			
生	産業看護論	1			1		0			公衆衛生看護学科目群を選択し
	地域健康危機管理論	1			2					た者は,公衆衛生看護学特論,
	保健医療福祉行政論	1			2					公衆衛生看護学演習及び公衆衛
護	公衆衛生看護活動論演習 I	1			3					生看護学実践演習を修得するこ
学	公衆衛生看護活動論演習 Ⅱ 公衆衛生看護管理論	1 2			2 2			0		と。
科	公衆衛生看護官理論 公衆衛生看護疫学演習	1			2					
	公众開生有護役子俱首社会保障・健康政策論	2			2					
	公衆衛生看護学実習 I	1			2					
群	公衆衛生看護学実習Ⅱ	1			2					
	公衆衛生看護学実習Ⅲ	2			1					
	小計(17科目)	_	10	0	27	0		_		
			_							LI.

助産学科目群	助産学特論 助産学実践演習 ウイメンズヘルス特論 リプロダクティブヘルス特論 助産対人関係論 助産診断・技術学特論 助産診断・技術学演習 I 助産診断・技術学演習 I 乳幼児支援論 地域・国際母子保健学 助産マネージメント特論 助産学実習 I 助産学実習 I 助産学実習 II	1 1 1·2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 2	2 2 6		2 2 2 4 2 2 2 2 2 7 2 2		0 0000 000	00	000	助産学科目群を選択した者は, 助産学特論,助産学演習及び助 産学実践演習を修得すること。
	小計 (15 科目)	_	10	0	31	0		_		
高度実践看護学科目群	がん看護学特論 I がん看護学特論 I がん看護学特論 II がん看護学特論演習 I がん看護学特論演習 II がん看護学演習 II がん看護学演習 II フィジカルアセスメント特論病態生理学特論 臨床薬理学特論 ロンサルテーション論 臨床腫瘍学特論 高度実践看護学実習 I 高度実践看護学実習 I 高度実践看護学実習 II 高度実践看護学実習 IV 小計(15 科目)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	2 2 2 2 2 2	0	2 2 2 2 2 2 3 3 2	0	000000	0000	0000	高度実践看護学科目群を選択した者は、がん看護学特論 I・Ⅱ、がん看護学特論演習 I・Ⅱ 及びがん看護学演習 I・Ⅱを修得すること。
				Ť		Ť				看護学コース公衆衛生看護学科目
研究指導	実践看護研究	2	8					0		群,助産学科目群,高度実践看護
科 目	小計 (1 科目)	_	8	0	0	0		_		学科目群のいずれかを選択した者は、実践看護研究を修得すること。

学位又は称号	修士(保健科学) 修士(看護学)			
			授 業	期 間 等
			1 学年の学期区分	2期
注1 小樽商科大学大学院商学研 詳細は,該当頁を参照する	研究科 MBA 特別コース指定科目で マレ	ある。	1 学期の授業期間	15 週
即			1 時間の授業時間	講義, 演習 90分
			1 時限の授業時間	実験・実習 180 分

		修了	要 件 及	び履	修 方 法	
	保健科学コース					
			単位			
専	必修科目		1			
ウ攻共	いずれかの倫理特論		1以上			
通基	いずれかの研究方法特論		2			
礎科	選択科目		4			
目	計		8			
選択し	た科目群のいずれかの特論及び演習		4			
保健科	学研究		10			
大学院	通基礎科目・コース科目群(他コース含む) 共通授業科目 科授業科目		8			
	修了要件単位数 合計		30			
	看護学コース				看護学コース	
看護学	科目群		単位	公衆衛	生看護学科目群	単位
専	必修科目		1	専	必修科目	1
攻共	いずれかの倫理特論		1以上	攻共	いずれかの倫理特論	1以上
通基	いずれかの研究方法特論		2	通基	いずれかの研究方法特論	2
礎 科	選択科目		4	礎 科	選択科目	4
目	計		8	目	計	8
看護学	科目群のいずれかの特論及び演習		4		生看護学特論及び公衆衛生看護学演習 生看護学実践演習	10
看護科	学研究		10	実践看	<b></b>	8
大学院	通基礎科目・コース科目群(他コース含む) 共通授業科目 科授業科目		8	大学院	通基礎科目・コース科目群(他コース含む) 共通授業科目 科授業科目	10
	修了要件単位数 合計		30		修了要件単位数 合計	36
	看護学コース				看護学コース	
助産学	科目群		単位	高度実	线看護学科目群	単位
	必修科目		1		必修科目	1
	いずれかの倫理特論		1以上		いずれかの倫理特論	1以上
	いずれかの研究方法特論		2		いずれかの研究方法特論	2
	選択科目		4		選択科目	4
	計		8		m <del>i</del>	8
	持論及び助産学演習 実践演習		10		獲学特論Ⅰ・Ⅱおよびがん看護学演習Ⅰ・Ⅱ 獲学特論演習Ⅰ・Ⅱ	12
実践看	護研究		8	実践看	雙研究	8
大学院	通基礎科目・コース科目群(他コース含む) 共通授業科目 科授業科目		10	大学院	通基礎科目・コース科目群(他コース含む) 共通授業科目 科授業科目	8
	修了要件単位数 合計		36		修了要件単位数 合計	36

#### ※保健師受験資格又は助産師受験資格の取得を希望する場合の修了要件

	修了	要件及	び履	修方法	
	看護学コース			看護学コース	
保健師	受験資格取得		助産師	受験資格取得	
公衆衛	生看護学科目群	単位	助産学	科目群	単位
	リスクマネージメント特論	1		リスクマネージメント特論	1
専攻	医療倫理特論	1	· 専 攻	医療倫理特論	1
共通基礎	実験研究方法特論,事例研究方法特論, 質的研究方法特論,調查研究方法特論, 看護研究方法特論 の内 1 科目	2	共通基礎	実験研究方法特論,事例研究方法特論, 質的研究方法特論,調查研究方法特論, 看護研究方法特論 の内 1 科目	2
科目	上記および※1を除く専攻共通基礎科目の内2科目	4	科目	上記および※1を除く専攻共通基礎科目の内2科目	4
Ħ	計	8		計	8
公衆衛	生看護学特論及び公衆衛生看護学演習	4	助産学	持論及び助産学演習	4
公衆衛	生看護学実践演習	6	助産学	実践演習	6
実践看	<b>護研究</b>	8	実践看	<b>雙研究</b>	8
(公衆律 【6 単位	測に定める科目(※ 2) 5生看護学原論,社会保障・健康政策論,地域看護学特論) [] 科目群及び専攻共通基礎科目(※ 1 を除く)【4 単位】	10	(ウイメ 国際母	則に定める科目(※ 2) シズヘルス特論,リプロダクティブヘルス特論,地域・ 子保健学)【6 単位】 科目群及び専攻共通基礎科目(※ 1 を除く)【4 単位】	10
	公衆衛生看護学科目群の下記 14 科目			助産学科目群の下記 12 科目	
	公衆衛生看護学原論(※ 2)	2		ウイメンズヘルス特論(※ 2)	2
	公衆衛生看護活動論	2		リプロダクティブヘルス特論(※ 2)	2
	地域健康組織活動論	2		助産対人関係論	2
	産業看護論	1		助産診断・技術学特論	4
44-	地域健康危機管理論	2	44~	助産診断・技術学演習 I	2
指定	保健医療福祉行政論	2	指定	助産診断・技術学演習Ⅱ	2
規	公衆衛生看護活動論演習 I	3	規	乳幼児支援論	2
則 に	公衆衛生看護活動論演習Ⅱ	2	則に	地域・国際母子保健学(※ 2)	2
定	公衆衛生看護管理論	2	定	助産マネージメント特論	2
める	公衆衛生看護疫学演習	2	める	助産学実習 I	7
科	社会保障・健康政策論(※ 2)	2	科	助産学実習Ⅱ	2
目	公衆衛生看護学実習 I	2	目	助産学実習Ⅲ	2
	公衆衛生看護学実習Ⅱ	2			
	公衆衛生看護学実習Ⅲ	1			
	看護学科目群 地域看護学特論(※ 2)	2	1		
	   大学院共通授業科目 社会と健康V「地域保健活動」	2			
	計	25 (31)	1	計	25 (31)
1	   	61	1	     	61

<sup>※1:</sup>看護倫理特論, 医療財務会計論, 病院経営戦略論, 病院組織管理論, 医療マーケティング論, 医療政策学, 医療経済学, 医療管理会計論, 産官 学連携マネジメント論, 病院経営情報分析論 A, 病院経営情報分析論 B, 病院経営ケーススタディ A, 病院経営ケーススタディ B

<sup>※2:</sup>公衆衛生看護学原論、社会保障・健康政策論、地域看護学特論は修了要件に含む授業科目のため、「指定規則に定める科目」の「計」欄は、当該授業科目の合計単位数6単位を差し引いた25単位となる。なお、「計」欄にある() 書きは「指定規則に定める科目」の総単位数。

<sup>※1:</sup>看護倫理特論, 医療財務会計論, 病院経営戦略論, 病院組織管理論, 医療マーケティング論, 医療政策学, 医療経済学, 医療管理会計論, 産官 学連携マネジメント論, 病院経営情報分析論 A, 病院経営情報分析論 B, 病院経営ケーススタディ A, 病院経営ケーススタディ B

<sup>※2:</sup>ウイメンズへルス特論,リプロダクティブへルス特論,地域・国際母子保健学は修了要件に含む授業科目のため,「指定規則に定める科目」の「計」欄は,当該授業科目の合計単位数6単位を差し引いた25単位となる。なお,「計」欄にある() 書きは「指定規則に定める科目」の総単位数。

## ※専門看護師資格認定申請資格の取得を希望する場合の修了要件

	修 了 要 件 及 び 履 修 方 法					
	看護学コース					
専門看記	護師認定申請資格所得					
高度実施	<b>线看護学科目群</b>	単位				
	必修科目	1				
専攻	医療倫理特論,看護倫理特論の内1科目	1以上				
共 選 基 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選						
日 上記以外の専攻共通基礎科目の内2科目						
	計	8				
がん看記	獲学特論Ⅰ・Ⅱ	4				
がん看記	獲学特論演習Ⅰ・Ⅱ	4				
がん看記	獲学演習Ⅰ・Ⅱ	4				
実践看記	<b></b>	8				
	高度実践看護学科目群の下記 12 科目のうち 11 科目					
	看護教育学特論専攻共通科目の【看護倫理特論】	2				
	看護管理学特論 を含めた 4 科目のうち 3 科目	2				
日	コンサルテーション論	2				
本 看	フィジカルアセスメント特論	2				
護系	病態生理学特論	2				
大	臨床薬理学特論	2				
学 協	臨床腫瘍学特論	2				
議会	高度実践看護学実習I	2				
で定	高度実践看護学実習Ⅱ	3				
め	高度実践看護学実習Ⅲ	3				
る 科	高度実践看護学実習IV	2				
目						
		24				
	計	52				
	専門看護師資格申請要件単位数	38				

## 7 授業科目担当教員一覧(保健科学院 修士課程)

コース科	目群	授業科目名	担当教員氏名	単位	学年/開講期
		リスクマネージメント特論	小笠原克彦	1	1,2/1学期
		医療倫理特論	岩本幹子	1	1,2/1学期
		看護倫理特論	岩本幹子, 鷲見尚己	2	1,2/1学期
		実験研究方法特論	横澤宏一, 石津明洋, 前島 洋, 池田敦子, 千見寺貴子, 宮﨑太輔, 山口博之, 櫻井俊宏	2	1/通年
		事例研究方法特論	境 信哉, 蝦名康彦	2	1/通年
		質的研究方法特論	未定	2	1/通年
		調査研究方法特論	山内太郎,佐藤三穂	2	1/通年
		看護研究方法特論	鷲見尚己, 伊藤陽一, 矢野理香, 青柳道子	2	1/通年
		保健統計学演習	横田 勲	2	1,2/1学期
		先端検査医学特論	山口博之,惠 淑萍,大久保寅彦,清水 力, 伊東拓也	2	1,2/1学期
専		がん・再生医療特論	尾崎倫孝,神島 保,蝦名康彦	2	1,2/1学期
攻		機能解剖学特論	宮﨑太輔	2	1/2学期
共		健康科学特論	山内太郎, 横澤宏一, 小笠原克彦, 大槻美佳, 尾崎倫孝, 池田敦子	2	1,2/1学期
通		スポーツ・体力科学特論	寒川美奈,滝澤一騎	2	1,2/1学期
基		食品機能学特論	未定	2	1,2/1学期
礎		栄養薬理学特論	未定	2	1,2/1学期
科		チーム医療特論	鷲見尚己,青柳道子	2	1,2/1学期
目		医療財務会計論	未定	1	1,2/1学期
		病院経営戦略論	未定	1	1,2/1学期
	Ì	病院組織管理論	未定	1	1,2/通年
		医療マーケティング論	未定	1	1,2/1学期
		医療政策学	未定	1	1,2/1学期
		医療経済学	未定	1	1,2/1学期
	İ	医療管理会計論	未定	1	1,2/2学期
		産官学連携マネジメント論	未定	1	1,2/2学期
		病院経営情報分析論A	未定	1	1,2/通年
	İ	病院経営情報分析論B	未定	1	1,2/通年
	Ì	病院経営ケーススタディ A	未定	1	1,2/通年
	Ì	病院経営ケーススタディB	未定	1	1,2/1学期
	11.	医用物理工学特論	未定	2	1/1学期
	生体量	医用量子線工学特論	伊達広行	2	1/2学期
	量	医用理工学演習	伊達広行, 福永久典	2	1,2/1学期
	子科学科	臨床画像技術学特論	杉森博行	2	1/2学期
	学日	画像診断学特論	神島 保	2	1,2/1学期
	目群	画像診断学演習	神島 保	2	1/2学期
保上	群	臨床画像技術学演習	杉森博行	2	1,2/1学期
健		循環機能検査学特論	加賀早苗	2	1/2学期
科	İ	循環機能検査学演習	加賀早苗	2	1,2/1学期
学	İ	血液再生制御学特論	田村彰吾	2	1/2学期
	#	血液再生制御学演習	田村彰吾	2	1/2学期
1   ス	生体情報科学科目	代謝分析化学特論	惠 淑萍,陳 震,Bomme GOWDA, DIBWE DYA FITA EDDY,何 欣蓉, DIVYAVANI,WU YUE,陳 一凡	2	1,2/1学期
	7777	代謝分析化学演習	惠 淑萍,陳 震,Bomme GOWDA, DIBWE DYA FITA EDDY,何 欣蓉, DIVYAVANI,WU YUE,陳 一凡	2	1/2学期
	群	感染・生体ストレス応答学特論	山口博之,尾崎倫孝	2	1,2/1学期
		感染・生体ストレス応答学演習	山口博之, 尾崎倫孝	2	1/2学期
		免疫病態学特論	石津明洋,益田紗季子,西端友香	2	1,2/1学期
		免疫病態学演習	石津明洋, 益田紗季子, 西端友香	2	1/2学期

· ^ ^	科目群	授業科目名	担当教員氏名	単位	学年/開講期
$\top$		運動制御学特論	前島 洋, 未定, 長谷川直哉, 髙松泰行	2	1,2/1学期
		運動制御学演習	前島 洋,未定,石田知也,長谷川直哉,高松泰行	2	1/2学期
	IJ	運動器障害学特論	遠山晴一, 寒川美奈, 笠原敏史, 石田知也	2	1,2/1学期
	ハビ	運動器障害学演習	遠山晴一, 寒川美奈, 笠原敏史, 石田知也	2	1/2学期
	ij	発達期障害・高次脳機能障害作業適応学特論	境信哉,澤村大輔,吉田一生	2	1,2/1学期
	テー	発達期障害・高次脳機能障害作業適応学演習	境 信哉,澤村大輔,吉田一生	2	1/2学期
	· ショ	生体システム制御学特論	千見寺貴子	2	1,2/1学期
		生体システム制御学演習	千見寺貴子	2	1/2学期
	ン科学科	精神障害リハビリテーション学特論	未定	2	1,2/1学期
		精神障害リハビリテーション学演習	未定	2	1/2学期
	目群	生体機能学基礎研究特論	宮﨑太輔,境 信哉,千見寺貴子,澤村大輔,吉田一生,	2	1/1学期
保健		生体機能学基礎研究演習	髙島理沙   宮崎太輔,境 信哉,千見寺貴子,澤村大輔,吉田一生,	2	1/2学期
科			髙島理沙		
学		環境健康科学特論	池田敦子	2	1,2/1学期
コ		環境健康科学演習	池田敦子	2	1/2学期
,	健	人類生態学特論	山内太郎	2	1,2/1学期
ス	康	人類生態学演習	山内太郎	2	1/2学期
	科学科	機能情報計測学特論	横澤宏一	2	1,2/1学期
		機能情報計測学演習	横澤宏一	2	1/2学期
	目群	保健情報科学特論	小笠原克彦	2	1,2/1学期
	HT	保健情報科学演習	小笠原克彦	2	1/2学期
		高次脳機能障害学特論	大槻美佳	2	1,2/1学期
	-	高次脳機能障害学演習	大槻美佳 伊達広行,神島 保,山口博之,石津明洋,惠 淑萍,	2	1/2学期
1	保健	科学研究	横澤宏一, 小笠原克彦, 山内太郎, 池田敦子, 杉森博行, 加賀早苗, 寒川美奈, 宮﨑太輔, 大槻美佳, 田村彰吾, 櫻井俊宏, 大久保寅彦, 益田紗季子, 澤村大輔, 吉田一生, 陳 震, 堤 香織, 笠原敏史, 石田知也, 長谷川直哉, 吉村高明, DIBWE DYA FITA EDDY	10	1,2/通年
		看護管理学特論	岩本幹子、田中いずみ	2	1,2/1学期
		看護管理学演習	岩本幹子	2	1/2学期
		看護技術学特論	矢野理香	2	1,2/1学期
		看護技術学演習	矢野理香	2	1/2学期
		療養生活支援システム看護学特論	鷲見尚己, 佐藤三穂	2	1,2/1学期
		療養生活支援システム看護学演習	鷲見尚己, 佐藤三穂		1/2学期
		原食工伯又版ノハノム自設于供日	747-214 E 75	2	1/ 4子州
		がん看護学特論	鷲見尚己,青柳道子	2 2	
		がん看護学特論	鷲見尚己,青柳道子	2	1,2/1学期 1/2学期
		がん看護学特論 がん看護学演習	鷲見尚己, 青柳道子 鷲見尚己, 青柳道子	2 2	1,2/1学期 1/2学期
		がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田髙悦子,平野美千代,青柳道子	2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期
看		がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論 地域看護学演習	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田髙悦子,平野美千代,青柳道子 田髙悦子,平野美千代	2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期
護	看來	がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論 地域看護学演習 看護教育学特論	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田髙悦子,平野美千代,青柳道子 田髙悦子,平野美千代 矢野理香	2 2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期
護学	護学	がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論 地域看護学演習 看護教育学特論 看護教育学演習	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田高悦子,平野美千代,青柳道子 田高悦子,平野美千代 矢野理香 矢野理香	2 2 2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期
護学	護学科	がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論 地域看護学演習 看護教育学特論 看護教育学演習 高齢者看護学特論	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田髙悦子,平野美千代,青柳道子 田髙悦子,平野美千代 矢野理香 矢野理香 結城美智子	2 2 2 2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期
護学コ、	護学	がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論 地域看護学演習 看護教育学特論 看護教育学演習 高齢者看護学特論 高齢者看護学演習	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田高悦子,平野美千代,青柳道子 田高悦子,平野美千代 矢野理香 矢野理香 結城美智子	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期
護学コー	護学科目	がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論 地域看護学演習 看護教育学特論 看護教育学演習 高齢者看護学特論 高齢者看護学特論 高齢者看護学演習	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田髙悦子,平野美千代,青柳道子 田髙悦子,平野美千代 矢野理香 矢野理香 結城美智子 結城美智子	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期
護学コー	護学科目	がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論 地域看護学演習 看護教育学特論 看護教育学演習 高齢者看護学特論 高齢者看護学演習 高次脳機能障害・認知症看護学特論 高次脳機能障害・認知症看護学演習	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田高悦子,平野美千代,青柳道子 田高悦子,平野美千代 矢野理香 矢野理香 结城美智子 結城美智子 大槻美佳,結城美智子 大槻美佳,結城美智子	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期
護学コー	護学科目	がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論 地域看護学演習 看護教育学特論 看護教育学特論 看護教育学特論 高齢者看護学特論 高齢者看護学演習 高次脳機能障害・認知症看護学特論 高次脳機能障害・認知症看護学演習 精神・脳科学看護学特論	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田高悦子,平野美千代,青柳道子 田高悦子,平野美千代 矢野理香 矢野理香 結城美智子 結城美智子 大槻美佳,結城美智子 大槻美佳,結城美智子	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1/2学期 1/2学期
護学コー	護学科目	がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論 地域看護学特論 看護教育学特論 看護教育学特論 看護教育学演習 高齢者看護学特論 高齢者看護学特論 高外脳機能障害・認知症看護学特論 高次脳機能障害・認知症看護学演習 精神・脳科学看護学特論 精神・脳科学看護学特論	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田高悦子,平野美千代,青柳道子 田高悦子,平野美千代 矢野理香 矢野理香 結城美智子 結城美智子 大槻美佳,結城美智子 大槻美佳,結城美智子 宮島直子	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1/2学期 1/2学期
護学コー	護学科目	がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論 地域看護学特論 看護教育学特論 看護教育学演習 高齢者看護学特論 高齢者看護学特論 高外脳機能障害・認知症看護学特論 高次脳機能障害・認知症看護学特論 高次脳機能障害・認知症看護学演習 精神・脳科学看護学特論 精神・脳科学看護学特論	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田高悦子,平野美千代,青柳道子 田高悦子,平野美千代 矢野理香 矢野理香 結城美智子 結城美智子 大槻美佳,結城美智子 大槻美佳,結城美智子 宮島直子 宮島直子	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1/2学期
護学コー	護学科目	がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論 地域看護学演習 看護教育学特論 看護教育学特論 看護教育学演習 高齢者看護学特論 高齢者看護学特論 高外脳機能障害・認知症看護学特論 高次脳機能障害・認知症看護学演習 精神・脳科学看護学特論 精神・脳科学看護学特論 精神・脳科学看護学特論 国際母子看護学特論	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田高悦子,平野美千代,青柳道子 田高悦子,平野美千代 矢野理香 矢野理香 结城美智子 結城美智子 大槻美佳,結城美智子 大槻美佳,結城美智子 支槻美佳,結城美智子 宮島直子 宮島直子 近藤祥子,野口眞規子,藤田和佳子	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1/2学期
護学コー	護学科目	がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論 地域看護学特論 地域看護学演習 看護教育学特論 看護教育学特論 高齢者看護学特論 高齢者看護学演習 高次脳機能障害・認知症看護学特論 高次脳機能障害・認知症看護学演習 精神・脳科学看護学特論 精神・脳科学看護学特論 国際母子看護学特論 国際母子看護学特論	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田高悦子,平野美千代,青柳道子 田高悦子,平野美千代 矢野理香 矢野理香 結城美智子 結城美智子 大槻美佳,結城美智子 大槻美佳,結城美智子 宮島直子 宮島直子 宮島直子 宮島直子 北藤祥子,野口眞規子 近藤祥子,野口眞規子,藤田和佳子 未定,蝦名康彦 未定,蝦名康彦	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1/2学期 1/2学期 1/2学期 1/2学期 1/2学期 1/2学期 1/2学期
護学コー	護学科目	がん看護学特論 がん看護学特論 地域看護学特論 地域看護学特論 看護教育学特論 看護教育学特論 看護教育学演習 高齢者看護学特論 高齢者看護学演習 高次脳機能障害・認知症看護学特論 高次脳機能障害・認知症看護学演習 精神・脳科学看護学特論 精神・脳科学看護学特論 精神・脳科学看護学特論 国際母子看護学特論 国際母子看護学特論 母子看護学演習	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田高悦子,平野美千代,青柳道子 田高悦子,平野美千代 矢野理香 矢野理香 結城美智子 結城美智子 大槻美佳,結城美智子 大槻美佳,結城美智子 支島直子 宮島直子 宮島直子 近藤祥子,野口眞規子 近藤祥子,野口眞規子,藤田和佳子 未定,蝦名康彦	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1/2学期 1/2学期 1/2学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1,2/1学期
護学コー	護学科目	がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論 地域看護学特論 看護教育学特論 看護教育学演習 高齢者看護学特論 高齢者看護学特論 高次脳機能障害・認知症看護学特論 高次脳機能障害・認知症看護学特論 高次脳機能障害・認知症看護学領習 精神・脳科学看護学特論 精神・脳科学看護学特論 国際母子看護学特論 国際母子看護学特論 母子看護学特論 母子看護学特論	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田高悦子,平野美千代,青柳道子 田高悦子,平野美千代 矢野理香 矢野理香 結城美智子 結城美智子 大槻美佳,結城美智子 大槻美佳,結城美智子 宮島直子 宮島直子 宮島直子 近藤祥子,野口眞規子 近藤祥子,野口眞規子,藤田和佳子 未定,蝦名康彦 未定,蝦名康彦	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1/2学期 1/2学期 1/2/1学期 1/2/1学期 1/2/1学期 1/2/1学期 1/2/1学期
護学コ、	護学科目	がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論 地域看護学演習 看護教育学特論 看護教育学演習 高齢者看護学特論 高齢者看護学演習 高次脳機能障害・認知症看護学特論 高次脳機能障害・認知症看護学演習 精神・脳科学看護学特論 精神・脳科学看護学特論 国際母子看護学演習 国際母子看護学演習 母子看護学演習 母子看護学演習 予防看護学時論 予防看護学演習	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田高悦子,平野美千代,青柳道子 田高悦子,平野美千代 矢野理香 矢野理香 結城美智子 枯城美智子 大槻美佳,結城美智子 大槻美佳,結城美智子 宮島直子 宮島直子 宮島直子 近藤祥子,野口眞規子 近藤祥子,野口眞規子 近藤祥子,野口眞規子 未定,蝦名康彦 未定,蝦名康彦 未定,蝦名康彦 池田敦子 山内太郎	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期
学コー	護学科目	がん看護学特論 がん看護学演習 地域看護学特論 地域看護学特論 地域看護学演習 看護教育学特論 看護教育学特論 高齢者看護学特論 高齢者看護学特論 高次脳機能障害・認知症看護学特論 高次脳機能障害・認知症看護学特論 精神・脳科学看護学特論 精神・脳科学看護学特論 国際母子看護学特論 母子看護学特論 母子看護学特論 母子看護学特論 予防看護学特論 予防看護学特論	鷲見尚己,青柳道子 鷲見尚己,青柳道子 田高悦子,平野美千代,青柳道子 田高悦子,平野美千代 矢野理香 矢野理香 左野理香 結城美智子 枯城美智子 大槻美佳,結城美智子 大槻美佳,結城美智子 宮島直子 宮島直子 宮島直子 近藤祥子,野口眞規子 近藤祥子,野口眞規子,藤田和佳子 未定,蝦名康彦 未定,蝦名康彦 池田敦子	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期 1/2学期 1,2/1学期 1/2学期

-ス 科目群	授業科目名	担当教員氏名	単位	学年/開講期
	公衆衛生看護学特論	田髙悦子, 平野美千代	2	1/1学期
	公衆衛生看護学演習	田髙悦子,平野美千代	2	1/2学期
	公衆衛生看護学実践演習	田髙悦子, 平野美千代, 大西竜太	6	1/2学期,2/1学期
	公衆衛生看護学原論	田髙悦子, 斉藤佳代子	2	1/1学期
	公衆衛生看護活動論	平野美千代,髙島理沙,小野寺さやか,髙橋ミツ	2	1/1学期
	地域健康組織活動論	平野美千代,宮崎隆志	2	1/1学期
公衆	産業看護論	田髙悦子,池田敦子,福永久典,宮崎由美子	1	1,2/2学期
公衆衛生	地域健康危機管理論	平野美千代,山口 亮,古澤 弥,森 幸野,寺田健作, 若山好美	2	1/2学期
看	保健医療福祉行政論	田髙悦子,山本直樹,巻 康弘	2	1/2学期
看護学科	公衆衛生看護活動論演習 I	平野美千代,境 信哉,吉田倫子,大西竜太,小澤涼子,高橋ミツ	3	1/1学期
科目	   公衆衛生看護活動論演習 II	平野美千代,未定	2	1/2学期
群	公衆衛生看護管理論	田髙悦子,宮下常美,未定,未定	2	2/1学期
	公衆衛生看護疫学演習	田高悦子,池田敦子,大西竜太	2	1/1学期
	社会保障・健康政策論	平野美千代,中園和貴,川久保寬,石井安彦,野村陽子,	2	2/2学期
		未定		
	公衆衛生看護学実習I	平野美千代,田高悦子,未定	2	1/2学期
	公衆衛生看護学実習Ⅱ	平野美千代,田高悦子,未定	2	1/2学期
	公衆衛生看護学実習Ⅲ	平野美千代,田髙悦子,大西竜太	1	2/1学期
	助産学特論	近藤祥子	2	1/1学期
	助産学演習	近藤祥子	2	1/2学期
	助産学実践演習	蝦名康彦, 近藤祥子	6	1/2学期, 2/1学期
	ウイメンズヘルス特論	蝦名康彦	2	1/1学期
	リプロダクティブヘルス特論 助産対人関係論	近藤祥子	2	1/1学期
助		近藤祥子,宮島直子		1/2学期
産学科	助産診断・技術学特論 助産診断・技術学演習 I	蝦名康彦 近藤祥子,吉田倫子,中村真弥	2	1/1学期 1/1学期
科目	助産診断・技術学演習Ⅱ	近藤祥子,古田儒于,中村真弥	2	1/1学期
一群	到性影例・投術子供音	近藤祥子,占四幅丁,中村县外	2	1/1子朔
	地域・国際母子保健学	近藤祥子, 京 和俊, 黑田花丁	2	2/1学期
	助産マネージメント特論	近藤祥子	2	1/2学期
	助産学実習Ⅰ	近藤祥子,吉田倫子,中村真弥	7	1/2学期
	助産学実習Ⅱ	近藤祥子,吉田倫子,中村真弥	2	2/1学期
	助産学実習Ⅲ	近藤祥子,吉田倫子,中村真弥	2	2/1学期
	がん看護学特論Ⅰ	鷲見尚己,青柳道子	2	1/1学期
		鷲見尚己,青柳道子,平山さおり,石岡明子,	2	1/1学期
	がん看護学特論Ⅱ	部川玲子		1/1字期
	がん看護学特論演習 I	鷲見尚己,青柳道子,菊地美香,田巻知宏,   上村恵一	2	1/2学期
	がん看護学特論演習Ⅱ	鷲見尚己,青柳道子,部川玲子,石岡明子	2	1/2学期
高	がん看護学演習 I	鷲見尚己,青柳道子,内海明美,前野 宏,田巻知宏,	2	1/2学期
度	がん看護学演習Ⅱ	敦賀健吉   鷲見尚己,青柳道子,平山さおり	2	1/2学期
度実践	フィジカルアセスメント特論	岩本幹子、鷲見尚己、未定	2	1/1学期
看	病態生理学特論	尾崎倫孝,大槻美佳,鷲見尚己,青柳道子	2	1/1学期
看護学科	臨床薬理学特論	井関 健, 鷲見尚己	2	1/1学期
科				
一貫群	コンサルテーション論	八木こずえ,石岡明子	2	1/1学期
	臨床腫瘍学特論	尾崎倫孝, 平野 聡, 豊嶋崇徳, 木下一郎, 木下留美子, 上村恵一	2	1/1学期
	高度実践看護学実習 I	鷲見尚己,青柳道子	2	1/2学期
	高度実践看護学実習Ⅱ	鷲見尚己, 青柳道子	3	2/1学期
	高度実践看護学実習Ⅲ	鷲見尚己, 青柳道子	3	2/1学期
	高度実践看護学実習IV	鷲見尚己, 青柳道子	2	2/1学期
看護科学研究		蝦名康彦, 尾崎倫孝, 結城美智子, 矢野理香, 田髙悦子, 小笠原克彦, 山内太郎, 池田敦子, 宮島直子, 大槻美佳, 岩本幹子, 鷲見尚己, 平野美千代, 近藤祥子, 佐藤三穂, 青柳道子, コリー紀代	10	1,2/通年
実践	看護研究	結城美智子, 矢野理香, 蝦名康彦, 田高悦子, 宮島直子, 岩本幹子, 鷲見尚己, 平野美千代, 近藤祥子, 佐藤三穂, 青柳道子, コリー紀代	8	2/通年

## 8 主任指導教員の主な研究内容及び連絡先(保健科学院修士課程) 今和4年4月1日現在

## 保健科学専攻

コース	コース科目群 (教育研究領域)	指 導 教 員 職 · 氏 名	主たる研究内容
	生体量子科学	准教授 杉 森 博 行	1) 生体組織における放射線エネルギー付与過程シミュレーション 2) 生体の放射線被曝効果に関する統計的解析と損傷動態の解明 3) 放射線治療における最適分割照射の検討 1) 単純写真による関節裂隙狭小化自動検出に関する研究 2) 超音波や MR 画像による炎症性関節疾患の活動性定量評価に関する研究 3) 骨粗鬆症の定量化に関する研究 1) 人工知能技術を医用画像へ応用した診断補助技術の開発 2) 医用画像解析による新たな定量値導出に関する研究 3) プログラミングによる医用画像解析手法の開発
保健科学コー	生体情報科学	教授 山口博之 hiroyuki@med.hokudai.ac.jp 教授 石津明洋 aishizu@med.hokudai.ac.jp 教授 惠淑萍 keino@hs.hokudai.ac.jp 教授 尾崎倫孝 ozaki-m@med.hokudai.ac.jp 准教授 加賀早苗	<ol> <li>ヒト病原細菌(主にクラミジア)の細胞内適応機構の探索とその分子基盤の解明</li> <li>原生生物を介したヒト病原細菌(主にレジオネラ)のヒト細胞への適応戦略とその分子機構</li> <li>高頻度接触面におけるヒト病原細菌の生存機構の解明と応用:環境因子(温度や湿度など)を介した制御法の開発</li> <li>血管炎の病理と病態</li> <li>生体防御システムとその破綻に関する研究</li> </ol>
Z	リハビリテーション 科学	教授 遠山晴一 tohyama@med.hokudai.ac.jp 教授前島洋 maeji@hs.hokudai.ac.jp 教授境信哉 sakai@hs.hokudai.ac.jp 教授 千見寺貴子 chikenji@pop.med.hokudai.ac.jp 准教授寒川美奈 mina@hs.hokudai.ac.jp 准教授宮崎太輔 miyazaki@med.hokudai.ac.jp	1) 運動器障害・スポーツ傷害に対するリハビリテーションに関する研究 2) 運動器障害・スポーツ傷害の発症予防に関する研究 1) 運動・学習にともなうシナプス機能修飾に関する研究 2) 高齢者のヘルスプロモーションと退行変性予防に関する研究 3) 中枢神経系疾患の運動療法に対するニューロモジュレーション 1) 認知症予防と認知症高齢者の地域生活支援に関する研究 2) 神経科学的手法を用いたリハビリテーション評価・介入方法の開発と臨床応用 3) 注意機能とメタ認知機能に対する行動学的評価、脳活動評価とリハビリテーション 1) 組織再生と慢性炎症における細胞老化の役割の解明 2) 間葉系間質細胞を用いた慢性炎症性疾患の治療メカニズムと臨床応用 1) スポーツ傷害の発生メカニズムと予防に関する研究 2) 運動療法の有効性に関する研究 3) ウィメンズヘルスとヘルスプロモーションに関する研究 1) 中枢神経における神経終末とシナプス後部の特異的結合様式の解明 2) 小脳神経回路発達様式の解明 3) 小脳における帯状構造特異的入出力様式の解明
保健科学コース	健康科学	教授 横 澤 宏 一	1) コミュニケーション、記憶、音楽認知など高次脳機能の無侵襲計測とイメージング 2) 電気生理学的手法による内因性脳活動(感情や衝動、ストレスなど)の定量計測 3) 高次脳機能計測の医工学的手法に関する研究 1) 医療プロセスおよび医療連携フローに関する研究 2) 遠隔保健システムの開発及び評価に関する研究 3) 医療資源・医療技術の社会経済評価に関する研究 ○フィールド調査によって人々の健康増進・幸福に資する 1) 子どもと地域住民の参加型アクションリサーチ 2) 安全な飲料水、サニテーション、衛生(WASH) 3) ライフスタイル(食と栄養、運動)、健康、QOL、Wellbeing 1) 環境と健康影響に関する次世代影響・出生コーホート研究 2) 室内環境と健康に関する研究 3) 疾病予防や Wellbeing に関する環境と健康の研究 4) 環境と健康に関連するバイオマーカー等を用いた機序解明

コース	コース科目群 (教育研究領域)	指 導 教 員 職 · 氏 名	主 た る 研 究 内 容
保健科学コース	健康科学	教授 惠 淑 萍 keino@hs.hokudai.ac.jp 准教授 大 槻 美 佳 lasteroideb612@pop.med.hokudai.ac.jp	1) 血漿リポタンパク質・生理活性脂質の研究 2) 異所性脂肪蓄積症などの脂質代謝異常に関する研究 3) 酸化ストレス応答・ミトコンドリア機能調節の研究 4) 機能性食品の研究開発と作用機序の解明 1) 認知機能(言語,認知,行為,記憶)のメカニズム解明,評価方法の開発 2) 認知症性疾患の診断・治療的介入方法の学際的研究 3) 神経心理学的方法と機能画像・電気生理学的方法の統合による高次脳機能解明
- ス	看護学 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養	asteroideb612@pop.med.hokudai.ac.jp 教授	3 神経心理学的方法と機能画像・電気生理学的方法の統合による高次脳機能解明 1) ヘルスケア研究におけるデータサイエンスの推進 2 女性特有のメンタルへルスに関する研究 3) 社会的・精神的援助を要する妊産婦ケアと下と関する研究 4) 遺伝・ゲノム医療におけるタライアント支援に関する研究 5) 女性のがんの啓蒙・予防・検診に関する研究 5) 女性のがんの啓蒙・予防・検診に関する研究 6) 世域ケアシステムおよびプログラムの理論、技術、指標、モノづくり開発に関する研究 2) 地域ケアシステムおよびプログラムの理論、技術、指標、モノづくり開発に関する研究 2) 地域ケアシステムおよびプログラムの理論、技術、指標、モノづくり開発に関する研究 3) 地域住民(主に高齢者等)の社会的孤立・孤独予防と地域づくりに関する社会実装研究 4) 1) ~3) のほか、次代の公衆衛生看護学・地域看護学に関わる課題解決に資する研究 4) アトレスに対する生体応答と制御メカニズムの解析 2) 肝臓を中心とした様々な病態の分子生物学的解析(とくに脂肪肝・NASH、虚血・再満流信害のメカニズム)。 3) 光操作(オプトジェネティクス):「光」を利用した生体機能イメージングと光分子治療 1) リハビリテーション看護技術の開発 2 高齢慢性疾患患者の重症化予防 3) 地域高齢者の介證予防に関する研究 4) 在宅療養者への支援に関する研究 4) 在総療養師師政技の可視化に関する研究 5) 看護技術の成果モデル開発と効果に関する研究 5) 看護技術の成果モデル開発と効果に関する研究 5) 看護接着の側眼と皮が、健康管理システムに関する研究 5) 看護を育師の技の可視化に関する研究 6) 看護を育師の社会経治評価に関する研究 6) 西線と健康に関連者を持定と経験で加ている研究 7) 子ともと地域住民の参加型アクションリサーチ 7) 安全な放射水、サニテーション、衛生(WASH) 7) テともと地域住民の参加型アクションリサーチ 7) 安全な飲料水、サニテーション、衛生(WASH) 7) アプスタイル(食と栄養、運動)、健康、QOL、Wellbeing 1) 環境と健康に関する研究 2) 環境境能に関する研究 2) 環境と健康に関する研究 3) 疾病予防や Wellbeing に関する研究 4) 環境と健康に関する研究 5) 高齢疾患に関する研究 6) 精神看護技術の開発と効果に関する研究 6) 精神看護技術の開発と効果に関する研究 6) 精神看護技術の開発と効果に関する研究 6) 経神経疾患の認知機能(高次脳機能)に関する研究 6) 経神経疾患の認知機能(高次脳機能)に関する研究 6) 経神経疾患の認知機能(高次脳機能)に関する研究 6) 経神経疾患の認知機能(高次脳機能)に関する研究 6) 大き機能の対力を発し関する研究 6) 大き機能の対力を発し、対力を研究 6) 大き機能の研究 6) 大きなの研究
		佐藤三穂 m_sato@med.hokudai.ac.jp	<ol> <li>心理社会的経験に関する研究</li> <li>セルフケアに関する研究</li> <li>足の健康に関する研究</li> </ol>

## 9 小樽商科大学大学院商学研究科 MBA 特別コースについて

本学院は、小樽商科大学大学院商学研究科と連携して医療系理論と専門職実務の架橋を実践し、社会に有為な人材を早期に養成するため、MBA特別コースに関する協定を平成20年8月に締結しました。この協定により、本学院修士課程または博士後期課程修了後、小樽商科大学大学院商学研究科MBA特別コースに入学し、1年の学修で経営管理修士(専門職)の学位が取得できます。

MBA特別コースに入学するためには、本学院修士課程または博士後期課程に入学後、以下の単位修得及び手続きが必要となります。

1. 本学院修士課程または博士後期課程で開講する以下の科目のうち2科目を1年次に履修し、単位修得すること。 医療倫理・リスクマネージメント特論(2単位)

保健統計学演習(2単位)

調査研究方法特論(2単位)

医療マネージメント特講(2単位)(※博士後期課程のみ) 合計4科目

- 2. 1年次の11月頃に教務担当へ入学志願書及び主任指導教員による推薦書を提出すること。 11月頃に掲示にて手続き方法を確認し、提出書類を作成のうえ、12月初旬までに教務担当へ提出してください。
- 3. 2年次に小樽商科大学大学院商学研究科で科目等履修生として所定の科目を修得すること。 本学院に在学しながらMBA特別コースにかかる学修を行うことになります。 1年次の1月頃に教務担当へ小樽商科大学大学院商学研究科MBA特別コースへの科目等履修生出願書類を提出してください。

なお、科目等履修生出願及び入学にかかる検定料・入学料・授業料はかかりません。

## 10 高度実践看護師教育課程について

北海道大学大学院保健科学院は、保健科学に関する基礎的及び応用的な教育研究を行うことにより、保健科学に関する高度 な専門的知識及び倫理性を有するとともに、最新の医療技術に関する実践的な能力を有する高度専門職業人並びに保健科学に 関する独創的な研究及び開発を行うことができる教育者及び研究者を養成することを目的に掲げています。(北海道大学大学 院保健科学院規程 第1章第2条)

看護学コース(修士課程)では、専門看護師(Certified Nurse Specialist: CNS)の養成を目指し、高度実践看護学科目群において、平成30年度からがん看護専門看護師教育課程を開講しました。本教育課程では、「がん患者とその家族が有する身体的、精神的、社会的なあらゆる苦痛を理解し、患者と家族のQOLの視点に基づくケアとキュアを統合した高度な看護を提供できる」専門看護師の育成を目指しています。

#### 1. 専門看護師の資格制度

専門看護師制度は、複雑で解決困難な看護問題を持つ個人、家族及び集団に対して水準の高い看護ケアを効率よく提供するための、特定の専門看護分野の知識・技術を深めた専門看護師を社会に送り出すことにより、保健医療福祉の発展に貢献し併せて看護学の向上をはかることを目的としています。(日本看護協会)

専門看護師は、卓越した高度な看護実践能力を有し、「実践」「教育」「相談」「調整」「研究」「倫理調整」の6つの役割を果たすことにより、患者と家族に質の高いケアを提供しています。専門看護師になるためには、日本国の看護師免許を有し、看護系大学院修士課程修了者で日本看護系大学協議会が定める専門看護師教育課程基準の所定の単位(総計26単位または38単位)を取得していること、実務研修が通算5年以上、うち3年間以上は専門看護分野の実務研修であること、そして、日本看護協会の本会専門看護師認定審査に合格する必要があります。(詳細は、日本看護協会ホームページを参照してください)

#### 2. 専門看護師教育課程と受験資格に必要な科目の履修

専門看護師の資格認定審査の受験資格として,共通科目14単位以上とがんに関する専門分野科目24単位以上の履修が必要です。本学の高度実践看護学科目群では,「がん看護専門看護師」の教育課程に対応しており,以下の科目を履修することで専門看護師受験資格を得ることができます。

#### 1) 共通科目

基準の科目名	本学院の該当科目(本大学院での認定単位)
看護倫理	看護倫理特論(2単位)
看護教育論	看護教育学特論(2単位)
看護管理論	看護管理学特論(2単位)
コンサルテーション論	コンサルテーション論(2単位)
看護研究	看護研究方法特論(2単位)
フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント特論(2単位)
病態生理学	病態生理学特論(2単位)
臨床薬理学	臨床薬理学特論(2単位)

#### 2) がん看護専門看護師取得のための専門分野科目

基準の科目名	本学院の該当科目(本大学院での認定単位)		
専攻分野共通科目	臨床腫瘍学特論(2単位)		
	がん看護学特論 I (2単位)		
	がん看護学特論Ⅱ (2単位)		
専攻分野専門科目	がん看護学特論演習 I (2単位)		
	がん看護学特論演習Ⅱ (2単位)		
	がん看護学演習 I (2 単位)		
	がん看護学演習Ⅱ (2単位)		
実習科目	高度実践看護学実習 I (2単位)		
	高度実践看護学実習Ⅱ(3単位)		
	高度実践看護学実習Ⅲ(3単位)		
	高度実践看護学実習IV(2単位)		

# 博士後期課程関係

# 11 北海道大学大学院保健科学院博士論文に係る評価基準

#### 1. 基本要件

- (1) 博士論文は、博士の学位を申請する者が北海道大学大学院ディプロマ・ポリシー及び保健科学院ディプロマ・ポリシーが求める学力、能力、資質を備えていることを示す十分な学術的価値と高い独創性を有するものでなければならない。
- (2) 博士論文は、申請者自身の単著とし、本人以外の論文ないし研究発表の独自性やアイディアを侵害する箇所を含んではならない。
- (3) 博士論文は、著作権、肖像権その他の本人以外の権利を侵害してはならない。
- (4) 博士論文は、「北海道大学における科学者の行動規範」に則って適正に行われた研究に基づき作成されたものでなければならない。

#### 2. 論文の構成

博士論文は、次の要件を満たす構成とする。

- (1) 論文の題目が適切であること。
- (2) 研究の背景が記述され、研究目的が明確であること。
- (3) 研究方法が記述されており、目的に沿った方法であること。
- (4) 結果が図表等を用いて適切に示されていること。
- (5) 考察が結果に基づいて適切に導き出されていること。
- (6) 目的に対応して結論が適切に導き出されていること。
- (7) 引用文献が適切に用いられていること。
- (8) 前項までの内容が、適切な章立てにより不足なく含まれていること。

#### 3. 内容

博士論文の内容は、次のような点において評価することが想定される。ただし、どの項目を重視するか、さらにどのような項目を追加するかなどは、審査委員会に一任される。

- (1) 研究領域において国際水準での十分な学術的価値を有する。学術的価値とは、未知の事象・事物の発見、新しい分析方法や理論の構築・展開、新しい学問的解釈や概念の創出など、当該分野における学術研究の発展に貢献となすものを指す
- (2) テーマの選択、ならびにそのテーマに即した研究方法の選択が、先行研究を着実に踏まえて行われており、かつ高い独創性を有するものである。
- (3) 選択したテーマと研究方法に従ってデータなどを的確に収集・処理している。
- (4) 研究のプロセスに関して詳細に記載されている。
- (5) 個々の図や表のデータの分析と解釈が詳細に記載されている。
- (6) 論理的に一貫した構成と内容を有しており、高いレベルで完結性を有する。

# 12 実行教育課程表

博士後期課程

令和 4 年度 入学生

#### 専攻共通科目

				単位	立数		授	業形	態	
科目区分	授業科目の名称	配当 年次	必修	選択必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	備考
専攻共通	医療マネージメント特講 注 1	1	2				0			
科 目	小計 (1科目)	_	2	0	0	0		_		

## 保健科学コース

				単位	立数		授	業形	態	
科目区分	授業科目の名称	配当年次	必修	選択必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	備考
先	医用画像科学特講	1		2			0			
進	医用画像科学特講演習	1		2				0		
療	生体情報機能解析学特講	1		2			0			
科	生体情報機能解析学特講演習	1		2						
子科	重粒子医科学特講	1		2			0			
先進医療科学科目群	重粒子医科学特講演習	1		2				0		いずれかの科目群から、同一名
群	小計(6科目)	_	0	12	0	0		_		称を冠する特講及び特講演習を
総	先端リハビリテーション科学特講	1		2			0			
盒	先端リハビリテーション科学特講演習	1		2				0		各2単位以上を修得すること。
健	健康評価科学特講	1		2			0			
科	健康評価科学特講演習	1		2				$\circ$		
学	健康マネジメント特講	1		2			0			
総合健康科学科目群	健康マネジメント特講演習	1		2				0		
群	小計 (6科目)	_	0	12	0	0		_		
研究指導	保健科学特別研究	1 • 2 • 3	6					0		保健科学コースを選択した者は、
科目	小計 (1科目)	_	6	0	0	0				保健科学特別研究を修得すること。

#### 看護学コース

				単位	立数		授	業形	態	
科目区分	授業科目の名称	配当年次	必修	選択必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	備考
看護科学科目群	基盤看護科学特講 基盤看護科学特講演習 実践看護科学特講演習 社会看護科学特講 社会看護科学特講 社会看護科学特講演習 女性生涯看護科学特講 女性生涯看護科学特講演習 小計(8科目)	1 1 1 1 1 1 1 1	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	0	0 0 0	0 0 0 0		同一の名称を冠する特講及び特 講演習を各2単位以上を修得す ること。
研究指導 科 目	看護科学特別研究 小計(1科目)	1.2.3	6	0	0	0		O -		看護学コースを選択した者は,看 護科学特別研究を修得すること。

学位又は称号	博士(保健科学) 博士(看護学)					
修了事	要件及び履修方法		授 業	期間	等	
			1 学年の学期区分			2期
	目群から同一の名称を冠する特講 斗目合計 12 単位以上を修得し,か		1 学期の授業期間			15 週
う博士論文の審査及び最終試験は		2, 77-1 [96-97]	1 時限の授業時間		講義,演習 実験・実習 1	90分 80分

注1) 小樽商科大学大学院商学研究科 MBA 特別コース指定科目である。詳細は,該当頁を参照すること。

# 13 授業科目担当教員一覧(保健科学院 博士後期課程)

コース	科目群	授業科目名	担当教員氏名	単位	学年/開講期
共	·攻 ·通 ·目	医療マネージメント特講	小笠原克彦	2	1/1学期
		医用画像科学特講	神島 保,杉森博行,加賀早苗,髙島弘幸	2	1/1学期
	先	医用画像科学特講演習	神島 保,杉森博行,加賀早苗,髙島弘幸	2	1/2学期
	進医	生体情報機能解析学特講	石津明洋, 伊達広行, 神島 保, 山口博之, 惠 淑萍, 尾崎倫孝, 田村彰吾	2	1/1学期
	療科	生体情報機能解析学特講演習	石津明洋, 伊達広行, 神島 保, 山口博之, 惠 淑萍, 尾崎倫孝, 田村彰吾	2	1/2学期
	学	重粒子医科学特講	未定	2	1/1学期
保		重粒子医科学特講演習	未定	2	1/2学期
健	総	先端リハビリテーション科学特講	境 信哉,未定,遠山晴一,前島 洋,大槻美佳,寒川美奈,宮﨑太輔,千見寺貴子	2	1/1学期
科学	合健	先端リハビリテーション科学特講演習	境 信哉,未定,遠山晴一,前島 洋,大槻美佳,寒川美奈,宮﨑太輔,千見寺貴子	2	1/2学期
コ	康	健康評価科学特講	小笠原克彦,未定,千葉仁志,山内太郎,池田敦子	2	1/1学期
1	科	健康評価科学特講演習	小笠原克彦,未定,千葉仁志,山内太郎,池田敦子	2	1/2学期
ス	学	健康マネジメント特講	未定	2	1/1学期
		健康マネジメント特講演習	未定	2	1/2学期
	保健	科学特別研究	伊達広行,神島 保,山口博之,石津明洋,惠 淑萍,尾崎倫孝,遠山晴一,前島 洋,境 信哉,千見寺貴子, 横澤宏一,小笠原克彦,山内太郎,池田敦子,加賀早苗, 杉森博行,寒川美奈,宮崎太輔,大槻美佳,田村彰吾, 櫻井俊宏,大久保寅彦,益田紗季子,澤村大輔, 吉田一生,陳 震,堤 香織,笠原敏史,石田知也, 長谷川直哉,吉村高明	6	1,2,3/通年
		基盤看護科学特講	矢野理香, 尾崎倫孝, 鷲見尚己	2	1/1学期
		基盤看護科学特講演習	矢野理香, 尾崎倫孝, 鷲見尚己	2	1/2学期
		実践看護科学特講	結城美智子, 宮島直子, 大槻美佳, 平野美千代	2	1/1学期
看	看	実践看護科学特講演習	結城美智子, 宮島直子, 大槻美佳, 平野美千代	2	1/2学期
護	護科	社会看護科学特講	田髙悦子, 蝦名康彦, 未定, 小笠原克彦, 山内太郎, 池田敦子, 平野美千代, 近藤祥子	2	1/1学期
学コ	学	社会看護科学特講演習	田髙悦子, 蝦名康彦, 未定, 小笠原克彦, 山内太郎, 池田敦子, 平野美千代, 近藤祥子	2	1/2学期
1		女性生涯看護科学特講	蝦名康彦, 近藤祥子	2	1/1学期
ス		女性生涯看護科学特講演習	蝦名康彦, 近藤祥子	2	1/2学期
	看護	科学特別研究	蝦名康彦, 尾崎倫孝, 結城美智子, 矢野理香, 田高悦子, 小笠原克彦, 山内太郎, 池田敦子, 宮島直子, 大槻美佳, 岩本幹子, 鷲見尚己, 平野美千代, 近藤祥子, 佐藤三穂, 青柳道子, コリー紀代	6	1,2,3/通年

# 14 主任指導教員の主な研究内容及び連絡先(保健科学院博士後期課程) 今和4年4月1日現在

## 保健科学専攻

コース	コース科目群 (教育研究領域)	指 導 教 員 職 · 氏 名	主 た る 研 究 内 容
		教授 伊達広行 date@hs.hokudai.ac.jp 教授 神島保 ktamotamo2@hs.hokudai.ac.jp	1) 生体組織中の放射線エネルギー付与過程シミュレーション 2) 生体細胞の放射線被曝効果に関する統計的解析と損傷動態の解明 3) 放射線治療における効果的照射法の検討 1) 単純写真による関節裂隙狭小化自動検出に関する研究 2) 超音波や MR 画像による炎症性関節疾患の活動性定量評価に関する研究 3) 骨粗鬆症の定量化に関する研究
		教授 山口博之 hiroyuki@med.hokudai.ac.jp	<ol> <li>ヒト病原細菌(主にクラミジア)の細胞内適応機構の探索とその分子基盤の解明</li> <li>原生生物を介したヒト病原細菌(主にレジオネラ)のヒト細胞への適応戦略とその分子機構</li> <li>高頻度接触面におけるヒト病原細菌の生存機構の解明と応用:環境因子(温度や湿度など)を介した制御法の開発</li> </ol>
			1) 血管炎の病理と病態     2) 生体防御システムとその破綻に関する研究     3) 免疫細胞の機能解析     1) 血漿リポタンパク質・生理活性脂質の研究
	先進医療科学	教授 惠 淑 萍 keino@hs.hokudai.ac.jp	<ul><li>2) 異所性脂肪蓄積症などの脂質代謝異常に関する研究</li><li>3) 酸化ストレス応答・ミトコンドリア機能調節の研究</li><li>4) 機能性食品の研究開発と作用機序の解明</li></ul>
/ -		教授 尾 崎 倫 孝 ozaki-m@med.hokudai.ac.jp	<ol> <li>ストレスに対する生体応答と制御メカニズムの解析</li> <li>肝臓を中心とした様々な病態の分子生物学的解析(とくに脂肪肝・NASH,虚血・再灌流傷害のメカニズム)。</li> <li>光操作(オプトジェネティクス):「光」を利用した生体機能イメージングと光分子治療</li> </ol>
保 健 科		准教授 加賀早苗 sanae@med.hokudai.ac.jp 准教授 杉森博行 sugimori@hs.hokudai.ac.jp	1) 心血管疾患の超音波による病態評価 2) 心臓形態・機能の加齢変化の心エコーによる評価 3) 超音波検査の標準化と精度管理の方法論の検討 1) 人工知能技術の医用画像へ応用した診断補助技術の開 発 2) 医用画像解析による新たな定量値導出に関する研究 3) プログラミングによる医用画像解析手法の開発
学		准教授 田村 彰 吾	<ol> <li>1) 骨髄造血微小環境の解明</li> <li>2) 骨髄オルガノイドの開発</li> <li>3) 先天性血液凝固異常症の分子病態解析</li> </ol>
] ]		教授 遠山晴一 tohyama@med.hokudai.ac.jp	1) 運動器障害・スポーツ傷害に対するリハビリテーションに関する研究 2) 運動器障害・スポーツ傷害の発症予防に関する研究
ス			<ol> <li>運動・学習にともなうシナプス機能修飾に関する研究</li> <li>中枢神経系疾患の運動療法に対するニューロモジュレーション</li> <li>高齢者のヘルスプロモーションと退行変性予防に関する研究</li> <li>認知症予防と認知症高齢者の地域生活支援に関する研究</li> <li>神経科学的手法を用いたリハビリテーション評価・介入方法の開発と臨床応用</li> <li>注意機能とメタ認知機能に対する行動学的評価,脳活動評価とリハビリテーション</li> </ol>
		教授 千見寺 貴 子 chikenji@pop.med.hokudai.ac.jp	1) 組織再生と慢性炎症における細胞老化の役割の解明 2) 間葉系間質細胞を用いた慢性炎症性疾患の治療メカニズムと臨床応用
	総合健康科学	准教授 寒川美奈 mina@hs.hokudai.ac.jp	<ol> <li>スポーツ傷害の発生メカニズムと予防に関する研究</li> <li>運動療法の有効性に関する研究</li> <li>ウィメンズヘルスとヘルスプロモーションに関する研究</li> </ol>
		准教授 宮 﨑 太 輔 miyazaki@med.hokudai.ac.jp 教授	<ol> <li>1) 中枢神経における神経終末とシナプス後部の特異的結合様式の解明</li> <li>2) 小脳神経回路発達様式の解明</li> <li>3) 小脳における帯状構造特異的入出力様式の解明</li> <li>1) ヒトの認知機能の無侵襲計測とイメージング</li> </ol>
		横澤宏一 yokosawa@med.hokudai.ac.jp 教授	2) 脳活動の脳間相関(インターブレインインタラクション)に関する研究 3) 脳機能情報の時空間解析による精神状態評価の基礎的研究 1) 医療プロセスおよび医療連携フローに関する研究
		小笠原 克 彦 oga@hs.hokudai.ac.jp 教授	2) 遠隔保健システムの開発及び評価に関する研究 3) 医療資源・医療技術の社会経済評価に関する研究 ○フィールド調査によって人々の健康増進・幸福に資する
		山内太郎 taroy@med.hokudai.ac.jp	<ol> <li>子どもと地域住民の参加型アクションリサーチ</li> <li>安全な飲料水, サニテーション, 衛生(WASH)</li> <li>ライフスタイル(食と栄養, 運動), 健康, QOL, Wellbeing</li> </ol>
		教授 池田敦子 AAraki@cehs.hokudai.ac.jp	<ol> <li>環境と健康影響に関する次世代影響・出生コーホート研究</li> <li>室内環境と健康に関する研究</li> <li>疾病予防や Wellbeing に関する環境と健康の研究</li> <li>環境と健康に関連するバイオマーカー等を用いた機序解明</li> </ol>

コース	コース科目群 (教育研究領域)	指 導 教 員 職 · 氏 名	主 た る 研 究 内 容
保健科学コース	総合健康科学	教授 惠 淑 萍 keino@hs.hokudai.ac.jp 准教授 大 槻 美 佳 lasteroideb612@pop.med.hokudai.ac.jp	<ol> <li>血漿リポタンパク質・生理活性脂質の研究</li> <li>異所性脂肪蓄積症などの脂質代謝異常に関する研究</li> <li>酸化ストレス応答・ミトコンドリア機能調節の研究</li> <li>機能性食品の研究開発と作用機序の解明</li> <li>認知機能(言語,認知,行為,記憶)のメカニズム解明,評価方法の開発</li> <li>認知症性疾患の診断・治療的介入方法の学際的研究</li> <li>神経心理学的方法と機能画像・電気生理学的方法の統合による高次脳機能解明</li> </ol>
		教授 蝦名康彦 ebiyas@hs.hokudai.ac.jp 教授 田高悦子 e_tadaka@pop.med.hokudai.ac.jp	<ol> <li>ハルスケア研究におけるデータサイエンスの推進</li> <li>女性特有のメンタルヘルスに関する研究</li> <li>社会的・精神的援助を要する妊産婦ケアに関する研究</li> <li>遺伝・ゲノム医療におけるクライアント支援に関する研究</li> <li>女性のがんの啓蒙・予防・検診に関する研究</li> <li>健康長寿に関わる課題におけるエビデンスの創出とアプローチの開発に関する研究</li> <li>地域ケアシステムおよびプログラムの理論,技術,指標,モノづくり開発に関する研究</li> <li>地域住民(主に高齢者等)の社会的孤立・孤独予防と地域づくりに関する社会実装研究</li> <li>1)~3)のほか,次代の公衆衛生看護学・地域看護学に関わる課題解決に資する研究</li> </ol>
		教授 尾崎倫孝 ozaki-m@med.hokudai.ac.jp 教授 結城美智子 yukimck@hs.hokudai.ac.jp	<ol> <li>ストレスに対する生体応答と制御メカニズムの解析</li> <li>肝臓を中心とした様々な病態の分子生物学的解析(とくに脂肪肝・NASH,虚血・再灌流傷害のメカニズム)。</li> <li>光操作(オプトジェネティクス):「光」を利用した生体機能イメージングと光分子治療</li> <li>リハビリテーション看護技術の開発</li> <li>高齢慢性疾患患者の重症化予防</li> <li>地域高齢者の介護予防に関する研究</li> <li>在宅療養者への支援に関する研究</li> <li>看護ケアの成果モデル開発と効果に関する研究</li> </ol>
看護		矢 野 理 香 r-yano@med.hokudai.ac.jp 教授 小笠原 克 彦 oga@hs.hokudai.ac.jp	<ul> <li>2) 熟練看護師の技の可視化に関する研究</li> <li>3) 看護職者の睡眠と疲労、健康管理システムに関する研究</li> <li>1) 看護学領域の言語処理・知識処理に関する研究</li> <li>2) 遠隔保健システムの開発及び評価に関する研究</li> <li>3) 看護資源・看護技術の社会経済評価に関する研究</li> <li>○海外フィールド調査によって人々の健康増進・幸福に資する</li> </ul>
学ココー	看護科学	教授 山内太郎 taroy@med.hokudai.ac.jp 教授 池田敦子	1) 国際保健学:ボトムアップ型の人類学的フィールド調査研究 2) 人類生態学:生態学的アプローチによる集団の栄養適応を評価 3) 子どもの成長、食・栄養、身体活動、体力、QOL、幸福 1) 環境と健康影響に関する次世代影響・出生コーホート研究 2) 室内環境と健康に関する研究 3) 疾病予防や Wellbeing に関する環境と健康の研究
ス		AAraki@cehs.hokudai.ac.jp 教授 鷲 見 尚 己 nsumi@hs.hokudai.ac.jp 准教授	4) 環境と健康に関連するバイオマーカー等を用いた機序解明 1) 退院支援, 在宅療養支援・移行ケアにおけるプログラム開発と標準化 2) がん看護実践, がん予防教育に関する研究 3) 高度実践看護師教育に関する研究 1) 精神に障害がある人の発症前生活エピソードに関する質的研究
		宮島直子 miyajima@hs.hokudai.ac.jp 准教授 大槻美佳 lasteroideb612@pop.med.hokudai.ac.jp	2) 精神看護技術の開発  1) 認知機能(言語,認知,行為,記憶)のメカニズム解明,評価方法の開発 2) 認知症性疾患の診断・治療的介入方法の学際的研究 3) 神経心理学的方法と機能画像・電気生理学的方法の統合による高次脳機能
		准教授 岩 本 幹 子 miki@hs.hokudai.ac.jp 准教授	解明  1) 修士課程における学際的倫理教育プログラムの開発 2) 看護におけるリーダーシップと看護管理の機能に関する研究 1) 要支援高齢者および高齢者の社会活動に関する支援プログラムの開発
		平 野 美千代 mihirano@med.hokudai.ac.jp 准教授 近 藤 祥 子	<ul> <li>2) 高齢者への効果的な介護予防ケアに関する研究</li> <li>3) 行政機関に勤める保健師の実践および能力に関する研究</li> <li>1) 周産期 / 生殖補助医療におけるメンタルヘルスに関する研究</li> <li>2) 女性の健康に関する研究</li> <li>3) 人(ヒト)の性と生殖に関する研究</li> </ul>
		kondo.yoshiko@hs.hokudai.ac.jp 准教授 佐藤三穂 m_sato@med.hokudai.ac.jp	4) 周産期の援助ケア,生命倫理に関する研究 慢性疾患および慢性的な健康問題を持つ人の 1) 心理社会的経験に関する研究 2) セルフケアに関する研究 3) 足の健康に関する研究

# 大 学 院 共 通 事 項

# **15** 休学,復学,退学

疾病その他の事由により2ヶ月以上修学できない場合は、教務担当から所定の「休学願」様式を受け取り、事前に願い出て 学院長の許可を得てください。なお、「休学願」の提出に先立ち、必ず主任指導教員と復学後の修学計画等について相談して おいてください。

また、許可期間を過ぎて引き続き休学する場合は、休学許可期間が終了する20日程度前までに、期間延長の手続きを行ってください。修士課程においては通算2年まで、博士後期課程においては通算3年まで休学することができます。

学期を通じて休学する場合は、その間の授業料が免除されます。

休学許可期間が終了した場合は、自動的に復学します。ただし、病気事由による休学者が復学する場合は、「復学願」と医師の診断書を必要とします。

休学期間中にその事由が消滅したことにより復学する場合は、教務担当から所定の「復学願」様式を受け取り、事前に願い出て学院長の許可を得てください。

また、退学する場合は、教務担当から所定の「退学願」様式を受け取り、事前に願い出て学院長の許可を得てください。 休学、復学、退学いずれの手続きを取る場合も、事前に主任指導教員と十分な相談を行ってください。

(参考:北海道大学大学院通則抜粋)

- 第15条 学生が病気その他の事由により2月以上修学できないときは、休学願に、医師の診断書又は詳細な事由書を添えて、 当該研究科等の長に提出し、その許可を得て、当該学年の終りまで休学することができる。
- 第16条 病気その他の事由により、修学が不適当と認められる者に対しては、休学を命ずることがある。
- 第17条 休学している学生が、休学期間中にその事由が消滅したときは、復学願に医師の診断書又は詳細な事由書を添えて 当該研究科等の長に提出し、その許可を得て復学することができる。
- 第17条の2 修士課程にあっては2年、博士後期課程にあっては3年、医学研究科、歯学研究科及び獣医学研究科の博士課程にあっては4年、専門職学位課程にあっては2年(第4条第6項の規定により標準修業年限を1年以上2年未満の期間と定めた場合にあっては、当該標準修業年限と同一の期間)を超えて休学することができない。ただし、法科大学院の課程にあっては、3年を超えて休学することができない。
- 第18条 休学期間は,在学期間に算入しない。
- 第19条 学生が病気その他の事由により退学しようとするときは、詳細な事由を記した退学願を当該研究科等の長に提出 し、その許可を受けなければならない。

# 16 授業料,授業料減免

授業料は、年2期に分け、前期は5月中、後期は11月中に本学から連帯保証人(父母等)の住所に送付する振込用紙を金融機関の窓口に持参、または口座振替による指定の口座からの自動引き落とし(事前に手続きが必要)により払い込むこと。 各学期末までにその学期の授業料を納付しないときは、本学大学院通則に基づき除籍されますので、そのようなことのないように十分留意してください。

学業成績が優秀で、かつ経済的理由により授業料の支払いが困難な学生に対して、選考の上、授業料の納付を全額又は一部減免する制度があります。授業料減免の申請は、前期分にかかる授業料は2月上旬から3月下旬、後期分に係る授業料は8月上旬から9月下旬に行うことになりますので、掲示、大学院生向け連絡情報サイト及びELMS(後述)に注意してください。

(参考:北海道大学大学院通則抜粋)

第20条 次の各号のいずれかに該当する者は、当該研究科等の教授会の議を経て、総長が除籍する。

(略)

- (4) 授業料の納付を怠り督促を受け、なお納付しないとき。
- 第20条の2 前条第4号に該当し除籍となった者から当該除籍の事由となった授業料を納付して復籍の願い出があったときは、当該研究科等の教授会の議を経て、総長が復籍する。
- 2 復籍の取扱いに関し必要な事項は、別に定める。

(略)

第29条 授業料は、各年度に係る授業料について、前期(毎年4月1日から9月30日までとする。以下同じ。)及び後期(毎年10月1日から翌年3月31日までとする。以下同じ。)の2期に区分して納付するものとし、前期にあっては5月、後期にあっては11月にそれぞれ年額の2分の1に相当する額を納付しなければならない。ただし、総長が特に必要と認めた場合に

- は、この項本文の規定による納付の時期を延期することができる。
- 2 納付期限は、別にこれを定める。
- 3 前2項の規定にかかわらず、前期に係る授業料を納付するときに、当該年度の後期に係る授業料を併せて納付することができる。
- 4 入学年度の前期又は前期及び後期に係る授業料については、第1項及び第2項の規定にかかわらず、入学を許可されるとき に納付することができる。
- 第29条の2 特別の事情により、学年の中途で課程を修了する者の授業料の額は、その者の授業料の年額の12分の1に相当する額(その額に10円未満の端数があるときは、これを切り上げるものとする。以下同じ。)に在学する月数を乗じて得た額とし、当該学年の5月に納付しなければならない。ただし、課程を修了する月が10月以後であるときは、後期に在学する期間に係る授業料を11月に納付しなければならない。
- 2 前項に定めるもののほか、学年の中途で課程を修了する者の授業料の取扱いについては、別に定める。
- 第29条の3 第4条の2の規定により長期履修を認められた者の授業料の年額は、当該在学を認められた期間(以下「長期在学期間」という。)に限り、第33条第1項第3号の規定にかかわらず、同項に規定する授業料の年額に本学大学院の標準修業年限に相当する年数を乗じて得た額を長期在学期間の年数で除した額(その額に10円未満の端数があるときは、これを切り上げるものとする。)とする。
- 2 前項の規定により授業料の年額が定められた者が学年の中途で課程を修了する場合の授業料の額は、同項の規定により定められた授業料の年額の12分の1に相当する額に在学する月数を乗じて得た額とし、当該学年の5月に納付しなければならない。ただし、課程を修了する月が10月以後であるときは、後期に在学する期間に係る授業料を11月に納付しなければならない。
- 3 第1項の規定により授業料の年額が定められた者が長期在学期間を短縮することを認められた場合には、当該短縮後の期間に応じて同項の規定により算出した授業料の年額に当該者が在学した期間の年数を乗じて得た額から当該者が在学した期間に納付すべき授業料の総額を控除した額を、長期在学期間の短縮を認められたときに納付しなければならない。
- 4 前3項に定めるもののほか、長期履修を認められた者の授業料の取扱いについては、別に定める。
- 第30条 前期又は後期の中途において退学し、又は退学を命ぜられ若しくは除籍された場合においては、別に定める場合を除き、これらの場合のいずれかに該当することとなった日の属する期に係る授業料を納付しなければならない。
- 2 停学を命ぜられた期間中であっても、当該期間分の授業料を納付しなければならない。
- 第31条 前期又は後期の全期間を通じて休学するときは、その期分の授業料を免除する。
- 2 前期又は後期の期間の全部又は一部の期間を休学する場合の授業料の免除の取扱いについては、別に定める。
- 3 休学により授業料を免除された者が前期又は後期の中途において復学した場合には、その者の授業料の年額の12分の1に相当する額に復学した日の属する月から当該前期又は後期の末日までの月数(1月未満の端数があるときは、これを1月とする。)を乗じて得た額を、復学した日の属する月に納付しなければならない。
- 第32条 経済的事由により納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者又は特別な事情により授業料の納付が著しく 困難であると認められる者に対しては、授業料の全部若しくは一部を免除することがある。
- 2 前項により、授業料の免除の許可を受けようとする者は、所定の期日までに、事由を具して当該研究科等の長を経て総長に許可を願い出なければならない。
- 3 授業料の免除を許可する者は、各期ごとに定める。
- 4 第2項の規定により授業料の免除の許可を願い出た者に対しては、授業料の免除が許可され、又は不許可とされるまでの間は、授業料の徴収を猶予する。
- 5 授業料の免除を申請した者が、免除の不許可又は半額免除の許可を告知されたときは、所定の期日までに、納付すべき授業料を納付しなければならない。
- 6 授業料の免除の許可若しくは第4項の規定による徴収の猶予(以下この項において「許可等」という。)を受けている学生の当該許可等を受けることとなった事由が消滅したときは、当該許可等を取り消すものとし、当該学生は、所定の期日までに納付すべき授業料を納付しなければならない。

(略)

# 17 奨学金

(1) 日本学生支援機構·大学院奨学生

日本学生支援機構は、教育の機会均等に寄与するため、学資の貸与その他学生等の修学援助を行うことなどにより、次代の社会を担う豊かな人間性を備えた創造的な人材の育成に資することを目的に、独立行政法人日本学生支援機構法に基づき平成16年4月に設立されました。同機構の大学院奨学制度には、第一種、第二種、又は第一種・第二種を併用する併用貸

与があり、貸与された奨学金は、大学院を修了後、返還することになります。

同機構大学院奨学金の概要は次のとおりです。

第一種:無利息で,在学中に特に優れた業績を挙げた者として機構が認定した場合には,奨学金の全部または一部が返 還免除となります。

第二種:在学中は無利息,修了後は年利3%を上限とする利息が付きます。また,返還免除制度はありません。

日本学生支援機構奨学生に採用された者は、毎年12月頃に「適格認定」の手続きを行わなければなりません。この手続きを怠ると、奨学金の保留や廃止の措置が取られます。手続きの期日、場所等は掲示、大学院生向け連絡情報サイト及びELMS(47頁参照)により周知しますので注意してください。

#### (2) 民間団体等奨学金

募集依頼があり次第(おもに3月から5月ころ),保健学科ホームページにより周知します。

また,入学許可内定者が申請できるもの,日本学生支援機構の大学院奨学生採用者は申請できないものなどもありますので、保健学科ホームページに注意してください。

# 18 健康診断

毎年4月に、学生の定期健康診断を実施します。定期健康診断は、学生の健康状態を把握し、健康を守るために実施するものです。必ず受診してください。

なお、理由なく受診しなかった場合は、就職や各種奨学生への応募の際に必要とされる健康診断書が発行されません。健康 診断の実施期日や受診方法は、掲示、大学院生向け連絡情報サイト及びELMS(47頁参照)により周知しますので注意してく ださい。

# 19 X線装置,放射性同位元素等

#### (1) X線装置及び放射性同位元素等の使用について

X線装置及び放射性同位元素等(以下「放射性同位元素等」という。)を使用する場合は、所定の手続きを行い、使用施設の管理部局に登録をしなければなりません。大学院において研究実験等で放射性同位元素等を使用する必要がある場合は、指導教員と十分打ち合わせし、4月上旬までに教務担当へ申し出てください。

#### (2) 使用のための手続き

#### ① 新規の場合:

北海道大学放射線障害予防規程に基づき,使用施設の管理部局に所属部局経由で申請書により登録申請を行い,総長主催の講習会及び特別の健康診断(例年6月頃)を受けてください。講習会を受講し健康診断の結果,放射同位元素線等の取扱に従事することに支障がないと認められた者が登録されます。登録を許可された者は,使用施設において実施する教育訓練を受けて初めて放射性同位元素等を使用することができます。なお,登録者にはクイクセルバッジが交付されますので,放射性同位元素等を使用する際には,必ずクイクセルバッジを着用してください。

#### ② 継続の場合:

使用施設における登録の有効期間は1年間のため、放射性同位元素等を引き続き使用しようとする者は、更新登録手続きをする必要があります。北海道大学放射線障害予防規程に基づき、管理部局に所属部局経由で申請書により3月中に更新登録申請を行なってください。新規取扱者と同様に総長主催の講習会及び特別の健康診断を受けた後に更新登録されます。また、新規取扱者と同様に使用施設での教育訓練を受ける必要があります。

#### (3) その他

① クイクセルバッジ:

クイクセルバッジは使用後必ず所定の場所に戻してください。

#### ② 涌知:

登録申請、講習会、健康診断、被ばく経歴調書・問診調書等の通知はELMS等でお知らせします。ELMSには注意を払ってください。必要手続き等が遅れた場合は、放射性同位元素等の使用が出来なくなることもあります。

# 20 諸証明書発行

在学証明書、成績証明書及び学生生徒旅客運賃割引証(以下「学割証」という。)等の発行は次のとおりです。

#### 【各種証明書(和文·英文)】

※在学生は原則、下記ACM(証明書自動発行装置)により発行するようにしてください。

- (1) ACM (証明書自動発行装置) で発行
  - ① 在学証明書
  - ② 成績証明書(封印が必要な場合は,教務担当へ申し出てください。)
  - ③ 修了見込証明書
  - ④ 学割証(和文のみ。IR各社の片道の営業キロが百キロを超える区間を旅行する場合、学割証を提出することで割引となる。)
  - ⑤ 健康診断証明書(受診してからACMで発行可能になるまで時間を要します。)
- (2) 窓口(教務担当)で発行
  - ⑥ 修了証明書(修了式以後発行)
  - ⑦ 通学証明書(和文のみ。交通機関により必要とする場合があります。詳細は利用する交通機関に照会、確認してください。)

#### 【その他】

- ① 修了見込証明書は、修了該当年次になってからの発行になります。 (博士は論文提出後)
- ② 健康診断証明書の発行は窓口発行も可能ですが、その際は保健センター窓口への申込みになります。
- ③ 本学卒業者は、学部・修士時の成績証明書・卒業(修了)証明書もACM(証明書自動発行装置)で発行可能です。

#### ※ACM(証明書自動発行装置)について

上記【各種証明書】①~⑤の発行は、ACM(証明書自動発行装置)のメニュー画面に従い、学生証を使用して、暗証番号、発行枚数などを入力することによって、その場で即座に入手することができます。 装置の運用、操作方法等は次のとおりです。

•発行日,利用時間

月曜から金曜日の 午前9時から午後6時まで

(ただし、土曜・日曜・祝日、年末年始等の期間及び年度始めのデータ更新期間を除きます。)

· ACM設置場所

下記のいずれの場所でも利用可能です。

高等教育推進機構 1階ロビー(事務室前)

工学部1階ロビー文系学部講義棟2階ホール

クラーク会館 2階センターホール

薬学部1階ホール農学部1階ホール環境科学院1階ホール水産学部1階ホール

• 発行枚数

在学証明書/成績証明書/修了見込証明書 … 1日4枚まで 学割証/健康診断証明書 … 1日5枚まで

(一度の操作で複数の証明書発行が可能です。)

#### • 操作方法

ACMの操作は、ディスプレイに表示された画面に従って必要な事項を入力することにより、証明書の発行あるいは暗証番号の変更が可能です。ACM前に表示してある手順書に従って操作を行ってください。暗証番号の初期設定は、生年月日 4 桁(MM/DD)です。

# 21 学生証

4月中旬頃に教務担当で交付します。学生証は、本学学生たる身分を証するものであり、常に携帯してください。 学生証を紛失した場合は、速やかに教務担当へ届け出て、再発行の手続きを取ってください。

# 22 学生教育研究災害傷害保険

学生教育研究災害傷害保険(学研災)は、みなさんが大学生活を続ける中で、実験・実習などの正課の授業中、課外活動中、あるいは通学中の不慮の事故により身体に傷害を被ったときに備える保険です。

学研災付帯賠償責任保険(医学賠)は、正課、学校行事およびその往復中で、他人にケガを負わせたり、他人の財物を損壊したことにより被る法律上の損害賠償を保証するものです。

教育・研究に安心して取り組むことができるように、保健科学院に在籍する学生は必ず加入してください。 詳しくは、「保険のしおり」等を参照してください。

# 23 個人情報の保護

学生は個人情報保護の重要性を認識し、個人情報の保護に関する法令及びその他の規範を遵守するとともに、次の方針に基づき個人情報の保護に努めてください。

保健科学院学生の個人情報の保護に関する申合せ

平成20年4月3日保健科学院教授会決定

(目的)

第1. この申合せは、北海道大学大学院保健科学院に在学する学生(以下「学生」という。)が扱う個人情報の適切な管理のために必要な事項を定め、もって個人情報の適正な取扱いの確保に資することを目的とする。

(定義)

第2. この申合せにおいて「個人情報」とは、個人に関する情報で、氏名、生年月日、年齢、住所、電話番号、電子メールアドレスその他の記述等により特定の個人を識別できるもの(他の情報と容易に照合することができ、それにより特定の個人を識別できることとなるものを含む。)をいう。

(学生の義務)

- 第3. 学生は、在学中のみならず、修了し、若しくは退学し、又は除籍された後においても、在学中に知り得た個人情報の保護に努めなければならない。
- 2 学生は、医療施設等において実習を行う際に取得した個人情報の取扱いに当たっては、所属する科目群(以下「領域」という。)に応じて当該領域が定める事項を遵守しなければならない。
- 3 学生は、講義、演習、実習等において知り得た他の学生、患者、教職員等に関する情報にはすべて個人情報が含まれることを自覚するとともに、口頭、文書、インターネット等により情報を発信する場合は、あらかじめ、当該情報に個人情報が含まれるか否かを判断しなければならない。

(個人の責任)

第4. 学生が、本人の同意を得ないで当該本人の個人情報を自己又は当該本人以外の第三者に提供した場合は、損害賠償その他の法律上の責任を負うことがある。

(雑則)

第5. この申合せに定めるもののほか、学生が扱う個人情報の適切な管理に関し必要な事項は、各領域が定める。

付 記

この申し合わせは、平成20年4月1日から実施する。

# **24** 情報セキュリティ

学生は、情報セキュリティの考えを正しく認識し、情報資産の保全・保護のため、不正アクセス行為の禁止等に関する法律 及び関連する法令・規則を踏まえた次の基本方針及び規程に基づき、情報資産の活用と保全に努めてください。

#### 国立大学法人北海道大学における情報セキュリティの基本方針

#### 1. 情報セキュリティの基本方針

国立大学法人北海道大学(以下「本学」という。)では、教育研究活動、社会貢献活動及び業務運営等を効率的に展開するため、大学の情報システムを整備し、情報の創出、収集、共有、伝達、発信などに活用している。このような情報システムの安全・安心な運用及び高度利用を推進するためには、情報セキュリティを十分に確保し、本学の情報資産を確実に保全することが不可欠である。情報資産を保護しなければ、本学の教育研究及び大学運営にとって大きな支障を来すばかりでなく、本学への社会的信頼の喪失といった事態に至る可能性もある。

したがって、本学の全ての役職員及び学生等の情報セキュリティに対する認識を高め、本学が有するすべての情報資産をあらゆる脅威から守るとともに情報資産の円滑な運用を図るため、「政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準」(平成19年6月14日情報セキュリティ政策会議決定)を踏まえ、以下に掲げる事項を内容とする情報セキュリティの基本方針(以下「基本方針」という。)をここに定める。

本学の全ての役職員及び学生等はこの基本方針を理解し、ポリシーを遵守するとともに、本学における教育研究、社会貢献及び大学運営において、情報資産の活用と保全に努めなければならない。

#### (1)組織・体制

本学が統一的に情報セキュリティ対策に取り組むための組織・体制を整備し、その機能と責任を定める。

(2) 情報資産の格付けと管理

本学の情報システムにおいて取り扱う全ての情報資産について,重要度と公開性に応じた情報資産の格付けに関する定義,管理責任及びアクセス管理方法を定める。

(3) 物理的セキュリティ

本学の情報システムの設置場所について、不正な立ち入り、損壊及び業務妨害等から情報資産を保護するため、重要度 に応じた安全区域の設定や入退出管理等の物理的なセキュリティ対策を定める。

(4)人的セキュリティ

本学の情報セキュリティに関する責任者とその権限の範囲を明確にし、本学の全ての役職員及び学生等に内容を周知徹底するなど、十分な教育及び啓発を図るための人的なセキュリティ対策を定める。

(5) 技術的セキュリティ

不正アクセスやサービス停止攻撃等から本学の情報資産を適切に保護するため、情報システムの管理、情報資産へのアクセス制御等の技術的なセキュリティ対策を定める。

(6) 運用

基本方針の実効性を確保し、本学内及び学外における情報セキュリティに対する侵害行為を阻止するため、情報システムの状態監視等に関する措置を定める。また、情報セキュリティ上の緊急事態が発生した際の緊急対応体制を定める。

(7)評価・見直し

情報システムの更新や新たな脅威の出現等を踏まえ、ポリシー及びそれに基づく実施規程の点検評価を定期的に実施し、見直しを図るため、必要な措置を定める。

(8) 利用制限及び罰則

ポリシー及びそれに基づく実施規程等に違反した場合の情報システムの利用制限及び罰則は、本学が定める就業規則及び北海道大学通則並びに大学院通則に則って行うほか、別の規程に定めることができる。

#### 2. 定義

この基本方針の用語については、「政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準」が定める定義に準拠し、次のとおり定義する。

(1)情報セキュリティ

情報資産の機密性(許可された者だけが情報にアクセスできること)、完全性(情報及び処理方法が正確かつ完全であること)及び可用性(許可された者が必要なときに情報にアクセスできること)を維持することをいう。

(2)情報資産

情報システムに記録された情報及び情報システムに関係がある書面に記載された情報であり、電磁的に記録された情報 すべてを含む。書面に記載された情報には、電磁的に記録されている情報を記載した書面(情報システムに入力された情 報を記載した書面、情報システムから出力した情報を記載した書面)及び情報システムに関する設計書が含まれる。

(3)情報システム

情報の作成、利用、伝達、保存及び管理等のための仕組み(ハードウェア及びソフトウェアからなる情報機器、記憶媒体並びに有線または無線のネットワーク)をいう。本学の情報システムとは、本学により所有または管理されているもの及び本学との契約あるいは協定に従って提供されているものをいい、本学の情報ネットワークに接続する機器を含む。

(4) ポリシー

「国立大学法人北海道大学における情報セキュリティの基本方針」並びに「国立大学法人北海道大学情報セキュリティ 対策規程」からなる。

(5) 実施規程

ポリシーに基づいて策定される規程、基準及び要項等をいう。

3. 対象範囲及び対象者

基本方針の対象範囲は、本学の全ての情報資産及び情報システムとする。この基本方針の対象者は、本学の全ての構成員 (役職員、学生(大学院生、学部生、研究生等前記以外の学生)、委託業者及び本学の情報システムを利用する来訪者を含む)とする。

以上

○国立大学法人北海道大学情報セキュリティ対策規程

平成24年4月1日 海大達第44号

#### 第1章 総則

(目的)

第1条 この規程は、国立大学法人北海道大学(以下「本学」という。)における情報セキュリティを確保するために必要な 事項を定めることにより、本学における情報セキュリティ管理体制を整備するとともに、本学の情報資産の円滑な運用及び 保全を図ることを目的とする。

(定義)

- 第2条 この規程において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。
- (1) 情報セキュリティ 情報資産の機密性(許可された者だけが情報にアクセスできること。), 完全性(情報及び処理方法が正確かつ完全であること。)及び可用性(許可された者が必要なときに情報にアクセスできること。)を維持することをいう。
- (2) 情報資産 情報システムに電磁的に記録された情報及び情報システムに関係がある書面(情報システムに入力した情報が記載された書面,情報システムから出力した書面及び情報システムに関する設計書)をいう。
- (3) 情報システム 情報の作成,利用、伝達、保存及び管理のための仕組み(ハードウェア及びソフトウェアからなる情報機器、記憶媒体並びに有線又は無線のネットワーク)をいう。
- (4) 情報セキュリティポリシー 国立大学法人北海道大学における情報セキュリティの基本方針(平成23年6月21日情報 セキュリティ委員会制定)及びこの規程をいう。
- (5) 実施規程 情報セキュリティポリシー(以下「ポリシー」という。) に基づいて定められる内規等をいう。
- (6) 部局等 技術支援本部,情報環境推進本部,アドミッションセンター,人材育成本部,創成研究機構,国際本部,高等教育推進機構,サステイナブルキャンパス推進本部,安全衛生本部,大学力強化推進本部,産学・地域協働推進機構,総合IR室,各学部,病院,各研究科,各学院,各研究院,公共政策学教育部,公共政策学連携研究部,各附置研究所,附属図書館,各研究センター,各学内共同施設,国際連携研究教育局,子どもの園保育園,事務局及び監査室をいう。

(適用範囲)

- 第3条 この規程は、次の各号に掲げる情報資産及び情報システムに適用する。
- (1) 本学が所有又は管理する情報資産及び情報システム
- (2) 本学が所有又は管理する情報システムに接続された情報システムで、前号に該当しないもの
- (3) 本学との契約に基づき提供される情報資産及び情報システム
- 2 前項各号に掲げる情報資産及び情報システムを運用,管理又は利用する者(学外者を含む。)は、ポリシー及び実施規程 を遵守しなければならない。

#### 第2章 管理体制

(最高情報セキュリティ責任者)

- 第4条 本学に、本学における情報セキュリティに関する業務を管理し、及び総括するため、最高情報セキュリティ責任者 (以下「最高責任者」という。)を置く。
- 2 最高責任者は、総長が指名する理事をもって充てる。

(情報セキュリティ統括管理者)

- 第5条 本学に、最高責任者を補佐し、本学における情報セキュリティ対策の実施に関する業務を掌理させるため、情報セキュリティ統括管理者(以下「統括管理者」という。)を置く。
- 2 統括管理者は、本学の専任の教授のうちから最高責任者の推薦に基づき、総長が任命する。

(情報セキュリティ監査責任者)

- 第6条 本学に、第21条に規定する監査に係る業務を総括させるため、情報セキュリティ監査責任者(以下「監査責任者」 という。)を置く。
- 2 監査責任者は、総長が指名する理事をもって充てる。

(情報セキュリティアドバイザー)

- 第7条 本学に、情報セキュリティに関する技術的な助言を行わせるため、必要に応じて情報セキュリティアドバイザー(次項において「アドバイザー」という。)を置くことができる。
- 2 アドバイザーは、情報セキュリティに関する専門的知識及び経験を有する者のうちから、最高責任者が委嘱する。

(部局等情報セキュリティ責任者)

- 第8条 部局等に、当該部局等の情報セキュリティに関する業務を総括させるため、部局等情報セキュリティ責任者(以下 「部局等責任者」という。)を置く。
- 2 部局等責任者は、当該部局等の長をもって充てる。

(情報セキュリティ担当者)

- 第9条 部局等に、当該部局等の情報セキュリティ対策の実施に関する業務を行わせるため、情報セキュリティ担当者を置く。
- 2 情報セキュリティ担当者は、部局等責任者が指名する職員をもって充てる。

(情報セキュリティ委員会)

- 第10条 本学の情報セキュリティに関し必要な事項について審議、調査等を行うため、情報セキュリティ委員会を置く。
- 2 情報セキュリティ委員会の組織及び運営については、別に定める。

#### 第3章 情報資産の格付け及び管理

(情報資産の格付け及び管理)

- 第11条 部局等責任者は、別に定める実施規程に基づき、当該部局等の情報資産の適切な格付け及び管理を実施しなければならない。
- 2 情報セキュリティ担当者は、情報資産の格付けに応じて、自らが管理する情報システムに保有する情報資産のアクセス権 の設定、バックアップの作成、改ざん防止等に必要な措置を講じなければならない。
- 3 部局等責任者は、当該部局が管理する情報システムを廃棄する場合には、当該システムに保有する情報資産の復元が不可能な方法により行うものとする。

#### 第4章 セキュリティ対策

(ネットワークの監視)

第12条 最高責任者は、本学の情報セキュリティの保全のため必要と認めた場合には、本学の有線又は無線のネットワーク における通信履歴を取得することができる。

(情報システムの利用制限)

第13条 統括管理者は、本学の情報セキュリティの保全のため必要と認めた場合、又は学外の情報セキュリティ水準の低下を招く行為の防止のため必要と認めた場合には、情報システムの利用を制限することができる。

(情報システムの盗難防止等)

第14条 部局等責任者は、当該部局等の情報システムの盗難、又は損壊及び設置保管場所への不正な立ち入りを防止するため、当該システムの設置保管場所の施錠等の必要な措置を講じるものとする。

(情報システムのセキュリティ)

- 第15条 部局等責任者は、当該部局等の管理する情報システムのセキュリティの保全のため、次に掲げる事項の実施に関し、必要な措置を講じるものとする。
- (1) 情報システムの技術的なセキュリティを維持管理すること。
- (2) 利用の許可を受けていない者による情報システムの利用を防ぐこと。
- (3) 利用する者を識別できない方法による情報システムの利用を防ぐこと。
- 2 情報セキュリティ担当者は、部局等責任者の指示に従い、前項に定める事項を実施するものとする。

(アクセス履歴の管理)

第16条 情報セキュリティ担当者は、部局等の情報セキュリティの保全のため、自らが管理する情報システムのアクセス履歴を取得及び保存し、不正アクセスの監視に努めるものとする。

(主体認証情報の管理)

第17条 第3条第1項各号に掲げる情報資産及び情報システムを運用,管理又は利用する者(学外者を含む。)は、主体認証(情報システムを利用する者が情報システムにアクセスする正当な権限を有するか否かを検証することをいう。)の必要のある情報システムの利用においては、他人の主体認証情報及び主体認証情報を格納する媒体を使用し、又は自己の主体認証情報及び主体認証情報を格納する媒体を他人に使用させてはならない。

(学外者の情報システム利用時における対応)

第18条 部局等責任者は、学外者に当該部局等の管理する情報システムを利用させる場合には、情報セキュリティの保全のため、ポリシー及び実施規程が遵守されるよう必要な措置を講じるものとする。

#### 第5章 業務の委託

(業務の委託)

第19条 本学の情報システムの運用に係る業務のすべて又はその一部を外部に委託する場合には、当該委託先による情報セキュリティの保全が徹底されるよう、契約により、委託先における責任者の管理体制等を明確にするものとする。

#### 第6章 情報セキュリティ侵害への対応

(情報セキュリティ侵害への対応)

- 第20条 情報資産の漏えい、き損、及び情報システムへの不正アクセス等、情報セキュリティを侵害する事案が発生したことを知った職員は、別に定める実施規程に基づき、統括管理者に報告しなければならない。
- 2 統括管理者は、発生した事案に対処し、必要に応じて、当該事案に関わる部局等の部局等責任者に対して、必要な措置を講じるよう指示するとともに、最高責任者に報告をするものとする。

#### 第7章 監査

(監査)

第21条 監査責任者は、本学における情報セキュリティの状況について、監査を行い、その結果を最高責任者に報告するものとする

#### 第8章 雑則

(雑則)

第22条 この規程に定めるもののほか、情報セキュリティ対策に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

(略)

附 則(平成27年7月1日海大達第208号) この規程は、平成27年7月1日から施行する。

# 25 図書館の利用

- (1) 保健科学研究院図書室
  - ① 開室時間・休室

イ 開室時間 :平日 9:00~17:00

ロ 休室 : 土曜日・日曜日・祝日・年末年始

なお, 臨時に休室するときは, その都度掲示で周知します。

②閲覧と貸出・返却

イ 室内閲覧

- ・図書室の資料は自由に閲覧することができますが、利用した後は各自で元の場所に戻してください。
- ・室内では私語を慎み、静粛にしてください。
- 口 室外貸出

利用者	貸出冊数		貸出期間	
1	貝山   奴	図書	製本雑誌	未製本雑誌
学 生	5冊以内	2週間	2週間	3日間
教 員	20 冊以内	3ヵ月	2週間	3日間

- ・ 資料の貸出手続きはコンピュータで行っており、「学生証」又は「図書館利用証」が必要です。
- ・未製本雑誌等コンピュータ貸出ができない資料は、「図書借用証」に記入してください。
- ・参考図書(辞典・事典類)は貸出しません。
- ・貸出期間内に返却してください。返却日の過ぎた未返却図書がある場合,原則として新たな貸出しを行いません。
- ・他に予約がない場合、貸出期限を延長することができます。
- ・転貸(また貸し)はしないでください。
- ・資料を破損、紛失したときは、同一資料もしくは相当額を弁償してもらいます。

#### ハ返却

- ・貸出を受けた資料を返却するときは、カウンターに置いてください。
- ・閉室時等カウンターが閉まっているときは、廊下の返却用ポストに入れてください。
- ・附属図書館等他の図書館で貸出を受けた資料は、貸出を受けた図書館へ返却してください。

#### ③一時持出

- イ 図書,雑誌は,授業での使用やコピーのための「一時持出」ができます。カウンター前にある所定のバイン ダーに必要事項を記入してから持出してください。
- ロ 一時持出は、当日中(17:00まで)に返却できる場合のみ許可します。17:00までに返却できない場合は、 正規の貸出手続きを取ってください。
- ハ 返却する際は、バインダーの返却欄に○を付け、必ず各自で元の位置に戻してください。

#### ④AV資料の視聴

- イ AV資料を視聴する際は、図書室内のビデオブースで視聴してください。
- ロ 原則、AV資料の持出は認めていません。なお、講義室又は実習室等での視聴を希望する場合は、職員に申し出てください。

#### ⑤蔵書検索(OPAC),各種データベースの利用

- イ 北大で所蔵している図書や雑誌がどこにあるか知りたい時は、蔵書検索(北海道大学図書館オンラインカタロ グ (OPAC) )で検索します。
- ロ 特定の主題の文献(雑誌論文等)を探すときは、オンライン・データベースで検索します。 本学で利用可能なデータベースは附属図書館ホームページに掲載しています。特に医学系では「医学中央雑誌」や「PubMed」、「MEDLINE」等が利用できます。

#### ⑥複写機の利用

図書室内に生協のコピーカードと現金が利用できる複写機1台を設置しています。私費でのコピーにはこの複写機 を利用してください。

#### ⑦時間外の利用

保健科学院学生は、平日は17:00から22:00、土曜日・日曜日及び祝日(年末年始等の休館を除く)は9:00から22:00の時間、図書室を利用することができます。入退室は、各自の学生証でドアキーを解除して行ってください。

なお、平日の17:00以降及び土曜日・日曜日等はカウンター業務を行っていませんので、貸出等はできません。 室外貸出を希望する場合は、平日の17:00までに手続きを行ってください。

#### ⑧ 図書室にない資料の利用

- イ 研究室や他部局等に資料がある場合は、直接出向いて利用してください。研究室や部局等により利用方法が異なるので、事前に問い合わせてください。
- ロ 学内に資料がない場合は、他の大学や研究機関等から文献を取り寄せることができます(有料)。取り寄せを 希望するときは、カウンターで申し込み手続きを行ってください。

#### 9 その他

利用について分からないことがあるときは、カウンターで職員に尋ねてください。

#### (2)他の図書館

附属図書館や附属図書館北図書館、大学院医学研究科・大学院医学院・医学部図書館等の他部局図書館も利用できます。 開館時間や貸出冊数、利用条件等はそれぞれ異なるので、ホームページで事前に確認してください。 附属図書館・北図書館 http://www.lib.hokudai.ac.jp/ 大学院医学研究科・大学院医学院・医学部図書館 http://www.lib.hokudai.ac.jp/med/

# 26 その他

#### (1) 住所等の変更届

入学手続き時に届け出た本人又は連帯保証人の住所等に変更があったときは、所定の「連絡先変更届」により遅滞なく届け出てください。

また、改姓等があったときは、所定の用紙のほかに「戸籍抄本」の添付が必要になります。

(2) 大学からの通知・連絡等

大学から大学院学生への通知・連絡等は、以下のいずれかにより行います。

授業に関すること、その他通知・連絡すべき一切のことが以下により周知されますので、見落とし等のないようにしてください。

①掲示

内容により、1階に2カ所に分けて掲出しています。

- ・C棟1階 学生ロビー・学生玄関: 授業料減免・奨学金関係・就職関係
- ・E棟1階 エレベーターホール:

授業関係(保健科学院授業科目,大学院共通授業科目)

学生の呼出

その他大学からの重要なお知らせ・連絡事項

その他大学及び学外からのお知らせ (イベント案内等)

②大学院保健科学院学生向け情報配信システム

保健科学院では、大学から大学院学生への通知・連絡事項等を「大学院生向け連絡情報サイト」に掲載し、情報を更新した際にメールで周知しています。

入学式後のガイダンスで配付した「メールアドレス連絡票」の提出後に「大学院生向け連絡情報サイト」URL及びサイトにアクセスするためのID・パスワードをお知らせします。

③ELMS

大学院学生向けの ELMS グループを作成し、通知・連絡事項等を掲載しています。

(3) 禁煙

保健科学院、保健学科の建物内及び敷地内は禁煙です。

(4)マイカー通学の禁止

本学では、構内における交通安全を確保し、教育研究の場に相応しい環境を維持するため、自動車(バイクを含む)による通学を禁止しています。

(5) 福利厚生施設

保健科学院,保健学科校舎内の施設

北大生協売店(1階)

営業時間:平日10:00~18:30 営業品目:食料品,文具,雑貨など

※ 上記について不明の点は、教務担当まで問い合わせください。

# 27 北海道大学大学院通則

#### 第1章 総則

(目的)

第1条 北海道大学(以下「本学」という。)の大学院は、学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥をきわめ、又は高度 の専門性が求められる職業を担うための深い学識及び卓越した能力を培い、文化の進展に寄与することを目的とする。

(研究科, 学院, 研究院, 教育部, 連携研究部及び専攻)

- 第2条 大学院に、研究科、学院、研究院、教育部及び連携研究部を置き、研究科、学院及び教育部(以下「研究科等」という。)にそれぞれ専攻を置く。
- 2 研究科等及びそれぞれに置かれる専攻は、次のとおりとする。

法学研究科

法学政治学専攻

法律実務専攻

水産科学院

海洋生物資源科学専攻

海洋応用生命科学専攻

環境科学院

環境起学専攻

地球圏科学専攻

生物圏科学専攻

環境物質科学専攻

理学院

数学専攻

物性物理学専攻

宇宙理学専攻

自然史科学専攻

農学院

農学専攻

生命科学院

生命科学専攻

臨床薬学専攻

ソフトマター専攻

教育学院

教育学専攻

国際広報メディア・観光学院

国際広報メディア・観光学専攻

保健科学院

保健科学専攻

工学院

応用物理学専攻

材料科学専攻

機械宇宙工学専攻

人間機械システムデザイン専攻

エネルギー環境システム専攻

量子理工学専攻

環境フィールド工学専攻

北方圏環境政策工学専攻

建築都市空間デザイン専攻

空間性能システム専攻

環境創生工学専攻

環境循環システム専攻

共同資源工学専攻

総合化学院

総合化学専攻

経済学院

現代経済経営専攻

会計情報専攻

医学院

医科学専攻

医学専攻

歯学院

口腔医学専攻

獣医学院

獣医学専攻

医理工学院

医理工学専攻

国際感染症学院

感染症学専攻

国際食資源学院

国際食資源学専攻

文学院

人文学専攻

人間科学専攻

情報科学院

情報科学専攻

公共政策学教育部

公共政策学専攻

3 第1項に規定する研究院及び研究部は、次のとおりとする。

水産科学研究院

地球環境科学研究院

理学研究院

薬学研究院

農学研究院

先端生命科学研究院

教育学研究院

メディア・コミュニケーション研究院

保健科学研究院

工学研究院

経済学研究院

医学研究院

歯学研究院

獣医学研究院

文学研究院

情報科学研究院

公共政策学連携研究部

(課程)

- 第3条 各研究科及び学院の課程は、博士課程とする。ただし、法学研究科法律実務専攻及び経済学院会計情報専攻の課程は 専門職学位課程(学校教育法(昭和22年法律第26号)第99条第2項の専門職大学院の課程をいう。以下同じ。)とし、工 学院共同資源工学専攻及び医学院医科学専攻は修士課程とする。
- 2 前条第2項に規定する公共政策学教育部公共政策学専攻の課程は、専門職学位課程とする。
- 3 第1項ただし書に規定する専門職学位課程を置く専攻及び前項に規定する公共政策学教育部は、専門職大学院(学校教育 法第99条第2項の専門職大学院をいう。以下同じ。)とする。
- 4 第1項ただし書に規定する法学研究科法律実務専攻の専門職学位課程は、法科大学院の課程(専門職大学院設置基準(平成15年文部科学省令第16号)第18条第1項の法科大学院の課程をいう。以下同じ。)とし、当該専攻は法科大学院とする。

- 5 前条第2項に規定する工学院共同資源工学専攻の課程は、共同教育課程(大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号) 第31条第1項に規定する共同教育課程をいう。)とし、当該専攻は本学及び九州大学が共同して教育課程を編成するもの とする。
- 第3条の2 博士課程は、専攻分野について、研究者として自立して研究活動を行い、又はその他の高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を養うことを目的とする。
- 2 修士課程は、広い視野に立って精深な学識を授け、専攻分野における研究能力又はこれに加えて高度の専門性が求められる職業を担うための卓越した能力を培うことを目的とする。
- 3 専門職学位課程は、高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識及び卓越した能力を培うことを目的とする。
- 4 法科大学院の課程は、専門職学位課程のうち、専ら法曹養成のための教育を行うことを目的とするものをいう。 (標準修業年限等)
- 第4条 博士課程の標準修業年限は、5年とする。ただし、生命科学院臨床薬学専攻、医学院、歯学院、獣医学院及び国際感染症学院の博士課程にあっては、4年とする。
- 2 修士課程の標準修業年限は、2年とする。
- 3 前項の規定にかかわらず、修士課程の標準修業年限は、主として実務の経験を有する者に対して教育を行う場合であって、教育研究上の必要があり、かつ、昼間と併せて夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適切な方法により教育上支障を生じない場合には、研究科又は学院の定めるところにより、専攻又は学生の履修上の区分に応じ、標準修業年限を1年以上2年未満とすることができる。
- 4 博士課程(生命科学院臨床薬学専攻、医学院、歯学院、獣医学院及び国際感染症学院の博士課程を除く。)は、これを前期2年の課程及び後期3年の課程に区分し、前期2年の課程は、これを修士課程として取り扱うものとする。
- 5 前項の前期2年の課程は修士課程といい、後期3年の課程は博士後期課程という。
- 6 専門職学位課程の標準修業年限は、2年とする。ただし、法科大学院の課程にあっては、3年とする。
- 7 前項本文の規定にかかわらず、経済学院会計情報専攻及び公共政策学教育部公共政策学専攻の標準修業年限は、主として 実務の経験を有する者に対して教育を行う場合であって、かつ、昼間と併せて夜間その他特定の時間又は時期において授業 を行う等の適切な方法により教育上支障を生じない場合には、当該学院等の定めるところにより、専攻又は学生の履修上の 区分に応じ、1年以上2年未満の期間とすることができる。
- 8 修士課程にあっては4年(第3項の規定により標準修業年限を1年以上2年未満の期間と定めた場合にあっては、当該標準修業年限の2倍に相当する年数),博士後期課程にあっては6年、生命科学院臨床薬学専攻、医学院、歯学院、獣医学院及び国際感染症学院の博士課程にあっては8年、専門職学位課程にあっては4年(前項の規定により標準修業年限を1年以上2年未満の期間と定めた場合にあっては当該標準修業年限の2倍に相当する年数、法科大学院の課程にあっては6年)を超えて在学することができない。

(長期履修)

- 第4条の2 研究科(法科大学院を除く。),学院及び教育部において,学生が,職業を有している等の事情により,標準修業年限(前条第3項及び第7項に規定する標準修業年限を除く。)を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することを希望する旨を申し出たときは,その計画的な履修(以下「長期履修」という。)を認めることができる。
- 2 前項の規定により長期履修を認めることのできる期間は、次に掲げるとおりとする。
- (1) 修士課程 4年以内
- (2) 博士後期課程並びに生命科学院臨床薬学専攻、医学院、歯学院、獣医学院及び国際感染症学院の博士課程 6年以内
- (3) 専門職学位課程 4年以内
- 3 第1項の規定により長期履修を認められた者のうち、修士課程及び専門職学位課程の学生にあっては、前条第8項本文の規定にかかわらず、長期履修を認められた期間に2年を加えた期間を超えて在学することができない。
- 4 前3項に定めるもののほか、長期履修の取扱いに関し必要な事項は、別に定める。 (学年)
- 第5条 学年は,4月1日に始まり,翌年3月31日に終わる。 (学期)
- 第6条 学年を分けて、次の2学期とする。
- 第1学期 4月1日から9月30日まで
- 第2学期 10月1日から翌年3月31日まで
- 2 研究科等において必要と認めるときは、前項に定める各学期の開始日及び終了日を変更することができる。
- 3 研究科等において必要と認めるときは、第1項に定める各学期を分けて、授業を行う期間を定めることができる。 (休業日)
- 第7条 授業を行わない日(以下この条において「休業日」という。)は、次のとおりとする。 日曜日及び土曜日

国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日

春季休業日

夏季休業日

冬季休業日

- 2 春季休業日,夏季休業日及び冬季休業日は,研究科等において別に定める。
- 3 前2項に定めるもののほか、臨時の休業日は、その都度総長が定める。
- 4 第1項の規定にかかわらず、研究科等において必要と認めるときは、休業日に授業を行うことができる。 (収容定員)
- 第8条 研究科等の収容定員は、別表のとおりとする。

#### 第2章 入学,再入学,転学,転科,転専攻及び留学

(入学等の時期)

第9条 入学,再入学,転学,転科(学院又は教育部への所属の変更を含む。以下同じ。)及び転専攻の時期は、4月とする。ただし、研究科等が必要と認めたときは、10月とすることができる。

(入学資格)

- 第10条 修士課程及び専門職学位課程に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ、所定の選考に合格し、当該研究科等の教授会の議を経て、総長が許可した者とする。
- (1) 大学を卒業した者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により、学士の学位を授与された者
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の 課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。第11条第5号において同じ。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者
- (9) 大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程、外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程若しくは我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、本学の大学院において、本学における所定の単位を優れた成績をもって修得したと認めた者
- (10) 本学の大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達したもの
- 2 博士後期課程に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ、所定の選考に合格し、当該研究科等の教授会の議を経て、総長が許可した者とする。
- (1) 修士の学位又は専門職学位(学校教育法第104条第3項の規定に基づき学位規則(昭和28年文部省令第9号)第5条の2に規定する専門職学位をいう。以下同じ。)を有する者
- (2) 外国の大学において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法(昭和51年法律第72号)第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学(以下「国際連合大学」という。)の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者

- (6) 外国の学校、第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、第22条第2項に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 本学の大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの
- 第11条 生命科学院臨床薬学専攻,医学院,歯学院,獣医学院及び国際感染症学院の博士課程に入学することのできる者は,次の各号のいずれかに該当し,かつ,所定の選考に合格し,当該研究科等の教授会の議を経て,総長が許可した者とする。
- (1) 大学における医学, 歯学又は修業年限6年の獣医学若しくは薬学を履修する課程を卒業した者
- (2) 外国において、学校教育における18年の課程(最終の課程は医学、歯学、獣医学又は薬学)を修了した者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程(最終の課程は医学、歯学、獣医学又は薬学)を修了した者
- (4) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程(最終の課程は医学、歯学、獣医学又は薬学)を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (5) 外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が5年以上である医学、歯学、獣医学又は薬学を履修する課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 大学(医学, 歯学, 獣医学又は修業年限6年の薬学を履修する課程に限る。)に4年以上在学し,又は外国において学校教育における16年の課程(医学,歯学,獣医学又は薬学を履修する課程を含むものに限る。),外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程(医学,歯学,獣医学又は薬学を履修する課程を含むものに限る。)若しくは我が国において,外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程(医学,歯学,獣医学又は薬学を履修する課程を含むものに限る。)を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって,文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し,本学の大学院において,本学における所定の単位を優れた成績をもって修得したと認めた者
- (8) 本学の大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの

(出願手続)

- 第12条 入学,再入学又は転学を志願する者は,所定の期日までに,別に定める書類に第33条第1項第1号に規定する検定料を添えて当該研究科等の長に提出しなければならない。
- 2 転科又は転専攻を志願する者は、所定の期日までに、別に定める書類を当該研究科等の長に提出しなければならない。 (再入学及び転学)
- 第13条 次の各号のいずれかに該当する者については、研究科等において選考し、当該研究科等の教授会の議を経て、総長が再入学又は転学を許可することができる。
- (1) 本学大学院の中途退学者で再び同一の課程(改組等により当該課程に入学することができない場合は、相当の研究科等が提示する課程)に入学を志願する者
- (2) 他の大学の大学院又は国際連合大学の学生で所属の研究科等の長又は大学長の許可証を添え本学の大学院に転学を志願する者

(転科及び転専攻)

- 第13条の2 次の各号のいずれかに該当する者がある場合は、欠員のあるときに限り、研究科等において選考の上、研究科等の長が転科又は転専攻を許可することができる。
- (1) 本学大学院の学生で課程の中途において当該研究科等の長の許可証を添え他の研究科等に所属を変更することを志願する者
- (2) 本学大学院の学生で課程の中途において指導教員の許可証を添え所属する研究科又は学院の他の専攻に所属を変更する ことを志願する者

(再入学等における既修得単位等)

第13条の3 前2条の規定により、再入学、転学、転科又は転専攻を許可された者の本学若しくは他の大学の大学院又は国際連合大学において履修した授業科目について修得した単位及び在学期間は、その一部又は全部を当該研究科等の教授会(教授会に属する職員のうちの一部の者をもって構成される代議員会、専門委員会等を含む。以下同じ。)の議を経て通算することができる。

(留学)

- 第14条 学生が、第24条第1項の規定により外国の大学の大学院に、又は同条第4項の規定により外国の大学の大学院若しくは研究所等に留学しようとするときは、研究科等の長に願い出て、その許可を受けなければならない。
- 2 留学期間は、修業年限に算入する。

#### 第3章 休学, 退学及び除籍

(休学)

- 第15条 学生が疾病その他の事由により2月以上修学できないときは、休学願に、疾病の場合は医師の診断書を、その他の 事由の場合は詳細な事由書を添えて当該研究科等の長に提出し、その許可を得て、当該学年の終わりまで休学することがで きる。
- 第16条 疾病その他の事由により、修学が不適当と認められる者に対しては、当該研究科等の長は、休学を命ずることがある。

(復学)

第17条 休学している学生が、休学期間中にその事由が消滅したときは、復学願に医師の診断書又は詳細な事由書を添えて 当該研究科等の長に提出し、その許可を得て復学することができる。

(休学期間)

第17条の2 休学期間は、修士課程にあっては2年(第4条第3項の規定により標準修業年限を1年以上2年未満の期間と定めた場合にあっては、当該標準修業年限と同一の期間)、博士後期課程にあっては3年、生命科学院臨床薬学専攻、医学院、歯学院、獣医学院及び国際感染症学院の博士課程にあっては4年、専門職学位課程にあっては2年(第4条第7項の規定により標準修業年限を1年以上2年未満の期間と定めた場合にあっては当該標準修業年限と同一の期間、法科大学院の課程にあっては3年)を超えることができない。

(休学期間の取扱い)

第18条 休学期間は、在学期間に算入しない。

(退学)

第19条 学生が疾病その他の事由により退学しようとするときは、詳細な事由を記した退学願を当該研究科等の長に提出 し、その許可を受けなければならない。

(除籍)

- 第20条 次の各号のいずれかに該当する者は、当該研究科等の教授会の議を経て、総長が除籍する。
- (1) 第4条第8項及び第4条の2第3項に規定する在学年限を超えたとき。
- (2) 欠席が長期にわたるとき、又は成業の見込みがないとき。
- (3) 第28条の2第5項又は第7項の規定により納付すべき入学料を納付しないとき。
- (4) 授業料の納付を怠り督促を受け、なお納付しないとき。

#### 第4章 教育課程,授業科目,修了要件及び履修方法

(教育課程の編成方針)

- 第21条 大学院(専門職大学院を除く。以下この条,第22条第5項,第39条及び第42条第1項において同じ。)は、当該大学院、研究科等及び専攻の教育上の目的を達成するために必要な授業科目を自ら開設するとともに学位論文の作成等に対する指導(以下「研究指導」という。)の計画を策定し、体系的に教育課程を編成するものとする。
- 2 教育課程の編成に当たっては、大学院は、専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力を修得させるとともに、当該専攻分野に関連する分野の基礎的素養を涵養するよう適切に配慮しなければならない。
- 3 大学院の教育は、授業科目の授業及び研究指導によって行うものとする。

(専門職大学院の教育課程の編成方針)

- 第21条の2 専門職大学院は、第3条の2第3項及び第4項に規定する目的を達成するために専攻分野に応じ必要な授業科目を、産業界等と連携しつつ、自ら開設し、体系的に教育課程を編成するものとする。
- 2 専門職大学院は、専攻に係る職業を取り巻く状況を踏まえ、必要な授業科目を開発し、当該職業の動向に即した教育課程 の編成を行うとともに、当該状況の変化に対応し、授業科目の内容、教育課程の構成等について、不断の見直しを行うもの とする。
- 3 前項の規定による授業科目の開発,教育課程の編成及びそれらの見直しは、次条に規定する教育課程連携協議会の意見を 勘案するとともに、適切な体制を整えて行うものとする。
- 4 専門職大学院においては、その目的を達し得る実践的な教育を行うよう専攻分野に応じ事例研究、現地調査、双方向又は多方向に行われる討論若しくは質疑応答その他の適切な方法により授業を行うなど適切に配慮しなければならない。
- 5 専門職大学院においては、第21条の8第2項の規定により多様なメディアを高度に利用して、授業を行う教室等以外の場所で履修させることは、これによって十分な教育効果が得られる専攻分野に関して、当該効果が認められる授業につい

て、行うことができるものとする。

(教育課程連携協議会)

- 第21条の3 専門職大学院に、産業界等との連携により、教育課程を編成し、及び円滑かつ効果的に実施するため、教育課程連携協議会を置く。
- 2 教育課程連携協議会に関し必要な事項は、別に定める。

(博士課程教育リーディングプログラム)

第21条の4 大学院に、文部科学省が所管する博士課程教育リーディングプログラムにより採択された次の学位プログラム (次項において「リーディングプログラム」という。)を置く。

One Healthに貢献する獣医科学グローバルリーダー育成プログラム

物質科学フロンティアを開拓するAmbitiousリーダー育成プログラム

2 リーディングプログラムに関し必要な事項は、別に定める。

(インテグレイテッドサイエンスプログラム)

- 第21条の5 大学院に,第47条に規定する外国人留学生のための教育プログラムとして,インテグレイテッドサイエンスプログラムを置く。
- 2 インテグレイテッドサイエンスプログラムに関し必要な事項は、別に定める。

(卓越大学院プログラム)

第21条の6 大学院に、文部科学省が所管する卓越大学院プログラムにより採択された次の学位プログラム(次項において「卓越大学院プログラム」という。)を置く。

One Healthフロンティア卓越大学院プログラム

2 卓越大学院プログラムに関し必要な事項は、別に定める。

(教育課程の編成方法)

- 第21条の7 研究科等の授業科目並びに授業科目の単位数及び履修方法は、各研究科等の定めるところによる。
- 2 前項の単位数を定めるに当たっては、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算するものとする。
- (1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲で各研究科等が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験,実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲で各研究科等が定める時間の授業をもって1単位とする。ただし、芸術等の分野における個人指導による実技の授業については、各研究科等が定める時間の授業をもって1単位とすることができる。
- (3) 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2以上の方法の併用により行う場合の単位数を計算するに当たっては,その組み合わせに応じ,前2号に規定する基準を考慮して各研究科等が定める時間の授業をもって1単位とする。
- 3 前項の規定にかかわらず、修了論文、修了研究等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与する ことが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。 (授業の方法)
- 第21条の8 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。
- 2 前項の授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。
- 3 第1項の授業を、外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。

(大学院共通授業科目)

- 第21条の9 大学院に,第21条の7第1項に定める授業科目のほか,複数の研究科等の学生を対象とした授業科目(以下「共通授業科目」という。)を開講する。
- 2 共通授業科目のうち別に定める科目は、第21条の7第1項に定める授業科目とすることができる。
- 3 研究科等において,教育上有益と認めるときは,当該研究科等の授業科目に含まれない共通授業科目を指定して履修させ,修士課程,博士課程又は専門職学位課程の単位とすることができる。
- 4 前項に定めるもののほか、共通授業科目に関し必要な事項は、別に定めるところによる。(単位の授与)
- 第21条の10 研究科等は、一の授業科目を履修した学生に対しては、試験の上単位を与えるものとする。ただし、研究科及び学院(専門職大学院を除く。第24条第4項及び第5項において同じ。)の修了論文、修了研究等の授業科目については、研究科又は学院の定める適切な方法により学修の成果を評価して単位を与えることができる。

(成績評価基準等の明示等)

第21条の11 研究科及び学院は、学生に対して、授業及び研究指導の方法及び内容並びに1年間の授業及び研究指導の計画

をあらかじめ明示するものとする。

2 研究科及び学院は、学修の成果及び学位論文に係る評価並びに修了の認定に当たっては、客観性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準に従って適切に行うものとする。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

第21条の12 研究科及び学院は、当該研究科及び学院の授業及び研究指導の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を実施するものとする。

(修了要件)

- 第22条 修士課程の修了要件は、大学院に2年(2年以外の標準修業年限を定める専攻又は学生の履修上の区分にあっては、当該標準修業年限)以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、当該修士課程の目的に応じ、当該研究科等の行う修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、大学院に1年以上在学すれば足りるものとする。
- 2 修士課程(工学院共同資源工学専攻及び医学院医科学専攻の修士課程を除く。以下この項において同じ。)の修了要件は、当該博士課程の目的を達成するために必要と認められる場合には、前項に規定する研究科等の行う修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び試験に合格することに代えて、研究科等が行う次に掲げる試験及び審査に合格することとすることができる。
- (1) 専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力並びに当該専攻分野に関連する分野の基礎的素養であって当該修士課程において修得し、又は涵養すべきものについての試験
- (2) 博士論文に係る研究を主体的に遂行するために必要な能力であって当該修士課程において修得すべきものについての審査
- 3 博士課程(生命科学院臨床薬学専攻、医学院、歯学院、獣医学院及び国際感染症学院の博士課程を除く。)の修了要件は、大学院に5年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学し、所定の授業科目を履修し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、当該研究科等の行う博士論文の審査及び試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、大学院に3年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学すれば足りるものとする。
- 4 第1項ただし書の規定による在学期間をもって修士課程を修了した者の博士課程の修了の要件については、前項中「5年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。)」とあるのは「修士課程における在学期間に3年を加えた期間」と、「3年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。)」とあるのは「3年(修士課程における在学期間を含む。)」と読み替えて、前項の規定を適用する。
- 5 前2項の規定にかかわらず、修士の学位若しくは専門職学位を有する者又は学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第 11号)第156条の規定により、大学院への入学資格に関し修士の学位若しくは専門職学位を有する者と同等以上の学力が あると認められた者が、博士後期課程に入学した場合の博士課程の修了の要件は、大学院に3年(法科大学院の課程を修了した者にあっては、2年)以上在学し、必要な研究指導を受けた上、当該研究科等の行う博士論文の審査及び試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、大学院に1年(大学院設置基準第3条第3項の規定により標準修業年限を1年以上2年未満とした修士課程を修了した者及び専門職大学院設置基準第3条第1項の規定により標準修業年限を1年以上2年未満とした専門職学位課程を修了した者にあっては、3年から当該1年以上2年未満の期間を減じた期間とし、大学院設置基準第16条ただし書の規定による在学期間をもって修士課程を修了した者にあっては、3年から当該課程における在学期間(2年を限度とする。)を減じた期間とする。)以上在学すれば足りるものとする。
- 第23条 生命科学院臨床薬学専攻,医学院,歯学院,獣医学院及び国際感染症学院の博士課程の修了要件は,大学院に4年以上在学し,30単位以上を修得し,かつ,必要な研究指導を受けた上,当該学院の行う博士論文の審査及び試験に合格することとする。ただし,在学期間に関しては,優れた研究業績を上げた者については,大学院に3年以上在学すれば足りるものとする。
- 第23条の2 専門職学位課程の修了要件は、専門職大学院に2年以上在学し、所定の授業科目を履修し、所定の単位を修得することとする。
- 2 前項の規定にかかわらず、法科大学院の課程の修了要件は、法科大学院に3年以上在学し、所定の授業科目を履修し、94単位以上を修得することとする。

(専門職大学院における授業方法等の明示等)

- 第23条の3 専門職大学院を置く研究科等は、専門職学位課程に在学する学生(以下この条において「専門職学位課程学生」という。)に対して、授業の方法及び内容並びに1年間の授業の計画をあらかじめ明示するものとする。
- 2 専門職大学院を置く研究科等は、学修の成果に係る評価及び修了の認定に当たっては、客観性及び厳格性を確保するため、専門職学位課程学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準にしたがって適切に行うものとする。

- 3 専門職大学院を置く研究科等は、当該研究科等の授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を実施するものとする。
- 4 専門職大学院を置く研究科等は、専門職学位課程学生が各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、専門職学位課程学生が1年間又は1学期間に履修登録することができる授業科目の単位数の上限を定めるものとする。

(他の研究科等における授業科目の履修)

- 第23条の4 研究科等において教育上有益と認めるときは、所定の手続きを経て、他の専攻若しくは他の研究科等の専攻の 授業科目又は学部の授業科目若しくは北海道大学専門横断科目規程(平成31年海大達第50号)に定める専門横断科目を指 定して履修させ、修士課程、博士課程又は専門職学位課程の単位とすることができる。
- 2 前項の規定による手続その他の取扱いについては、各研究科等の定めるところによる。

(博士論文の試験)

- 第23条の5 第22条第3項及び第5項並びに第23条の試験は、論文を中心として、これに関連ある授業科目について行う。 (学位論文の提出期日)
- 第23条の6 学位論文の提出期日は、各研究科又は学院の定めるところによる。

(他の大学の大学院等における授業科目の履修等)

- 第24条 研究科等において教育上有益と認めるときは、学生が他の大学の大学院の授業科目を履修し、又は外国の大学の大学院若しくは国際連合大学において学修することを認めることができる。
- 2 前項の規定の実施に当たっては、当該他の大学との間において、履修できる授業科目の範囲等必要な事項について協議するものとする。
- 3 第1項の規定により学生が履修した授業科目について修得した単位又は学修の成果については、修士課程及び博士課程にあっては15単位を、専門職学位課程にあっては第23条の2第1項の規定による単位数の2分の1(法科大学院の課程にあっては30単位)を超えない範囲において、当該研究科等における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 4 研究科及び学院において教育上有益と認めるときは、他の大学の大学院若しくは研究所等又は外国の大学の大学院若しくは研究所等とあらかじめ協議の上、学生が、当該他の大学の大学院若しくは研究所等又は外国の大学の大学院若しくは研究所等において必要な研究指導を受けることを認めることができる。ただし、修士課程の学生について認める場合には、当該研究指導を受ける期間は、1年を超えないものとする。
- 5 研究科及び学院において教育上有益と認めるときは、学生が、他の専攻又は他の研究科若しくは学院において必要な研究指導を受けることを認めることができる。ただし、修士課程の学生について認める場合には、当該研究指導を受ける期間は、1年を超えないものとする。

(休学期間中の他の大学の大学院における単位等)

- 第24条の2 研究科等において教育上有益と認めるときは、学生が休学期間中に他の大学の大学院において履修した授業科目について修得した単位又は外国の大学の大学院若しくは国際連合大学において学修した成果について、当該研究科等における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 2 前項の規定により修得したものとみなすことのできる単位数は、前条第3項の規定により修得したものとみなす単位数と合わせて、修士課程及び博士課程にあっては15単位、専門職学位課程にあっては第23条の2第1項に規定する単位数の2分の1(法科大学院の課程にあっては30単位)を超えないものとする。

(入学前の既修得単位等の認定及び在学年数の取扱い)

- 第24条の3 研究科等において教育上有益と認めるときは、新たに本学大学院の第1年次に入学した学生が、入学前に本学若しくは他の大学の大学院において履修した授業科目について修得した単位(大学院設置基準第15条に規定する科目等履修生(第36条において単に「科目等履修生」という。)として履修した授業科目について修得した単位を含む。次項において同じ。)又は外国の大学の大学院若しくは国際連合大学において学修した成果を、修士課程及び博士課程にあっては当該研究科等において修得した単位以外のものについては15単位、専門職学位課程(法科大学院の課程を除く。)にあっては当該研究科等において修得した単位以外のものについては第23条の2第1項の規定による単位数の2分の1、法科大学院の課程にあっては当該課程において修得した単位を含めて30単位を超えない範囲において、当該研究科等における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。ただし、専門職大学院設置基準第20条の7第6号に規定する認定連携法曹基礎課程(本学の法科大学院以外の法科大学院のみと専門職大学院設置基準第20条の7第6号に規定する認定法曹養成連携協定を締結している大学の課程を含む。)を修了して法科大学院の課程に入学した者及びこれらの者と同等の学識を有すると法科大学院が認める者(次項及び次条第2項において「認定連携法曹基礎課程修了者等」という。)が、その入学前に専門職大学院設置基準第20条の7第6号に規定する認定連携法科大学院(次項において単に「認定連携法科大学院」という。)において履修した授業科目について修得した単位については、40単位を超えない範囲において、法科大学院の課程における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 2 前項の規定により修得したものとみなすことのできる単位数は、第24条第3項及び前条第1項の規定により修得したものとみなす単位数と合わせて、修士課程及び博士課程にあっては20単位、専門職学位課程(法科大学院の課程を除く。)

にあっては第23条の2第1項の規定による単位数の2分の1,法科大学院の課程にあっては30単位(認定連携法曹基礎課程修了者等がその入学前に認定連携法科大学院において履修した授業科目について修得した単位については,40単位)を超えないものとする。

3 研究科等は、第1項の規定により当該研究科等に入学する前に修得した単位又は学修の成果(学校教育法第102条第1項の規定により入学資格を有した後、修得したものに限る。)を当該研究科等において修得したものとみなす場合であって、当該単位又は学修の成果の修得により当該研究科等の修士課程、博士課程(博士後期課程を除く。以下この項において同じ。)又は専門職学位課程(法科大学院の課程を除く。以下この項において同じ。)の教育課程の一部を履修したと認めるときは、当該単位数、その修得に要した期間その他を勘案して、修士課程及び博士課程にあっては1年、専門職学位課程にあっては標準修業年限の2分の1を超えない範囲において、当該研究科等が定める期間在学したものとみなすことができる。ただし、この場合においても、修士課程及び専門職学位課程については、当該課程に少なくとも1年以上在学するものとする。

(法科大学院における在学期間等の取扱い)

- 第24条の4 法学研究科において法科大学院の課程で必要とされる法学の基礎的な学識を有すると認める者(以下「法学既修者」という。)に関しては、第23条の2第2項に規定する在学期間については1年を超えない範囲で当該研究科が認める期間在学し、同項に規定する単位については30単位を超えない範囲において、当該研究科が認める単位を修得したものとみなすことができる。
- 2 前項の規定により法学既修者について修得したものとみなすことのできる単位数は,第24条第3項,第24条の2第1項 及び前条第1項の規定により修得したものとみなす単位数と合わせて30単位(認定連携法曹基礎課程修了者等にあっては 40単位)を超えないものとする。
- 3 第1項の規定により在学したものとみなされた法学既修者は、第4条第8項ただし書の規定にかかわらず、同条第6項ただし書に規定する当該課程の標準修業年限から在学したものとみなされた期間を減じた期間の2倍に相当する期間を超えて在学することができない。
- 4 第1項の規定により在学したものとみなされた法学既修者は、第17条の2ただし書の規定にかかわらず、第4条第6項 ただし書に規定する当該課程の標準修業年限から在学したものとみなされた期間を減じた期間と同一の期間を超えて休学す ることができない。

(外国の大学との共同研究指導プログラム)

第24条の5 研究科及び学院において教育上有益と認めるときは、外国の大学との協議に基づき、本学の博士後期課程並び に生命科学院臨床薬学専攻、医学院、歯学院、獣医学院及び国際感染症学院の博士課程の学生に対し、当該外国の大学の大 学院と共同で研究指導を行う教育プログラムを実施することができる。

#### 第5章 学位授与

(学位)

- 第25条 研究科等において所定の課程を修了した者に対し、総長が修士若しくは博士の学位又は専門職学位を授与する。
- 2 前項の規定にかかわらず、本学に論文を提出してその審査に合格し、かつ、前項の規定により博士の学位を授与された者と同等以上の学力を有することについて、試験及び試問の方法により確認された者に対し、博士の学位を授与する。ただし、総長が別に定めるところにより、試問を免除し、又は試問以外の方法をもって試問の全部又は一部に代えることができる。
- 3 修士及び博士の学位並びに専門職学位に関する事項は、北海道大学学位規程(昭和33年海大達第12号)の定めるところによる。

#### 第6章 懲戒

(懲戒)

- 第26条 総長は、学生が本学の規則に違反し、又はその本分に反する行為があったときは、当該研究科等の教授会の議を経て、懲戒する。ただし、同一の事由により懲戒すべき学生が複数の研究科等にいるときは、当該研究科等の教授会及び教育研究評議会の議を経て、懲戒する。
- 2 懲戒は、譴責、停学及び退学とする。

(停学期間の取扱い)

第26条の2 停学期間は、在学期間に算入しない。

#### 第7章 検定料,入学料及び授業料

第27条 削除

(入学料)

第28条 入学料は、入学又は転入学を許可されるときにこれを納付しなければならない。ただし、次条第1項の規定により

入学料の免除又は同条第2項の規定により入学料の徴収の猶予を申請した場合は、この限りでない。 (入学料の免除及び徴収の猶予)

- 第28条の2 経済的理由により入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者又は特別な事情により入学料の納付が著しく困難であると認められる者に対しては、その者からの申請に基づき、入学料の全額又は半額を免除することができる。
- 2 経済的理由により入学料の納付期限までに入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者又は特別な事由により入学料の納付期限までに入学料の納付が困難であると認められる者に対しては、その者からの申請に基づき、入学料の徴収を猶予することができる。
- 3 入学料の免除又は徴収の猶予を申請した者に対しては、入学料の免除又は徴収の猶予の許可又は不許可が決定するまでの間は、入学料の徴収を猶予する。
- 4 入学料の免除又は徴収の猶予を申請した者が入学前に入学を辞退したときは、納付すべき入学料を納付しなければならない。
- 5 入学料の免除又は徴収の猶予を申請した者が、入学料の免除の不許可若しくは半額免除の許可又は徴収の猶予の許可若しくは不許可を告知されたときは、所定の期日までに納付すべき入学料を納付しなければならない。
- 6 入学料の免除の不許可又は半額免除の許可を告知された者は、所定の期日までに納付すべき入学料の徴収の猶予の申請をすることができる。
- 7 入学料の徴収を猶予された者が、当該猶予の期間中に退学を願い出たときは、所定の期日までに納付すべき入学料を納付しなければならない。
- 8 前各項に定めるもののほか、入学料の免除及び徴収の猶予の取扱いに関し必要な事項は、別に定める。 (授業料)
- 第29条 授業料は、各年度に係る授業料について、前期(毎年4月1日から9月30日までとする。以下同じ。)及び後期(毎年10月1日から翌年3月31日までとする。以下同じ。)の2期に区分して納付するものとし、前期にあっては5月、後期にあっては11月にそれぞれ年額の2分の1に相当する額を納付しなければならない。ただし、総長が特に必要と認めた場合には、この項本文に規定する納付の時期を延期し、又は本人の願い出により、同項本文に規定する額を分割して納付させることができる。
- 2 納付期限は、別にこれを定める。
- 3 前2項の規定にかかわらず、前期に係る授業料を納付するときに、当該年度の後期に係る授業料を併せて納付することができる。
- 4 入学年度の前期又は前期及び後期に係る授業料については、第1項及び第2項の規定にかかわらず、入学を許可されるときに納付することができる。

(学年の中途で修了する者の授業料)

- 第29条の2 特別の事情により、学年の中途で課程を修了する者の授業料の額は、その者の授業料の年額の12分の1に相当する額(その額に10円未満の端数があるときは、これを切り上げるものとする。以下同じ。)に在学する月数を乗じて得た額とし、当該学年の5月に納付しなければならない。ただし、課程を修了する月が10月以後であるときは、後期に在学する期間に係る授業料を11月に納付しなければならない。
- 2 前項に定めるもののほか、学年の中途で課程を修了する者の授業料の取扱いについては、別に定める。 (長期履修者の授業料)
- 第29条の3 第4条の2の規定により長期履修を認められた者の授業料の年額は、当該在学を認められた期間(以下「長期在学期間」という。)に限り、第33条第1項第3号の規定にかかわらず、同項に規定する授業料の年額に本学大学院の標準修業年限に相当する年数を乗じて得た額を長期在学期間の年数で除した額(その額に10円未満の端数があるときは、これを切り上げるものとする。)とする。
- 2 前項の規定により授業料の年額が定められた者が学年の中途で課程を修了する場合の授業料の額は、同項の規定により定められた授業料の年額の12分の1に相当する額に在学する月数を乗じて得た額とし、当該学年の5月に納付しなければならない。ただし、課程を修了する月が10月以後であるときは、後期に在学する期間に係る授業料を11月に納付しなければならない。
- 3 第1項の規定により授業料の年額が定められた者が長期在学期間を短縮することを認められた場合には、当該短縮後の期間に応じて同項の規定により算出した授業料の年額に当該者が在学した期間の年数を乗じて得た額から当該者が在学した期間に納付すべき授業料の総額を控除した額を、長期在学期間の短縮を認められたときに納付しなければならない。
- 4 前3項に定めるもののほか、長期履修を認められた者の授業料の取扱いについては、別に定める。 (退学者等の授業料)
- 第30条 前期又は後期の中途において退学し、又は退学を命ぜられ若しくは除籍された場合においては、別に定める場合を除き、これらの場合のいずれかに該当することとなった日の属する期に係る授業料を納付しなければならない。
- 2 停学を命ぜられた期間中であっても、当該期間分の授業料を納付しなければならない。

(休学者の授業料)

- 第31条 前期又は後期の全期間を通じて休学するときは、その期分の授業料を免除する。
- 2 前期又は後期の期間の全部又は一部の期間を休学する場合の授業料の免除の取扱いについては、別に定める。
- 3 休学により授業料を免除された者が前期又は後期の中途において復学した場合は、その者の授業料の年額の12分の1に 相当する額に復学した日の属する月から当該前期又は後期の末日までの月数(1月未満の端数があるときは、これを1月と する。)を乗じて得た額を、復学した日の属する月に納付しなければならない。

(授業料の免除及び徴収の猶予)

- 第32条 経済的事由により納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者又は特別な事情により授業料の納付が著しく 困難であると認められる者に対しては、授業料の全部又は一部を免除することがある。
- 2 授業料の免除を受けようとする者は、所定の期日までに、事由を付して当該研究科等の長を経て総長に申請しなければな らない。
- 3 授業料の免除を許可される者は、各期ごとに定める。
- 4 授業料の免除を申請した者に対しては、授業料の全部又は一部の免除の許可又は不許可が決定するまでの間は、授業料の徴収を猶予する。
- 5 授業料の免除を申請した者が、免除の不許可又は一部免除の許可を告知されたときは、所定の期日までに、納付すべき授業料を納付しなければならない。
- 6 授業料の免除の許可若しくは第4項の規定による徴収の猶予(以下この項において「許可等」という。)を受けている学生の当該許可等を受けることとなった事由が消滅したときは、当該許可等を取り消すものとし、当該学生は、所定の期日までに納付すべき授業料を納付しなければならない。
- 7 前各項に定めるもののほか、授業料の免除及び徴収の猶予の取扱いに関し必要な事項は、別に定める。 (検定料、入学料及び授業料の額)
- 第33条 本学大学院における検定料及び入学料の額並びに授業料の年額は、次のとおりとする。
- (1) 検定料 30,000円
- (2) 入学料 282,000円
- (3) 授業料の年額 535,800円 (法科大学院の課程にあっては804,000円)
- 2 法科大学院の課程に係る入学者選抜において、出願書類による選抜(以下この項及び次条第1号において「第1段階目の選抜」という。)を行い、その合格者に限り学力検査その他による選抜(以下この項及び次条第1号において「第2段階目の選抜」という。)を行う場合の検定料の額は、前項第1号の規定にかかわらず、第1段階目の選抜に係る額は7,000円とし、第2段階目の選抜に係る額は23,000円とする。

(検定料等の還付)

- 第34条 既納の検定料,入学料及び授業料は、還付しない。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合は、納付した者の申出により当該各号に定める額を還付する。
- (1) 法科大学院の課程に係る入学者選抜において、第1段階目の選抜を行い、第2段階目の選抜を行う場合に、検定料を納付した者が、第1段階目の選抜で不合格となったとき 前条第2項に定める第2段階目の選抜に係る額に相当する額
- (2) 前期に係る授業料を納付したときに後期に係る授業料を併せて納付した者が、その年の9月末日までに後期の全期間を通じて休学を願い出た場合又は退学し若しくは退学を命ぜられた場合 後期に係る授業料に相当する額
- (3) 入学を許可されるときに授業料を納付した者が、その年の3月31日までに入学を辞退した場合 当該授業料相当額

#### 第8章 聴講生,科目等履修生,特別聴講学生,特別研究学生及び研究生

(聴講生)

- 第35条 本学の大学院において一又は複数の授業科目を聴講しようとする者がある場合は、研究科等において適当と認め、かつ、支障のないときに限り、聴講生として許可することができる。
- 2 聴講生の受入れについては、北海道大学聴講生規程(平成7年海大達第21号)の定めるところによる。 (科目等履修生)
- 第36条 本学の大学院において一又は複数の授業科目を履修し、単位を修得しようとする本学大学院の学生以外の者がある場合は、研究科等において適当と認め、かつ、支障のないときに限り、科目等履修生として許可することができる。
- 2 前項の規定によるもののほか,高等教育推進機構(以下この項及び次条第2項において「機構」という。)において特定の大学院共通授業科目を履修し、単位を修得しようとする本学大学院の学生以外の者がある場合は、機構において適当と認め、かつ、支障のないときに限り、科目等履修生として許可することができる。
- 3 科目等履修生の受入れについては、北海道大学科目等履修生規程(平成5年海大達第32号)の定めるところによる。 (特別聴講学生)
- 第37条 本学の大学院において特定の授業科目を履修し、単位を修得しようとする他の大学又は外国の大学の大学院の学生がある場合は、当該他の大学又は外国の大学との協議に基づき、研究科等において、特別聴講学生として許可することがで

きる。

2 前項の規定によるもののほか、Hokkaidoユニバーサルキャンパス・イニシアチブにおいて実施するHokkaidoサマー・インスティテュートに係る共通授業科目を履修し、単位を修得しようとする他の大学の大学院又は外国の大学の大学院の学生がある場合は、当該他の大学又は外国の大学との協議に基づき、機構において、特別聴講学生として許可することができる。この場合において、外国の大学の大学院の学生に係る許可については、当該外国の大学との協議に基づかないことができるものとする。

(特別聴講学生の検定料等)

第38条 特別聴講学生に係る検定料及び入学料は、徴収しない。

- 2 特別聴講学生に係る授業料の額は、北海道大学における聴講生等の検定料等の額に関する規程(昭和53年海大達第15号。以下「検定料等規程」という。)の定めるところによる。
- 3 特別聴講学生に係る授業料は、1単位ごとに、本学が指定する日までに納付しなければならない。ただし、特別聴講学生が北海道大学における特別聴講学生及び特別研究学生に係る授業料等の不徴収に関する規程(平成16年海大達第267号。 第40条において「不徴収規程」という。)に基づく学生であるときは、授業料を徴収しない。

(特別研究学生)

第39条 本学の大学院又は研究所等において研究指導を受けようとする他の大学又は外国の大学の大学院の学生があるときは、当該他の大学又は外国の大学との協議に基づき、研究科、学院、研究院、連携研究部又は研究所等において、特別研究学生として許可することができる。

(特別研究学生の検定料等)

- 第40条 特別研究学生に係る検定料及び入学料は、徴収しない。
- 2 特別研究学生に係る授業料は、検定料等規程の定めるところによる。ただし、特別研究学生が不徴収規程に基づく学生であるときは、授業料を徴収しない。

(特別聴講学生及び特別研究学生の授業料の還付)

第41条 特別聴講学生及び特別研究学生に係る既納の授業料は、還付しない。

(研究生)

- 第42条 本学の大学院において特定の専門事項について研究しようとする者がある場合は、研究科、研究院又は連携研究部において適当と認め、かつ、支障のないときに限り、研究生として許可することができる。
- 2 前項に規定する場合において、当該者を研究科、研究院又は連携研究部よりも、学院又は教育部において許可する方が適当であると認められる場合は、学院又は教育部において支障のないときに限り、研究生として許可することができる。
- 3 研究生の受入れについては、北海道大学研究生規程(平成3年海大達第3号)の定めるところによる。

#### 第9章 外国人留学生

第43条 削除

第44条 削除

第45条 削除

第46条 削除

(外国人留学生)

- 第47条 外国人で第10条又は第11条の規定により、大学院に入学を志願する者があるときは、当該研究科等の教授会の議を経て、外国人留学生(以下「留学生」という。)として、総長が入学を許可することがある。
- 2 前項の規定により入学を許可する留学生が、本学と外国の大学との間において締結された大学間交流協定又はその附属書において、検定料、入学料及び授業料が相互に不徴収とされているときは、これらを徴収しない。
- 3 前項に規定する場合のほか、第1項の規定により入学を許可する留学生について、総長が特に必要と認めた場合には、検 定料、入学料及び授業料を徴収しないことができる。
- 4 留学生は、定員外とすることができる。

第48条 削除

#### 第10章 特別の課程

(履修証明プログラム)

- 第49条 総長は、学校教育法第105条に規定する特別の課程として本学大学院の学生以外の者を対象とした履修証明プログラムを編成し、これを修了した者に対し、修了の事実を証する証明書を交付することができる。
- 2 前項に定めるもののほか、履修証明プログラムに関し必要な事項は、別に定めるところによる。

#### 附 則

この通則は、昭和28年4月1日から施行する。

附 則(昭和30年2月16日海大達第5号)

この通則は、昭和30年1月19日から施行する。

附 則(昭和30年6月22日海大達第23号)

この通則は、昭和30年4月1日から施行する。

附 則(昭和31年3月20日海大達第2号)

この通則は、昭和30年8月3日から施行し、昭和30年4月1日から適用する。

附 則(昭和31年5月16日海大達第9号)

この通則は、昭和31年4月1日から施行する。但し、昭和31年3月31日以前の入学にかかる学生の授業料は従前の額による。

附 則(昭和32年7月24日海大達第19号)

この通則は、昭和32年4月1日から施行する。但し、昭和32年3月31日以前の入学にかかる聴講生の聴講料は従前の額による。

附 則(昭和33年3月20日海大達第1号)

この通則は、昭和33年3月20日から施行する。

附 則(昭和33年9月17日海大達第14号)

この通則は、昭和33年4月1日から施行する。

附 則(昭和38年1月16日海大達第1号)

この規程は、昭和38年4月1日から施行する。

附 則(昭和38年12月21日海大達第27号)

- 1 この規程は、昭和38年12月21日から施行し、昭和38年4月1日から適用する。
- 2 昭和38年3月31日以前の入学に係る者の授業料及び聴講料の額は、なお、従前の例による。
- 3 昭和38年4月1日以後に、転学又は再入学した者に係る授業料の額は、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。
- 附 則(昭和41年4月19日海大達第4号)

この通則は、昭和41年4月19日から施行し、昭和41年4月1日から適用する。

- 附 則(昭和41年7月20日海大達第21号)抄
- 1 この規程は,昭和41年7月20日から施行し,昭和41年4月1日から適用する。
- 2 昭和41年度の入学,転学又は再入学に係る検定料の額は、この規程による改正後の(中略)北海道大学大学院通則第27 条及び第36条第1項(中略)の規定にかかわらず、なお、従前の例による。
- 附 則(昭和42年6月14日海大達第23号)

この規程は、昭和42年6月14日から施行し、昭和42年4月1日から適用する。

附 則(昭和43年1月17日海大達第1号)

この規程は、昭和43年1月17日から施行する。

附 則(昭和43年7月17日海大達第16号)

この規程は、昭和43年7月17日から施行する。

附 則(昭和44年8月4日海大達第13号)

この規程は、昭和44年8月4日から施行する。

**附** 則(昭和45年4月15日海大達第18号)

この規程は、昭和45年4月15日から施行する。

附 則(昭和47年7月19日海大達第26号)

- 1 この規程は、昭和47年7月19日から施行し、昭和47年4月1日から適用する。
- 2 この規程施行の際現に在学する者(昭和47年度に入学した者を除く。)に係る授業料又は聴講料の額は、この規程による改正後の北海道大学大学院通則(以下「新規程」という。)第29条又は第36条第4項の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 この規程の適用の日以後において、転学、編入学又は再入学をした者に係る授業料の額は、新規程第29条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。
- 4 昭和47年度に入学した者が納付しなければならない同年度に係る授業料の額は、新規程第29条の規定にかかわらず、前期9,000円、後期1万8,000円の額を合わせた額とし、新規程第30条第1項の規定にかかわらず、当該前期又は後期の額を前期又は後期において納付しなければならないものとする。
- 5 昭和47年度に聴講生として入学した者が納付しなければならない同年度に係る聴講料の額は、新規程第36条第4項の規定にかかわらず、1単位につき前期(4月1日から9月30日までをいう。以下この項において同じ。)600円、後期(10月1日から翌年3月31日までをいう。以下この項において同じ。)1,200円とする。ただし、単位の修得に前期及び後期を

通じての履修を必要とする授業科目に係る 1 単位の聴講料の額は、前期の 1 単位の聴講料の額の 2 分の 1 に相当する額と、後期の 1 単位の聴講料の額の 2 分の 1 に相当する額とを合わせた額とする。

- 6 昭和47年度に入学を許可される者に係る入学料の額は、新規程第28条第1項又は第36条第2項の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 7 昭和47年度の入学、転学、編入学又は再入学に係る検定料の額は、新規程第27条又は第36条第1項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則(昭和47年12月20日海大達第39号)

- 1 この規程は、昭和47年12月20日から施行し、昭和47年4月1日から適用する。
- 2 昭和47年4月1日前から休学の許可を得て外国の大学の大学院において学修している者については、同日以降、その学修の実態に応じて、この規程による改正後の北海道大学大学院通則第14条の2第1項の規定により留学したものとして取り扱うことができる。

#### **附** 則(昭和49年5月15日海大達第12号)

この規程は、昭和49年5月15日から施行し、昭和49年4月1日から適用する。

#### 附 則(昭和50年3月19日海大達第5号)

この規程は、昭和50年4月1日から施行する。

#### 附 則(昭和50年4月16日海大達第12号)

- 1 この規程は、昭和50年4月16日から施行し、昭和50年4月1日から適用する。
- 2 昭和50年度の入学,転学,編入学又は再入学に係る検定料の額は、この規程による改正後の北海道大学大学院通則第27 条及び第36条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則(昭和51年4月21日海大達第11号)

- 1 この規程は、昭和51年4月21日から施行し、昭和51年4月1日から適用する。
- 2 北海道大学大学院経済学研究科経済政策専攻は、改正後の北海道大学大学院通則(以下「新規程」という。)第2条の規定にかかわらず、昭和51年3月31日に当該専攻の修士課程又は博士後期課程に在学する者が、当該専攻の修士課程又は博士後期課程に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 昭和51年3月31日に在学する者に係る授業料の額は、新規程第29条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 昭和51年4月1日以後において、転学、編入学又は再入学をした者に係る授業料の額は、新規程第29条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。
- 5 昭和51年度において入学した者が納付しなければならない同年度に係る授業料の額は、新規程第29条の規定にかかわらず、6万6,000円とし、新規程第30条第1項の規定にかかわらず、前期にあつては1万8,000円を、後期にあつては4万8,000円をそれぞれの期に納付しなければならない。
- 6 昭和51年3月31日以後引き続き在学している聴講生、特別聴講学生又は特別研究学生に係る授業料の額は、定められた 在学期間(在学期間が延長された場合で、当該延長期間の始期が昭和51年4月1日以後であるものを除く。)が満了する までの間は、新規程第36条第4項(第37条の3第2項において準用する場合を含む。以下同じ。)又は第37条の5第2項 の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 7 昭和51年度において入学した聴講生又は特別聴講学生(昭和51年3月31日以後引き続き在学している者であつて、定められた在学期間が延長された場合における当該延長期間の始期が昭和51年9月1日以後であるものを含む。)が納付しなければならない同年度に係る授業料の額は、新規程第36条第4項の規定にかかわらず、1単位につき、前期(4月1日から9月30日までをいう。以下同じ。)1,200円、後期(10月1日から翌年3月31日までをいう。以下同じ。)3,000円とする。ただし、単位の修得に前期及び後期を通じての履修を必要とする授業科目に係る1単位の授業料の額は、前期の1単位の授業料の額の2分の1に相当する額とを合わせた額とする。
- 8 昭和51年度において入学した特別研究学生(昭和51年3月31日以後引き続き在学している者であつて、定められた在学期間が延長された場合における当該延長期間の始期が昭和51年4月1日以後であるものを含む。)が納付しなければならない同年度に係る授業料の額は、新規程第37条の5第2項の規定にかかわらず、前期にあつては月額2,400円、後期にあつては月額6,000円とする。

#### 附 則(昭和51年5月19日海大達第18号)

この規程は、昭和51年5月19日から施行し、昭和51年4月1日から適用する。

#### 附 則(昭和52年5月18日海大達第11号)

(施行期日)

1 この規程は、昭和52年5月18日から施行し、昭和52年4月1日から適用する。

#### (経過措置)

2 昭和52年3月31日に,北海道大学大学院理学研究科環境構造学専攻又は北海道大学大学院工学研究科環境計画学専攻 (以下「従前の研究科の各専攻」という。)に在学する者で,昭和52年4月1日に,北海道大学大学院環境科学研究科環 境構造学専攻又は環境計画学専攻(修士課程)(以下「新研究科の各専攻」という。)に在学することとなつた者の従前の研究科の各専攻における在学期間は、それぞれ新研究科の各専攻における在学期間とみなし、従前の研究科の各専攻において履修した授業科目及び修得した単位は、それぞれ新研究科の各専攻において履修し修得したものとみなす。

- 3 昭和52年度の入学又は転入学に係る検定料の額は、この規程による改正後の北海道大学大学院通則(以下「新規程」という。)第27条又は第36条第1項の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 昭和52年度における入学又は転入学を許可される者に係る入学料の額は、新規程第28条第1項又は第36条第2項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

5~7 略

附 則(昭和53年3月22日海大達第12号)

この規程は、昭和53年3月22日から施行する。ただし、第1条中北海道大学大学院通則第25条第1項の改正規定及び第2条中北海道大学学位規程第2条第2項の改正規定は、昭和53年3月1日から適用する。

附 則(昭和53年4月19日海大達第25号)

この規程は、昭和53年4月19日から施行し、昭和53年4月1日から適用する。

附 則(昭和54年4月25日海大達第9号)

この規程は、昭和54年4月25日から施行し、昭和54年4月1日から適用する。

附 則(昭和54年9月19日海大達第37号)

この規程は、昭和54年9月19日から施行する。

附 則(昭和55年4月16日海大達第13号)

この規程は、昭和55年4月16日から施行し、昭和55年4月1日から適用する。

附 則(昭和56年4月15日海大達第16号)

この規程は、昭和56年4月15日から施行し、昭和56年4月1日から適用する。

附 則(昭和56年7月15日海大達第36号)

この規程は、昭和56年7月15日から施行する。

- 附 則(昭和57年4月28日海大達第13号)
- 1 この規程は、昭和57年4月28日から施行し、昭和57年4月1日から適用する。
- 2 北海道大学大学院文学研究科心理学専攻及び社会学専攻は、改正後の北海道大学大学院通則第2条の規定にかかわらず、昭和57年3月31日に当該専攻に在学する者が、当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 附 則(昭和59年4月18日海大達第20号)

この規程は、昭和59年4月18日から施行し、昭和59年4月1日から適用する。

附 則(昭和62年1月21日海大達第1号)

この規程は、昭和62年1月21日から施行する。

- 附 則(平成2年2月21日海大達第1号)
- 1 この規程は、平成2年2月21日から施行する。ただし、第2条の改正規定、第4条第1項ただし書、第3項及び第5項の改正規定並びに第11条、第17条の2、第22条第6項、第23条、第24条第3項及び第25条の改正規定は、平成2年4月1日から施行する。
- 2 平成2年3月31日に北海道大学大学院獣医学研究科の博士課程に在学し、引き続き当該課程に在学する者については、 改正後の北海道大学大学院通則第4条第1項及び第5項並びに第17条の2及び第23条の規定にかかわらず、なお従前の例 による
- 附 則(平成3年2月20日海大達第1号)

この規程は、平成3年2月20日から施行する。

附 則(平成3年3月20日海大達第4号)

この規程は、平成3年4月1日から施行する。

附 則(平成3年5月22日海大達第25号)

この規程は、平成3年5月22日から施行し、平成3年4月1日から適用する。

附 則(平成3年9月18日海大達第35号)

この規程は、平成3年9月18日から施行し、平成3年7月1日から適用する。

附 則(平成4年1月22日海大達第1号)

この規程は、平成4年4月1日から施行し、改正後の第33条の規定は、平成3年7月1日から適用する。

附 則(平成4年3月18日海大達第4号)

この規程は、平成4年4月1日から施行する。

附 則(平成4年6月24日海大達第31号)

この規程は、平成4年7月1日から施行する。

附 則(平成4年7月15日海大達第34号)

この規程は、平成4年7月15日から施行し、平成4年5月1日から適用する。

## 附 則(平成5年4月1日海大達第11号)

- 1 この規程は、平成5年4月1日から施行する。
- 2 理学研究科の植物学専攻,動物学専攻及び高分子学専攻並びに環境科学研究科は,改正後の北海道大学大学院通則第2条の規定にかかわらず,平成5年3月31日に当該専攻又は環境科学研究科に在学する者が当該専攻又は環境科学研究科に在学しなくなる日までの間,存続するものとする。
- 3 前項に規定する環境科学研究科に在学する者に係る教育課程の実施及び課程修了の認定は、地球環境科学研究科において 行うものとし、教育課程、課程修了の要件その他教育に関し必要な事項は、別に定める。
- 附 則(平成6年1月19日海大達第2号)

この規程は、平成6年4月1日から施行する。

## 附 則(平成6年4月1日海大達第17号)

- 1 この規程は、平成6年4月1日から施行する。
- 2 理学研究科の物理学専攻,地質学鉱物学専攻及び地球物理学専攻並びに工学研究科の金属工学専攻,応用化学専攻及び合成化学工学専攻は、改正後の北海道大学大学院通則第2条の規定にかかわらず、平成6年3月31日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 附 則(平成6年10月19日海大達第47号)

この規程は、平成6年10月19日から施行する。

## 附 則(平成7年4月1日海大達第20号)

- 1 この規程は、平成7年4月1日から施行する。
- 2 理学研究科化学第2専攻,工学研究科の精密工学専攻,電気工学専攻,情報工学専攻,電子工学専攻及び生体工学専攻並びに獣医学研究科の形態機能学専攻及び予防治療学専攻は、改正後の北海道大学大学院通則第2条の規定にかかわらず、平成7年3月31日に当該専攻に在学する者(以下「在学者」という。)及び平成7年4月1日以降在学者の属する年次に入学する者が、当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

#### 附 則(平成8年4月1日海大達第16号)

- 1 この規程は、平成8年4月1日から施行する。
- 2 工学研究科の機械工学専攻、機械工学第2専攻、応用物理学専攻及び原子工学専攻は、改正後の北海道大学大学院通則第2条の規定にかかわらず、平成8年3月31日に本学大学院に在学する者(以下「本学在学者」という。)及び平成8年4月1日以降に本学在学者の属する年次に入学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

#### 附 則(平成9年4月1日海大達第16号)

- 1 この規程は、平成9年4月1日から施行する。
- 2 工学研究科の土木工学専攻,建築工学専攻,衛生工学専攻及び資源開発工学専攻並びに農学研究科の農業経済学専攻及び 畜産学専攻は、改正後の北海道大学大学院通則第2条の規定にかかわらず、平成9年3月31日に本学大学院に在学する者 (以下「本学在学者」という。)及び平成9年4月1日以降に本学在学者の属する年次に入学する者が当該専攻に在学しな くなる日までの間、存続するものとする。

## 附 則(平成10年4月1日海大達第29号)

- 1 この規程は、平成10年4月1日から施行する。
- 2 医学研究科生理系専攻,薬学研究科の薬学専攻及び製薬化学専攻並びに農学研究科の林学専攻及び農業工学専攻は,改正後の北海道大学大学院通則第2条の規定にかかわらず,平成10年3月31日に本学大学院に在学する者(以下「本学在学者」という。)及び平成10年4月1日以降に本学在学者の属する年次に入学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間,存続するものとする。

## 附 則則(平成11年4月1日海大達第21号)

- 1 この規程は、平成11年4月1日から施行する。
- 2 医学研究科社会医学系専攻並びに農学研究科の農学専攻、農業生物学専攻、農芸化学専攻及び林産学専攻は、改正後の北海道大学大学院通則第2条の規定にかかわらず、平成11年3月31日に本学大学院に在学する者(以下「本学在学者」という。)及び平成11年4月1日以降に本学在学者の属する年次に入学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

## **附** 則(平成11年11月24日海大達第51号)

この規程は、平成11年11月24日から施行する。

## 附 則(平成12年4月1日海大達第22号)

- 1 この規程は、平成12年4月1日から施行する。
- 2 文学研究科の哲学専攻,東洋哲学専攻,行動科学専攻,日本史学専攻,東洋史学専攻,西洋史学専攻,英米文学専攻,国文学専攻,独文学専攻,中国文学専攻及び言語学専攻,教育学研究科教育制度専攻,法学研究科の民事法専攻及び公法専

- 攻,経済学研究科の経済学専攻及び経営学専攻、医学研究科の病理系専攻、内科系専攻及び外科系専攻並びに歯学研究科の 歯学基礎系専攻及び歯学臨床系専攻は、改正後の北海道大学大学院通則(以下「新規程」という。)第2条の規定にかかわ らず、平成12年3月31日に本学大学院に在学する者(以下「本学在学者」という。)及び平成12年4月1日以降に本学在 学者の属する年次に入学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 水産学研究科の水産増殖学専攻、水産食品学専攻、水産化学専攻及び漁業学専攻は、新規程第2条の規定にかかわらず、本学在学者及び平成12年4月1日以降に本学在学者の属する年次に入学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとし、当該研究科の名称は水産科学研究科とする。
- 附 則(平成12年12月20日海大達第136号)

この規程は、平成13年1月6日から施行する。

附 則(平成13年7月25日海大達第81号)

この規程は、平成13年7月25日から施行する。

附 則(平成14年4月1日海大達第29号)

この規程は、平成14年4月1日から施行する。

附 則(平成14年7月24日海大達第58号)

この規程は、平成14年7月24日から施行する。

附 則(平成15年3月19日海大達第9号)

この規程は、平成15年3月19日から施行し、平成15年3月7日から適用する。

附 則(平成15年4月1日海大達第16号)

この規程は、平成15年4月1日から施行する。

**附** 則(平成15年12月17日海大達第123号)

この規程は、平成15年12月17日から施行する。

附 則(平成16年4月1日海大達第74号)

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 平成11年3月31日に本学大学院に在学する者(以下「平成10年度以前在学者」という。)に係る授業料の額及び同年4月1日以降に平成10年度以前在学者の属する年次に入学した者に係る授業料の額は、改正後の第33条第1項第3号の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 工学研究科のシステム情報工学専攻及び電子情報工学専攻は、改正後の第2条及び別表の規定にかかわらず、平成16年 3月31日に本学大学院に在学する者(以下「本学在学者」という。)及び同年4月1日以降に本学在学者の属する年次に 入学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- **附** 則(平成16年12月22日海大達第269号)

この規則は、平成16年12月22日から施行する。ただし、改正後の第38条第3項及び第40条第2項の規定は、平成16年4月1日から適用する。

- 附 則(平成17年4月1日海大達第45号)
- 1 この規則は、平成17年4月1日から施行する。
- 2 経済学研究科の経済システム専攻及び経営情報専攻,工学研究科の物質工学専攻,分子化学専攻,量子物理工学専攻,量子エネルギー工学専攻,機械科学専攻,社会基盤工学専攻,都市環境工学専攻及び環境資源工学専攻,水産科学研究科,水産科学研究科の環境生物資源科学専攻及び生命資源科学専攻,地球環境科学研究科並びに地球環境科学研究科の地圏環境科学専攻,生態環境科学専攻,物質環境科学専攻及び大気海洋圏環境科学専攻は、改正後の第2条及び別表の規定にかかわらず,平成17年3月31日に本学大学院に在学する者(以下「本学在学者」という。)及び同年4月1日以降に本学在学者の属する年次に入学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間,存続するものとする。
- 3 前項の規定により存続するものとされた水産科学研究科の環境生物資源科学専攻及び生命資源科学専攻に在学する者に係る教育課程の実施及び課程修了の認定については水産科学院において行うものとし、教育課程、課程修了の要件その他教育に関し必要な事項は水産科学院において定めるものとする。
- 4 第2項の規定により存続するものとされた地球環境科学研究科の地圏環境科学専攻,生態環境科学専攻,物質環境科学専攻及び大気海洋圏環境科学専攻に在学する者に係る教育課程の実施及び課程修了の認定については環境科学院において行うものとし、教育課程,課程修了の要件その他教育に関し必要な事項は環境科学院において定めるものとする。
- 附 則(平成18年1月23日海大達第2号)
- 1 この規則は、平成18年1月23日から施行する。ただし、第47条第3項の改正規定は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 平成18年3月31日に本学大学院に在学する外国人留学生(以下この項において「本学在学者」という。)に係る定員及 び同年4月1日以降に本学在学者の属する年次に入学した外国人留学生に係る定員は、改正後の第47条第3項の規定にか かわらず、なお従前の例による。
- 附 則(平成18年4月1日海大達第24号)

- 1 この規則は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 理学研究科,理学研究科の数学専攻,物理学専攻,化学専攻,生物科学専攻及び地球惑星科学専攻,薬学研究科,薬学研究科の生体分子薬学専攻,創薬化学専攻及び医療薬学専攻,農学研究科並びに農学研究科の生物資源生産学専攻,環境資源学専攻及び応用生命科学専攻は、改正後の第2条及び別表の規定にかかわらず、平成18年3月31日に本学大学院に在学する者(以下「本学在学者」という。)及び同年4月1日以降に本学在学者の属する年次に入学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間,存続するものとする。
- 3 前項の規定により存続するものとされた理学研究科の数学専攻、物理学専攻、化学専攻、生物科学専攻及び地球惑星科学 専攻に在学する者に係る教育課程の実施及び課程修了の認定については理学院において行うものとし、教育課程、課程修了 の要件その他教育に関し必要な事項は理学院において定めるものとする。
- 4 第2項の規定により存続するものとされた薬学研究科(以下この項において「薬学研究科」という。)の生体分子薬学専攻、創薬化学専攻及び医療薬学専攻に在学する者に係る教育課程の実施及び課程修了の認定については薬学研究科において行うものとし、教育課程、課程修了の要件その他教育に関し必要な事項は薬学研究科において定めるものとする。
- 5 第2項の規定により存続するものとされた農学研究科の生物資源生産学専攻、環境資源学専攻及び応用生命科学専攻に在 学する者に係る教育課程の実施及び課程修了の認定については農学院において行うものとし、教育課程、課程修了の要件そ の他教育に関し必要な事項は農学院において定めるものとする。

#### 附 則(平成19年1月22日海大達第2号)

- 1 この規則は、平成19年1月22日から施行する。ただし、第4章の改正規定は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 この規則の施行日の前日から引き続き在学する者及びこの規則の施行日の前日までに入学手続を終了した者の除籍については、改正後の第20条第3号の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## 附 則(平成19年4月1日海大達第38号)

- 1 この規則は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 教育学研究科,教育学研究科の教育学専攻,医学研究科の生体機能学専攻,病態制御学専攻,高次診断治療学専攻,癌 医学専攻,脳科学専攻及び社会医学専攻,国際広報メディア研究科並びに国際広報メディア研究科の国際広報メディア専 攻は,改正後の第2条及び別表の規定にかかわらず,平成19年3月31日に本学大学院に在学する者(以下この項において 「本学在学者」という。)及び同年4月1日以降に本学在学者の属する年次に入学する者が当該専攻に在学しなくなる日ま での間,存続するものとする。
- 3 前項の規定により存続するものとされた教育学研究科の教育学専攻に在学する者に係る教育課程の実施及び課程修了の認定については教育学院において行うものとし、教育課程、課程修了の要件その他教育に関し必要な事項は教育学院において定めるものとする。
- 4 第2項の規定により存続するものとされた国際広報メディア研究科の国際広報メディア専攻に在学する者に係る教育課程の実施及び課程修了の認定については国際広報メディア・観光学院において行うものとし、教育課程、課程修了の要件その他教育に関し必要な事項は国際広報メディア・観光学院において定めるものとする。

#### **附** 則(平成19年12月26日海大達第268号)

この規則は、平成19年12月26日から施行する。ただし、第21条第1項及び第21条の2第1項の改正規定、第21条の3第1項を削り、同条第2項を同条第1項とし、同条第3項を同条第2項とし、同条第4項を同条第3項とする改正規定並びに第21条の6第1項及び第21条の7第1項の改正規定は、平成20年4月1日から施行する。

## 附 則(平成20年4月1日海大達第28号)

この規則は、平成20年4月1日から施行する。ただし、改正後の第23条の5の規定は平成19年4月1日から適用する。

#### **附** 則(平成20年12月22日海大達第158号)

この規則は、平成20年12月22日から施行し、改正後の第29条第1項、第29条の2第1項及び第29条の3第2項の規定は、平成21年度に係る授業料から適用する。

## 附 則(平成21年4月1日海大達第32号)

この規則は、平成21年4月1日から施行する。

#### 附 則(平成22年4月1日海大達第57号)

- 1 この規則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 工学研究科,工学研究科の応用物理学専攻,有機プロセス工学専攻,生物機能高分子専攻,物質化学専攻,材料科学専攻,機械宇宙工学専攻,人間機械システムデザイン専攻,エネルギー環境システム専攻,量子理工学専攻,環境フィールド工学専攻,北方圏環境政策工学専攻,建築都市空間デザイン専攻,空間性能システム専攻,環境創生工学専攻及び環境循環システム専攻並びに理学院の化学専攻,量子理学専攻及び生命理学専攻は,改正後の第2条及び別表の規定にかかわらず,平成22年3月31日に本学大学院に在学する者(以下この項において「本学在学者」という。)及び同年4月1日以降に本学在学者の属する年次に入学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間,存続するものとする。
- 3 北海道大学大学院通則の一部を改正する規則(平成16年海大達第74号)附則第3項の規定により存続するものとされた工学研究科のシステム情報工学専攻及び電子情報工学専攻,北海道大学大学院通則の一部を改正する規則(平成17年海大

達第45号)附則第2項の規定により存続するものとされた工学研究科の量子エネルギー工学専攻,都市環境工学専攻及び環境資源工学専攻並びに前項の規定により存続するものとされた工学研究科の応用物理学専攻,有機プロセス工学専攻,生物機能高分子専攻,物質化学専攻,材料科学専攻,機械宇宙工学専攻,人間機械システムデザイン専攻,エネルギー環境システム専攻,量子理工学専攻,環境フィールド工学専攻,北方圏環境政策工学専攻,建築都市空間デザイン専攻,空間性能システム専攻,環境創生工学専攻及び環境循環システム専攻に在学する者に係る教育課程の実施及び課程修了の認定については工学院において行うものとし、教育課程,課程修了の要件その他教育に関し必要な事項は工学院において定めるものとする。

附 則(平成23年2月2日海大達第9号)

この規則は、平成23年2月2日から施行する。

**附 則**(平成23年3月23日海大達第34号) この規則は、平成23年3月23日から施行する。

**附 則**(平成23年4月1日海大達第56号) この規則は、平成23年4月1日から施行する。

**附 則**(平成23年7月1日海大達第157号) この規則は、平成23年7月1日から施行する。

**附 則**(平成24年4月1日海大達第20号) この規則は、平成24年4月1日から施行する。

**附 則**(平成25年4月1日海大達第25号) この規則は、平成25年4月1日から施行する。

附 則(平成26年4月1日海大達第62号)

- 1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 情報科学研究科の複合情報学専攻及びコンピュータサイエンス専攻は、改正後の第2条及び別表の規定にかかわらず、平成26年3月31日に本学大学院に在学する者(以下この項において「本学在学者」という。)及び同年4月1日以降に本学在学者の属する年次に入学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 附 則(平成27年4月1日海大達第45号) この規則は、平成27年4月1日から施行する。
- **附 則**(平成28年1月1日海大達第2号) この規則は、平成28年1月1日から施行する。
- **附** 則(平成28年4月1日海大達第40号) この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- **附 則**(平成28年7月1日海大達第116号) この規則は、平成28年7月1日から施行する。
- **附 則**(平成28年10月1日海大達第136号) この規程は、平成28年10月1日から施行する。
- 附 則(平成29年4月1日海大達第48号)
- 1 この規則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 経済学研究科,経済学研究科の現代経済経営専攻及び会計情報専攻,医学研究科,医学研究科の医科学専攻及び医学専攻,歯学研究科,歯学研究科の口腔医学専攻,獣医学研究科並びに獣医学研究科の獣医学専攻は,改正後の第2条及び別表の規定にかかわらず,平成29年3月31日に本学大学院に在学する者(以下この項において「本学在学者」という。)及び同年4月1日以降に本学在学者の属する年次に入学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間,存続するものとする。
- 3 前項の規定により存続するものとされた経済学研究科の現代経済経営専攻及び会計情報専攻に在学する者に係る教育課程 の実施及び課程修了の認定については経済学院において行うものとし、教育課程、課程修了の要件その他教育に関し必要な 事項は経済学院において定めるものとする。
- 4 北海道大学大学院通則の一部を改正する規則(平成19年海大達第38号)附則第2項の規定により存続するものとされた 医学研究科の高次診断治療学専攻及び癌医学専攻並びに第2項の規定により存続するものとされた医学研究科の医科学専攻 及び医学専攻に在学する者に係る教育課程の実施及び課程修了の認定については医学院において行うものとし、教育課程、 課程修了の要件その他教育に関し必要な事項は医学院において定めるものとする。
- 5 第2項の規定により存続するものとされた歯学研究科の口腔医学専攻に在学する者に係る教育課程の実施及び課程修了の 認定については歯学院において行うものとし、教育課程、課程修了の要件その他教育に関し必要な事項は歯学院において定 めるものとする。
- 6 第2項の規定により存続するものとされた獣医学研究科の獣医学専攻に在学する者(この項において「研究科在学生」という。)に係る教育課程の実施及び課程修了の認定については獣医学院において行うものとし、教育課程、課程修了の要件その他教育に関し必要な事項は獣医学院において定めるものとする。ただし、研究科在学生のOne Healthに貢献する獣医

科学グローバルリーダー育成プログラムの実施及び修了の認定に係るものについては、北海道大学大学院One Healthに貢献する獣医科学グローバルリーダー育成プログラム運営委員会規程(平成29年海大達第 号)に定める運営委員会において行うものとし、教育課程、修了の要件その他教育に関し必要な事項は、同委員会において定めるものとする。

**附** 則(平成29年10月1日海大達第202号)

この規則は、平成29年10月1日から施行する。

附 則(平成30年4月1日海大達第33号)

この規則は、平成30年4月1日から施行する。

**附** 則(平成30年8月1日海大達第118号)

この規則は、平成30年8月1日から施行する。

- **附** 則(平成30年10月1日海大達第139号)
- 1 この規則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 この規則の施行日の前日までに第20条第4号の規定に該当し除籍となった者に係る復籍については、改正後の北海道大学大学院通則の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 附 則(平成31年4月1日海大達第42号)
- 1 この規則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 文学研究科,文学研究科の思想文化学専攻,歴史地域文化学専攻,言語文学専攻及び人間システム科学専攻,情報科学研究科,情報科学研究科の情報理工学専攻,情報エレクトロニクス専攻,生命人間情報科学専攻,メディアネットワーク専攻及びシステム情報科学専攻,農学院の共生基盤学専攻,生物資源科学専攻,応用生物科学専攻及び環境資源学専攻並びに国際広報メディア・観光学院の国際広報メディア専攻及び観光創造専攻は、改正後の第2条及び別表の規定にかかわらず、平成31年3月31日に本学大学院に在学する者(以下この項において「本学在学者」という。)及び同年4月1日以降に本学在学者の属する年次に入学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 前項の規定により存続するものとされた文学研究科の思想文化学専攻、歴史地域文化学専攻、言語文学専攻及び人間システム科学専攻に在学する者に係る教育課程の実施及び課程修了の認定については文学院において行うものとし、教育課程、課程修了の要件その他教育に関し必要な事項は文学院において定めるものとする。
- 4 北海道大学大学院通則の一部を改正する規則(平成26年海大達第62号)附則第2項の規定により存続するものとされた 情報科学研究科の複合情報学専攻及びコンピュータサイエンス専攻並びに第2項の規定により存続するものとされた情報科 学研究科の情報理工学専攻、情報エレクトロニクス専攻、生命人間情報科学専攻、メディアネットワーク専攻及びシステム 情報科学専攻に在学する者に係る教育課程の実施及び課程修了の認定については情報科学院において行うものとし、教育課 程、課程修了の要件その他教育に関し必要な事項は情報科学院において定めるものとする。
- 附 則(令和2年4月1日海大達第39号)

この規則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則(令和2年6月23日海大達第113号)

この規則は、令和2年6月23日から施行する。

附 則(令和3年4月1日海大達第32号)

この規則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則(令和3年10月1日海大達第132号)

この規則は、令和3年10月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和4年4月1日から施行する。

## 別表(第8条関係)

ATE OF STREET							
		入 学 定 員			収 容 定 員		
研究科等	専 攻	修士課程	博士後期	専門職	修士課程	博士後期	専門職
MINDUT 1	寸 久		課程又は	学位課程		課程又は	学位課程
			博士課程			博士課程	
法学研究科	法学政治学専攻	20	15		40	45	
	法律実務専攻			50			150
	計	20	15	50	40	45	150
水産科学院	海洋生物資源科学専攻	55	9		110	27	
	海洋応用生命科学専攻	59	10		118	30	
	計	114	19		228	57	
環境科学院	環境起学専攻	44	15		88	45	

	地球圏科学専攻	35	14	I	70	42	
	生物圏科学専攻	52	23			69	
					104		
	環境物質科学専攻	28	11		56	33	
TIII 324 19-5	計	159	63		318	189	
理学院	数学専攻	44	16		88	48	
	物性物理学専攻	24	10		48	30	
	宇宙理学専攻	20	9		40	27	
	自然史科学専攻	39	20		78	60	
	計	127	55		254	165	
農学院	農学専攻	142	36		284	108	
生命科学院	生命科学専攻	116	38		232	114	
	臨床薬学専攻		6			24	
	ソフトマター専攻	16	6		32	18	
	計	132	50		264	156	
教育学院	教育学専攻	45	21		90	63	
国際広報メディア・	国際広報メディア・	4.77	1.0		0.4	20	
観光学院	観光学専攻	47	12		94	36	
保健科学院	保健科学専攻	40	10		80	30	
工学院	応用物理学専攻	33	9		66	27	
	材料科学専攻	39	7		78	21	
	機械宇宙工学専攻	27	5		54	15	
	人間機械システムデザイン専攻	26	5		52	15	
	エネルギー環境システム専攻	26	5		52	15	
	量子理工学専攻	20	5		40	15	
	環境フィールド工学専攻	24	6		48	18	
	北方圏環境政策工学専攻		7		52		
		26				21	
	建築都市空間デザイン専攻	22	5		44	15	
	空間性能システム専攻	27	5		54	15	
	環境創生工学専攻	28	5		56	15	
	環境循環システム専攻	18	5		36	15	
	共同資源工学専攻	(20)			(40)		
		10			20		
	計	(336)	69		(672)	207	
		326			652		
総合化学院	総合化学専攻	129	38		258	114	
経済学院	現代経済経営専攻	35	8		70	24	
	会計情報専攻			20			40
	計	35	8	20	70	24	40
医学院	医科学専攻	20			40		
	医学専攻		90			360	
	計	20	90		40	360	
歯学院	口腔医学専攻		40			160	
獣医学院	獣医学専攻		16			64	
医理工学院	医理工学専攻	12	5		24	15	
国際感染症学院	感染症学専攻	1 2	12		4	48	
国際食資源学院	国際食資源学専攻	15	6		30	18	
当际及真砾子 <u>阮</u> 文学院	人文学専攻	71	28		142	84	
入于例	人間科学専攻		28 7		38		
		19				21	
かき キロモイ ケイ かみ	計	90	35		180	105	
情報科学院	情報科学専攻	196	43		392	129	
公共政策学教育部	公共政策学専攻	(1.5=-)		30	(0 - : - :		60
総計		(1,659)	643	100	(3,318)	2,093	250
		1,649			3,298		

## 備考

( ) 書きの数字は、工学院共同資源工学専攻における九州大学の定員を含んだ数である。

(趣旨)

第1条 この規程は、北海道大学大学院通則(昭和29年海大達第3号)第21条の9第4項の規定に基づき、北海道大学(第4条において「本学」という。)の大学院における共通授業科目に関し、必要な事項を定めるものとする。

(授業科目及び単位)

第2条 共通授業科目の授業科目及び単位は、別表のとおりとする。

(単位数の計算の基準)

- 第3条 各授業科目の単位を定めるに当たっては、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算するものとする。
  - (1) 講義及び演習については、15時間の授業をもって1単位とする。
  - (2) 実験及び実習については、30時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 講義,演習,実験又は実習の併用により行う場合については,前2号に規定する基準を考慮して総長が定める時間の授業をもって1単位とする。

(履修対象者)

- 第4条 共通授業科目を履修することができる者は、本学の大学院に在学する者とする。
- 2 前項の規定にかかわらず、本学の学部に在学する者のうち、特に学業優秀と認められるものについては、履修を認めることができる。
- 3 前項の取扱いについては、別に定める。

(試験)

第5条 試験は、当該授業科目の授業が終了した学期末に行う。ただし、これによりがたい場合は、臨時に試験を行うことがある。

(成績)

- 第6条 授業科目の成績の評価は、秀、優、良、可及び不可の5種とし、秀、優、良及び可を合格とする。
- 2 前項の規定にかかわらず、授業科目によっては、秀、優、良、可及び不可の評価によらずに、合格及び不合格の判定により評価することがある。

(開講の企画等)

第7条 共通授業科目の開講に係る企画及び実施は、国立大学法人北海道大学高等教育推進機構大学院共通教育委員会(次条において「共通教育委員会」という。)が行う。

(雑則)

第8条 この規程に定めるもののほか、共通授業科目に関し必要な事項は、共通教育委員会が別に定める。

## 附則

この規程は、平成12年4月1日から施行する。

(略)

附 則(令和3年4月1日海大達第40号)

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

# 別表 (第2条関係)

区分	授業科目	単位
	人文社会科学	1 又は 2
一般科目	自然科学・応用科学	1 又は 2
	複合領域	1 又は 2
	社会と健康	1 又は 2
	南極学	1 又は 2
	食の安全・安心基盤学	1 又は 2
	脳科学入門	1 又は 2
	脳科学研究の展開	1 又は 2
	博物館学	1 又は 2
	新渡戸カレッジ基礎プログラム大学院教育コース	1 又は 2
	新渡戸カレッジオナーズプログラム大学院教育コース	1 又は 2
教育プログラム	PARE	1 又は 2
	RJE3	1 又は 2
	STSI	1 又は 2
	JICA 開発大学院連携プログラム	1 又は 2
	教養深化プログラム	1 又は 2
	外科系臨床医学研究の新展開	1 又は 2
	人間知・脳・AI 教育プログラム	1 又は 2
	JICA 開発大学院連携プログラム環境科学	1 又は 2
	医療 AI 開発者養成プログラム【インテンシブ】	1 又は 2

備考 同一の授業科目で内容の異なる授業が開講される場合は、当該授業科目を複数履修することができる。

# 29 北海道大学学位規程

(趣旨)

第1条 学位規則(昭和28年文部省令第9号)第13条の規定に基づき、北海道大学(以下「本学」という。)が授与する学位については、北海道大学通則(平成7年海大達第2号)及び北海道大学大学院通則(昭和29年海大達第3号。以下「大学院通則」という。)に定めるもののほか、この規程の定めるところによる。

(専攻分野の名称)

- 第2条 本学において授与する学士,修士及び博士の学位には、別表第1に定める専攻分野の名称を付記するものとする。 (専門職学位課程を修了した者に授与する学位)
- 第2条の2 大学院通則第3条に規定する専門職学位課程を修了した者に授与する専門職学位は、別表第1に定めるとおりとする。

(大学院の課程による者の学位論文等の提出)

- 第3条 本学大学院の修士課程による者が学位論文又は特定の課題についての研究の成果の審査を受けようとするときは、当該学位論文又は特定の課題についての研究の成果を、研究科又は学院(以下「研究科等」という。)の長に提出しなければならない。
- 2 本学大学院の博士課程による者が学位論文の審査を受けようとするときは、当該学位論文、論文目録、論文内容の要旨及び履歴書を研究科等の長に提出しなければならない。

(論文提出による博士の学位授与の申請)

- 第4条 大学院通則第25条第2項の規定による博士の学位の授与を申請しようとする者は、第18条の規定による学位申請書に、学位論文、論文目録、履歴書及び論文審査手数料を添え、総長に提出しなければならない。
- 2 本学大学院の博士課程において所定の修業年限以上在学し、所定の単位を修得したのみで退学した者が、再入学しないで 博士の学位の授与を申請するときも、前項の規定による。ただし、退学してから1年以内に学位論文を提出するときは、論 文審査手数料を納付することを要しない。
- 3 論文審査手数料の額は、北海道大学における聴講生等の検定料等の額に関する規程(昭和53年海大達第15号)の定める ところによる。
- 4 既納の論文審査手数料は還付しない。

(学位論文及び資料)

- 第5条 第3条又は前条第1項若しくは第2項の規定により提出する学位論文は、一篇に限る。ただし、参考として他の論文 を添付することができる。
- 2 審査のため必要があるときは、学位論文の訳文、模型又は標本等の資料を提出させることができる。
- 3 第3条第1項の規定により提出された学位論文及び特定の課題についての研究の成果並びに同条第2項又は前条第1項若しくは第2項の規定により提出された学位論文は、返還しない。

(学位の授与に係る審査等)

- 第6条 学位論文の提出があったときは、第3条第2項の場合にあっては研究科等の長が、第4条第1項又は第2項の場合にあっては、第2条に規定する専攻分野の名称に応じて総長が、当該研究科等の教授会(教授会に属する職員のうちの一部の者をもって構成される代議員会、専門委員会等を含む。以下同じ。)に、学位論文の審査、試験及び試問(第3条第2項の場合にあっては審査及び試験。以下同じ。)(以下「審査等」という。)を付託する。
- 2 試験は、学位論文を中心として、これに関連のある学術について行う。
- 3 試問は、第4条第1項又は第2項の規定により学位論文を提出した者に対し、口答試問及び筆答試問により行う。この場合、外国語を課すものとし、その種類は、研究科等の教授会の定めるところによる。
- 4 大学院通則第25条第2項ただし書の規定により、試問を免除することができるのは、第4条第2項の規定により学位の授与を申請する者が、退学してから研究科等の教授会が定める年限内に学位論文を提出したときとする。
- 5 大学院通則第25条第2項ただし書に規定する試問以外の方法とは、学位の授与を申請する者の経歴及び学位論文以外の 業績の審査とし、当該審査は、研究科等の教授会が特に認めたときに行うことができる。
- 6 第3条第1項の規定により提出された学位論文及び特定の課題についての研究の成果の審査及び試験に関する事項は、各研究科等の長が別に定める。
- 7 大学院通則第22条第2項に規定する試験及び審査に関する事項は、各研究科等の長が別に定める。 (審査委員)
- 第7条 研究科等の教授会は、当該研究科等の研究指導を担当する教授(客員教授及び特任教授を含む。)のうちから3名以上の審査委員を選定して、前条第1項の審査等を行う。
- 2 前項の研究科等の教授会は、審査等のため必要があると認めるときは、次に掲げる者を前項の審査委員の一部の者として 充てることができる。

- (1) 当該研究科等の研究指導を担当する准教授、講師又は助教(客員准教授並びに特任准教授、特任講師及び特任助教を含む。)
- (2) 他の研究科等の研究指導を担当する教授、准教授、講師又は助教
- (3) 他の大学若しくは外国の大学の大学院又は研究所等の教員等
- 3 前2項の規定により審査委員に選定された者のほか、第1項の研究科等の教授会は、審査等のため必要があると認めると きは、同項に規定する教授又は前項第1号に規定する准教授と同等の能力を有すると認める者を審査委員に加えることがで きる。
- 第8条 削除

(審査期間)

第9条 審査委員は、第3条第2項又は第4条第1項若しくは第2項の規定により学位論文が提出された日から1年以内に、 審査等を終了しなければならない。ただし、特別の事由があるときは、当該研究科等の教授会の議を経て、その期間を1年 以内に限り延長することができる。

(審査委員の報告)

- 第10条 審査委員は、審査等を終了したときは、ただちにその結果を当該研究科等の教授会に報告しなければならない。 (教授会の審議)
- 第11条 研究科等の教授会は、前条の報告に基づき、第3条第2項の規定により学位論文を提出した者にあっては、課程の修了の可否について、第4条第1項又は第2項の規定により学位論文を提出した者にあっては、学位の授与の可否について審議する。
- 2 前項の教授会は、構成員の3分の2以上の出席がなければ、議事を開くことができない。
- 3 海外出張中、休職期間中その他当該研究科等の教授会が特に認めた事由のため出席することができない構成員は、前項に規定する定足数算定の基礎数に算入しない。
- 4 第1項に規定する事項に係る議事は、出席構成員の3分の2以上で決するものとする。
- 5 卒業の可否については学部の教授会(現代日本学プログラム課程にあっては、現代日本学プログラム課程運営委員会。次 条第2項及び第16条において同じ。)が、修士課程の修了の可否については研究科等の教授会が、専門職学位課程の修了 の可否については当該課程を置く研究科又は教育部の教授会が審議する。
- 6 前項の教授会の定足数及び議決の方法は、各学部、各研究科等又は教育部の長(現代日本学プログラム課程にあっては、現代日本学プログラム課程長。次条第2項において同じ。)が別に定める。 (報告)
- 第12条 前条第1項の規定に基づき、学位の授与の可否について審議する研究科等の教授会が、同条第4項の議決をしたときは、当該研究科等の長は、学位論文とともに学位論文の内容の要旨、審査の要旨、試験の結果の要旨及び試問の成績を総長に報告しなければならない。
- 2 前条第1項又は第5項の規定に基づき、学部、研究科等又は教育部の教授会が卒業又は修士課程、博士課程若しくは専門 職学位課程の修了の可否について議決したときは、当該学部、研究科等又は教育部の長は、可とした者を総長に報告しなけ ればならない。
- 3 前項の博士課程の修了の認定をした者を報告するに際しては、当該者の学位論文、学位論文の内容の要旨、審査の要旨及 び試験の結果の要旨を併せて報告しなければならない。

(学位の授与)

- 第13条 総長は、前条第1項の報告に基づき、大学院通則第25条第2項の規定による博士の学位を授与すべき者には、学位 記を授与し、学位を授与できない者には、その旨を通知する。
- 2 総長は、前条第2項の報告に基づき、卒業を認定又は修士課程、博士課程若しくは専門職学位課程の修了を認定した者に対し、学位記を授与する。

(学位論文要旨等の公表)

第14条 本学は、博士の学位を授与したときは、学位を授与した日から3月以内に、その学位論文の内容の要旨及び審査の要旨をインターネットの利用により公表する。

(学位論文の公表)

- 第15条 博士の学位を授与された者は、学位を授与された日から1年以内にその学位論文の全文をインターネットの利用により公表しなければならない。
- 2 前項の規定にかかわらず、博士の学位を授与された者は、やむを得ない事由があるときは、当該研究科等の教授会の承認を受けて、当該学位論文の全文に代えてその内容を要約したものをインターネットの利用により公表することができる。この場合、本学は、その論文の全文を求めに応じて閲覧に供するものとする。
- 3 前項の規定により学位論文の内容を要約したものを公表した者は、当該やむを得ない事由がなくなったときは、学位論文の全文をインターネットの利用により公表しなければならない。
- 4 前3項の規定により学位論文の全文又はその内容を要約したものを公表する場合には、北海道大学審査学位論文である旨

を明記しなければならない。

(学位授与の取消)

- 第16条 学位を授与された者が、不正の方法により学位の授与を受けた事実が判明したときは、総長は、学部、研究科等又は教育部の教授会の議を経て学位の授与を取り消し、学位記を返還させ、かつ、その旨を公表する。
- 2 学部,研究科等又は教育部の教授会において前項の議決をするには,第11条第2項から第4項までの規定を準用する。 (財産上の利益等の受領の禁止)
- 第16条の2 第7条に規定する審査委員は、審査等の対象となる者から供応接待又は金銭、物品その他の財産上の利益の供与を受けてはならない。その職を退いた後にあっては、通常一般の社交の程度を超えて供応接待又は財産上の利益の供与を受けてはならない。

(登録)

- 第17条 本学において博士の学位を授与したときは、総長は、文部科学大臣に報告し、学位簿に登録する。 (学位記及び書類の様式等)
- 第18条 学位記の様式並びに学位申請書関係書類の様式及びその提出部数は、別表第2のとおりとする。

## 附 則

- 1 この規程は、昭和33年3月20日から施行する。ただし、修士の学位に関する規定は、昭和30年1月1日から適用する。
- 2 北海道大学学位規程(大正10年3月22日北大達第6号)は、この規程の施行にかかわらず、昭和37年3月31日(医学博士については、昭和35年3月31日)まで効力を有する。
- 3 本学大学院の博士課程を経ない者に対する博士の学位の授与は、本学大学院の博士課程を修了した者に同種の学位を授与 した後において取扱う。

(略)

## 附 則(平成31年4月1日海大達第43号)

- 1 この規程は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 北海道大学大学院通則の一部を改正する規則(平成31年海大達第42号)附則第2項に規定する文学研究科及び情報科学研究科に在学し、所定の課程を修了した者の修士及び博士の学位に付記する専攻分野の名称は、改正後の別表第1の規定にかかわらず、文学研究科の修士及び博士の学位にあっては文学又は学術とし、情報科学研究科の修士の学位にあっては工学又は情報科学とする。

## 別表第1 (第2条, 第2条の2関係)

1 学士

_	1 1	
	学部等	専攻分野の名称
	医学部	医学 看護学 保健学

備考 専攻分野の名称中「経済学」は経済学部経済学科の卒業者の学位に、「経営学」は経済学部経営学科の卒業者の学位に、「医学」は医学部医学科の卒業者の学位に、「看護学」及び「保健学」は医学部保健学科の卒業者の学位に、「薬科学」は薬学部薬科学科の卒業者の学位に、「薬学」は薬学部薬学科の卒業者の学位に付記する。

## 2 修士及び博士

研究科等	専攻分野の名称			
	修士	博士		
保健科学院	保健科学 看護学	保健科学 看護学		

- 備考 一の研究科等において専攻分野の名称を複数掲げている場合,当該名称を付記する対象者の範囲は,当該研究科等が別に定める。
  - 3 専門職学位

(略)

## 別表第2 (第18条関係)

(略)

平成4年3月18日制定

(趣旨)

第1条 この細則は、北海道大学学位規程(昭和33年海大達第12号。以下「学位規程」という。)の運用に関し、必要な事項を定めるものとする。

(学位の授与日)

- 第2条 学位を授与する日は、次のとおりとする。
- (1) 3月25日
- (2) 3月31日 (学士の学位に限る。)
- (3) 6月30日
- (4) 9月25日
- (5) 12月25日
- 2 前項第1号に掲げる日が金曜日、土曜日又は日曜日の場合は、直前の木曜日とする。
- 3 第1項第2号及び第3号に掲げる日が土曜日又は日曜日の場合は,直前の金曜日とする。
- 4 第1項第4号及び第5号に掲げる日が土曜日の場合は、直前の金曜日とし、日曜日の場合は、直後の月曜日とする。
- 5 前各項の規定にかかわらず、学士及び修士の学位を授与する日について特別な事情がある場合には、総長が別に定める日 に学位を授与することができる。

(論文博士の学位授与申請に必要な研究歴)

- 第3条 北海道大学大学院通則(昭和29年海大達第3号。以下「通則」という。)第25条第2項に規定する論文提出による博士(以下「論文博士」という。)の学位の授与を申請できる者は、次に掲げる研究歴を有するものとする。
- (1) 通則第10条第1項各号及び第11条各号に定める者にあっては、通則第4条第1項の規定による標準修業年限以上で、研究科又は学院(以下「研究科等」という。)が必要と認める期間とする。ただし、専攻分野の名称が医学にあっては、「通則第4条第1項の規定による標準修業年限以上」とあるのは、「5年以上(臨床医学においては6年以上)」とする。
- (2) 前号以外の者にあっては、研究科等が相当と認める期間とする。
- 2 前項の研究歴とは、次に掲げる経歴をいう。
- (1) 大学の専攻科に学生として在学した期間
- (2) 大学院に学生として在学した期間
- (3) 大学又は大学院に研究生として在学した期間
- (4) 大学に常勤の職員(常勤の職員に準ずる勤務形態の非常勤職員を含む。以下同じ。) として研究に従事した期間
- (5) 研究科等の教授会(教授会に属する職員のうちの一部の者をもって構成される代議員会,専門委員会等を含む。以下同じ。) が適当と認める研究機関において常勤の職員として研究に従事した期間
- (6) 研究科等の教授会が前各号に掲げるものと同等以上と認める研究に従事した期間 (論文博士の学位授与申請の手続)
- 第4条 論文博士の学位の授与申請は、専攻分野の名称に応じた当該研究科等の長を経由するものとする。 (論文博士の学位論文)
- 第5条 論文博士の学位論文は、単著とする。ただし、研究科等の教授会が認めるときは、共著とすることができる。
- 2 前項ただし書による学位論文は、学位の授与を申請する者が共著者と共同して行った研究において主要な役割を果たし、かつ、その成果が当該論文の核心をなしていることが明確なものであり、また、申請に当たっては、当該共著者の承諾書(当該論文を当該共著者が学位論文として使用しないことを含む。)を添付するものとする。

(学位論文の審査等)

- 第6条 学位規程第6条第1項の規定により、総長から審査等の付託があったときは、研究科等の教授会は学位の授与を申請した者に論文内容の要旨を提出させるものとする。
- 2 前項に定めるもののほか、審査等の実施に関する取扱いについては、研究科等の教授会の定めるところによる。 (審査委員の主査等)
- 第7条 研究科等の教授会(教授会に属する職員のうちの一部の者をもって構成される代議員会,専門委員会等を含む。以下同じ。)は、学位規程第7条第1項の規定により選定した審査委員のうちから1名を主査として選定する。ただし、研究科等の教授会において必要があると認めたときは、学位規程第7条第2項第1号に規定する准教授を主査として選定することができる。
- 2 研究科等の教授会は、試験及び試問(学位規程第3条第2項の場合にあっては試験)を行うに当たり、必要と認める場合には、同規程第7条の規定による審査委員のほか、関連科目担当の教授、准教授、講師又は助教(客員教授及び客員准教授並びに特任教授、特任准教授、特任講師及び特任助教を含む。)を加えることができる。

(学位記に付記するリーディングプログラムの名称)

第8条 学位規程別表第2の3(2)備考の規定により学位記に付記するリーディングプログラムの名称は、次のとおりとす

リーディングプログラムの名称	学院	
One Health に貢献する獣医科学グローバルリーダー育成プログラム		
One Health に貢献する獣医科学グローバルリーダー育成プログラム 人獣共通感染症対策専門家養成コース	獣医学院 国際感染症学院	
One Health に貢献する獣医科学グローバルリーダー育成プログラム ケミカルハザード対策専門 家養成コース		
物質科学フロンティアを開拓する Ambitious リーダー育成プログラム	環境科学院 理学院 生命科学院 工学院 総合化学院	

(学位記に付記する卓越大学院プログラムの名称)

第9条 学位規程別表第2の3(2)備考の規定により学位記に付記する卓越大学院プログラムの名称は、次のとおりとする。

リーディングプログラムの名称	学院	
One Health フロンティア卓越大学院プログラム	環境科学院 生命科学院 保健科学院	
One Health フロンティア卓越大学院プログラム 人獣共通感染症対策専門家養成コース		
One Health フロンティア卓越大学院プログラム ケミカルハザード対策専門家養成コース	医学院	
One Health フロンティア卓越大学院プログラム 獣医科学/汎動物科学研究者養成コース	歯学院 獣医学院	
One Health フロンティア卓越大学院プログラム 統合臨床専門家養成コース	国際感染症学院	

## 附 則

この細則は、平成4年4月1日から実施する。

#### 附 則

この細則は、平成9年4月1日から実施する。ただし、改正後の北海道大学学位規程の運用に関する細則第9条の規定は、大学院地球環境学研究科にあっては、平成5年4月1日から、大学院の理学研究科及び獣医学研究科にあっては、平成7年4月1日から適用する。

## 附 則

この細則は、平成10年4月1日から実施する。

## 附 則

この細則は、平成11年4月1日から実施する。

#### 附具

この細則は、平成12年4月1日から実施する。

#### 附 貝

この細則は、平成14年5月7日から実施する。

## 附 則

この細則は、平成14年11月28日から実施する。

## 附 則

この細則は、平成16年12月22日から実施する。

## 附 則(平成17年4月1日)

この細則は、平成17年4月1日から実施する。

## **附 則**(平成19年4月1日)

この細則は、平成19年4月1日から実施する。

## 附 則(平成20年12月22日)

この細則は、平成20年12月22日から実施する。

#### 附 則 (平成22年4月28日)

この細則は、平成22年4月28日から実施する。

#### 附 則 (平成22年5月28日)

この細則は、平成22年5月28日から実施する。

## 附 則(平成24年4月1日)

この細則は、平成24年4月1日から実施する。

## 附 則 (平成26年4月1日)

この細則は、平成26年4月1日から実施する。

## 附 則(平成28年1月1日)

この細則は、平成28年1月1日から実施する。

## 附 則 (平成28年4月1日)

この細則は、平成28年4月1日から実施する。

## 附 則 (平成29年4月1日)

- 1 この細則は、平成29年4月1日から実施する。
- 2 北海道大学大学院通則の一部を改正する規則(平成29年海大達第48号)附則第2項に規定する獣医学研究科に在学する者に学位を授与する場合の学位記に付記するリーディングプログラムの名称については、改正後の第8条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## 附 則 (平成31年4月1日)

この細則は、平成31年4月1日から実施する。

## 附 則(令和3年4月1日)

この細則は、令和3年4月1日から実施する。

# 31 北海道大学大学院における長期履修の取扱いに関する内規 平成 15 年 12 月 17 日 総長裁定

(趣旨)

第1条 北海道大学大学院(以下「本学大学院」という。)における北海道大学大学院通則(昭和29年海大達第3 号。以下「大学院通則」という。)第4条の2に規定する長期履修の取扱いに関しては、大学院通則に定めるもののほか、この内規の定めるところによる。

(長期履修の対象者)

- 第2条 本学大学院において、長期履修を認めることのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
- (1) 官公庁、企業等に在職している者(給与の支給を受け、職務を免除されている者を除く。) 又は自ら事業を行っている 者等フルタイムの職業に就いている者
- (2) 研究科, 学院及び教育部(以下「研究科等」という。) において, アルバイト, パートタイム等の職業に就いている者で, その負担により修学に重大な影響があると認めた者
- (3) 研究科等において、育児、親族の介護等前2号に準ずる負担により、修学に重大な影響があると認めた者 (長期履修期間)
- 第3条 大学院通則第4条の2第2項に定める期間(以下「長期履修期間」という。)は、年を単位として認めるものとする。 (長期履修の手続等)
- 第4条 本学大学院に入学を志願する者で長期履修を希望する者は、原則として、入学願書提出時に長期履修を申し出なければならない。
- 2 本学大学院に在学する者(最終年次に在学する者を除く。)で長期履修を希望する者は、研究科等において定める期日に 長期履修を申し出なければならない。
- 3 前2項の申し出は、別に定める長期履修の申請書及び履修計画書に長期履修が必要であることを証明する書類等を添えて 提出しなければならない。
- 4 第1項及び第2項の規定により長期履修の申し出があったときは、研究科等において、教授会等の議を経るなど、個別の審査を行うものとする。

(長期履修期間の短縮又は延長)

- 第5条 研究科等において必要と認めるときは、長期履修期間の短縮又は延長を、在学する課程において1回に限り認めることができる。
- 2 前項の規定により長期履修期間の短縮又は延長を認める場合の期間については、第3条の規定を準用する。この場合において、長期履修期間の短縮を認めることのできる期間は、大学院通則第4条に定める標準修業年限に1年を加えた期間までとする。
- 3 第1項の規定により長期履修期間の1年短縮を希望する者は、長期履修期間の終了する日の2年前(博士後期課程において 長期履修期間の2年短縮を希望する者は、3年前)までに、当該長期履修期間の短縮に係る理由書に短縮が必要であること を証明する書類等を添えて申し出なければならない。
- 4 第1項の規定により長期履修期間の延長を希望する者は、長期履修期間の終了する日の1年前までに、当該長期履修期間の 延長に係る理由書に延長が必要であることを証明する書類等を添えて申し出なければならない。

(長期履修学生の修了の時期)

- 第6条 長期履修期間の最終年次に在学する学生の修了の時期は、第3条及び第5条第2項の規定にかかわらず、4月に入学した者については、北海道大学学位規程の運用に関する細則(平成4年3月18日総長制定)第2条第1項第3号から第5号まで、10月に入学した者については、同項第1号、第3号及び第5号に定める学位記を授与する日とすることができる。 (授業料)
- 第7条 長期履修に係る授業料の額については、別に定める。

(4件目目)

第8条 この内規に定めるもののほか、長期履修の取扱いに関し必要な事項は、教務委員会の議を経て、総長が別に定める。 附 則

この内規は、平成15年12月17日から施行する。

(略)

## 附 則

この内規は、平成29年4月1日から施行する。

## 32 北海道大学における授業料未納者に係る除籍の取扱いに関する内規 平成 17 年 4 月 1 日 総長裁定

(趣旨)

第1条 この内規は、北海道大学通則(平成7年海大達第2号。以下「通則」という。)第30条第4号及び北海道大学大学 院通則(昭和29年海大達第3号。以下「大学院通則」という。)第20条第4号に規定する授業料の未納による除籍の取扱 いに関し必要な事項を定めるものとする。

(授業料の未納による除籍の取扱い)

第2条 北海道大学(以下「本学」という。)の第1年次の学生、学部学生及び現代日本学プログラム課程の学生で通則第30条第4号の規定に該当するものにあっては同条本文の規定により、大学院学生で大学院通則第20条第4号の規定に該当するものにあっては同条本文の規定により、当該授業料の納付に係る学期(通則第5条第2項及び大学院通則第6条第1項に規定する学期をいう。)の末日をもって除籍する。ただし、通則第37条第1項ただし書き、大学院通則第29条第1項ただし書き又は北海道大学授業料等免除内規(昭和36年3月30日学長裁定)第8条第3項ただし書き若しくは第20条の2の規定により、この項本文に規定する日より後の日まで当該授業料の納付を延期された者は、その延期された日の属する学期の末日をもって除籍する。

(除籍手続等)

- 第3条 授業料を納付しない者(以下「未納者」という。)に対する督促及び前条の規定による除籍等に関する手続は、次に 掲げる順序により行うものとする。
- (1) 総長は、授業料の納付期限を過ぎたときは、当該学期の未納者に対して掲示により督促する。
- (2) 総長は、前号の規定による督促をしてもなお納付しないときは、未納者及び当該未納者の連帯保証人(以下「保証人」という。)に対して文書により督促する。
- (3) 未納者の在学する学部若しくは現代日本学プログラム課程又は大学院の研究科、学院若しくは教育部(以下「学部等」という。)の長(第1年次の学生に係るものにあっては、高等教育推進機構長。次条において同じ。)及び当該学部等の事務部(第1年次の学生に係るもの及び現代日本学プログラム課程の学生に係るものにあっては学務部。)は、当該未納者及び保証人に対して面談その他の方法により除籍の取扱いについて説明し、授業料の納付について指導する。
- (4) 総長は、前3号の手続を行ってもなお納付しないときは、当該未納者の在学する学部等の教授会(第1年次の学生に係るものにあっては高等教育推進機構総合教育委員会、現代日本学プログラム課程の学生に係るものにあっては現代日本学プログラム課程運営委員会。次条において同じ。)の議を経て、当該未納者を除籍する。
- (5) 総長は、除籍を決定したときは、除籍の通知を当該未納者に送付するとともに、当該通知の写しを保証人に送付する。 (雑則)
- 第4条 この内規に定めるもののほか、授業料の未納による除籍の取扱いに関し必要な事項は、各学部等の教授会の議を経て、各学部等の長が定める。

#### 附 則

- 1 この内規は、平成17年4月1日から施行する。ただし、この内規の施行前に除籍した者については、適用しない。
- 2 平成17年3月31日に本学に在学し、この内規の施行後引き続き本学に在学する者については、第2条及び第3条中「2期」とあるのは、この内規の施行日前における授業料未納の期を算入しないものとする。
- 3 前項の規定によりこの内規の施行日前における授業料未納の期を算入されなかった者が、第2条の規定により除籍された 後に第4条第1項の規定により復籍を願い出るときは、前項の規定により算入されなかった期に係る未納の授業料を含めた 額を納付しなければならない。

## 附 則(平成19年5月9日)

1 この内規は、平成19年5月9日から施行し、平成19年4月1日から適用する。

(略)

## 附 則(令和2年7月31日)

この内規は、令和2年7月31日から施行する。

# 33 北海道大学大学院保健科学院における早期履修に関する申合せ 令和3年3月18日 学院教授会了承

「北海道大学医学部保健学科学生の大学院保健科学院授業科目及び大学院共通授業科目履修に関する取扱要項 (令和3年3月18日学科会議承認)」に規定する授業科目の履修(以下「早期履修」という。)に伴う修得単位の認定等については、次のとおり取り扱うものとする。

## (単位認定申請)

1 早期履修した授業科目(以下「早期履修科目」という。)の単位認定申請は、大学院保健科学院修士課程(以下「本学院」という。)入学直後の所定の期間に行うものとする。

#### (修得単位の認定)

2 早期履修科目の単位認定については前項における申請に基づき、学院教務委員会及び学院教授会の議を経て10単位を上限として認定し、本学院における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

#### (その他)

3 本申し合わせに定めるもののほか、実施に関し必要な事項は、学院長が別に定めるものとする。

## 附 則

1 この申合せは、令和3年4月1日から実施する。

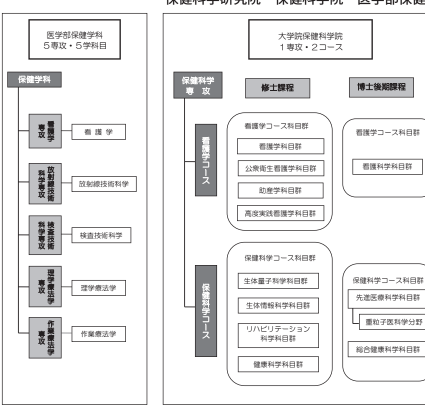
#### 【参 考】

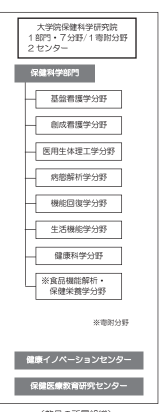
# 1) 沿革(保健科学院・医学部保健学科・医療技術短期大学部)

1920年 9月	医学部附属医院開始準備のため看護法講習科設置
	(以後厚生女学部及び看護学校と名称変更)
1921年10月	産婆養成所設置
	(以後助産婦学校と名称変更)
1947年10月	北海道大学設置
1956年 4月	医学部附属診療エックス線技師学校設置
	(以後診療放射線技師学校と名称変更)
1966年 4月	医学部附属衛生検査技師学校設置
	(以後臨床検査技師学校と名称変更)
1980年10月	北海道大学に医療技術短期大学部を併設
	医療技術短期大学部に看護学科設置
1981年 4月	医療技術短期大学部に理学療法学科及び作業療法学科設置
1982年 4月	医療技術短期大学部に衛生技術学科設置
1984年 4月	医療技術短期大学部に診療放射線技術学科設置
1985年 4月	医療技術短期大学部に専攻科助産学特別専攻設置
2003年10月	医学部に保健学科を設置
	看護学専攻、放射線技術科学専攻、検査技術科学専攻、理学療法学専攻
	作業療法学専攻の5専攻を設けた
2004年 4月	医学部保健学科第1期生入学
2007年 3月	医療技術短期大学部閉校
2008年 4月	大学院保健科学院及び大学院保健科学研究院を設置
	大学院保健科学院に保健科学専攻修士課程を設置
2010年 4月	大学院保健科学院に保健科学専攻博士後期課程を設置

# 2)組織図

## 保健科学研究院 • 保健科学院 • 医学部保健学科





(学部教育組織) (大学院教育組織) (教員の所属組織)

重粒子医科学分野

# 3) 大学院保健科学研究院・保健科学院・医学部保健学科平面図

