# 令和7年度

# 大学院要覧

浜松医科大学大学院医学系研究科 医学専攻(博士課程)

# 目 次

• 目   的 ·······	1
・教育目標 ····································	1
・ディプロマ・ポリシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
・カリキュラム・ポリシー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
・専攻の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
<ul><li>研究指導教員一覧 ····································</li></ul>	4
・履修案内	
1) 単位制	5
2) 単位と時間数	5
3)授業	5
4) 履修指導、研究指導の方法等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
5) 副指導教員 ·····	5
6) 14条特例に基づく履修申請 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
7) 修業年限及び長期履修制度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
8) 履修届	6
9) 履修方法等 ······	6
10) 試験 ·····	7
11) 成績評価 ·····	7
12) 成績の発表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
13) 修了	7
14) 学位の授与 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7

## • 学生生活等

1) 学生生活に関する事項 8	
2) 経済的支援 ····· 8	
3) 研究費	
4) 学生証について 9	
5) 電話等による連絡 ・・・・・・・・・・・・・・ 9	
・学位申請	
1) 学位論文審査基準等について10	
2) 課程修了による学位論文審査の申請に係る書類作成のための手引き ・・・・ 11	
3) 学位審査手順	
課程修了による学位論文審査の流れ · · · · · · · 13	
・関連規程等	
浜松医科大学学則	
浜松医科大学大学院医学系研究科履修規程 · · · · · · · · · · · · 34	
浜松医科大学大学院医学系研究科医学専攻博士課程長期履修学生規程 ····· 42	
浜松医科大学研究生規程 ······46	
浜松医科大学学位規程 ······50	
浜松医科大学大学院医学系研究科医学専攻博士学位論文審査実施要項 ····· 55	
浜松医科大学大学院医学系研究科医学専攻博士学位論文審査実施要項等に	
関する申合せ ・・・・・・ 59	
浜松医科大学大学院学生懲戒規程	
浜松医科大学大学院生における成績評価の質問・申立て等に関する申合せ ・・ 66	
<ul><li>授業実施計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	

# 大学院医学系研究科 医学専攻(博士課程)の目的等

## 目 的

大学院医学系研究科医学専攻(博士課程)は、国際的にリーダーシップを発揮できる基礎医学研究者と臨床研究医を養成することを目的としています。

即ち、光先端医学を中心に幅広い専門分野の授業科目を履修することを基礎に、基礎研究者を目指す学生には高度の専門的知識と技術を身につけ、独創的な先端研究を遂行できる能力を養成します。

また、臨床研究医を目指す学生には、臨床研究を更に推進することができるような研究マインドを持ち、臨床の現場で広く求められる応用力を養成します。

## 教育目標

- 1. 研究者としての倫理と誠実な人間性を養う。
- 2. 国際的な視野を持ち、豊かな知性と教養を身につける。
- 3. 問題発見能力を身につける。
- 4. 医学・医療に関する高度の専門的知識と技術に基づく問題解決能力を身につける。
- 5. 学術論文の作成能力を身につける。
- 6. 生涯にわたり自立して学問を探究する姿勢を養う。

## ディプロマ・ポリシー

大学院医学系研究科医学専攻(博士課程)を修了し、以下の資質と能力を身につけ、学 修目標に達したと認められる者に対して、博士(医学)の学位を授与します。

1. 生涯学習能力

最新の高度先進医療の医学知識・技能を生涯に亘って学修する習慣。

2. 豊かな人間性と高い倫理観

様々な職種と協調し、責任感をもって職務を全うする道徳的態度。

3. 研究心

医学的・医療上の疑問や課題を追求し、それらの解決を目指す探求心。

国際性

国際的視野をもち、研究成果を世界に発信する能力。

5. 地域貢献

研究成果を広く地域社会に還元・普及させるための知識と技術の習得。

## カリキュラム・ポリシー

大学院医学系研究科(医学専攻)が人材の育成を達成するために、国際的に高い水準を持ち、高度の専門的知識と技術を身につけた基礎医学研究者を養成するための「研究者コース」及び幅広い領域の学識を有し、臨床研究を更に推進することができるような高度専門医療者を養成するための「臨床研究者コース」を設け、以下のような教育課程を編成・実施し、学修成果を評価します。

#### 【教育課程編成の考え方及び学習内容・学習方法】

#### 1. 生涯学習能力

多様な共通科目及び専門科目を開講し、最新の高度先進医療の医学知識・技能を修得するとともに、自己評価能力を身につけ、生涯に亘ってこれらを学習する習慣を育む。

## 2. 豊かな人間性と高い倫理観

倫理に関係する講義を開講し、医療・研究倫理に関わる基本的事項を学ぶとともに、研究実施にあたっては、実験計画の申請等の実務経験を積む過程で様々な職種と協調し、 責任感をもって職務を全うする道徳的態度を育む。

#### 3. 研究心

専門のセミナー、実習を開講し、独創的な先端研究を推進する能力並びに臨床現場および医療行政職等での疑問や課題を追求し、それらの解決を目指す研究心を育成する。

#### 4. 国際性

英語で行われる講義及び国際的に高い水準の研究活動に接する場としてセミナーを開講 し、国際的視野をもち、研究成果を世界に発信する能力を育む。

#### 5. 地域貢献

「研究者コース」においては、専門分野に係る実験及び実習を通じ、地域貢献に資する研究者として医学・医療の発展に寄与できるような専門技能能力を、「臨床研究者コース」においては、専門分野の認定資格(専門医等)の取得に必要な診療活動を行う実習を開講し、研究成果を広く地域社会に還元・普及させるための知識と技術を習得する。

#### 【学修成果の評価方法】

授業科目のシラバスにその科目の学修目標を記載し、科目ごとに設定した評価方法に基づき、公正で厳格な成績評価を行い、ディプロマ・ポリシーに示す知識と能力の達成度を評価する。

## 【専攻の概要】

医学専攻(博士課程)は、4研究分野、11部門により編成されている。



光は細胞や組織と相互作用し、その状態に関して様々な情報をもたらす。従って、光学的研究手法は極めて多岐にわたり、医学の広範な領域において有用な手段となっている。本研究分野では、光を用いた測定手段やイメージングの手法を最大限に活用し、また、光を生体に作用させることによって医学上の重要課題を解決し、基礎医学の発展を図ると共に、臨床に役立つ診断、治療、予防に関する研究を進めようとするものである。



生体の有機的な活動のためには、神経系、感覚器系等の高次調節機能の統合のとれた働きが必要である。 近年、分子生物学的手法及び遺伝子解析の進歩により、従来他領域に比べて遅れがちであった神経・感覚器 領域の疾患の病因が次々と明らかになっている。その意味ではまさに豊富な潜在性を持つ領域と言える。

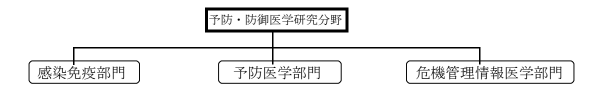
本研究分野では、1)神経系、感覚器系の正常機能の基礎的解析、2)神経系、感覚器系の正常な機能の破綻で生じる疾患群の病因解析を行い、その効果的治療法の開発を目指す。

現在,これらの分野においても,解析の方法論は多岐に渡っており,本研究分野においても,様々な方法論を持つ研究者が集うことにより,学際的で効果的な研究を推進することができる体制となっている。



生体は受精卵という1個の細胞が分裂を繰り返しながら多細胞となり、各領域が相互に影響をおよぼしながら、各器官が形成される。各臓器とも、その組織に運命づけられた組織特異的な幹細胞が存在し、その幹細胞を維持しつつ、大多数のその臓器に特有な分化細胞を作り、多細胞からなる組織を構成している。また、分化した細胞には寿命があり、古い細胞は新しい細胞に絶えず置き換わっている。しかし、生体が年齢を経るにつれて、各器官の恒常性や細胞秩序に破綻が見られるようになる。

本研究分野では、生命の基本である細胞の増殖と分化の制御機構や、多種類の細胞から構成される各器官の細胞社会の成立機構を、分子レベル、細胞レベル、器官培養レベル、個体レベルから解明すると共に、各器官特有な病態の解明を行い、これらの成果をヒトの疾病の治療に応用できるようにする医学研究を目指す。



生体防御は、生物が体外からの侵襲のみならず体内に起因する異変に対して、自己を防御し恒常性を維持するシステムであり、「適者生存」の原則に従ってこのシステムは複雑に発達してきた。前者の侵襲としては感染、外傷、熱傷などが、後者のそれには腫瘍、血行障害などが挙げられる。本研究分野では 1)これらに対する防御機構のみならず2)これら自身の病態、更には 3)防御機構の破綻による疾患の病態を分子生物学的、生化学的、細胞生物学的、あるいは発生工学的手法を駆使して解明し、疾病の診断法、治療法、予防法を開発することを目的とします。更に、4)個体の遺伝子情報に基づいた疾患の一次予防、テイラーメイド医療についての研究、5)生活習慣病の危険因子の疫学調査研究、地域社会における健康増進の予防医学研究も進めていく。

## 研 究 指 導 教 員 一 覧

(令和7年4月1日現在)

研究	<b>_</b>		(令和7年4月1日現在)
分野	部門	氏 名	学 部 担 当 講 座 等 名
		黒 野 暢 仁	総合人間科学(化学)
		(予定教員)	薬理学
	光薬理	五 島 聡	放射線診断学
	九米生	乾 直 輝	臨床薬理学
		(予定教員)	分子病態イメージング (光医学総合研究所)
		川上純一	薬剤部
		竹 内 裕 也	外科学第二(消化器・血管外科学分野)
ste	光治療環境	本 田 哲 也	皮膚科学
光先	几個派祭売	兼子裕規	眼科学
端		増 本 一 真	歯科口腔外科学
医学		瀬藤光利	細胞分子解剖学
		新 明 洋 平	神経生理学
		鈴 木 優 子	医生理学
	Na IAIA Nie	岩 下 寿 秀	再生・感染病理学
	光機能 イメージング	前川裕一郎	内科学第三 (循環器・血液・免疫リウマチ内科学分野)
	, , , , ,	尾内康臣	生体機能イメージング (光医学総合研究所)
		長 島 優	光生体医工学(光医学総合研究所)
		大 川 晋 平	生体計測工学(光医学総合研究所)
		山 岸 覚	光神経解剖学(光医学総合研究所)
		田中悟志	総合人間科学 (心理学)
		佐 藤 康 二	器官組織解剖学
	脳機能解析	山 末 英 典	精神医学
高次		黒 住 和 彦	脳神経外科学
機能		中村友彦	脳神経内科
能医		松山幸弘	整形外科学
学		三 澤 清	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
	感覚運動調節	中島芳樹	麻酔・蘇生学
		山 内 克 哉	リハビリテーション医学
		中 川 雅 裕	形成外科学
		(予定教員)	分子生物学
	分子腫瘍	新村和也	腫瘍病理学
	) 1 (E)	中 村 和 正	放射線腫瘍学
		(予定教員)	臨床腫瘍学
		前 田 達 哉	総合人間科学(生物学)
病		才 津 浩 智	医化学
態	組織再生	佐 原 真	再生医療学
医学		(予定教員)	産婦人科学
1		宮 入 烈	小児科学
		杉 本 健	内科学第一(消化器・腎臓・脳神経内科学分野)
		(予定教員)	内科学第二(内分泌・呼吸・肝臓内科学分野)
	器官病態	岡本一真	外科学第一 (心臟血管·呼吸器·一般(内視鏡)·乳腺外科学分野)
		稲 元 輝 生	泌尿器科学
	n 24	船井和仁	第一外科
予防	感染・免疫	(予定教員)	微生物学・免疫学
· 防	予防医学	尾島俊之	健康社会医学
御医	危機管理 情報医学	長谷川弘太郎	法医学
学	旧拟位于	渥 美 生 弘	救急災害医学

## 履修案内

#### 1) 単位制

単位とは、一定の質の勉学ないし学修の量を示す基準となるもので、各授業科目を履修して合格すれば、その科目の単位数が取得できる。

単位数によりその達成度が測られ、進級及び修了の可否が決定される単位制をとっている。

#### 2) 単位と時間数

- ① 授業は前期、後期の2学期で実施され、原則的に、15週をもって1学期、試験等の期間を除き30週をもって1学年としている。
- ② 講義については15時間、演習については30時間、実験及び実習については45時間をもって1単位としている。なお、授業時間割の1時限を2時間とみなす。

#### 3) 授業

授業時間割表は、前・後期に分けて作成されたものを配付する。

## 4) 履修指導、研究指導の方法等

履修指導、研究指導の方法等は次のとおりとする。

- ① 授業科目の履修指導、博士論文等の研究指導は、原則として指導教員が行う。
- ② 研究指導に当たり、指導教員の他に副指導教員を置くことができる。
- ③ 適切な研究指導のためには指導教員(副指導教員)と相談し、あらかじめ1年間の研究計画を作成する必要があることから、入学時においては、4月入学者は4月に、10月入学者は10月に、それ以降は4月に所定の様式により研究計画書を作成する。
- ④ 新しい技術を修得し、新しい分野での研究法を学ばせるために、教育上有益と認めるときは、 学生が他の大学院又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、当該研究指導を受ける期間は、原則として1年を超えないものとする。
- ⑤ 優れた研究者養成という観点から、学生の国内外留学を積極的にサポートする。

#### 5) 副指導教員

指導教員は、原則として1年次または2年次に少なくとも1年間程度研究等に関する基本的事項を習得させるため、すべての大学院生に副指導教員を置くこととする。副指導教員は、原則として基礎系の大学院生は臨床医学系の教員、臨床系の大学院生は基礎医学系の教員とし、指導教員の申請または医学専攻部会の推薦によるものとする。

### 6) 14条特例に基づく履修申請

在職しながらの修学を希望する学生に対し、大学院設置基準第14条では「大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、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当な方法により教育を行うことができる。」旨規定されており、社会人の修学に特別措置を行うことができるよう配慮されている。

教育方法の特例を受けようとする学生は、指導教員と相談のうえ申請することにより、授業及び研究指導を夜間や特定の時間又は時期に受講することができる。

## 7) 修業年限及び長期履修制度

- ① 標準年限は4年とする。また、在学期間は8年を超えることはできない。ただし、休学期間は在学期間に算入しない。
- ② 学則第34条では「職業を有している等の理由により、標準修業年限を越えて一定期間に わたり計画的に教育課程を履修し、修了することを希望する場合は、その計画的履修を認めることができる」旨規定されており、社会人の修学に特別措置を行うことができるよう配慮されている。

長期履修を希望する場合は、長期履修学生規程に基づき指導教員と相談の上、入学年度の4月15日(10月入学者は10月15日)までに申請することにより、5年間あるいは6年間の間で計画的に履修することが可能になる。他の時期に申請はできないので注意すること。また、長期履修期間の短縮を希望する場合は、希望する修了予定学期の前学期末日までに期間変更の申請をすることが必要である。なお、修了予定学期中の申請はできないので注意すること。履修期間の変更は、在学中1回限りとする。

#### 8)履修届

入学時に履修手続きのガイダンスを行うので、それに従って履修届用紙にて申請を行うこと。 この履修申請を怠ると、十分に学修したという実績があっても単位を取得できない。

また、授業科目の教育要項(シラバス)は学務情報システム(ポータルサイト)により参照すること。

#### 9) 履修方法等

授業科目の選択は、授業実施計画に記載してある条件に基づいて、シラバスを参考に、指導教員とよく相談のうえ決定すること。

## ① 研究者コース

- (1)「先端基礎医学特論」(2単位)を履修する。
- (2) 共通科目及び専門科目のうち\*印の付いた科目から4科目(8単位)を選択する。
- (3) 所属講座等の「セミナー」科目 A,B 各々1科目を選択する。
- (4) 所属講座等の「実習」を履修する。

#### ② 臨床研究者コース

- (1)「先端医学特論Ⅰ、Ⅱ」(4単位)を選択する。
- (2)「医療倫理学」、「遺伝子医療と再生医療」(4単位)を履修する。
- (3) 共通科目のうち2単位以上を選択する。
- (4) 所属講座等の「セミナー」科目 A,B 各々1科目を選択する。
- (5) 所属講座等の「実習」を履修する。

#### ③ 次世代腫瘍医学コース

- (1)「次世代腫瘍医学特論」、「先端医学特論 I (4単位)を履修する。
- (2) 共通科目のうち3科目(6単位)以上を選択する。
- (3) がん治療を学び研究する講座の「セミナー」科目 A,B 各々 1 科目を選択する。
- (4) がん治療を学び研究する講座の「実習」を履修する。

#### ④ がん予防医学研究コース

- (1)「がん予防医学特論」、「先端医学特論 I」(4単位)を履修する。
- (2) 共通科目のうち3科目(6単位)以上を選択する。
- (3) がん治療を学び研究する講座の「セミナー」科目 A.B 各々1科目を選択する。
- (4) がん治療を学び研究する講座の「実習」を履修する。

## ⑤ 新規がん治療開発コース

- (1)「新規がん治療特論」、「先端基礎医学特論」(4単位)を履修する。
- (2) 共通科目及び専門科目のうち\*印の付いた科目から3科目(6単位)を選択する。
- (3) がん治療を学び研究する講座の「セミナー」科目 A,B 各々1科目を選択する。
- (4) がん治療を学び研究する講座の「実習」を履修する。

## 10) 試験

履修した授業科目について、原則として試験により成績評価を行う。試験は、授業担当教員の 判断で、レポート、口頭試問等の方法により評価する場合もある。

## 11) 成績評価

授業科目の成績は、秀、優、良、可、不可の評語をもって表し、不可を不合格とする。 なお、評価の基準は以下のとおりである。

秀・・・90点以上

優・・・80点以上

良・・・79~70点

可・・・69~60点

不可・・59点以下

## 12) 成績の発表

成績は学年度末に学生に学務情報システムにより通知する。

なお、成績評価について質問・申立てがある場合は「大学院生における成績評価の質問・申立 て等に関する申合せ」に基づき手続きを行うこと。

## 13) 修了

大学院修了の要件は、本学学則及び履修規程の定めるところにより、原則として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、博士論文を提出しその審査及び試験に合格しなければならない。

ただし、在学期間に関しては、大学院医学専攻教授会が優れた業績を上げたと認める者については、大学院に3年以上在学すれば足りるものとする。

#### 14) 学位の授与

本課程を修了した者には、本学学位規程に基づき、博士(医学)の学位を授与する。

## 学生生活等

1) 学生生活に関する事項

別冊の「学生生活案内」を参照すること。なお、主な事項として次のものがある。

- ① 休学・復学・退学・身上異動に関すること
- ② 授業料の納付に関すること
- ③ 日本学生支援機構奨学金等に関すること
- ④ 学割証等に関すること
- ⑤ 学校教育研究災害傷害保険制度及び学研災付帯学生生活総合保険に関すること
- ⑥ 各種証明書等に関すること
- ⑦ 健康保持に関すること
- ⑧ 図書館の利用に関すること

#### 2) 経済的支援

大学院生が安心して教育・研究を行うことができるよう以下の経済的支援がある。募集の通知 等に注意し、条件が合う場合は積極的に応募すること。

① 入学料·授業料免除

経済的理由により入学料・授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる学生には、本人の申請に基づき選考の上、25%~100%免除することがある。問合せは学務課学生支援係まで。

② 日本学生支援機構等の奨学金

日本学生支援機構による育英奨学事業としての学費の貸与や各地方公共団体・企業等の奨 学事業については、学生生活案内を参照。問合せは学務課学生支援係まで。

③ 株式会社日本政策金融公庫による教育ローン

大学に入学・在学するために必要となる資金(入学料・授業料・生活準備費用等)を、学生1人につき350万円以内で融資する制度。詳細は「株式会社日本政策金融公庫」ホームページを参照すること。(http://www.jfc.go.jp/)

④ ティーチング・アシスタント (TA) 及びリサーチ・アシスタント (RA)

指導教員より推薦があった大学院生に対して、選考の上、非常勤職員として採用する制度。 教育補助業務 (TA) 及び研究補助業務 (RA) を行うことにより、給与が支払われる。

なお、採用にあたっては健康診断書の提出が求められるため、学生定期健康診断  $(3 \sim 4)$  月実施 もしくは職員健康診断 (6) 月実施 を必ず受健すること。

#### 3)研究費

大学院生の研究に要する経費については、各講座に配分されているので、実験費用や学会参加 費等に使用できる。

## 4) 学生証について

大学が貸与する学生証により、本学附属図書館や学割証等の自動発行機を利用可能。 なお、修了予定学生は学位記授与式当日までに学生証を学務課大学院係へ返却すること。

## 5) 電話等による連絡

① 学務課大学院係

電話番号 053-435-2204

ファックス (学務課共通) 053-435-2233

メールアドレス daigakuin@hama-med.ac.jp

② 学務課学生支援係

電話番号 053-435-2202

③ 国際化推進室留学生係

電話番号 053-435-2210

## 学位申請

学位授与については、「浜松医科大学学位規程」及び「浜松医科大学大学院医学系研究科博士学位 論文審査実施要項」等により行うが、学位論文審査においては、下記の事項に注意の上、充分な余裕 をもって計画的に学位論文を作成すること。

## 1) 学位論文審査基準等について

浜松医科大学大学院医学系研究科医学専攻(博士課程)における学位申請について、以下のとおりとする。なお、学位申請にかかる審査、審査委員等の事項については大学院医学専攻教授会において審議を行う。

## 1. 学位論文

- ・学位論文は、英文の原著論文1編とする。ただし、参考として他の論文を添付することができる。
- ・学位論文が共著の場合は、申請者が筆頭著者であること。また、他の共著者から当該論文を学位 論文として使用しても差し支えない旨の承諾を得ていること。
- ・大学院医学専攻教授会において適当と認める内外の査読付きの学会誌等に掲載(電子媒体による 掲載を含む。)された又は掲載が予定されていること。なお、掲載が予定されている論文は、雑誌 の編集委員会等による掲載を前提に受理されたことが確認できる書類があれば、掲載論文とみなす ことができる。
- ・原則として掲載後5年以内の論文であること。
- ・課程博士にあっては、原則として入学から1年以上経て掲載された論文であること。

※令和8年4月1日以降の学位申請から学位論文の要件が以下の通り変更となります。

- 1. 原則として英文の原著論文であること。
- 2. 共著の場合は、次に掲げる条件を満たすこと。
  - ・ 筆頭著者であること。
  - ・他の共著者から当該論文を学位論文として使用しても差し支えない旨の承諾を得ていること。
- 3. 査読付きの学会誌等に掲載(電子媒体による掲載を含む。)された論文又は掲載が予定されている<u>論文とし、原則として MEDLINE 又は Web of Science の SCIE に収載され</u>ているものとする。
- 4. 原則として掲載後5年以内であること。
- 5. 前項にかかわらず、課程博士にあっては、原則として入学から1年以上経て掲載された論文であること。
- 6. 掲載が予定されている学位論文は、雑誌の編集委員会等による掲載を前提に受理されたことが確認できる書類があれば、掲載論文とみなすことができる。
- 7. 各項に該当するか否か不明の場合又は疑義がある場合は、疑義の生じた時点で大学院 医学専攻部会において協議する。

## 2. 審査

- ・学位論文の審査のほか、試験及び学力の確認を行う。
- ・学位論文審査申請者の資格等審査は、次に掲げる事項について行う。

課程修了による学位論文審査申請者:在学年数、単位修得状況、その他関連する事項

論文提出による学位論文審査申請者:研究歴、外国語試験合格の有効期限、その他関連する事項

・学位論文の審査は、査読、調査、発表、検討会等により行う。なお、審査の結果、不合格と判定 した場合は、試験及び学力の確認を行わない。

審査基準:学位申請論文が当該分野における学術的意義、新規性、創造性等を有していること。

・試験及び学力の確認は、学位論文の審査終了後に行う。ただし、論文博士に該当する者の学力の 確認のうち、外国語については事前に行う。

試 験:学位論文の関連分野について行う。

学力の確認:外国語、専攻学術全般及び学位論文の関連分野について、ロ頭試問及び筆答試問に より行う。

審 査 基 準:学位申請者が研究の計画及び遂行能力、研究成果の論理的説明能力、当該分野の関連研究領域及び専門分野全般の知識、倫理的判断能力等を有していること。

## 3. 審查委員会

- ・本学の大学院の医学専攻博士課程担当の教員3人からなる審査委員会を設け、審査を行う。ただ し、審査委員のうち2人以上は、大学院医学専攻教授会構成員とする。
- ・大学院医学専攻教授会が必要と認めた場合は、本学大学院の他の課程、他の大学院又は研究所等の教員等を該当する審査委員会の委員とすることができる。なお、他の大学院又は研究所等の教員等を審査委員とする場合は、審査委員の内数とする。
- ・審査委員3名のうち1名を主査とする。主査は、委員の互選により選出する。
- ・指導教員、紹介教員並びに学位論文審査申請者が所属する講座 (附属病院診療科・部を含む。) の教員は、審査委員には選出できない。

4 部

2) 課程修了による学位論文審査の申請に係る書類作成のための手引き

## 【学位申請提出書類】

① 主論文

(I)	<b>上</b> 珊入		크 디디
2	副論文	(ある場合)	4 部
3	学位論文(主論文	・副論文)が未掲載の場合は掲載を前提に受理されたこと	
	が確認できる書類		1 部
4	学位論文審査願	(別紙様式1)	1 部
(5)	論文目録	(別紙様式2)	1 部
6	論文内容要旨	(別紙様式3)	1 部
7	履歴書	(別紙様式4)	1 部
8	承諾書〔共著論文章	の場合〕(別紙様式5)	1部

⑨ 研究業績目録〔論文・著書〕 (別紙様式8)

1部

- ⑩ その他
  - ・学位申請時のチェック項目

1部

・「論文審査申請者・論文審査手続き進行手順」

1部

論文審査委員会委員候補者推薦書(紹介・指導教員推薦分)

1部

## 3) 学位審査手順

学位申請書類提出先(講義実習棟(1階)学務課大学院係)

- ① 大学院医学専攻部会で体裁等書類内容審査
- ② 大学院医学専攻教授会で受理の審査が行われ、審査委員会委員3名が決定される。
- ③ 論文審查委員会設置
  - ☆ 論文審査委員会開催日程について指導教員と相談の上、論文審査委員会委員との日程調整 を行う。開催日程が決定次第、学務課大学院係に連絡し、部屋の確保を行う。
- ☆ 仮綴の論文3部を学務課から受け取り、審査委員会各委員に手渡し、審査を依頼する。
- ④ 論文審查委員会開催
- ☆ 申請者は論文内容をプレゼンする。
- ⑤ 大学院医学専攻部会で審査結果及び試験結果の体裁等審査
- ⑥ 大学院医学専攻教授会で学位授与の審査(通常は第3木曜日) (学位授与の審査日時は学務課より連絡する。)
- ☆ 申請者は指定場所で待機。
- ⑦ 学位授与の審査結果通知
- ⑧ 学位記授与式 (9月又は3月)
- ☆ 日程等は、追って申請者に通知する。
- ☆ 原則として全員出席すること。欠席の場合は、理由書等の提出を求めることがある。
- ⑨ 学術機関リポジトリへの登録手続きと論文電子媒体(PDF等)の提出
- ☆ 学位の授与を受けた者は、学位授与を受けた日から1年以内に論文を学術機関リポジトリにより公表するため、論文の電子媒体(著者最終稿又は出版社版 ※学位審査時に提出した形態のもの)、学術機関リポジトリ登録許諾書を学務課に提出する。

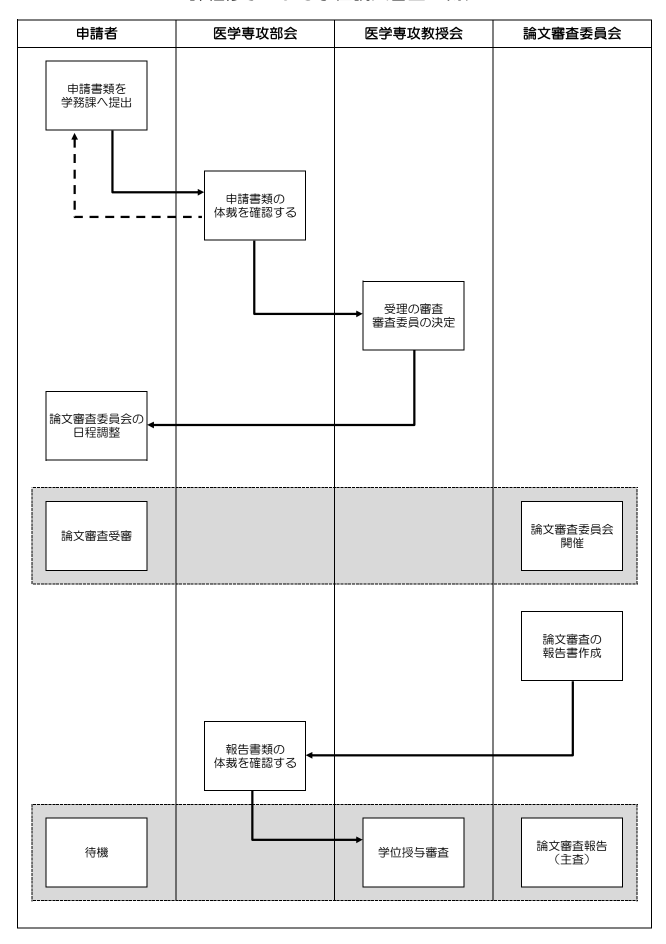
[照会先] 浜松医科大学学務課大学院係

電 話 番 号:053-435-2204

メールアドレス: daigakuin@hama-med.ac.jp

〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目20番1号

# 課程修了による学位論文審査の流れ



関連規程等

## ○浜松医科大学学則

(平成16年4月1日規則第25号)

改正 平成17年1月13日規則第42号 平成19年3月15日規則第4号 平成21年3月30日規則第1号 平成24年2月27日規則第7号 平成25年3月22日規則第10号 平成27年4月24日規則第20号 平成28年4月25日規則第13号 平成30年11月27日規則第7号 令 2年1月28日規則第4号

令 3年1月27日規則第2号

令 4年1月26日規則第1号

令 4年12月26日規則第35号

令 5年12月25日規則第17号

令 6年12月23日規則第16号

平成18年3月9日規則第1号 平成19年9月25日規則第16号 平成22年1月25日規則第1号 平成24年5月28日規則第1号 平成26年5月26日規則第16号 平成28年1月26日規則第5号 平成29年10月30日規則第14号 平成31年2月25日規則第1号 令 2年6月23日規則第11号

令 3年2月22日規則第5号 令 4年3月23日規則第10号

令 5年2月27日規則第4号

令 5年12月25日規則第18号

平成18年12月14日規則第12号 平成20年3月13日規則第2号 平成23年3月28日規則第1号 平成24年7月23日規則第2号 平成27年3月25日規則第9号 平成28年3月25日規則第9号 平成29年12月25日規則第16号 平成31年3月27日規則第6号 令 2年9月23日規則第12号

令 3年12月20日規則第14号

令 4年7月25日規則第29号

令 5年7月24日規則第12号

令 6年2月26日規則第1号

## 目次

第1章 総則(第1条-第14条)

第2章 学部(第15条-第33条)

第3章 大学院(第34条-第45条の2)

第4章 入学、休学、復学、転学、退学及び除籍(第46条-第54条)

第5章 検定料、入学料及び授業料(第55条-第62条の2)

第6章 研究生、科目等履修生、聴講生、特別聴講学生、特別研究学生及び外国 人留学生(第63条-第68条)

第7章 賞罰(第69条・第70条)

第8章 公開講座(第71条)

附則

第1章 総則

(目的及び使命)

第1条 浜松医科大学(以下「本学」という。)は、医学・看護学の教育及び研究の 機関として、最新の理論並びに応用を教授研究し、高度の知識・技術及び豊かな 人間性と医の倫理を身に付けた優れた臨床医・看護専門職並びに医学研究者・看 護学研究者を養成することを目的とし、医学及び看護学の進展に寄与し、地域医 学・医療の中核的役割を果たし、もって人類の健康増進並びに福祉に貢献するこ とを使命とする。

(自己評価等)

- 第2条 本学は、教育研究水準の向上を図り、前条の目的及び使命を達成するた め、教育及び研究、組織及び運営並びに施設及び設備(以下「教育研究活動等」 という。)の状況について自ら点検及び評価を行い、その結果を公表するものと する。
- 2 本学は、前項の点検及び評価の結果について、本学以外の者による検証を行う よう努めるものとする。
- 3 第1項の措置に加え、教育研究活動等の総合的な状況について、文部科学大臣の 認証を受けた評価機関による評価を受けるものとする。

(教育研究活動等の状況の公表)

第3条 本学は、教育研究活動等の状況を、積極的に公表するものとする。 (教育研究の基本組織)

第4条 本学に、医学部を置く。

- 2 医学部に、医学科及び看護学科を置く。
- 3 医学科及び看護学科に次の講座を置く。

## 医学科

総合人間科学、器官組織解剖学、細胞分子解剖学、神経生理学、医生理学、分子生物学、医化学、腫瘍病理学、再生・感染病理学、薬理学、再生医療学、微生物学・免疫学、健康社会医学、法医学、内科学第一、内科学第二、内科学第三、精神医学 外科学第一、外科学第二、脳神経外科学、整形外科学、皮膚科学、泌尿器科学、眼科学、耳鼻咽喉科・頭頸部外科学、放射線診断学、放射線腫瘍学、麻酔・蘇生学、産婦人科学、小児科学、歯科口腔外科学、臨床薬理学、救急災害医学、臨床腫瘍学、リハビリテーション医学、形成外科学

看護学科

基礎看護学、臨床看護学、地域看護学

4 医学科の定員は、収容定員625人、入学定員100人、第2年次編入学定員5人と し、看護学科の定員は、収容定員260人、入学定員60人、第3年次編入学定員10人 とする。

第5条 本学に、大学院を置く。

- 2 大学院に、医学系研究科を置く。
- 3 医学系研究科に置く専攻及び課程並びにその収容定員及び入学定員は、次のと おりとする。

専攻	課程	収容定員	入学定員
医学専攻	博士課程	120人	30人
看護学専攻	博士前期課程	32人	16人
看護学専攻	博士後期課程	9人	3人
光医工学共同専攻	博士後期課程	9人	3人
合	計	170人	52人

(学年)

第6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7条 学年を分けて、次の2学期とする。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から翌年3月31日まで

(休業日)

第8条 定期の休業日は、次のとおりとする。

日曜日

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

開学記念日 6月7日

春季休業 3月6日から4月10日まで

夏季休業 7月20日から8月31日まで

冬季休業 12月16日から翌年1月10日まで

- 2 春季、夏季及び冬季の各休業期間は、教育上必要と認めるときは、学長はこれ を変更することができる。
- 3 第1項に定めるもののほか、学長は、臨時の休業日を定めることができる。
- 4 第1項の規定にかかわらず、学長が教育上必要と認めるときは休業日に授業をすることができる。

(附属図書館)

第9条 本学に、附属図書館を置く。

2 前項の施設に関し必要な事項は、別に定める。

(医学部附属病院)

- 第10条 医学部に、附属の教育研究施設として、附属病院を置く。
- 2 前項の施設に関し必要な事項は、別に定める。 (本学の学内施設)
- 第11条 本学に、次の学内施設を置く。
  - (1) 光医学総合研究所
  - (2) 次世代創造医工情報教育センター
  - (3) 地域創成防災支援人材教育センター
  - (4) 保健管理センター
  - (5) 安全衛生管理センター
  - (6) 医療廃棄物処理センター
  - (7) 情報基盤センター
  - (8) 子どものこころの発達研究センター
  - (9) 医学教育推進センター
  - (10) 総合診療教育研究センター
  - (11) 国際化推進センター
  - (12) 死因究明画像診断センター
- 2 前項の施設に関し必要な事項は、別に定める。

(寄附講座等)

- 第12条 本学に、寄附により運営する、寄附講座等を置くことができる。
- 2 寄附講座等に関し必要な事項は、別に定める。

(教授会)

- 第13条 本学に教授会を置く。
- 2 教授会に関し必要な事項は、別に定める。

(大学院教授会)

- 第14条 大学院の専攻ごとに大学院教授会を置く。ただし、医学専攻及び光医工学 共同専攻においては、大学院医学系研究科医学専攻教授会として同一の大学院教 授会を置くものとする。
- 2 大学院教授会に関し必要な事項は、別に定める。

第2章 学部

(修業年限)

- 第15条 修業年限は、医学科にあっては6年、看護学科にあっては4年とする。 (在学期間)
- 第16条 在学期間は、医学科にあっては10年(第2年次編入学にあっては9年)、看護学科にあっては8年(第3年次編入学にあっては4年)を超えることはできない。
- 2 前項の規定にかかわらず、医学科にあっては、第2年次まで通算して4年を超えて在学することはできない。
- 3 第1項の規定にかかわらず、看護学科にあっては、同一の年次に2年を超えて在 学することはできない。

(入学資格)

- 第17条 医学部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する者と する。
  - (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者
  - (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
  - (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる 者で文部科学大臣の指定したもの

- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した 在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 専修学校の高等課程(修業年限が3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
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者(同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程(昭和26年文部省令第13号)による大学入学資格検定に合格した者を含む。)
- (8) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- (9) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同様 以上の学力があると認めた者で18歳に達したもの

(医学科の編入学、転入学及び再入学)

- 第18条 次の各号のいずれかに該当する者があるときは、欠員のある場合に限り、 選考の上、医学科の相当の学年に入学を許可することがある。
  - (1) 他の大学の医学部の進学課程を修了した者及び文部科学大臣の指定した者で編入学を志願するもの
  - (2) 他の大学の医学部医学科に在学中の者で本学に転入学を志願するもの
  - (3) 本学の医学科の退学者で再入学を志願するもの
- 2 前項第3号に規定する再入学を志願する者のうち、本学の医学科に4年以上在学 し、早期に大学院(医学系博士課程)へ進学し、課程を修了又は退学した者が再入 学を志願する場合は、欠員の有無にかかわらず、相当の学年に入学を許可する。 (医学科の第2年次編入学)
- 第19条 次の各号のいずれかに該当する者があるときは、選考の上、医学科の第2 年次に入学を許可する。
  - (1) 大学を卒業した者及び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で、入学を志願するもの。ただし、医学部医学科を卒業した者及び在学中の者を除く。
  - (2) 外国において前号に掲げる者が授与された学位と同等であると本学が認める学士の学位を授与された者で、入学を志願するもの。
  - (3) 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で、入学を志願するもの。

(看護学科の再入学)

- 第20条 本学の看護学科の退学者で再入学を志願する者があるときは、欠員のある場合に限り、選考の上、相当の学年に入学を許可することがある。
- 2 前項に規定する再入学を志願する者のうち、本学の看護学科に3年以上在学し、早期に大学院(看護学系修士課程)へ進学し、課程の修了又は退学した者が再入学を志願する場合は、欠員の有無にかかわらず、相当の学年に入学を許可する。 (看護学科の第3年次編入学)
- 第21条 次の各号のいずれかに該当する者があるときは、選考の上、看護学科の第 3年次に入学を許可する。
  - (1) 大学又は短期大学の看護系学科を卒業した者で入学を志願するもの

- (2) 専修学校の看護系の専門課程(修業年限が2年以上であること、その他の文部 学大臣の定める基準を満たすものに限る。)を修了し、次のすべてに該当する者で入学を志願するもの
  - ア 学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者
  - イ 看護師国家試験受験資格を有する者
- (3) 高等学校の看護系の専攻科の課程(修業年限が2年以上であること、その他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。)を修了し、次のすべてに該当する者で入学を志願するもの
  - ア 学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者
  - イ 看護師国家試験受験資格を有する者

(編入学者等の取扱い)

- 第22条 第18条から前条までの規定により、入学を許可された者の既に修得した授業科目の単位の取扱い及び在学期間の通算等の取扱いについては、別に定める。 (教育課程)
- 第23条 医学部の教育課程は、各授業科目を必修科目、選択科目及び自由科目に分け、これを各年次に配当し編成する。

(1年間の授業期間)

第24条 1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、35週にわたることを原則とする。

(履修の単位数)

第25条 医学部の課程を修了するためには、第23条の授業科目により、別に定める 単位数を修得しなければならない。

(他の大学又は短期大学における授業科目の履修等)

- 第26条 医学部の教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学において履修 した授業科目について修得した単位を、別に定めるところにより60単位を超えな い範囲で、本学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 前項の規定は、外国の大学又は短期大学に留学する場合及び外国の大学又は短期大学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場合について 準用する。

(大学以外の教育施設等における学修)

- 第27条 医学部の教育上有益と認めるときは、短期大学又は高等専門学校の専攻科 における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、本学における授業科目の 履修とみなし、別に定めるところにより単位を与えることができる。
- 2 前項により与えることができる単位数は、前条第1項及び第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60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)

- 第28条 医学部の教育上有益と認めるときは、本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)を、本学に入学した後の本学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 医学部の教育上有益と認めるときは、本学に入学する前に行った前条第1項に規定する学修を、本学における授業科目の履修とみなし、別に定めるところにより単位を与えることができる。
- 3 前2項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、編入 学、転入学等の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、

第26条第1項及び第2項並びに前条第1項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(授業科目の修得の認定)

第29条 授業科目の修得の認定は、試験その他の審査により行う。

(関連教育病院)

- 第30条 本学は、関連教育病院において、学生の臨床教育の一部を行わせるものとする。
- 2 前項の臨床教育について必要な事項は、別に定める。 (成績評価)
- 第31条 授業科目の成績評価の方法は、別に定める。

(課程修了の認定)

第32条 課程修了の認定は、教授会に諮って、学長が行う。

(卒業・学位授与)

- 第33条 本学に第15条に規定する修業年限以上在学し、医学部の全課程の修了の認定を受けた者に対し、卒業を認め、学士の学位を授与する。
- 2 学位に関し必要な事項は、別に定める。

第3章 大学院

(標準修業年限及び長期履修)

- 第34条 大学院の標準修業年限は、医学専攻博士課程にあっては4年、看護学専攻博士課程にあっては5年、光医工学共同専攻博士後期課程にあっては3年とする。ただし、看護学専攻博士課程は、これを前期2年の看護学専攻博士前期課程及び後期3年の看護学専攻博士後期課程に区分し、看護学専攻博士前期課程は、修士課程として取り扱うものとする。
- 2 大学院の学生が、職業を有している等の理由により、前項に定める標準修業年限を越えて一定期間にわたり計画的に教育課程を履修し、修了することを希望する場合は、その計画的履修を認めることができる。
- 3 長期履修について必要な事項は、別に定める。 (在学期間)
- 第35条 大学院の在学期間は、医学専攻博士課程にあっては8年、看護学専攻博士 前期課程にあっては4年、看護学専攻博士後期課程及び光医工学共同専攻博士後 期課程にあっては6年を超えることができない。

(入学資格)

- 第36条 大学院の医学専攻博士課程に入学することができる者は、次の各号のいず れかに該当する者とする。
  - (1) 修業年限が6年の大学の医学、歯学、薬学又は獣医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年の課程を修了した者
  - (3) 文部科学大臣の指定した者
  - (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18年の課程を修了した者
  - (5) 大学(医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程に限る。)に4年以上在学した者(これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。)であって、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
  - (6) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本学大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの

- (7) 本学大学院において、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
- 2 大学院の看護学専攻博士前期課程に入学することができる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
  - (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) 文部科学大臣の指定した者
  - (6) 大学に3年以上在学した者(これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。)であって、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって 修得したものと認めた者
  - (7) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本学大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
  - (8) 本学大学院において、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
- 3 大学院の看護学専攻博士後期課程に入学することができる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
  - (1) 修士の学位や専門職学位を有する者
  - (2) 外国において、修士の学位や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を我が国において履修し、修士の学位や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、外国の大学院相当として指定した外国の学校の課程(文部科学大臣指定外国大学(大学院相当)日本校)を修了し、修士の学位や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) 文部科学大臣の指定した者
  - (7) 大学等を卒業し、大学、研究所等において2 年以上研究に従事した者で、 本学大学院において、修士の学位を有する者と同等の学力があると認めた者
  - (8) 本学大学院において個別の入学資格審査により認めた24 歳以上の者
- 4 大学院の光医工学共同専攻博士後期課程に入学することができる者は、次の各 号のいずれかに該当する者とする。
  - (1) 修士の学位や専門職学位を有する者
  - (2) 外国において、修士の学位や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を我が国において履修し、修士の学位や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、外国の大学院相当として指定した外国の学校の課程(文部科学大臣指定外国大学(大学院相当)日本校)を修了し、修士の学位や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) 大学等を卒業し、大学、研究所等において2 年以上研究に従事した者で、 本学大学院において、修士の学位を有する者と同等の学力があると認めた者
  - (7) 本学大学院において個別の入学資格審査により認めた24 歳以上の者 (編入学、転入学及び再入学)

- 第37条 次の各号のいずれかに該当する者があるときは、欠員のある場合に限り、 考の上、相当の学年に入学を許可することがある。
  - (1) 他の大学院の看護学等の研究科の修士課程及び博士課程前期2年の課程、並びに医学の研究科の博士課程を中途において退学した者で、本学の大学院に編入学を志願するもの
  - (2) 他の大学院の看護学等の研究科の修士課程及び博士課程前期2年の課程、並びに医学の研究科の博士課程に在学する者で、課程の中途において本学の大学院に転入学を志願するもの
  - (3) 本学の大学院を課程の中途において退学した者で、再入学を志願するもの
- 2 編入学、転入学及び再入学を許可された者の既に修得した授業科目の単位の取扱い並びに在学期間の通算等の取扱いについては、別に定める。 (教育方法)
- 第38条 大学院の教育は、専攻に応じ教育上必要な授業科目の授業及び学位論文の 作成等に対する指導(以下「研究指導」という。)によって行うものとする。
- 第39条 大学院の教育上特別の必要があると認められた場合には、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を行うことができる。

(授業科目等)

第40条 大学院の授業科目及びその単位数、履修方法、試験、成績評価の方法等については、別に定める。

(他の大学院等における授業科目の履修等)

- 第41条 大学院の教育上有益と認めるときは、他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を、別に定めるところにより15単位を超えない範囲で、本学の大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 前項の規定は、外国の大学院に留学する場合に準用するものとする。 (他の大学院等における研究指導)
- 第42条 大学院の教育上有益と認めるときは、他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ある。この場合には、他の大学院又は研究所等との協議による。
- 2 前項の規定は、外国の大学院、研究所等に留学する場合に準用するものとする。

(入学前の既修得単位等の認定)

- 第43条 大学院の教育上有益と認めるときは、本学の大学院に入学する前に大学院 において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修生として修得した 単位を含む。)を、本学の大学院に入学した後の本学の大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 前項により修得したものとみなすことのできる単位数は、編入学、転入学等の 場合を除き、本学の大学院において修得した単位以外のものについては、15単位 を超えないものとする。
- 3 前項及び第41条第1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、合わせて20単位を超えないものとする。

(課程の修了の要件)

第44条 医学専攻博士課程の修了の要件は、当該課程に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、博士論文の審査及び試験に合格

- しなければならない。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、3年以上在学すれば足りるものとする。
- 2 看護学専攻博士前期課程の修了の要件は、当該課程に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、当該課程の目的に応じ、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しなければならない。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。
- 3 看護学専攻博士後期課程の修了の要件は、当該課程に3年以上在学し、13単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び試験に合格しなければならない。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、2年以上在学すれば足りるものとする。
- 4 光医工学共同専攻博士後期課程の修了は、当該課程に3年以上在学し、24単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び試験に合格しなければならない。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、2年以上在学すれば足りるものとする。
- 5 第43条により本学の大学院に入学する前に修得した単位(入学資格を有した後、修得したものに限る。)を、本学の大学院において修得したものとみなす場合であって、当該単位の認定により本学大学院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及びその他を勘案して1年を超えない範囲で在学したものとみなし、前3項の在学期間に含めることができる。ただし、修士課程について本項を適用する場合、当該課程に少なくとも1年以上在学するものとする。

(学位授与)

- 第45条 大学院の課程を修了した者に対し、修士又は博士の学位を授与する。
- 2 この章に規定するもののほか、学位に関し必要な事項は、別に定める。 (連合大学院)
- 第45条の2 大阪大学大学院に設置される大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学連合小児発達学研究科博士課程の教育研究の実施について、本学は、大阪大学、金沢大学、千葉大学及び福井大学と連携協力するものとする。

第4章 入学、休学、復学、転学、退学及び除籍

(入学の時期)

第46条 入学の時期は、学年の始めとする。ただし、編入学、転入学、再入学及び 大学院医学系研究科医学専攻博士課程への入学の場合については、後学期の始め とすることがある。

(入学者の選考)

第47条 本学に入学を志願する者に対しては、試験を行い、その成績等により選考する。

(入学志願手続)

- 第48条 入学を志願する者は、所定の期日までに、検定料を納付の上、願書、検定 料払込証明書及び別に定める書類を添えて、学長に願い出なければならない。 (入学手続及び入学許可)
- 第49条 入学者の選考に合格した者は、所定の期日までに、入学誓約書その他所定 の書類を学長に提出するとともに、入学料を納付しなければならない。
- 2 学長は、前項の入学手続を終えた者に入学を許可する。
- 3 入学料の免除又は徴収猶予を申請した者は、前項の適用については、入学料に 係る入学手続を終えた者とみなす。

(休学)

- 第50条 病気その他の理由により、引き続き2か月以上修学することができない者は、所定の手続により、学長の許可を得て休学することができる。
- 2 休学は、1年を超えることができない。ただし、特別の事情がある者は、学長の 許可を得て更に引き続き1年以内休学することができる。
- 3 病気その他の理由により、修学することが適当でないと認められる者は、学長はこれを休学させることができる。
- 4 休学期間は、次に掲げる期間を超えることができない。
  - (1) 連続して2年
  - (2) 医学科の学生は通算して4年
  - (3) 前号の規定にかかわらず、医学科第2年次編入学者にあっては通算して3年
  - (4) 看護学科の学生は通算して4年
  - (5) 前号の規定にかかわらず、看護学科第3年次編入学者にあっては通算して2年
  - (6) 大学院医学専攻博士課程の学生は通算して4年
  - (7) 大学院看護学専攻博士前期課程の学生は通算して2年
  - (8) 大学院看護学専攻博士後期課程の学生は通算して3年
  - (9) 大学院光医工学共同専攻博士後期課程の学生は通算して3年
- 5 休学期間は、在学期間に算入しない。

(復学)

第51条 休学期間中にその理由がなくなったときは、所定の手続により、学長の許可を得て復学することができる。

(退学)

- 第52条 病気その他の理由により退学しようとする者は、所定の手続により、学長 の許可を受けなければならない。
- 第53条 次の各号のいずれかに該当する者は、教授会(大学院の学生にあっては大学院教授会(以下「教授会等」という。))に諮って、学長が退学させる。
  - (1) 学部の学生にあっては第16条、大学院の学生にあっては第35条の在学期間を超えた者
  - (2) 第50条第4項に規定する休学期間を超えてなお修学できない者
  - (3) 病気その他の理由により、成業の見込みがないと認められる者 (除籍)
- 第54条 次の各号のいずれかに該当する者は、教授会等に諮って、学長が除籍する。
  - (1) 授業料の納付を怠り、督促を受けてもなお納付しない者
  - (2) 入学料の免除若しくは徴収猶予が不許可になった者又は半額免除若しくは 徴収猶予の許可を受けた者であって、所定の期日までに入学料を納付しない者
  - (3) 死亡した者又は長期間にわたり行方不明の者 第5章 検定料、入学料及び授業料

(検定料、入学料及び授業料の額)

第55条 検定料、入学料及び授業料の額は、別に定める。

(入学料の免除及び徴収猶予)

第56条 本学の大学院に入学する者であって、経済的理由によって入学料の納付が 困難であり、かつ、学業優秀と認められるものについては、本人の申請により、 入学料の全額又は半額を免除することがある。

- 2 前項の規定にかかわらず、本学に入学する者であって、特別な事情によって入 学料の納付が著しく困難であると認められるものについては、本人の申請によ り、入学料の全額又は半額を免除することがある。
- 3 本学に入学する者であって、特別な事情によって、納付期限までに入学料の納付が困難な場合は、本人の申請により、入学料の徴収猶予を行うことがある。
- 4 前各項の規定による入学料の免除及び徴収猶予の取扱いについては、別に定める。

(授業料の納期)

第57条 授業料は、前期及び後期の2期に分けて、年額の2分の1に相当する額を、 次に掲げる納付期間内に納付しなければならない。

前期(4月から9月まで) 4月1日から 5月31日まで 後期(10月から3月まで) 10月1日から11月30日まで

- 2 前項の規定にかかわらず、学生が申し出たときは、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。
- 3 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。 (授業料の免除)
- 第58条 経済的理由によって授業料の納付が困難であると認められる者で、学業優秀と認められるもの及び学資を主として負担している者が不慮の災害を受けたことによって、授業料の納付が困難と認められるものについては、本人の申請により各期ごとの授業料の全部若しくはその一部を免除することがある。
- 2 前項の授業料の免除の取扱いについては、別に定める。 (授業料の徴収猶予及び月割分納)
- 第59条 経済的理由によって授業料の納付が困難であると認められる者で、学業優秀と認められるもの及び学資を主として負担している者が不慮の災害を受けたことによって授業料の納付が困難と認められるものについては、本人の申請により授業料の徴収猶予又は月割分納を許可することができる。
- 2 前項の授業料の徴収猶予及び月割分納の取扱いについては、別に定める。 (休学の場合における授業料)
- 第60条 学生が授業料の納付期限までに休学を許可された場合、又は授業料の徴収 猶予を申請した者が休学を許可された場合は、月割計算により休学した月の翌月 (休学を開始する日が月の初日に当る場合は、その月)から復学した月の前月まで の授業料の全額を免除する。
- 2 前期又は後期の中途において復学した者の授業料は、月割計算により、復学した月から次の納付期の前月までに相当する額を、復学した月に納付しなければならない。

(退学又は除籍の場合における授業料)

- 第61条 退学又は除籍の場合は、当期分の授業料を納付しなければならない。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合には、当該学生に係る未納の授業料の全額を免除することができる。
  - (1) 死亡又は行方不明のため除籍された場合
  - (2) 入学料又は授業料の未納を理由に除籍された場合
- 2 授業料の徴収猶予の許可を受けている者が、願い出により退学を許可された場合は、前項の規定にかかわらず、月割計算により退学の翌月以降に納付すべき授業料の全額を免除することができる。

(既納の検定料、入学料及び授業料)

- 第62条 既納の検定料、入学料及び授業料は、返還しない。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合には、当該各号に定めるものを返還する。
  - (1) 第47条に規定する医学部の入学者選抜において、2段階選抜による第1段階目の選抜で不合格となった者 当該検定料
  - (2) 第57条第2項及び第3項の規定により、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した者が、9月30日までに休学又は退学した場合 後期分授業料
  - (3) 第57条第3項の規定により、入学を許可するときに授業料を納付した者が、 入学年度の前年度の3月31日までに入学を辞退した場合 当該授業料
  - (4) その他学長が、特別な理由があると認めた場合 当該検定料、入学料及び 授業料

(その他検定料、入学料及び授業料に関する事項)

第62条の2 第55条から前条までに定めるもののほか、検定料、入学料及び授業料について必要な事項は、別に定める。

第6章 研究生、科目等履修生、聴講生、特別聴講学生、特別研究学生及び 外国人留学生

(研究生)

第63条 本学において特定の専門事項について研究を志願する者があるときは、教育研究に支障のない場合に限り、選考の上、研究生として入学を許可することがある。

(科目等履修生)

第64条 本学所定の授業科目中1科目又は数科目を選んで履修を志願する者があるときは、選考の上、科目等履修生として入学を許可することがある。 (聴講生)

第65条 本学所定の授業科目中1科目又は数科目を選んで聴講を志願する者があるときは、選考の上、聴講生として入学を許可することがある。

(特別聴講学生及び特別研究学生)

- 第66条 他の大学又は外国の大学の学生で、本学で授業科目を履修すること又は大学院の研究指導を受けることを志願するものがあるときは、当該大学との協議に基づき、選考の上、学長は、それぞれ特別聴講学生又は研究指導を受ける者を特別研究学生として入学を許可することがある。
- 2 特別聴講学生及び特別研究学生の検定料及び入学料は、徴収しない。
- 3 特別聴講学生及び特別研究学生の授業料は、それぞれ聴講生及び研究生の授業 料の額と同額とする。
- 4 前項の規定にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する場合には、特別聴講学生及び特別研究学生の授業料を徴収しないことができる。
  - (1) 国立大学法人の設置する大学との協議により受け入れた学生
  - (2) 大学間交流協定に基づき授業料を相互不徴収として受け入れた外国人留学生
  - (3) 大学間特別研究学生交流協定に基づき授業料を相互不徴収として受け入れた学生
  - (4) 大学間相互単位互換協定に基づき授業料を相互不徴収として受け入れた学生
  - (5) その他学長が特別に認めた者

(外国人留学生)

- 第67条 外国人で、本学に留学を志願するものがあるときは、選考の上、外国人留学生として入学を許可することがある。
- 2 前項の外国人留学生に対しては、日本語及び日本事情に関する授業科目を置く。
- 3 外国人留学生が、前項の規定に基づく日本語及び日本事情に関する授業科目を 修得した場合は、別に定めるところにより、その単位を第25条に規定する単位に 代えることができる。

(その他研究生等に関する規則)

第68条 第63条から前条までに定めるもののほか、研究生、科目等履修生、聴講生、特別聴講学生、特別研究学生及び外国人留学生に関し必要な事項は、別に定める。

第7章 賞罰

(表彰)

- 第69条 学生で、表彰に値する行為があったものは、学長が表彰することがある。 (懲戒)
- 第70条 本学の規則に違反し、又は学生の本分に反する行為があった者は、教授会等に諮って学長が懲戒する。
- 2 懲戒の種類は、訓告、停学及び退学とする。
- 3 前項の退学は、次の各号のいずれかに該当する者に対して行う。
  - (1) 性行不良で改善の見込みがない者
  - (2) 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者
- 4 停学の期間が2か月以上にわたるときは、その期間は、在学期間に算入しない。 第8章 公開講座

(公開講座)

第71条 社会人の教養を高め、文化の向上に資するため、本学に公開講座を開設することができる。

附則

- 1 この学則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 平成16年3月31日に旧浜松医科大学に在学する者(以下「在学者」という。)及び 在学者の属する年次に編入学等をする者が在学しなくなるまでの間、旧浜松医科 大学を卒業するために必要とされる教育課程の履修その他教育上必要な事項は、 旧浜松医科大学の学則の定めるところによる。

附 則(平成17年1月13日規則第42号) この学則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則(平成18年3月9日規則第1号) この学則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則(平成18年12月14日規則第12号) この学則は、平成19年1月1日から施行する。

附 則(平成19年3月15日規則第4号) この学則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則(平成19年9月25日規則第16号) この学則は、平成19年10月1日から施行する。 附 則(平成20年3月13日規則第2号)

この学則は、平成20年3月13日から施行し、平成19年12月26日から適用する。ただし、第5条の2については、平成20年4月1日から施行する。

附 則(平成21年3月30日規則第1号)

- 1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 第4条第4項に定める医学部医学科の入学定員及び収容定員は、同項の規定にかかわらず、次のとおりとする。

学部・学 科	入学定員			収容	定員		
医学部 医学科	平成21年度~平 成29年度 105人	平成21年度	平成22 年度	平成23 年度	平成24 年度	平成25 年度	平成26 年度~ 平成29 年度
	(5)	580人 (25)	590人 (25)	600人 (25)	610人 (25)	620人 (25)	630人 (25)

() 内は、第2年次後期編入学を外数で示す。

附 則(平成22年1月25日規則第1号)

- 1 この学則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 第4条第4項に定める医学部医学科の入学定員及び収容定員は、同項の規定にかかわらず、次のとおりとする。

学部·学科	入学定員				
医学部 医学科	平成22年度 ~平成29年 度	平成30年度 ~平成31年 度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
	115人 (5)	110人 (5)	600人 (25)	620人 (25)	640人 (25)

## 収容定員

平成25年度	平成26年度	平成27年度 ~平成29年 度	平成30年度	平成31年度	平成32年度
660人	680人	690人	685人	680人	665人
(25)	(25)	(25)	(25)	(25)	(25)

平成33年度	平成34年度	平成35年度	平成36年度
650人 (25)	635人 (25)	620人 (25)	610人 (25)

() 内は、第2年次後期編入学を外数で示す。

附 則(平成23年3月28日規則第1号) この学則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則(平成24年2月27日規則第7号)

- 1 この学則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 平成23年度以前の入学者については、なお、従前の例による。

附 則(平成24年5月28日規則第1号) この学則は、平成24年5月28日から施行する。 附 則(平成24年7月23日規則第2号)

この学則は、この学則は、平成24年8月1日から施行する。ただし、第36条第2項の改正規定は、平成24年8月1日から施行し、平成24年4月1日から適用する。

附 則(平成25年3月22日規則第10号) この学則は、平成25年10月1日から施行する。

附 則(平成26年5月26日規則第16号)

- 1 この学則は、平成26年6月1日から施行する。
- 2 平成26年度以前に第2年次後期編入学した医学科の学生及び当該入学を志願した者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 第4条第4項に定める医学部医学科の入学定員及び収容定員は、同項の規定にかかわらず、次のとおりとする。

学部 • 学科	入学定員					
医学部 医学科	平成22年度 ~ 平成29年度	平成30年度 ~ 平成31年度	平成22 年度	平成23 年度	平成24年度	
	115人 (5)	110人 (5)	600人 (25)	620人 (25)	640人 (25)	

## 収容定員

平成25年度	平成26年度	平成27年度 ~ 平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度
660人	680人	690人	685人	680人	665人
(25)	(25)	(25)	(25)	(25)	(25)

平成33年度	平成34年度	平成35 年度	平成36 年度
650人 (25)	635人 (25)	620人 (25)	610人 (25)

() 内は、第2年次編入学を外数で示す。

附 則(平成27年3月25日規則第9号)

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則(平成27年4月24日規則第20号)

この学則は、平成27年4月24日から施行し、平成27年4月1日から適用する。

附 則(平成28年1月26日規則第5号)

- 1 この学則は、平成28年4月1日から施行する。ただし、改正後の第9条第1項及び 第11条第1項の規定は、平成28年 1月26日から施行し、平成28年1月1日から適用 する。
- 2 平成27年度以前に入学した医学部の学生に対する規則第50条第3項及び第4項並びに第53条第1項第2号の適用は、なお従前の例による。

附 則(平成28年3月25日規則第9号) この学則は、平成28年4月1日から施行する。 附 則(平成28年4月25日規則第13号)

この学則は、平成28年4月25日から施行し、平成28年4月1日から適用する。

附 則(平成29年10月30日規則第14号)

- 1 この学則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第5条第3項にかかわらず、平成30年度及び平成31年度の博士後期課程 光医工学共同専攻の収容定員は、次の表のとおりとする。

課程	専攻	収容定員	
抽上级细细和	水屋工学共同重体	平成30年度	平成31年度
	光医工学共同専攻	3人	6人

3 改正後の第41条、第43条及び第44条第3項ただし書にかかわらず、最初の修了生を出し、カリキュラムの検証を行うまでは適用しないこととする。

附 則(平成29年12月25日規則第16号)

- 1 この学則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 第4条第4項に定める医学部医学科の入学定員及び収容定員は、同項の規定にかかわらず、次のとおりとする。

学部 • 学科	入学定員			
医学部	平成22年度~ 平成31年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
医学科	115人 (5)	600人 (25)	620人 (25)	640人 (25)

## 収容定員

平成25年度	平成26年度	平成27年度~ 平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度
660人	680人	690人	675人	660人	645人
(25)	(25)	(25)	(25)	(25)	(25)

平成35年度	平成36年度
630人 (25)	615人 (25)

- ( ) 内は、第2年次編入学を外数で示す。
- 3 平成30年度以前に入学した大学院の学生に対する第50条第4項第6号及び第7号の 適用は、なお従前の例による。

附 則(平成30年11月27日規則第7号)

- 1 この学則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 平成30年度以前に入学した医学部の学生に対する第16条の適用は、なお従前の 例による。

附 則(平成31年2月25日規則第1号) この学則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則(平成31年3月27日規則第6号) この学則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則(令和2年1月28日規則第4号)

- 1 この学則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 第4条第4項に定める医学部医学科の入学定員及び収容定員は、同項の規定にかかわらず、令和2年度から令和8年度の間は、次のとおりとする。

学部 ·学科	学部     入学定員				収容定員
医学部	令和2年度~ 令和3年度	令和4年度~ 令和8年度	令和2年度~ 令和3年度	令和4年度	令和5年度
医学科	115人 (5)	100人 (5)	690人 (25)	675人 (25)	660人 (25)

令和6年度	令和7年度	令和8年度
645人	630人	615人
(25)	(25)	(25)

() 内は、第2年次編入学を外数で示す。

附 則(令和2年6月23日規則第11号) この学則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則(令和2年9月23日規則第12号) この学則は、令和2年9月23日から施行する。

附 則(令和3年1月27日規則第2号) この学則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則(令和3年2月22日規則第5号) この学則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則(令和3年12月20日規則第14号)

- 1 この学則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 第4条第4項に定める医学部医学科の入学定員及び収容定員は、同項の規定にかかわらず、令和4年度から令和9年度の間は、次のとおりとする。

学部 · 学科	入等	学定員	収容定員		
医学部	令和4年度	令和5年度~ 令和9年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
医学科	115人 (5)	100人 (5)	690人 (25)	675人 (25)	660人 (25)

令和7年度	令和8年度	令和9年度
645人 (25)	630人 (25)	615人 (25)

( )内は、第2年次編入学を外数で示す。

附 則(令和4年1月26日規則第1号)

- 1 この学則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 令和3年度以前入学生については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

3 改正後の第5条第3項にかかわらず、令和4年度及び令和5年度の看護学専攻博士 後期課程の収容定員は、次の表のとおりとする。

専攻	課程	収容	定員
看護学専攻	博士後期課程	令和4年度	令和5年度
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	守工饭粉味性	3人	6人

附 則(令和4年3月23日規則第10号) この学則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則(令和4年7月25日規則第29号) この学則は、令和4年8月1日から施行する。

附 則(令和4年12月26日規則第35号)

- 1 この学則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 第4条第4項に定める医学部医学科の入学定員及び収容定員は、同項の規定にかかわらず、令和5年度から令和10年度の間は、次のとおりとする。

学部 · 学科	入学定員				収容定員
医学部	令和5年度	令和6年度~令 和10年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
医学科	115人 (5)	100人 (5)	690人 (25)	675人 (25)	660人 (25)

令和8年度	令和9年度	令和10年度
645人 (25)	630人 (25)	615人 (25)

() 内は、第2年次編入学を外数で示す。

附 則(令和5年2月27日規則第4号) この学則は、令和5年4月1日から施行する。

附 則(令和5年7月24日規則第12号) この学則は、令和6年4月1日から施行する。

附 則(令和5年12月25日規則第17号) この学則は、令和5年12月25日から施行する。

附 則(令和5年12月25日規則第18号)

- 1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 第4条第4項に定める医学部医学科の入学定員及び収容定員は、同項の規定にかかわらず、令和6年度から令和11年度の間は、次のとおりとする。

学部 • 学科					収容定員
医学部	令和6年度	令和7年度~ 令和11年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
医学科	115人 (5)	100人 (5)	690人 (25)	675人 (25)	660人 (25)

令和9年度	令和10年度	令和11年度
645人	630人	615人
(25)	(25)	(25)

( ) 内は、第2年次編入学を外数で示す。

## 附 則(令和6年2月26日規則第1号)

この学則は、令和6年4月1日から施行する。ただし、第11条第1項第12号にかかる 死因究明画像診断センターの新設は、令和6年3月1日から施行する。

## 附 則(令和6年12月23日規則第16号)

- 1 この学則は、令和7年4月1日から施行する。
- 2 第4条第4項に定める医学部医学科の入学定員及び収容定員は、同項の規定にかかわらず、令和7年度から令和12年度の間は、次のとおりとする。

学部 •学科	入学定員				収容定員
医学部	令和7年度	令和8年度~令 和12年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度
医学科	115人 (5)	100人 (5)	690人 (25)	675人 (25)	660人 (25)

令和10年度	令和11年度	令和12年度
645人	630人	615人
(25)	(25)	(25)

( )内は、第2年次編入学を外数で示す。

#### ○浜松医科大学大学院医学系研究科履修規程

改正 平成18年4月13日規程第25号

平成20年2月14日規程第6号 平成26年3月13日規程第17号 平成29年11月6日規程第58号

平成30年12月13日規程第49号 令和2年9月17日規程第34号

令和3年3月8日規程第12号

令和4年1月20日規程第2号 令和5年2月9日規程第8号

令和6年1月19日規程第2号

令和7年1月17日規程第4号[未施行]

(平成16年4月8日規程第77号)

平成19年3月15日規程第31号 平成24年1月12日規程第29号 平成27年2月12日規程第18号 平成30年3月6日規程第24号 令和2年3月6日規程第23号

令和2年3月6日規程第23号 令和2年10月15日規程第36号

令和3年5月20日規程第46号

令和4年2月28日規程第21号 令和5年9月21日規程第38号

令和6年6月5日規程第53号[未施行]

(趣旨)

第1条 この規程は、浜松医科大学学則(平成16年規則第25号。以下「学則」という。)第40条の規定に基づき、浜松医科大学の大学院の医学系研究科における授業科目及びその単位数、履修方法、試験、成績評価の方法等について定めるものとする。

(授業科目の種類及び単位数)

- 第2条 履修すべき授業科目の種類及び単位数については、別表第1、別表第2、別表第3及び別表第4による。
- 2 別表第1、別表第2、別表第3及び別表第4について、教育上必要があると認めた ときは、大学院看護学専攻教授会、大学院医学専攻教授会又は光医工学共同専攻 協議会(以下「教授会」という。)に諮って、学長がこれを変更することがある。 (履修届)
- 第3条 学生は、授業科目を履修しようとするときは、所定の様式による履修届を記入の上、所定の期日までに学務課に提出しなければならない。

(各授業科目の授業期間)

第4条 各授業科目の授業は、15週にわたる期間を単位とする。ただし、教育上特別の必要があると認められる場合は、これらの期間より短い特定の期間において授業を行うことができる。

(授業方法等)

- 第5条 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。
- 第6条 授業の方法及び内容並びに1年間の授業計画は、教育要項において明示するものとする。

(単位の計算方法)

- 第7条 授業科目の単位の計算方法は、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、授業時間以外に必要な学修を考慮して、次の基準によって単位数を計算するものとする。
  - (1) 講義、演習については、15時間又は30時間で別表第5に定める時間の授業をもって1単位とする。
  - (2) 実験、実習については、30時間又は45時間で別表第5に定める時間の授業をもって1単位とする。
  - (3) 講義、演習、実験及び実習を併用する場合については、別表第5に定める算式により算出した時間数が45時間である授業をもって1単位とする。

(試験)

第8条 試験は、定期試験又は随時試験とする。

- 2 定期試験は、その授業の終了する期末に、一定の期間を定めて行うものとし、 又、随時試験はその授業科目の担当教員が必要と認めたときに適宜行うものとす る。
- 3 定期試験又は随時試験を病気、災害その他特別の事情で受験できなかった者に対し、追試験を行うことがある。この場合にあっては、追試験を志願する者は、 授業担当教員に願い出て受けなければならない。
- 4 定期試験、随時試験又は追試験に不合格となった者に対する再試験は、原則として行わない。ただし、授業担当教員が特にその必要を認めた場合は、この限りでない。

(成績評価)

- 第9条 授業科目の成績評価は、授業科目ごとにあらかじめ示された基準に基づき、授業科目担当教員が試験その他の方法により学修の成果を評価して行う。
- 2 授業科目の成績評価は、秀、優、良、可及び不可の評語をもって表し、秀、優、良及び可を合格として単位の修得を認め、不可を不合格とする。ただし、1年次から2年次、又は1年次から3年次にわたって開設される授業科目で、2、3年次に総合評価されるものについては、1、2年次の評価をする場合に限り、合格又は不合格の評語をもって行うものとする。
- 3 前項に規定する評語と、その達成状況及び評点の対応関係は、次の表のとおり とする。

C / So		
評語	達成状況	評点(100点満点)
秀	学修目標を十分達成したものと認められ、特に 優秀な成績を示す	90点以上
優	学修目標を達成したものと認められ、優れた成績を示す	80点以上90点未満
良	学修目標の根幹的な部分を達成したものと認め られ、妥当な成績を示す	70点以上80点未満
可	学修目標の最低限は達成したものと認められる 成績を示す	60点以上70点未満
不可	学修目標の最低限を達成したとは認められない 成績を示す	60点未満

4 合格した授業科目の成績は、変更しないものとする。

(単位の認定)

第10条 単位の認定は、教授会に諮って学長が行う。

(不正行為)

第11条 第8条に定める試験において不正行為と認められる行為があったときは、 当該学期の履修登録単位をすべて無効とする。

(規程の改廃)

第12条 この規程の改廃は、教授会に諮って学長が行う。

附則

- 1 この規程は、平成16年4月8日から施行し、平成16年4月1日から適用する。
- 2 平成15年度以前に入学した者の授業科目及び履修方法等については、旧浜松医 科大学大学院医学系研究科履修規程の定めるところによる。

附 則(平成18年4月13日規程第25号)

この規程は、平成18年4月13日から施行し、平成18年4月1日から適用する。

附 則(平成19年3月15日規程第31号) この規程は、平成19年4月1日から施行する。

附 則(平成20年2月14日規程第6号) この規程は、平成20年4月1日から施行する。

附 則(平成24年1月12日規程第29号)

- 1 この規程は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 平成23年度以前の入学者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の 例による。

附 則(平成26年3月13日規程第17号)

- 1 この規程は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成25年度以前の入学者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の 例による。

附 則(平成27年2月12日規程第18号) この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則(平成29年11月6日規程第58号)

- 1 この規程は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成29年度以前の入学者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の 例による。

附 則(平成30年3月6日規程第24号) この規程は、平成30年4月1日から施行する。

附 則(平成30年12月13日規程第49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3月6日規程第23号) この規程は、令和2年4月1日から施行する。

附 則(令和2年9月17日規程第34号) この規程は、令和3年4月1日から施行する。

附 則(令和2年10月15日規程第36号) この規程は、令和3年4月1日から施行する。

附 則(令和3年3月8日規程第12号)

- 1 この規程は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 令和2年度以前の入学者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例 による。

附 則(令和3年5月20日規程第46号)

- 1 この規程は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 令和3年度以前の入学者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(令和4年1月20日規程第2号)

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

附 則(令和4年2月28日規程第21号)

- 1 この規程は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 令和3年度以前の入学者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(令和5年2月9日規程第8号)

- 1 この規程は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 令和4年度以前の入学者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(令和5年9月21日規程第38号)

- 1 この規程は、令和5年10月1日から施行する。
- 2 令和4年度以前の入学者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(令和6年1月19日規程第2号) この規程は、令和6年4月1日から施行する。

附 則(令和6年6月5日規程第53号) この規程は、令和7年4月1日から施行する。

附 則(令和7年1月17日規程第4号) この規程は、令和7年4月1日から施行する。

別表第1(第2条関係) [別紙参照]

別表第2(第2条関係) [別紙参照]

別表第3(第2条関係) [別紙参照]

別表第4(第2条関係) 「別紙参照]

別表第5(第7条関係) [別紙参照]

			授業科目の名称	配当年次	単位 選択必修	立数 選択	備考	摘要
			先端基礎医学特論	1 • 2 • 3	2	J#1/\		
			細胞内シグナル伝達学 光医学実験講習	1 · 2 1 · 2	2 2		*	履修方法
			蛋白質研究法	1 • 2	2		*	研究者コース
			次世代シークエンス解析法 行動神経科学	1 • 2	2 2		*	(1) 先端基礎医学特論を必修 とする。
			バイオエレクトロニクス・バイオセンシング特論	1 • 2	2		*	(2) 共通科目及び専門科目の うち、備考欄*印の科目を4
		共	有機化合物の分離と同定 医学統計学	1 • 2	2 2		*	科目以上選択必修とする。
			医字統計字 疫学方法論	1 • 2	2 2		*	(3) 専門科目のうち, 各研究 分野の科目のセミナーA, B
		通	動物実験の技法	1 • 2	2		*	各々1科目を必修とする。 (4) 専門科目のうち,各研究
		科	実験機器の機能と使用法 先端医学特論 I	1 • 2	2 2		*	分野の科目の実習を履修 する。
		目	先端医学特論Ⅱ	1 • 2 • 3	2			
			医療倫理学 遺伝子医療と再生医療	1 · 2 1 · 2	2 2			臨床研究者コース (1) 先端医学特論Ⅰ,Ⅱを必修と
			研究の進め方と論文作成法	1 • 2		2		する。 (2) 共通科目のうち医療倫理
			プレゼンテーション技法 カダバーサージカルトレーニング実習	1 • 2		2		学及び遺伝子医療と再生医療を必修とする。
			次世代腫瘍医学特論	1 • 2 • 3	2			(3) 共通科目のうち、2単位以上を
			がん予防医学特論 新規がん治療特論	1 • 2 • 3	2 2			履修する。 (4) 専門科目のうち,各研究
			神経生理学	1.2	2		*	分野の科目のセミナーA, B 各々1科目を必修とする。
			循環生理学 組織幹細胞病理学	1·2 1·2	2 2		*	(5) 専門科目のうち,各研究
			薬理学	1.2	2		*	分野の科目の実習を履修す る。
			PET学 光医工学トランスレーショナルリサーチと社会実装	1·2 1·2	2 2		*	(6) 本学以外の病院所属の副 指導教員を置く者については、
			薬理学セミナーA	2	6			専門科目のうち、その他の セミナー及び実習各々1科目
			薬理学セミナーB 薬理学実習	3 1∼3	6 8			でミリー及び美官音々1村日 を履修する。
			分子イメージングセミナーA	2	6			次世代腫瘍医学コース
			分子イメージングセミナーB 分子イメージング実習	3 1∼3	6			(1) 次世代腫瘍医学特論, 先端医学特論 I を必修とする。
			放射線医学セミナーA	2	6			(2) 共通科目のうち、3科目 (6単位)以上履修する。
			放射線医学セミナーB 放射線医学宝型	3 1∼3	6			(3) 専門科目のうち、がん治療を
授			放射線医学実習 臨床薬理学セミナーA	1~3 2	8 6			学び研究する講座が開講する科 目のセミナーA, B, 実習の各々
			臨床薬理学セミナーB	3	6			1科目を必修とする。
			臨床薬理学実習 医療化学セミナーA	1~3 2	8 6			がん予防医学研究コース
業			医療化学セミナーB	3	6			(1) がん予防医学特論, 先端医学 特論 I を必修とする。
			医療化学実習 薬剤学セミナーA	1~3 2	8			(2) 共通科目のうち、3科目 (6単位)以上履修する。
科			薬剤学セミナーB	3	6			(3) 専門科目のうち, がん治療を
71			薬剤学実習 皮膚科学セミナーA	1∼3 2	8			学び研究する講座が開講する科 目のセミナーA, B, 実習の各々
			皮膚科学セミナーB	3	6			1科目を必修とする。
目			皮膚科学実習 眼科学セミナーA	1~3 2	8			新規がん治療開発コース (1) 新規がん治療特論, 先端基礎
			眼科学セミナーB	3	6			医学特論を必修とする。
o)			眼科学実習 上部消化管外科学セミナーA	1~3 2	8			<ul><li>(2) 共通科目及び専門科目の うち,備考欄*印の科目を</li></ul>
0)		光	上部消化管外科学セミナーB	3	6			3科目(6単位)以上履修する。 (3) 専門科目のうち, がん治療を
			上部消化管外科学実習 下部消化管外科学セミナーA	1~3 2	8			学び研究する講座が開講する科 目のセミナーA, B, 実習の各々
概		先	下部消化管外科学セミナーB	3	6			1科目を必修とする。
	専	端	下部消化管外科学実習 肝・胆・膵外科学セミナーA	1∼3 2	8			
2007	門	医	肝・胆・膵外科学セミナーB	3	6			
要		学	肝・胆・膵外科学実習 血管外科学セミナーA	1~3 2	8 6			
	科	研	血管外科学セミナーB	3	6			
	目	究	血管外科学実習 歯科口腔外科学セミナーA	1∼3 2	8			修了要件
			歯科口腔外科学セミナーB	3	6			4年以上在学し、30単位以上を修得し、か
		分	歯科口腔外科学実習 循環器内科学セミナーA	1∼3 2	8			つ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審 査及び試験に合格しなければならない。ただ
		野	循環器内科学セミナーB	3	6			し、在学期間に関しては、優れた研究業績を挙 げた者については、3年以上在学すれば足りる
			循環器内科学実習 血液内科学セミナーA	1~3 2	8			ものとする。
			血液内科学セミナーB	3	6			
			血液内科学実習 免疫・リウマチ内科学セミナーA	1∼3 2	8			
			免疫・リウマチ内科学セミナーA 免疫・リウマチ内科学セミナーB	3	6			
			免疫・リウマチ内科学実習	1~3	8			
			血液循環生理学セミナーA 血液循環生理学セミナーB	2 3	6			
			血液循環生理学実習	1~3	8			
			神経生理学セミナーA 神経生理学セミナーB	2 3	6			
			神経生理学実習	1~3	8			
			幹細胞病理学セミナーA 幹細胞病理学セミナーB	2 3	6			
			幹細胞病理学実習	1~3	8			
			脳機能イメージングセミナーA 脳機能イメージングセミナーB	2 3	6			
			脳機能イメージング実習	1~3	8			
			細胞生物学セミナー	2	6			
			システム分子解剖学セミナー 細胞生物学実習	3 1∼3	6 8			
			光生体医工学セミナーA	2	6			
			光生体医工学セミナーB 光生体医工学実習	3 1∼3	6 8			
			生体計測工学セミナーA	2	6			
			生体計測工学セミナーB 生体計測工学実習	3 1~3	6 8			
			光神経イメージングセミナーA	2	6			
			光神経イメージングセミナーB 光神経イメージング実習	3 1~3	6 8			
ш		L	p=					1

		授業科目の名称 神経解剖学 神経解剖学セミナーA	配当年次 1·2	選択必修	選択	備考	摘要
				2		*	
			2	6			
		神経解剖学セミナーB 神経解剖学実習	3 1∼3	6 8			
		付証解司子来自 行動神経科学セミナーA	2	6			
		行動神経科学セミナーB	3	6			
		行動神経科学実習 精神医学セミナーA	1~3 2	8			
		精神医学セミナーB	3	6			
		精神医学実習 脳神経外科学セミナーA	1~3 2	8			
	高	脳神経外科学セミナーB	3	6			
	次機	脳神経外科学実習 整形外科学セミナーA	1~3 2	8			
-   1	能	整形外科学セミナーB	3	6			
1 1	医学	整形外科学実習	1~3	8			
	研究	麻酔蘇生科学セミナーA 麻酔蘇生科学セミナーB	2 3	6			
	分野	麻酔蘇生科学実習	1~3	8			
	35)	耳鼻咽喉科学セミナーA 耳鼻咽喉科学セミナーB	2 3	6			
		耳鼻咽喉科学実習	1~3	8			
		形成外科学セミナーA 形成外科学セミナーB	2 3	6			
		形成外科学実習	1~3	8			
		脳神経内科学セミナーA 脳神経内科学セミナーB	2 3	6			
		脳神経内科学実習	1~3	8			
		リハビリテーション医学セミナーA	2	6			
		リハビリテーション医学セミナーB リハビリテーション医学実習	3 1~3	6 8			
		腫瘍学	1.2	2		*	
		分子細胞生物化学セミナーA 分子細胞生物化学セミナーB	2 3	6			
		分子細胞生物化学実習	1~3	8			
		腫瘍病理学セミナーA 腫瘍病理学セミナーB	2 3	6			
		腫瘍病理学実習	1~3	8			
		臨床腫瘍学セミナーA 臨床腫瘍学セミナーB	2 3	6			
		臨床腫瘍学実習	1~3	8			
		分子医科学セミナーA	2	6			
授		分子医科学セミナーB 分子医科学実習	3 1~3	6 8			
		代謝シグナリング学セミナーA	2	6			
業		代謝シグナリング学セミナーB 代謝シグナリング学実習	3 1~3	6 8			
		幹細胞・再生医学セミナーA	2	6			
科		幹細胞・再生医学セミナーB 幹細胞・再生医学実習	3 1~3	6 8			
·*		産婦人科学セミナーA	2	6			
専		産婦人科学セミナーB	3	6			
目門		産婦人科学実習 小児科学セミナーA	1~3 2	8 6			
科		小児科学セミナーB	3	6			
の目		小児科学実習 消化器内科学セミナーA	1~3 2	8			
		消化器内科学セミナーB	3	6			
low.	病態	消化器内科学実習 腎臓内科学セミナーA	1~3 2	8			
既	医学	腎臓内科学セミナーB	3	6			
	研	腎臓内科学実習	1~3	8			
要	究 分	内分泌・代謝内科学セミナーA 内分泌・代謝内科学セミナーB	2 3	6			
	野	内分泌・代謝内科学実習	1~3	8			
		呼吸器内科学セミナーA 呼吸器内科学セミナーB	2 3	6			
		呼吸器内科学実習	1~3	8			
		肝臓内科学セミナーA 肝臓内科学セミナーB	2 3	6			
		肝臓内科学実習	1~3	8			
		心臓血管外科学セミナーA 心臓血管外科学セミナーB	2 3	6			
		心臟血管外科学実習	1~3	8			
		呼吸器外科学セミナーA 呼吸器外科学セミナーB	2 3	6			
		呼吸器外科学実習	1~3	8			
		小児外科学セミナーA 小児外科学セミナーB	2	6			
		小児外科学セミナーB 小児外科学実習	3 1~3	6 8			
		乳腺外科学セミナーA	2	6			
		乳腺外科学セミナーB 乳腺外科学実習	3 1~3	6 8			
		一般外科学セミナーA	2	6			
		一般外科学セミナーB 一般外科学実習	3 1∼3	6 8			
		泌尿器科学セミナーA	2	6			
		泌尿器科学セミナーB 泌尿器科学実習	3 1∼3	6 8			
		泌尿器科子美質 放射線腫瘍学セミナーA	1~3 2	6			
		放射線腫瘍学セミナーB	3	6			
		放射線腫瘍学実習 医療事故, 医療過誤	1∼3 1·2	2		*	
	予	感染機構解析セミナーA	2	6			
	防	感染機構解析セミナーB 感染機構解析実習	3 1~3	6 8			
	· 防	健康社会医学セミナーA	2	6			
	御医	健康社会医学セミナーB 健康社会医学実習	3 1∼3	6 8			
	学	救急医学セミナーA	1~3 2	6			
	研 究	救急医学セミナーB 救急医学セミオーB	3 1∼3	6			
	分野	救急医学実習 法医学セミナーA	1~3 2	8			
	>1	法医学セミナーB	3	6			
	ロガ	法医学実習 がんプロフェッショナルセミナーA	1~3 2	8			
	分専門プ	がんプロフェッショナルセミナーB がんプロフェッショナル実習	3 1~3	6			

П		授業科目の名称	配当年次	単位 選択必修	立数選択	備考	摘要
		総合診療内科学セミナー	1~3	12	ATT V		その他 (A)については、聖隷浜松病院所属の副
		総合診療内科学実習 呼吸器内科学セミナー	1~3 1~3	8 12		l	指導教員を置く場合に履修する。
		呼吸器内科学実習	1~3	8			
	1	消化器内科学セミナー	1~3	12		l	
		消化器内科学実習	1~3	8			
		膠原病学セミナー 膠原病学実習	1~3 1~3	12 8			
		腎臓内科学セミナー	1~3	12			
		腎臟內科実習	1~3	8			
		内分泌代謝学セミナー	1~3	12			
		内分泌代謝学実習 脳卒中学セミナー	1~3 1~3	8 12			
		脳卒中学実習	1~3	8			
		神経内科学セミナー	1~3	12			
		神経内科学実習 循環器内科学セミナー	1~3 1~3	8 12			
		循環器内科実習	1~3	8			
		心臓血管外科学セミナー	1~3	12			
		心臓血管外科学実習	1~3 1~3	8 12			
	7.	外科学セミナー 外科学実習	1~3 1~3	8			
	その	産婦人科学セミナー	1~3	12			
	他	産婦人科学実習	1~3	8			
	Ā	小児科学セミナー 小児科学実習	1~3 1~3	12 8		l	
	~	小児循環器科学セミナー	1~3 1~3	12		ĺ	
	1	小児循環器科学実習	1~3	8		l	
	1	新生児科学セミナー 新生児科学実習	1~3	12		l	
	İ	新生児科字美智 脳神経外科学セミナー	1~3 1~3	8 12		ĺ	
	1	脳神経外科学実習	1~3	8		l	
		てんかん学セミナー	1~3	12			
	1	てんかん学実習 リハビリテーション医学セミナー	1~3 1~3	8 12		l	
授	1	リハビリテーション医学実習	1~3	8		l	
		泌尿器科学セミナー	1~3	12			
		泌尿器科学実習 放射線画像診断学セミナー	1~3	8			
業		放射線画像診断学実習	1~3 1~3	12 8			
		病理診断学セミナー	1~3	12			
-		病理診断学実習	1~3	8			
科		臨床検査医学セミナー 臨床検査医学実習	1~3 1~3	12 8			
専	į.	小児神経科学セミナー	1~3	12			
目門	1	小児神経科学実習	1~3	8			
		整形外科学セミナー 整形外科学実習	1~3 1~3	12 8			
科		ホスピス科学セミナー	1~3	12			その他 (B)については、聖隸三方原病院所属の
の目	ı	ホスピス科学実習	1~3	8			副指導教員を置く場合に履修する。
		リハビリテーション科学セミナー	1~3	12			
概		リハビリテーション科学実習 外科学セミナー	1~3 1~3	8 12			
154		外科学実習	1~3	8			
		緩和支持治療科学セミナー	1~3	12 8			
要		緩和支持治療科学実習 肝臓内科学セミナー	1~3 1~3	12			
		肝臓内科学実習	1~3	8			
		呼吸器内科学セミナー	1~3	12			
		呼吸器内科学実習 産婦人科学セミナー	1~3 1~3	8 12		ĺ	
	1	産婦人科学実習	1~3	8		l	
	1	耳鼻科学セミナー	1~3	12		l	
	1	耳鼻科学実習 循環器科学セミナー	1~3 1~3	8 12		l	
	İ	循環器科学実習	1~3 1~3	8		ĺ	
	1	小児科学セミナー	1~3	12		l	
	1	小児科学実習 消化器内科学セミナー	1~3 1~3	8 12		l	
	その	消化器内科学でミナー	1~3 1~3	12 8		ĺ	
	他	心臓血管外科学セミナー	1~3	12		ĺ	
	B	心臓血管外科学実習	1~3	8		ĺ	
	<u>.</u>	神経内科学セミナー 神経内科学実習	1~3 1~3	12 8		ĺ	
	1	腎臓内科学セミナー	1~3	12		l	
	1	腎臓内科学実習	1~3	8		l	
		総合診療内科学セミナー 総合診療内科学セヌ羽	1~3 1~3	12 8		ĺ	
	İ	総合診療内科学実習 内分泌代謝科学セミナー	1~3 1~3	8 12		ĺ	
	1	内分泌代謝科学実習	1~3	8		l	
	1	脳神経外科学セミナー	1~3	12		l	
	1	脳神経外科学実習 脳卒中科学セミナー	1~3 1~3	8 12		l	
	İ	脳卒中科学実習	1~3	8		ĺ	
	İ	皮膚科学セミナー	1~3	12		ĺ	
	İ	皮膚科学実習 毎理診断科学セミナー	1~3 1~3	8 12		ĺ	
	1	病理診断科学セミナー 病理診断科学実習	1~3 1~3	12 8		l	
	1	放射線科学セミナー	1~3	12		l	
	1	放射線科学実習	1~3	8		l	
	İ	麻酔科学セミナー 麻酔科学実習	1~3 1~3	12 8		ĺ	
	1	臨床検査科学セミナー	1~3	12		l	
		臨床検査科学実習	1~3	8			

## 別表第5

(第7条(1)及び(2)関係)

1単位当たりの授業時間数			
講義	15時間		
演習	30時間		
実験·実習·実技	45時間		

#### (第7条(3)関係)

【講義、演習、実験、実習及び実技を併用する場合】

この場合の a, b, c, x, y 及び z は次のとおりとする。

a: 1単位の授業科目を構成する内容の学修に必要とされる時間数の45時間を第7条(1)に定める授業時間数で除して得た数値

b: 同じく45時間を同上(1)に定める授業時間数で除して得た数値

c: 同じく45時間を同上(2)に定める授業時間数で除して得た数値

x: 実際に行う講義の授業時間数

y: 実際に行う演習の授業時間数

z: 実際に行う実験、実習または実技の授業時間数

## ○浜松医科大学大学院医学系研究科医学専攻博士課程長期履修学生規程 (平成18年4月13日規程第26号)

改正 平成19年2月8日規程第14号 平成27年2月12日規程第23号 平成29年3月6日規程第12号 令和4年1月26日規程第13号 令和5年9月14日規程第35号

(趣旨)

- 第1条 この規程は、浜松医科大学学則(平成16年規則第25号。以下「学則」という。)第34条第3項の規定に基づき、大学院医学系研究科医学専攻博士課程(以下「医学専攻博士課程」という。)において長期にわたって計画的に教育課程を履修する学生(以下「長期履修学生」という。)について必要な事項を定める。(対象学生)
- 第2条 長期履修を希望することのできる者は、職業を有している等の理由により 学則第34条第1項で定める修業年限(以下「標準修業年限」という。)を超えて、 一定の期間にわたり、計画的に教育課程を履修することを希望する者とする。 (長期履修期間)
- 第3条 長期履修の期間は、標準修業年限を含めて5年又は6年とする。 (申請手続)
- 第4条 長期履修を希望する者は、入学年度の4月15日(10月入学者については10月 15日)までに別記様式第1の長期履修申請書により学長に申請しなければならな い。

(長期履修期間の変更)

- 第5条 長期履修学生が、許可された履修期間の短縮を希望する場合は、希望する 修了予定学期の前学期の末日までに別記様式第2長期履修期間短縮申請書により 学長に申請しなければならない。
- 2 許可された履修期間の変更は、在学中1回限りとし、学期単位とする。 (許可)
- 第6条 第4条の許可は、学長が行い、大学院医学系研究科医学専攻教授会(以下「大学院医学専攻教授会」という。)に報告する。
- 2 前条の許可は、大学院医学専攻教授会に諮って、学長が行う。 (特例による課程修了)
- 第7条 長期履修学生については、学則第44条第1項ただし書きの規定は適用しない。

(授業料の額)

- 第8条 長期履修学生の授業料の年額は、浜松医科大学諸料金規程(平成16年規程第52号)に定める授業料の年額に標準修業年限に相当する年数を乗じて得た額を長期履修期間の年数で除して算出した額とする。また、10円未満の端数がある場合はこれを切り上げる。
- 2 第5条の規定により長期履修期間の短縮を認めるときは、当該学生が短縮後に当該期までに支払うべき授業料の総額から既に徴収した授業料の総額を差し引いた額を徴収するものとする。

(雑則)

第9条 この規程に定めるもののほか、長期履修学生に関し必要な事項は、大学院 医学専攻教授会に諮って学長が定める。

附則

この規程は平成18年4月13日から施行する。

附 則(平成19年2月8日規程第14号) この規程は、平成19年4月1日から施行する。

附 則(平成27年2月12日規程第23号) この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則(平成29年3月6日規程第12号) この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則(令和4年1月26日規程第13号) この規程は、令和4年4月1日から施行する。

附 則(令和5年9月14日規程第35号) この規程は、令和5年9月14日から施行する。

#### 別紙様式1

浜松医科大学大学院医学系研究科医学専攻長期履修申請書 [別紙参照]

#### 別紙様式2

浜松医科大学大学院医学系研究科医学専攻長期履修期間変更申請書 [別紙参照]

### 別紙様式1

## 浜松医科大学大学院医学系研究科医学専攻長期履修申請書

浜松医科大学長 殿

指導教員印	副指導教員印

 申請者

 専 攻

 学籍番号

 氏 名

下記により、長期履修を許可くださるようお願いします。

- 1. 長期履修を必要とする理由
- 2. 指導教員の意見

3. 長期履修の期間

年 月 日 ~ 年 月 日 (標準修業年限を含め5年又は6年間とする)

#### 別紙様式2

#### 浜松医科大学大学院医学系研究科医学専攻長期履修期間変更申請書

	指導教員印	副指導教員印
申請者		
専 攻		
学籍番号		
氏 名		

下記により、長期履修の期間変更を許可くださるようお願いします。

- 1. 長期履修の期間変更を必要とする理由
- 2. 指導教員の意見
- 3. 当初認定された長期履修期間

年 月 日 ~ 年 月 日

4. 変更後の長期履修期間

年 月 日 ~ 年 月 日

#### ○浜松医科大学研究生規程

(平成16年4月8日規程第81号)

改正 平成18年4月13日規程第24号 平成24年11月8日規程第31号

平成25年3月22日規程第44号 平成27年3月12日規程第39号

平成30年2月7日規程第19号 令和4年2月28日規程第23号

目次

第1章 総則(第1条-第8条)

第2章 医学部研究生(第9条-第14条)

第3章 大学院研究生(第15条-第21条)

第4章 大学院継続研究生(第22条-第26条)

第5章 雑則(第27条・第28条)

附則

第1章 総則

(趣旨)

第1条 この規程は、浜松医科大学学則(平成16年第25号)第68条の規定に基づき、 浜松医科大学(以下「本学」という。)の研究生について定めるものとする。 (種類)

第2条 研究生の種類は、次のとおりとする。

- (1) 医学部研究生 次号及び第3号に掲げる者を除く。
- 本学学位規程(平成16年規程第75号)第5条第2項(論 (2) 大学院研究生 文博士)による博士の学位取得、本学大学院医学系研究科医学専攻博士課程 (以下「医学専攻博士課程」という。) 又は本学大学院医学系研究科光医工学 共同専攻博士後期課程(以下「光医工学共同専攻博士後期課程」という。)へ の入学を目的とする者
- (3) 大学院継続研究生 本学学位規程(平成16年規程第75号)第5条第1項によ る博士の学位取得を目的とする者

(資格及び許可)

- 第3条 研究生の入学資格は、次のとおりとする。
  - (1) 大学を卒業した者
  - (2) 前号の者と同等以上の学力を有すると認めた者
- 2 医学部研究生の入学は、教授会に諮って、学長が許可する。
- 3 大学院研究生の入学は、大学院医学系研究科医学専攻教授会(以下「大学院医 学専攻教授会」という。) に諮って、学長が許可する。

(入学出願手続)

- 第4条 研究生を志願する者は、次の各号に掲げる書類を添えて、研究指導の教員 を経て学長に願い出るものとする。
  - (1) 研究生入学願書(所定様式)
  - (2) 最終学校の卒業証明書又は修了証明書
  - (3) 保証書(所定様式)
  - (4) 健康診断書(所定様式)
  - (5) 在職者は、所属長等の承諾書(所定様式)
  - (6) その他本学が必要と認める書類

(入学時期)

第5条 研究生の入学時期は、学期の始めとする。ただし、特別の事情がある場合 は、この限りでない。

(検定料及び入学料)

第6条 研究生の検定料及び入学料の額は、別に定める額とし、所定の期日までに納付しなければならない。

(授業料)

第7条 研究生の授業料の額は、別に定める額とし、次のとおり納付するものとする。

入学月	4月	7月	10月	1月
納付月(入学が 上欄の各月で ない場合は、 入学の月を納 付月とする。)	5月	8月	11月	2月
納付額(右の各 月分のうち、 在学を予定し ない月分は除 いた額とす る。)	4月・5月・6月 分	7月・8月・9月 分	10月・11月・12 月分	1月・2月・3月 分

(既納の授業料等)

第8条 納付した検定料、入学料及び授業料は、返還しない。ただし、学長が、特別な理由があると認めた場合については、この限りではない。

第2章 医学部研究生

(研究期間)

- 第9条 医学部研究生の研究期間は、原則として1年とする。
- 2 研究期間が満了しても、 お引き続き研究しようとする者は、研究指導の教員 を経て、学長に願い出て許可を受けなければならない。この場合の継続の研究期間は、前項の研究期間を適用するものとする。

(研究の休止)

第10条 医学部研究生が、病気その他の理由により、引き続き2か月以上研究する ことができない場合は、所定の手続により、学長の許可を得て研究を休止するこ とができる。

(研究指導の教員又は研究事項の変更)

第11条 医学部研究生が特別な事情により研究指導の教員又は研究事項を変更しようとする場合は、研究指導の教員を経て、学長に願い出て許可を受けなければならない。

(退学)

- 第12条 医学部研究生が、研究期間満了前に病気その他の理由により退学しようとする場合は、所定の手続により、学長の許可を受けなければならない。
- 第13条 医学部研究生に適しないと認めた者は、教授会に諮って、学長がこれを退 学させる。

(許可)

第14条 第9条第2項及び第11条までの許可は、教授会に諮って、学長が行う。 第3章 大学院研究生

(研究指導の教員)

第15条 大学院研究生の研究指導の教員は、医学専攻博士課程又は光医工学共同専 攻博士後期課程の研究指導教員とする。

(研究期間)

- 第16条 大学院研究生の研究期間は、原則として1年とする。
- 2 研究期間が満了しても、なお引き続き研究しようとする者は、研究指導の教員を経て、学長に願い出て許可を受けなければならない。この場合の延長する研究

期間は、前項の研究期間を適用するものとする。

(研究の休止)

第17条 大学院研究生が、病気その他の理由により、引き続き2か月以上研究する ことができない場合は、所定の手続により、学長の許可を得て研究を休止するこ とができる。

(研究指導の教員又は研究事項の変更)

第18条 大学院研究生が特別な事情により研究指導の教員又は研究事項を変更しようとする場合は、研究指導の教員を経て、学長に願い出て許可を受けなければならない。

(退学)

- 第19条 大学院研究生が、研究期間満了前に病気その他の理由により退学しようとする場合は、所定の手続により、学長の許可を受けなければならない。
- 第20条 大学院研究生に適しないと認めた者は、大学院医学専攻教授会又は光医工学共同専攻協議会(以下「協議会」という。)に諮って、学長がこれを退学させる。

(許可)

第21条 第16条第2項及び第18条の許可は、大学院医学専攻教授会又は協議会に諮って、学長が行う。

第4章 大学院継続研究生

(大学院継続研究生)

- 第22条 第3条から前条までの規定にかかわらず、医学専攻博士課程、本学大学院 医学系研究科看護学専攻博士後期課程(以下「看護学専攻博士後期課程」とい う。)、又は光医工学共同専攻博士後期課程を単位修得退学した者が、退学した 月の翌月の初日から継続して研究生として入学を希望する場合は、大学院継続研 究生として入学を許可することがある。
- 第23条 大学院継続研究生の入学資格は、次のとおりとする。
  - (1) 医学専攻博士課程、看護学専攻博士後期課程、又は光医工学共同専攻博士 後期課程を単位修得退学した者
  - (2) 前号の者に準ずると認めた者
- 2 大学院継続研究生の入学は、大学院医学専攻教授会、大学院医学系研究科看護 学専攻教授会(以下「大学院看護学専攻教授会」という。)、又は協議会に諮っ て、学長が許可する。
- 第24条 大学院継続研究生を志願する者は、大学院継続研究生入学願を研究指導の 教員を経て、学長に願い出るものとする。
- 第25条 大学院継続研究生の検定料、入学料及び授業料は徴収しない。
- 第26条 大学院継続研究生の研究期間は第16条の規定にかかわらず2年以内とする。ただし、博士の学位を取得した日をもって研究期間を満了する。
- 2 大学院継続研究生は、第16条及び第17条の規定は適用しない。 第5章 雑則

(規程の改廃)

第27条 この規程の改廃は、教授会、大学院医学専攻教授会、大学院看護学専攻教授会、又は協議会に諮って学長が行う。

(雑則)

- 第28条 本学の学生に係る規則は、研究生に準用する。
- 2 この規程に定めるもののほか、研究生に関し必要な事項は別に定める。

附則

- 1 この規程は、平成16年4月8日から施行し、平成16年4月1日から適用する。
- 2 この規程の施行の際、現に浜松医科大学に在学する研究生の在学期間等については、この規程の規定によって履修したものとみなす。

附 則(平成18年4月13日規程第24号) この規程は、平成18年4月13日から施行し、平成18年4月1日から適用する。

附 則(平成24年11月8日規程第31号)

- 1 この規程は、平成25年1月1日から施行する。
- 2 施行日に在学する研究生については、なお、従前の例による。

附 則(平成25年3月22日規程第44号) この規程は、平成25年10月1日から施行する。

附 則(平成27年3月12日規程第39号) この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則(平成30年2月7日規程第19号) この規程は、平成30年4月1日から施行する。

附 則(令和4年2月28日規程第23号) この規程は、令和4年4月1日から施行する。

### ○浜松医科大学学位規程

(平成16年4月8日規程第75号)

改正 平成16年11月11日規程第127号 平成18年2月9日規程第2号

平成18年4月13日規程第23号 平成25年6月13日規程第4号

平成27年3月12日規程第16号 平成30年2月7日規程第18号

和4年2月28日規程第22号

和2年10月15日規程第35号

(趣旨)

第1条 この規程は、学位規則(昭和28年文部省令第9号)第13条並びに浜松医科大学 学則(平成16年規則第25号。以下「学則」という。)第33条及び第45条の規定に基 づき、浜松医科大学(以下「本学」という。)において授与する学位に関し必要な 事項を定めるものとする。

(学位の種類)

- 第2条 本学が授与する学位は、学士、修士及び博士とする。
- 2 学士の学位には、医学科にあっては医学、看護学科にあっては看護学の名称を それぞれ付記する。
- 3 修士の学位には、看護学専攻博士前期課程にあっては看護学の名称を付記す る。
- 4 博士の学位には、次の各号に掲げる課程にあっては当該各号に定める名称をそ れぞれ付記する。
  - (1) 医学専攻博士課程 医学
  - (2) 看護学専攻博士後期課程 看護学
  - (3) 光医工学共同専攻博士後期課程 光医工学

(学士の学位の授与要件)

第3条 学士の学位は、本学の医学部を卒業した者に対し授与する。

(修士の学位の授与要件)

第4条 修士の学位は、本学の大学院の看護学専攻博士前期課程を修了した者に対 し授与する。

(博士の学位の授与要件)

- 第5条 博士の学位は、本学の大学院の博士課程又は博士後期課程を修了した者に 対し授与する。
- 2 前項に定めるもののほか博士課程については、本学に学位論文を提出してその 審査に合格し、かつ、同課程を修了した者と同等以上の学力を有することを確認 された者に対し博士の学位を授与することがある。

(学位論文の中間審査の願出)

- 第6条 看護学専攻博士後期課程により中間審査を願い出る者は、所定の中間審査 申請書に研究計画書及び必要に応じ参考資料を添えて、所定の期日までに学長あ てに提出するものとする。
- 2 中間審査に係る審査手数料は、徴取しない。

(中間審査の付託)

第7条 学長は、看護学専攻博士後期課程からの中間審査申請書等を受理した場合 は、大学院医学系研究科看護学専攻教授会(以下「大学院看護学専攻教授会」と いう。) に審査を付託する。

(中間審査委員会)

第8条 大学院看護学専攻教授会は、審査を付託された申請書ごとに看護学専攻博 士後期課程を担当する教授又は准教授3人以上で構成する看護学専攻博士中間審 査委員会を設け審査を行う。ただし、中間審査委委員会は、研究指導資格を有す る教授を2人以上含むものとする。

- 2 前項にかかわらず、大学院看護学専攻教授会が必要と認めた場合は、構成大学 の他専攻、他の大学院又は研究機関の教員等を審査委員に加えることができる。 (中間審査の実施、結果報告等)
- 第9条 中間審査は、研究計画発表会により行う。
- 2 中間審査委員会は、発表された研究計画について「中間審査結果の要旨」に研究実施の可否に関する意見を添えて大学院看護学専攻教授会に文書で報告する。
- 3 大学院看護学専攻教授会は、中間審査委員会の報告に基づき、研究実施の可否 を決議する。

(学位論文の審査の願出)

- 第10条 博士前期課程により学位論文の審査を願い出る者は、所定の学位論文審査 願に学位論文及び論文内容要旨を添えて、所定の期日までに学長あてに提出する ものとする。
- 2 博士課程により学位論文の審査を願い出る者は、所定の学位論文審査願に論文 目録、学位論文、論文内容要旨及び履歴書を添えて、所定の期日までに学長あて に提出するものとする。
- 3 博士後期課程により学位論文の審査を願い出る者は、所定の学位論文審査願に 学位論文、論文内容要旨及び論文目録を添えて、所定の期日までに学長あてに提 出するものとする。
- 4 第5条第2項の規定により学位授与を申請する者は、所定の学位申請書に論文目録、学位論文、論文内容要旨、履歴書及び別に定める学位論文審査手数料を添えて、学長あてに提出するものとする。

(学位論文)

- 第11条 学位論文は、1編に限る。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、標本等の資料を提出させることがある。

(学位論文、学位論文審査手数料等の返付)

- 第12条 受理した学位論文、学位論文審査手数料等は、返還しない。 (学位に係る審査の付託)
- 第13条 学長は、看護学専攻博士前期課程又は同専攻博士後期課程からの学位論文 等を受理した場合は、大学院看護学専攻教授会に審査を付託する。
- 2 学長は、医学専攻博士課程からの学位論文等を受理した場合は、大学院医学系研究科医学専攻教授会(以下「大学院医学専攻教授会」という。)に審査を付託する。
- 3 学長は、光医工学共同専攻博士後期課程からの学位論文等を受理した場合には、光医工学共同専攻協議会(以下「協議会」という。)に審査を付託する。 (審査委員会)
- 第14条 大学院看護学専攻教授会は、審査を付託された学位論文につき、看護学専攻博士前期課程からの学位論文にあっては本学の大学院の看護学専攻博士前期課程担当の教員からなる看護学専攻修士審査委員会を設け、看護学専攻博士後期課程からの学位論文にあっては本学の大学院の看護学専攻博士後期課程の研究指導担当の教員からなる看護学専攻博士審査委員会を設け、それぞれに審査を行う。ただし、看護学専攻博士審査委員会は、研究指導資格を有する教授を2人以上含むものとする。
- 2 大学院医学専攻教授会は、審査を付託された学位論文につき、本学の大学院の 医学専攻博士課程担当の教員3人からなる医学専攻博士審査委員会を設け、審査

を行う。ただし、審査委員のうち2人以上は、大学院医学専攻教授会構成員とする。

- 3 協議会は、審査を付託された学位論文につき、本学大学院医学系研究科光医工学共同専攻及び静岡大学光医工学研究科光医工学共同専攻の教員(教授及び准教授)4人からなる学位審査委員会(以下「光医工学共同専攻博士後期課程審査委員会」という。)を設け、審査を行う。ただし、審査委員のうち3人以上は、教授とする。
- 4 大学院看護学専攻教授会、大学院医学専攻教授会又は協議会が必要と認めた場合は、本学大学院の他の課程、他の大学院又は研究所等の教員等を該当する審査委員会の委員とすることができる。
- 5 看護学専攻修士審査委員会は、学位論文の審査のほか、試験を行う。
- 6 看護学専攻博士審査委員会、医学専攻博士審査委員会及び光医工学共同専攻博士後期課程審査委員会は、学位論文の審査のほか、試験及び学力の確認を行う。 (論文審査、試験及び学力の確認)
- 第15条 学位論文の審査は、査読、調査、発表、検討会等により行うものとする。
- 2 試験及び学力の確認は、学位論文の審査終了後に行うものとする。
- 3 学位論文の審査の結果、不合格と判定した場合は、試験及び学力の確認を行わないものとする。
- 4 試験は、学位論文の関連分野について行うものとする。
- 5 看護学専攻博士審査委員会の実施する試験については、学位論文を中心として、関連分野についての口述試験又は筆記試験によって行うものとする。
- 6 医学専攻博士審査委員会の実施する学力の確認は、2外国語、専攻学術全般及び 学位論文の関連分野について、口頭試問及び筆答試問により行うものとする。た だし、大学院医学専攻教授会が特別の事情があると認めた場合は、この限りでな い。
- 7 光医工学共同専攻博士後期課程審査委員会の実施する試験については、学位論文を中心として、関連分野については口頭試問又は筆答試問により行うものとする。
- 8 光医工学共同専攻博士後期課程審査委員会の実施する学力の確認については、学位論文に関連のある専攻分野の科目及び外国語について、口頭試問又は筆答試問により行うものとする。

#### (審查期間)

第16条 看護学専攻博士審査委員会、医学専攻博士審査委員会及び光医工学共同専攻博士後期課程審査委員会は、博士の学位論文等を受理した日から1年以内に学位論文の審査、試験又は学力の確認を行うものとする。ただし、特別の事情が生じ、看護学専攻博士審査委員会、医学専攻博士課程教授会又は協議会が了承した場合は、その期間をさらに1年以内に限り延長することができる。 (審査及び試験等の報告)

- 第17条 看護学専攻修士審査委員会は、学位論文の審査及び試験の結果について、 大学院看護学専攻教授会に論文審査結果要旨等を提出して報告するものとする。
- 2 看護学専攻博士審査委員会、医学専攻博士審査委員会は、学位論文の審査及び 試験又は学力の確認の結果について、大学院看護学専攻教授会、大学院医学専攻 教授会に論文審査結果要旨等を提出して報告するものとする。
- 3 光医工学共同専攻博士後期課程審査委員会は、学位論文の審査及び試験又は学力の確認の結果について、協議会に報告するものとする。 (学位授与の審査)

- 第18条 大学院看護学専攻教授会は、前条第1項の報告に基づき、修士の学位を、 又は前条第2項の報告に基づき博士の学位を授与すべきか否かを審査するものと する。
- 2 大学院医学専攻教授会は、前条第2項の報告に基づき、博士の学位を授与すべきか否かを審査するものとする。
- 3 協議会は、前条第3項の報告に基づき、博士の学位を授与すべきか否かを審査するものとする。
- 4 前3項の審査において学位を授与すべきとする場合は、当該教授会又は協議会において、委任状を除く出席者の3分の2以上の賛成がなければならない。 (学位授与)
- 第19条 学長は、前条の審査を参酌して、修士又は博士の学位を授与する。
- 2 修士又は博士の学位を授与しないと決定した者には、その旨通知する。 (博士論文内容要旨等の公表)
- 第20条 学長は、博士の学位を授与した日から3月以内に、博士の学位授与に係る 論文の内容の要旨及び審査の結果の要旨をインターネットの利用により公表する ものとする。ただし、看護学専攻博士後期課程においては、1年以内に公表する ものとする。

(博士論文の公表)

- 第21条 博士の学位を授与された者は、授与された日から1年以内にその博士論文 の全文を公表するものとする。ただし、学位を授与される前に既に公表している ときは、この限りでない。
- 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場合には、大学院看護学専攻教授会、大学院医学専攻教授会又は協議会の承認を受けて、博士論文の全文に代えてその内容を要約したものを公表することができる。この場合、学長はその博士論文の全文を求めに応じて閲覧に供するものとする。
- 3 博士の学位を授与された者が行う前2項の規定による公表は、インターネットの 利用により行うものとする。

(学位の名称)

第22条 本学において学位を授与された者が、学位の名称を用いるときは、浜松医科大学の名称を付記するものとする。ただし、光医工学共同専攻に係る学位については、当該光医工学共同専攻を構成する大学名を付記するものとする。 (博士の学位授与の報告)

第23条 学長は、本学において博士の学位を授与したときは、学位規則第12条の規 定により、文部科学大臣に報告するものとする。

(学位授与の取消し)

- 第24条 学長は、修士又は博士の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、当該教授会又は協議会に諮って、学位の授 与を取り消し、学位記を返付させ、かつ、その旨を公表するものとする。
- 2 当該教授会又は協議会において、前項の議決をする場合は、第14条第4項の規定を準用する。

(学位記の様式)

第25条 学位記は、別記様式のとおりとする。

(規程の改廃)

第26条 この規程の改廃は、教授会、大学院看護学専攻教授会、大学院医学専攻教授会又は協議会(以下「教授会」という。)に諮って学長が行う。

(雑則)

第27条 この規程に定めるもののほか、学位に関し必要な事項は、教授会に諮って 学長が別に定める。

附則

この規程は、平成16年4月8日から施行し、平成16年4月1日から適用する。

附 則(平成16年11月11日規程第127号)

この規程は、平成16年11月11日から施行し、平成16年4月1日から適用する。

附 則(平成18年2月9日規程第2号)

この規程は、平成18年2月9日から施行する。

附 則(平成18年4月13日規程第23号)

この規程は、平成18年4月13日から施行する。

附 則(平成25年6月13日規程第4号)

この規程は、平成25年6月13日から施行し、平成25年4月1日から適用する。

附 則(平成27年3月12日規程第16号)

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則(平成30年2月7日規程第18号)

この規程は、平成30年4月1日から施行する。

附 則(令和2年10月15日規程第35号)

この規程は、令和2年11月1日から施行する。

附 則(令和4年2月28日規程第22号)

- 1 この規程は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 令和3年度以前の大学院医学系研究科看護学専攻(修士課程)の入学者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、学位審査については、看護学専攻博士前期課程の手順に準ずる。

別記様式(第25条関係)

学位記

[別紙参照]

## ○浜松医科大学大学院医学系研究科医学専攻博士学位論文審査実施要項 (平成28年2月3日要項第3号)

改正 平成28年7月13日要項第54号 令和4年5月30日要項第51号 令和4年1月26日要項第10号 令和5年3月16日要項第8号

令和6年10月29日要項第58号[未施行]

この要項は、浜松医科大学学位規程(平成16年規程第75号。以下「規程」という。)第27条の規定に基づき、博士の学位(以下「学位」という。)に係る学位論文審査の実施について必要な事項を定める。

第1 医学専攻博士課程修了による学位論文審査の申請

1 申請者の資格

規程第5条第1項の規定に基づき学位論文審査の申請をすることができる者は、 浜松医科大学大学院医学系研究科医学専攻博士課程(以下「博士課程」とい う。)に所定の期間在学し、所定の単位を修得した者で、かつ必要な研究指導を 受けた者とする。

2 申請の時期

学位論文審査の申請締切時期は、原則として9月修了予定者は5月31日まで、3 月修了予定者は11月15日までとし、当該日が休業日に当たるときは、直後の平日とする。ただし、別に定める要件を満たす場合は、この限りでない。

3 申請のための提出書類

学位論文審査を申請する者(以下「学位論文審査申請者」という。)は、次に 掲げる書類を指導教員の承認を得て、学務課に提出するものとする。

- (1) 学位論文審査願(別紙様式1) 1部
- (2) 論文目録(別紙様式2) 1部
- (3) 主論文 4部
- (4) 副論文(ある場合) 4部
- (5) 論文内容要旨(別紙様式3) 1部
- (6) 履歴書(別紙様式4) 1部
- (7) 学位論文(主論文・副論文)が未掲載の場合は掲載を前提に受理されたことが確認できる書類 1部
- (8) 学位論文(主論文・副論文)が共著論文である場合は共著者の承諾書(別 紙様式5) 1部
- (9) 研究業績目録(別紙様式8) 1部

第2 論文提出による学位論文審査の申請

1 申請者の資格

規程第5条第2項の規定に基づき学位論文審査の申請をすることができる者は、 次の各号の一に該当し、かつ医学に関する研究歴を有し、申請時において、本学 が行う論文博士外国語試験(以下「外国語試験」という。)に合格して5年以内 であり、本学の常勤の教員、医員又は研究生等として研究に従事しているものと する。

- (1) 大学の医学、歯学又は修業年限6年の獣医学、薬学を履修する課程を卒業した者で、5年以上の研究歴を有する者
- (2) 前号の課程以外の大学の課程を卒業した者で、7年以上の研究歴を有する者
- (3) その他浜松医科大学大学院医学系研究科医学専攻教授会(以下「大学院医学専攻教授会」という。)が前各号と同等以上と認めた者
- 2 前項各号の研究歴とは、次の各号の一に該当するものとする。
  - (1) 大学又は医学に関連のある国公立の研究所、研究施設等の研究機関において常勤の教員又は研究員として研究に従事した期間

- (2) 大学院を退学した者の場合は、大学院に在学した期間又は専攻科に在学した期間
- (3) 大学又は医学に関連のある国公立の研究所、研究施設等の研究機関の研究 生として研究に従事した期間
- (4) 大学の医学部附属病院において、診療助教、医員又は非常勤医師として研究に従事した期間。ただし、非常勤医師については研究業績及び勤務時間等を 踏まえ、研究に従事した期間に相当する期間
- (5) 本学と民間等共同研究取扱規程等の制度に基づく共同研究において、研究 に従事した期間
- (6) その他大学院医学専攻教授会において、医学に関する研究に従事したと認 定された期間
- 3 他の研究機関等における研究を論文として提出する場合は、これを紹介論文と し、その申請資格は、前2項を参考とし、大学院医学専攻教授会で審議する。
- 4 その他1項にかかわらず、規程第5条第2項の規定に基づき学位論文を提出することができる者については、別に定める。
- 5 申請のための提出書類

学位論文審査を申請する者は、次に掲げる書類を指導教員又は学位論文を紹介 した教員(以下「紹介教員」という。)の承認を得て、学務課に提出する。

- (1) 資格審查願(別紙様式6) 1部
- (2) 学位申請書(別紙様式7) 1部
- (3) 論文目録(別紙様式2) 1部
- (4) 主論文 4部
- (5) 副論文(ある場合) 4部
- (6) 論文内容要旨(別紙様式3) 1部
- (7) 履歴書 (別紙様式4の1) 1部
- (8) 研究歴調査書 (別紙様式4の2) 1部
- (9) 学位論文(主論文・副論文)が未掲載の場合は掲載を前提に受理されたことが確認できる書類 1部
- (10) 学位論文(主論文・副論文)が共著論文である場合は共著者の承諾書(別 紙様式5) 1部
- (11) 研究業績目録(別紙様式8) 1部
- (12) 大学卒業証明書(本学出身者を除く。) 1部
- (13) 研究従事証明書 1部
- (14) 写真(3か月以内に撮影したもの) 1枚
- (15) 外国語試験合格通知書の写し
- 6 学位論文審査手数料
  - (1) 学位論文審査手数料は、学位論文受理決定後に学務課に納入するものとする。
  - (2) 博士課程に4年以上在学し、所定の単位を修得して退学した者が、退学後2年以内に学位論文を提出する場合は、学位論文審査手数料を免除することができる。

#### 第3 学位論文

- 1 学位論文は、英文の原著論文とする。
- 2 学位論文が共著の場合は、次に掲げる条件を満たすものとする。
  - (1) 学位論文審査申請者は、筆頭著者であること。

- (2) 学位論文審査申請者は、他の共著者から当該論文を学位論文として使用しても差し支えない旨の承諾を得ていること。
- 3 学位論文は、大学院医学専攻教授会において適当と認める内外の査読付きの学会誌等に掲載(電子媒体による掲載を含む。以下同じ。)された論文又は掲載が予定されている論文とする。
- 4 学位論文は、原則として掲載後5年以内のものとする。
- 5 前項にかかわらず、課程博士にあっては、原則として入学から1年以上経て掲載された論文とする。
- 6 掲載が予定されている学位論文は、雑誌の編集委員会等による掲載を前提に受 理されたことが確認できる書類があれば、掲載論文とみなすことができる。
- 7 前項により学位の授与を受けた者は、学位の授与を受けた日から1年以内に学術機関リポジトリへ登録し、直ちに別刷等の印刷物1部を学務課に提出しなければならない。

#### 第4 審査

1 資格等審査

学位論文審査申請者の資格等審査は、次に掲げる事項について、大学院医学専 攻部会が行うものとする。

- (1) 課程修了による学位論文審査申請者
  - ア 在学年数
  - イ 単位修得状況
  - ウその他
- (2) 論文提出による学位論文審査申請者
  - ア 研究歴
  - イ 外国語試験合格の有効期限
  - ウその他
- 2 学位論文の受理

学長は、大学院医学専攻部会の資格等審査の報告に基づき、大学院医学専攻教 授会の議を経た上で学位論文を受理する。

- 3 審査委員の選出
  - (1) 大学院医学専攻教授会は、学長から学位論文の審査を付託された場合は、直ちに大学院医学専攻部会の推薦により、審査委員3名を選出する。
  - (2) 他の大学院又は研究所等の教員等を審査委員とする場合は、前号の審査委員の内数とする。
  - (3) 審査委員3名のうち1名を主査とする。主査は、委員の互選により選出する。
  - (4) 指導教員、紹介教員並びに学位論文審査申請者が所属する講座(附属病院診療科・部を含む。)の教員は、審査委員には選出できない。
- 4 学位論文審査及び専攻分野の試問
  - (1) 審査委員は、受理した学位論文を審査するとともに専攻分野の試問を行い、その結果の要旨を(別紙様式9)により、大学院医学専攻教授会に報告するものとする。

(審査基準)

- ア 論文審査:学位申請論文が当該分野における学術的意義、新規性、創造性 等を有していること。
- イ 試験及び学力確認:学位申請者が研究の計画及び遂行能力、研究成果の論 理的説明能力、当該分野の関連研究領域及び専門分野全般の知識、倫理的判

断能力等を有していること。

- (2) 審査期間中の学位論文は、学務課において閲覧に供するものとする。
- 5 学位授与の可否の議決

学位授与の可否の議決は、投票により行うものとする。

6 論文提出による学位論文審査申請者の外国語試験については、別に定める。

附則

この要項は、平成28年4月1日から施行し、平成28年4月1日以降に申請のあった審査から適用する。

附 則(平成28年7月13日要項第54号)

- 1 この要項は、平成28年7月13日から施行し、平成28年4月1日から適用する。
- 2 第2の1項に規定する外国語試験合格の有効期限及び第2の5項(15)に規定する 書類については、平成29年春期外国語試験より適用する。
- 3 平成27年度以前に外国語試験に合格している者の研究歴の取扱いは、改正後の 規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(令和4年1月26日要項第10号) この要項は、令和4年4月1日から施行する。

附 則(令和4年5月30日要項第51号) この要項は、令和4年6月1日から施行する。

附 則(令和5年3月16日要項第8号) この要項は、令和5年4月1日から施行する。

附 則(令和6年10月29日要項第58号)

この要項は、令和8年4月1日から施行し、令和8年4月1日以降に申請のあった審査から適用する。

○浜松医科大学大学院医学系研究科医学専攻博士学位論文審査実施要項等に 関する申合せ

(平成28年7月13日申合せ第38号)

改正 平成28年10月12日申合せ第42号 平成30年12月21日申合せ第10号 令和4年1月26日申合せ第7号

- 1 実施要項第1の2項のただし書きに関しては、次のとおり取り扱う。
  - (1) 申請の時期までに学位申請できずに単位修得退学をする場合、大学院継続研究生として入学のうえ学位申請を行うことができる。
  - (2) 大学院継続研究生について、学位論文審査の申請締切時期までに掲載予定 証明書が得られた場合又は公表された場合に限り、大学院医学系研究科医学専 攻教授会(以下「大学院医学専攻教授会」という。)の議を経て学位論文を受 理する。
  - (3) 学位授与の日は、論文審査委員会の審査を経て、大学院医学専攻教授会に おいて学位授与が可とされたときは、その翌日をもって学位記授与の日付とする。
- 2 前項第2号に定める時期までに学位申請ができなかった場合は、実施要項第2 の4項に規定する論文提出による学位論文審査の申請として取り扱う。この場 合、論文博士外国語試験は免除する。
- 3 実施要項第2の1項「本学が行う論文博士外国語試験」に関して、次のとおり 取り扱う。
  - (1) 浜松医科大学学位規程第5条第2項(論文博士)に該当する者で同規程第1 1条第2項に規定する「学力の確認」のうち、外国語については、同条同項に かかわらず、当分の間事前に行う。

#### ア 試験の実施

学力確認のための試験は、原則として秋期の1回とし、大学院医学系研究 科医学専攻(博士課程)入学試験と併せて実施する。なお、大学院医学系研 究科医学専攻(博士課程)入学試験において追加の募集を行う場合は、春期 の試験を入学試験と併せて実施する。実施日及び受験申請期日については、 大学院医学専攻教授会の議を経て学長が定める。

#### イ 受験資格

2年以内に論文を提出し学位の申請資格を得る予定の者に限る。 なお、受験資格の確認は、大学院医学専攻部会が行う。

ウ 学力の確認方法

英語及び専門英語について筆記試験を行い、この試験に合格することをもって学力の確認が得られたものとする。ただし、外国人留学生にあっては、口述試験に合格することをもって学力の確認が得られたものとする。

エ 合格発表

合格者は、大学院医学専攻教授会の議を経て学長が決定し、別に定める期日に発表する。

#### オ その他

この試験の実施にあたり疑義が生じた場合は、大学院医学専攻教授会の議を経て学長が定める。

- 4 実施要項第2の5項に規定する「指導教員」及び「学位論文を紹介した教員 (以下「紹介教員」という。)」に関して、次のとおり取り扱う。
  - (1) 指導教員とは、申請時又は過去に学位論文審査申請者を指導した教員をいう。

- (2) 紹介教員とは、本学に過去において何ら身分を有することのない者が学位 論文を提出しようとする場合、この者を紹介した教員をいう。なお、紹介教員 は申請者との関係及び本学で学位論文審査を必要とする理由書を提出し、大学 院医学専攻部会の承認を得なければならない。
- (3) 指導教員が申請時に退職又は休職等している場合は、当該教員の職務を引き継いだ教員が指導教員となる。

なお、引き継ぐべき教員が未決定の場合は、学長、理事又は副学長がこれを 代行する。

この場合、学長、理事又は副学長は、研究指導の一部を大学院授業担当の資格を有する教員(准教授・講師)に委任することができる。この代行及び委任は、引き継ぐべき教員が決定した場合は、解除される。

- (4) 1号及び2号の教員は、研究指導の資格を有する教員とする。
- 5 実施要項第3の3項に規定する学位論文は、課程修了による学位論文審査の場合で、外国人留学生でやむを得ない場合に限り、大学院医学専攻部会の承認を得て投稿した論文をもって学位申請を行うことができる。ただし、大学院継続研究生の研究期間内に掲載予定証明書が得られない場合は、当該申請は取り消すものとする。
- 6 論文提出による学位申請に係る「浜松医科大学学位申請書類の記載要領」で規 定する「研究歴調査書(様式4の2)の指導者」については、大学の教員の場合 は、大学院博士課程の授業が担当できる講師までとする。

なお、准教授又は講師を指導者として掲げるときは、教授と連名とする。

また、他の研究機関等における研究の場合、指導者は博士の学位を有する者とし、博士の学位を有しない者の指導を受けた場合は、研究機関の長など責任のある者と連名とする。

研究歴の証明について、指導者が退職又は休職等で在職証明しか得られない場合は、申請者が在職していたときの指導者名を記入する。この場合、在職期間が研究歴調査書に記載されている研究期間と合致していればよいものとする。

7 実施要項第1の3項(8)及び第2の5項(10)に規定する承諾書について、 共著者が死亡した等の理由により、今後当該共著論文が別の学位論文に使用され る可能性がないことが明らかな場合は、その旨を記載した理由書を提出すること により、該当する共著者からの承諾書を得る必要はない。なお、上記理由書は申 請者本人が作成し、申請者本人及び研究指導教員が署名捺印の上、提出するもの とする。

附則

この申合せは、平成28年7月13日から施行し、平成28年4月1日から適用する。

附 則(平成28年10月12日申合せ第42号)

この申合せは、平成28年10月12日から施行する。

附 則(平成30年12月21日申合せ第10号) この申合せは、平成31年4月1日から施行する。

附 則(令和4年1月26日申合せ第7号) この申合せは、令和4年4月1日から施行する。

#### ○浜松医科大学大学院学生懲戒規程

(平成27年3月12日規程第38号)

改正 平成30年2月7日規程第20号 令和4年1月26日規程第14号 令和6年12月19日規程第85号

目次

第1章 総則(第1条-第15条)

第2章 懲戒行為と懲戒(第16条-第27条)

第3章 雑則(第28条·第29条)

附則

第1章 総則

(趣旨)

- 第1条 この規程は、浜松医科大学学則(平成16年規則第25号。以下「学則」という。)第70条第1項の規定に基づき、大学院学生(研究生、科目等履修生、聴講生、特別聴講学生、特別研究学生及び外国人留学生を含む。以下「学生」という。)の懲戒処分に関して、必要な事項を定めるものとする。 (基本的事項)
- 第2条 学生の懲戒は、学校教育法(昭和22年法律第26号)第11条及び同法施行規則 (昭和22年省令第11号)第26条第2項に基づき、浜松医科大学(以下「本学」という。)の学長が、教育上の権限により一定の事由の発生を要件として、学生に対して一定の不利益を与える処分であり、懲戒に関する法理に従うとともに、教育的配慮に基づいて行うものでなければならない。
- 2 懲戒は、懲戒対象行為の態様、結果、影響等を総合的に検討し、教育的配慮を加えた上で行われなければならない。
- 3 学生に課せられる不利益は、懲戒目的を達成するために必要な限度にとどめなければならず、事前に学生に通知するとともに、原則として口頭による意見陳述の機会を与えなければならない。

(懲戒の種類と定義)

- 第3条 懲戒は、学則第70条第2項の規定に基づく訓告、停学及び退学とし、当該用 語の意義は、次の各号の定めるところによる。
  - (1) 訓告 学生の行為について戒め諭すことをいう。
  - (2) 停学 一定期間登校を禁止することをいう。
  - (3) 退学 学生の身分を剥奪することをいう。

(訓告)

第4条 訓告は、学長が本学の教育的意思表示を文書をもって被処分者に与えることである。

(停学)

- 第5条 停学は、無期停学又は有期停学とし、この間の登校は認めない。
- 2 無期停学の期間は、6か月以上、有期停学の期間は、6か月未満とする。
- 3 停学の期間が2か月以上にわたるときは、その期間は、在学期間に算入しない。
- 4 無期停学は、6か月を経過した後でなければ、解除することができない。 (退学)
- 第6条 退学は、次のいずれかに該当する学生に対して行い、再入学は認めない。
  - (1) 性行不良で改善の見込みがない者
  - (2) 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者(自宅謹慎)

- 第7条 学長は、学生の行為が懲戒対象行為に該当することが明白であり、かつ、 懲戒処分がなされることが確実である場合は、懲戒処分の決定前に自宅謹慎を命 じることができる。
- 2 自宅謹慎期間中は、登校を停止し、サークル活動等への参加、図書館等の大学施設の利用も停止するものとする。
- 3 自宅謹慎の期間は、停学期間に算入することができる。 (懲戒手続)
- 第8条 部会長(大学院医学系研究科医学専攻博士課程にあっては、大学院医学専攻部会長を、大学院医学系研究科看護学専攻博士前期課程にあっては、大学院博士前期課程部会長を、大学院医学系研究科看護学専攻博士後期課程にあっては、大学院博士後期課程(看護学専攻)部会長を、大学院医学系研究科光医工学共同専攻博士後期課程にあっては、光医工学共同専攻運営委員会委員長をいう。以下同じ。)が懲戒対象行為の報告を受けたときは、速やかに事実確認を行い、事実認定及び懲戒処分の内容若しくは自宅謹慎の必要性について、部会(大学院医学系研究科医学専攻博士課程にあっては、大学院医学専攻部会を、大学院医学系研究科看護学専攻博士前期課程にあっては、大学院博士前期課程部会を、大学院医学系研究科看護学専攻後期課程にあっては、大学院博士後期課程(看護学専攻)部会を、大学院医学系研究科光医工学共同専攻博士後期課程にあっては、光医工学共同専攻運営委員会をいう。以下同じ。)に諮って、速やかに学長に届け出るものとする。
- 2 懲戒対象行為に係る事実認定及び懲戒処分の内容の認定判断は、部会の責任に おいて行うものとする。ただし、定期試験等における不正行為については、 授 業担当教員等の届出に基づき、 当該学生及び当該教員等同席の上で事実調査を 行うものとする。

(懲戒処分の決定)

第9条 学長は、部会長からの届出事項を教授会(大学院医学系研究科医学専攻博士課程にあっては、大学院医学系研究科医学専攻教授会を、大学院医学系研究科看護学専攻博士前期課程及び同専攻博士後期課程にあっては、大学院医学系研究科看護学専攻教授会を、大学院医学系研究科光医工学共同専攻博士後期課程にあっては、光医工学共同専攻協議会をいう。以下同じ。)に諮って、懲戒処分を決定する。ただし、処分の決定に際し、社会奉仕活動等の実施を付加することができるものとする。

(懲戒処分の通知及び発効日)

- 第10条 懲戒処分の通知は、文書により、学長が本人に対して行うものとする。
- 2 懲戒処分の発効日は、本人に対して懲戒処分の通知を行った日とする。 (告示)
- 第11条 懲戒処分を行った場合は、学内に告示する。

(懲戒に関する記録の保存と開示)

- 第12条 学長は、懲戒の原因たる事実並びに決定された処分の内容及び理由を記載した文書を保存しなければならない。
- 2 学長は、被処分者から請求があった場合には、当該文書を開示することができる。

(不服申立)

- 第13条 被処分者は、懲戒処分の内容に不服があるときは、その理由を付して学長 に対して不服申立を行うことができる。
- 2 前項の不服申立は、懲戒処分の通知後、速やかに行うものとする。

3 学長は、前項の不服申立があったときは、学長が指名する者をもって構成する 審査委員会を速やかに設置するものとする。

(懲戒処分の解除)

- 第14条 部会長は、無期停学処分を受けた学生について、その反省の程度及び研究 意欲等を総合的に判断して、その処分を解除することが適当であると思われると きは、部会に諮って、学長に対し、その処分の解除を申請することができる。
- 2 学長は、処分解除の申請を受けたときは、教授会に諮って、無期停学の解除を 決定する。
- 3 無期停学の解除の通知は、文書により、学長が本人に対して行うものとする。 (懲戒処分と自主休学又は自主退学)
- 第15条 学長は、懲戒対象行為を行った学生から、懲戒処分の決定前に自主休学又は自主退学の申出があった場合には、この申出を受理しないものとする。

第2章 懲戒行為と懲戒

(定期試験等における不正行為)

- 第16条 定期試験等における身代わり受験等の悪質な行為に対する懲戒処分は、退学とする。
- 2 定期試験等におけるカンニング等の不正行為に対する懲戒処分は、停学とする。
- 3 定期試験等において、監督者の注意又は指示に従わない行為に対する懲戒処分は、訓告とする。
- 4 前3項の懲戒処分を受けた被処分者は、当該学期の履修登録単位をすべて無効とする。

(研究活動における不正行為)

第17条 国立大学法人浜松医科大学研究公正規程(平成26年規程第21号)第2条に規定する研究活動における不正行為(捏造、改ざん、盗用等)に対する懲戒処分は、訓告、停学又は退学とする。

(交通事件に関する行為)

- 第18条 飲酒運転、無免許運転又は大幅な制限速度違反(刑法(明治40年法律第45号)第208条の2(危険運転致死傷)に規定する進行を制御することが困難な高速度)等悪質な運転により人を死亡させ、又は重篤な傷害を負わせた人身事故に対する懲戒処分は、退学とする。
- 2 悪質なひき逃げ等に対する懲戒処分は、退学とする。
- 3 その他の交通事件(構内におけるいわゆる暴走行為又は悪質な駐車違反を含む。)に対する懲戒処分は、訓告、停学又は退学とする。

(薬物犯罪に関する行為)

第19条 薬物犯罪(大麻、麻薬、あへん、覚せい剤等の薬物の所持、使用、売買又はその仲介等)に対する懲戒処分は、無期停学又は退学とする。

(ストーカー犯罪に関する行為)

- 第20条 悪質なストーカー犯罪(ストーカー行為等の規制等に関する法律(平成12年 法律第81号。以下この条において「法」という。)第2条に規定するつきまとい等 の行為)に対する懲戒処分は、無期停学又は退学とする。
- 2 その他のストーカー犯罪(法第3条に規定するつきまとい等をして不安を覚えさせるなどの行為)に対する懲戒処分は、訓告又は停学とする。 (わいせつ行為)
- 第21条 わいせつ行為(痴漢、のぞき、強制わいせつ、青少年保護条例等違反、盗撮(隠し撮り等))に対する懲戒処分は、訓告、停学又は退学とする。

(ハラスメント行為)

第22条 セクシュアル・ハラスメント又はその他のハラスメントに対する懲戒処分は、訓告、停学又は退学とする。

(情報機器等の不正使用行為)

- 第23条 コンピュータ又はネットワークの悪質な不正使用(成績表等の公文書及び 私文書の改ざん等の不正アクセス、外部システムへの不正アクセス、ネットワー ク運用妨害、伝染性ソフトウェアの持込等)に対する懲戒処分は、無期停学又は 退学とする。
- 2 その他のコンピュータ又はネットワークの不正使用(著作権、特許権等の知的財産権の侵害等)に対する懲戒処分は、訓告又は停学とする。 (個人情報等の守秘義務違反行為)
- 第24条 学生が研究活動・教育実習等において知り得た患者等の個人情報等の守秘 義務違反行為(個人情報の保護に関する法律(平成15年法律第57号)に規定する 個人情報の不正取得、漏えい、目的外利用等の行為)に対する懲戒処分は、訓 告、停学又は退学とする。

(学内での非違行為)

- 第25条 本学の知的財産(知的財産基本法(平成14年法律第122号)第2条第1項に規定する知的財産)を喪失させる行為(知的財産を無断で提供し、公表し、又は指定された場所から移動する行為、共同研究の遂行又は知的財産の確保を目的とする秘密保持契約に違反する行為、知的財産として保護対象に指定された情報を漏えいする行為等)に対する懲戒処分は、訓告、停学又は退学とする。
- 2 本学の教育、研究、診療又は管理運営を著しく妨げる暴力行為に対する懲戒処分は、訓告、停学又は退学とする。
- 3 本学が管理する建物等への不正侵入又は不正使用若しくは占拠に対する懲戒処分は、訓告、停学又は退学とする。
- 4 本学が管理する建物等への破壊、汚損、不法改築等に対する懲戒処分は、訓告、停学又は退学とする。
- 5 本学関係者に対する暴力行為、威嚇、拘禁、拘束等に対する懲戒処分は、訓告、停学又は退学とする。

(その他の刑事事件に関する行為)

- 第26条 第18条から第25条に規定する行為以外の刑事事件のうち、凶悪犯罪(殺人、強盗、強姦、放火等)に対する懲戒処分は、退学とする。
- 2 その他の刑事事件(傷害、窃盗等)に対する懲戒処分は、訓告、停学又は退学とする。

(懲戒対象行為以外の学生としてあるまじき行為)

第27条 部会長は、本学の規則に違反し、又は学生の本分に反する行為があった者は、必要に応じて適切な指導を行わなければならない。

第3章 雑則

(規程の改廃)

第28条 この規程の改廃は、教授会に諮って学長が行う。

(雑則)

第29条 この規程に定めるもののほか、懲戒に関し必要な事項は、学長が別に定める。

附則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則(平成30年2月7日規程第20号) この規程は、平成30年4月1日から施行する。

附 則(令和4年1月26日規程第14号) この規程は、令和4年4月1日から施行する。

附 則(令和6年12月19日規程第85号) この規程は、令和6年12月19日から施行する。

平成 26 年 12 月 11 日申合せ第 2 号

大学院生における成績評価に関する質問・申立て等について、次のとおり定める。

- 1) 大学院生は、成績評価に関する質問がある場合、授業毎に「成績評価に関する質問書」(別紙様式1)を作成し、成績公表から学務課が指定する日までに、学務課大学院係窓口に書面で提出する。
- 2) 学務課大学院係は、「成績評価に関する質問書」を部会長へ速やかに送付する。
- 3) 部会長は、大学院生から提出された質問内容を検討し、授業担当教員に照会する。
- 4) 授業担当教員は、照会された日から原則1週間以内に成績評価の理由・根拠を部会長に文書により回答する。
- 5) 部会長は、その回答を大学院生に通知する。
- 6) 大学院生は、回答された評価理由に納得できない場合、「成績評価に関する申立て書」(別紙様式2)に納得できない理由・根拠を記入して速やかに学務課大学院係窓口に書面で提出する。
- 7) 学務課大学院係は、「成績評価に関する申立て書」を部会長へ速やかに送付する。
- 8) 部会長は、「成績評価に関する申立て書」が提出された場合、申立て内容の正当性の有無 を確認のうえ、大学院生及び授業担当教員と個別に必要な対応を講じる。この内容について、 部会及び教授会に報告をする。
- 9) この申合せに基づき、成績の訂正の必要が生じた場合は、部会、教授会の議を経て学長が承認するものとする。
- 10) 授業担当教員は、大学院生からの成績評価に関する質問等に対応できるよう、答案用紙 及び大学院生から提出されたレポート、出席状況、実習における口頭試問の結果等、成績評 価にあたって使用したすべての資料を単位認定後1年間、保管しておくものとする。

印

# 大学院生における成績評価に関する質問書

受	付 日	

氏 名		印
記		
	通知された成績評価	
<u>L</u> ) :		
_		記通知された成績評価

日

年

月

担当教員:

No.		
INO.		

# 大学院生における成績評価に関する申立て書

年	月	日
	/1	$\vdash$

浜松医科大学長 殿

学籍番号	氏	名	印

年 月 日付で回答された成績評価の理由について、下記のとおり申し立てます。 記

授業科目名			
担当教員名		通知された成績評価	
納得できない	理由・根拠(詳細に記入する):		

授業実施計画

# 履修例

# 〔履修例1〕研究者コース

	先端基礎医学特論	2 単位
	蛋白質研究法	2 単位
	PET学	2 単位
	実験機器の機能と使用法	2 単位
	神経生理学	2 単位
	神経生理学セミナーA	6 単位
	神経生理学セミナーB	6 単位
	神経生理学実習	8 単位
		3 0 単位
〔履修例2〕	臨床研究者コース	
	先端医学特論 I	2 単位
	先端医学特論Ⅱ	2 単位
	医療倫理学	2 単位
	遺伝子医療と再生医療	2 単位
	プレゼンテーション技法	2 単位
	薬理学セミナーA	6 単位
	臨床薬理学セミナーB	6 単位
	臨床薬理学実習	8 単位
		3 0 単位
〔履修例3〕	臨床研究者コース(両聖隷病院所属	3)
	the title and the same	- 2004
	先端医学特論 I	2 単位
	先端医学特論Ⅱ	2 単位
	医療倫理学	2 単位
	遺伝子医療と再生医療	2 単位
	プレゼンテーション技法	2 単位
	総合診療内科学セミナー	
	総合診療内科学実習	8単位
		3 0 単位
〔履修例4〕	次世代腫瘍医学コース	
	先端医学特論 I	2 単位
	次世代腫瘍医学特論	2 単位
	医学統計学	2 単位
	研究の進め方と論文作成法	2 単位
	プレゼンテーション技法	2 単位
	放射線腫瘍学セミナーA	6 単位
	放射線腫瘍学セミナーB	6 単位
	放射線腫瘍学実習	8 単位
	идалим <u>и</u> тип 1 Д П	30単位
		I I——

番号		授業科目名	授 業 実 施 方 法 等	単位数	代表教員	A	В	С	D	Е
1-1		細胞内シグナル伝達学	集中授業1週間、講義、演習	2	前田 達哉	*	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	*
1-2		光医学実験講習	II	2	山岸 覚	*	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	*
1-3		蛋白質研究法	II	2	予定教員	*	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	*
1-4		次世代シークエンス解析法	II	2	才津 浩智	*	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	*
1-5	共	行動神経科学	II	2	田中 悟志	*	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	*
1-6		バイオエレクトロニクス・バ イオセンシング特論	II .	2	三浦 康弘	*	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	*
1-7		有機化合物の分離と同定	II .	2	黒野 暢仁	*	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	*
1-8		医学統計学	II .	2	古屋 淳	*	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	*
1-9	通	疫学方法論	15時間以上の講義・演習	2	尾島 俊之	*	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	*
1-10		動物実験の技法	集中授業1週間、講義、演習	2	髙林 秀次	*	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	*
1-11		実験機器の機能と使用法	II	2	内田 千晴	*	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	*
1-12		先端基礎医学特論	講義15回(水曜日17時30分~19時)	2	長島 優	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	0
1-13		先端医学特論 I	講義15回(金曜日17時30分~19時)	2	前川 裕一郎		0	0	0	
1-14	科	先端医学特論Ⅱ	講義15回(火曜日17時30分~19時)	2	中村 和正		0	$\Diamond$	$\Diamond$	
1-15		医療倫理学	講義10回(月曜日17時30分~20時)	2	長田 怜		0	$\Diamond$	$\Diamond$	
1-16		遺伝子医療と再生医療	講義10回(水曜日17時30分~20時)	2	才津 浩智		0	$\Diamond$	$\Diamond$	
1-17		研究の進め方と論文作成法	演習60時間	2	各指導教員		$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	
1-18	目	プレゼンテーション技法	演習60時間	2	各指導教員		$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	
1-19		カダバーサージカルトレーニ ング実習	講義・実習	1	瀬藤 光利		$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	
1-20		次世代腫瘍医学特論	講義	2	新村 和也		$\Diamond$	0	$\Diamond$	
1-21		がん予防医学特論	講義	2	尾島 俊之		$\Diamond$	$\Diamond$	0	
1-22		新規がん治療特論	講義	2	佐原 真		$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	0

<A>研究者コース、<B>臨床研究者コース、<C>次世代腫瘍医学コース、<D>がん予防医学研究コース、<E>新規がん治療開発コース

<sup>【◎】</sup>必修科目、【\*】選択必修科目(A:4科目以上、E:3科目以上)、【◇】選択必修科目(B:2単位以上、C, D:6単位以上)

<sup>【☆】</sup>選択必修科目(A, B:各研究分野の科目、C, D, E:がん治療を学び研究する講座が開講する科目)、【空欄】選択科目

番号			授業科目名	授業実施方法等	単位数	代表教員	A	В	С	D	Е
2-1			神経生理学	集中授業1週間、講義、演習	2	新明 洋平	*				*
2-2		部	循環生理学	II	2	鈴木 優子	*				*
2-3		門	組織幹細胞病理学	II	2	岩下 寿秀	*				*
2-4	光	共	薬理学	n	2	予定教員	*				*
2-5	<i>)</i> L		PET学	15時間以上の講義・演習	2	予定教員	*				*
2-6		通	光医工学トランスレーショナ ルリサーチと社会実装	II .	2	瀬藤 光利	*				*
	•		薬理学セミナーA	セミナー年間180時間	6	予定教員		l	☆		
2-7	先		薬理学セミナーB	セミナー年間180時間	6	"			☆		
		光	薬理学実習	実習年間120時間×3年間	8	II.			☆		
		儿	分子イメージングセミナーA	セミナー年間180時間	6	予定教員			☆		
2-8			分子イメージングセミナーB	セミナー年間180時間	6	11			☆		
	端	薬	分子イメージング実習	実習年間120時間×3年間	8	11			☆		
		采	放射線医学セミナーA	セミナー年間180時間	6	五島 聡			☆		
2-9			放射線医学セミナーB	セミナー年間180時間	6	11			☆		
		7111	放射線医学実習	実習年間120時間×3年間	8	11			☆		
	医	理	臨床薬理学セミナーA	セミナー年間180時間	6	乾 直輝			☆		
2-10			臨床薬理学セミナーB	セミナー年間180時間	6	11			☆		
		-lara	臨床薬理学実習	実習年間120時間×3年間	8	11			☆		
		部	医療化学セミナーA	セミナー年間180時間	6	黒野 暢仁			$\stackrel{\wedge}{\leadsto}$		
2-11	学		医療化学セミナーB	セミナー年間180時間	6	11			☆		
			医療化学実習	実習年間120時間×3年間	8	11			$\stackrel{\wedge}{\leadsto}$		
		門	薬剤学セミナーA	セミナー年間180時間	6	川上 純一			$\stackrel{\wedge}{\leadsto}$		
2-12			薬剤学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II			☆		
	研		薬剤学実習	実習年間120時間×3年間	8	"			☆		
			皮膚科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	本田 哲也			☆		
2-13		光	皮膚科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II			☆		
			皮膚科学実習	実習年間120時間×3年間	8	"			☆		
	究	治	眼科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	兼子 裕規			☆		
2-14			眼科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II.			☆		
		療	眼科学実習	実習年間120時間×3年間	8	II			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		
			上部消化管外科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	竹内 裕也			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		
	分	環	上部消化管外科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II.			☆		
			上部消化管外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	11			$\stackrel{\wedge}{\leadsto}$		
		境	下部消化管外科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	11			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		
2-15			下部消化管外科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	11			☆		
	野	部	下部消化管外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	II			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		
			肝・胆・膵外科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	"			☆		
		門	肝・胆・膵外科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	11			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		
			肝・胆・膵外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	11			$\Rightarrow$		

番号			授業科目名	授 業 実 施 方 法 等	単位数	代表教員	A	В	С	D	Е
		光	血管外科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	竹内 裕也			☆	<u> </u>	
2-15		治	血管外科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	"			☆		
		療	血管外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	II.			☆		
	光	環境	歯科口腔外科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	増本 一真			☆		
2-16		部	歯科口腔外科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	"			☆		
		門	歯科口腔外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	"			☆		
			循環器内科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	前川 裕一郎			☆		
	先		循環器内科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	<i>II</i>			☆		
		光	循環器内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	II.			☆		
			血液内科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	II.			☆		
2-17			血液内科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	<i>II</i>			☆		
	端	機	血液内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	II.			☆		
			免疫・リウマチ内科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	<i>II</i>			☆		
		Ala.	免疫・リウマチ内科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	<i>II</i>			☆		
		能	免疫・リウマチ内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	II.			☆		
	医		血液循環生理学セミナーA	セミナー年間180時間	6	鈴木 優子			☆		
2-18		1	血液循環生理学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II.			☆		
			血液循環生理学実習	実習年間120時間×3年間	8	II.			☆		
			神経生理学セミナーA	セミナー年間180時間	6	新明 洋平			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		
2-19	学	メ	神経生理学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		
			神経生理学実習	実習年間120時間×3年間	8	II			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		
			幹細胞病理学セミナーA	セミナー年間180時間	6	岩下 寿秀			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		
2-20		1	幹細胞病理学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II			☆		
	研		幹細胞病理学実習	実習年間120時間×3年間	8	II			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		
			脳機能イメージングセミナーA	セミナー年間180時間	6	尾内 康臣			☆		
2-21		ジ	脳機能イメージングセミナーB	セミナー年間180時間	6	n			☆		
			脳機能イメージング実習	実習年間120時間×3年間	8	II			☆		
	究	ン	細胞生物学セミナー	セミナー年間180時間	6	瀬藤 光利			☆		
2-22			システム分子解剖学セミナー	セミナー年間180時間	6	II .			☆		
			細胞生物学実習	実習年間120時間×3年間	8	II .			☆		
		グ	光生体医工学セミナーA	セミナー年間180時間	6	長島 優			☆		
2-23	分		光生体医工学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II.			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		
			光生体医工学実習	実習年間120時間×3年間	8	JI .			☆		
		部	生体計測工学セミナーA	セミナー年間180時間	6	大川 晋平			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		
2-24	m-s		生体計測工学セミナーB	セミナー年間180時間	6	n			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		
	野		生体計測工学実習	実習年間120時間×3年間	8	n			$\stackrel{\wedge}{\leadsto}$		
		門	光神経イメージングセミナーA	セミナー年間180時間	6	山岸 覚			☆		
2-25			光神経イメージングセミナーB	セミナー年間180時間	6	n			☆		
			光神経イメージング実習	実習年間120時間×3年間	8	n			☆		

番号			授業科目名	授業実施方法等	単位数	代表教員	A	В	С	D	Е
3-1		共通	神経解剖学	集中授業1週間、講義、演習	2	佐藤 康二	*				*
			神経解剖学セミナーA	セミナー年間180時間	6	佐藤 康二			☆		
3-2			神経解剖学セミナーB	セミナー年間180時間	6	"			☆		
			神経解剖学実習	実習年間120時間×3年間	8	JJ			☆		
			行動神経科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	田中 悟志			☆		
3-3			行動神経科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	JJ			☆		
		脳	行動神経科学実習	実習年間120時間×3年間	8	II.			☆		
	高次	機能	精神医学セミナーA	セミナー年間180時間	6	山末 英典			☆		
3-4	機能	解析	精神医学セミナーB	セミナー年間180時間	6	"			☆		
	医学	部	精神医学実習	実習年間120時間×3年間	8	"			☆		
	研究	門	脳神経外科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	黒住 和彦			☆		
3-5	分野		脳神経外科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	"			☆		
			脳神経外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	"			☆		
			脳神経内科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	中村 友彦			☆		
3-6			脳神経内科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II			☆		
			脳神経内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	JJ			☆		
		調感	整形外科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	松山 幸弘			☆		
3-7		節覚 部運	整形外科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	JJ			☆		
		門動	整形外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	JJ			☆		
			麻酔蘇生科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	中島 芳樹			☆		
3-8			麻酔蘇生科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II			☆		
	高次	感	麻酔蘇生科学実習	実習年間120時間×3年間	8	JJ			☆		
	機能	覚 運	耳鼻咽喉科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	三澤 清			☆		
3-9	医学	動調	耳鼻咽喉科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	JJ			☆		
	研究	節部	耳鼻咽喉科学実習	実習年間120時間×3年間	8	II.			☆		
	分野	門	形成外科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	中川 雅裕			☆		
3-10			形成外科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II.			☆		
			形成外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	II.			☆		

<A>研究者コース、<B>臨床研究者コース、<C>次世代腫瘍医学コース、<D>がん予防医学研究コース、<E>新規がん治療開発コース

<sup>【◎】</sup>必修科目、【\*】選択必修科目(A:4科目以上、E:3科目以上)、【◇】選択必修科目(B:2単位以上、C, D:6単位以上)

<sup>【☆】</sup>選択必修科目 (A, B:各研究分野の科目、C, D, E:がん治療を学び研究する講座が開講する科目)、【空欄】選択科目

番号			授業科目名	授業実施方法等	単位数	代表教員	A	В	С	D	Е
4-1		共通	腫瘍学	集中授業1週間、講義、演習	2	新村 和也	*				*
			分子細胞生物化学セミナーA	セミナー年間180時間	6	予定教員			☆	•	
4-2			分子細胞生物化学セミナーB	セミナー年間180時間	6	11			☆		
			分子細胞生物化学実習	実習年間120時間×3年間	8	11			☆		
			腫瘍病理学セミナーA	セミナー年間180時間	6	新村 和也			$\Rightarrow$		
4-3		分	腫瘍病理学セミナーB	セミナー年間180時間	6	11			☆		
		分子腫	腫瘍病理学実習	実習年間120時間×3年間	8	11			☆		
		瘍 部	臨床腫瘍学セミナーA	セミナー年間180時間	6	予定教員			☆		
4-4		門	臨床腫瘍学セミナーB	セミナー年間180時間	6	11			☆		
			臨床腫瘍学実習	実習年間120時間×3年間	8	11			☆		
			放射線腫瘍学セミナーA	セミナー年間180時間	6	中村 和正			☆		
4-5			放射線腫瘍学セミナーB	セミナー年間180時間	6	11			☆		
			放射線腫瘍学実習	実習年間120時間×3年間	8	11			☆		
	病		分子医科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	才津 浩智			$\Rightarrow$		
4-6	態医		分子医科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	11			$\Rightarrow$		
	学研		分子医科学実習	実習年間120時間×3年間	8	II.			☆		
	究 分		代謝シグナリング学セミナーA	セミナー年間180時間	6	前田 達哉			$\Rightarrow$		
4-7	野	組	代謝シグナリング学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II			☆		
		織 再	代謝シグナリング学実習	実習年間120時間×3年間	8	II			☆		
		生部	産婦人科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	予定教員			☆		
4-8		門	産婦人科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II.			☆		
			産婦人科学実習	実習年間120時間×3年間	8	II.			☆		
			小児科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	宮入 烈			☆		
4-9			小児科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II			☆		
			小児科学実習	実習年間120時間×3年間	8	II.			☆		
			消化器内科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	杉本 健			☆		
		器	消化器内科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II			☆		
4-10		官 病	消化器内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	11			☆		
4 10		態部	腎臓内科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	II			☆		
		門	腎臓内科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II		-	☆		
			腎臟內科学実習	実習年間120時間×3年間	8	11			☆		

番号			授業科目名	授業実施方法等	単位数	代表教員	A	В	С	D	Е
			内分泌・代謝内科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	川田 一仁			☆		
			内分泌・代謝内科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	<i>II</i>			☆		
			内分泌・代謝内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	n,			☆		
			呼吸器内科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	<i>II</i>			☆		
4-11			呼吸器内科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	<i>II</i>			☆		
			呼吸器内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	n,			☆		
			肝臓内科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	n,			☆		
			肝臓内科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	n,			☆		
			肝臓内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	n.			☆		
			心臓血管外科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	岡本 一真			☆		
			心臓血管外科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	n			☆		
	病		心臟血管外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	11			☆		
	態医	器官	呼吸器外科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	船井 和仁			☆		
	学研	病態	呼吸器外科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	"			☆		
	究分	部 門	呼吸器外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	"			☆		
	野		乳腺外科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	"			☆		
4-12			乳腺外科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II.			☆		
			乳腺外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	n			☆		
			一般外科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	佐藤 正範			☆		
			一般外科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	"			☆		
			一般外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	"			☆		
			小児外科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	予定教員			☆		
			小児外科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	"			☆		
			小児外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	IJ			☆		
			泌尿器科学セミナーA	セミナー年間180時間	6	稲元 輝生			☆		
4-13			泌尿器科学セミナーB	セミナー年間180時間	6	"			☆		
			泌尿器科学実習	実習年間120時間×3年間	8	"			☆		
5-1			医療事故、医療過誤	集中授業1週間、講義、演習	2	大磯 義一郎	*				*
		感染	感染機構解析セミナーA	セミナー年間180時間	6	予定教員			☆	•	•
5-2		免 疫	感染機構解析セミナーB	セミナー年間180時間	6	IJ			☆		
		部 門	感染機構解析実習	実習年間120時間×3年間	8	IJ			☆		
		予防	健康社会医学セミナーA	セミナー年間180時間	6	尾島 俊之			☆		
5-3		医 学	健康社会医学セミナーB	セミナー年間180時間	6	II			☆		
		部門	健康社会医学実習	実習年間120時間×3年間	8	II			☆		

番号		į	授業科目名	授業実施方法等	単位数	代表教員	A	В	С	D	Е
	在		救急医学セミナーA	セミナー年間180時間	6	渥美 生弘			☆		
5-5		1 287 11	救急医学セミナーB	セミナー年間180時間	6	n.			☆		
	理情		救急医学実習	実習年間120時間×3年間	8	n.			☆		
	報医		法医学セミナーA	セミナー年間180時間	6	長谷川 弘太郎			☆		
5-6	学部門	3	法医学セミナーB	セミナー年間180時間	6	n.			☆		
	[ ]		法医学実習	実習年間120時間×3年間	8	n.			☆		

<A>研究者コース、<B>臨床研究者コース、<C>次世代腫瘍医学コース、<D>がん予防医学研究コース、<E>新規がん治療開発コース

- 【◎】必修科目、【\*】選択必修科目(A:4科目以上、E:3科目以上)、【◇】選択必修科目(B:2単位以上、C, D:6単位以上)
- 【☆】選択必修科目(A, B:各研究分野の科目、C, D, E:がん治療を学び研究する講座が開講する科目)、【空欄】選択科目

#### <令和7年度大学院医学系研究科 集中講義>

開 講 時 期	授業科	目名	単位数	科目責任者
6月2日 (月) ~ 6月6日 (金)	循環生理学	Cardiovascular physiology	2	鈴木 優子
6月16日 (月) ~ 6月20日 (金)	実験機器の機能と使用法	Function and use of experimental devices	2	内田 千晴
6月30日 (月) ~ 7月4日 (金)	細胞内シグナル伝達学	Cellular signal transduction	2	前田 達哉
7月7日 (月) ~ 7月11日 (金)	組織幹細胞病理学	Pathology of tissue stem cell	2	岩下 寿秀
7月14日 (月) ~ 7月18日 (金)	医療事故、医療過誤	Medical error and malpractice	2	大磯 義一郎
7月28日 (月) ~ 8月1日 (金)	有機化合物の分離と同定	Isolation and identification of organic compounds	2	黒野 暢仁
9月8日 (月) ~ 9月12日 (金)	行動神経科学	Behavioral neuroscience	2	田中 悟志
9月29日 (月) ~ 10月3日 (金)	神経解剖学	Neuroanatomy	2	佐藤 康二
10月6日(月) ~ 10月10日(金)	動物実験の技法	Humane experimental technique for animal experimentation	2	髙林 秀次
10月27日(月) ~ 10月31日(金)	次世代シークエンス解析法	Next Generation Sequencing Analysis	2	才津 浩智
11月10日(月) ~ 11月14日(金)	医学統計学	Medical statistics	2	古屋 淳
11月17日 (月) ~ 11月21日 (金)	腫瘍学	Oncology	2	新村 和也
開講時期未定 (日程が決定次第、受講生に連絡します	PET学	Pet studies	2	後任教員
開講時期未定 (日程が決定次第、受講生に連絡します	蛋白質研究法	Protein study technique	2	後任教員
開講時期未定 (日程が決定次第、受講生に連絡します	薬理学	Pharmacology	2	後任教員
4月以降開講(不定期)	光医工学トランスレーショナルリサーチと社会 実装 (R5まで:光量子技術と抗加齢医学)	Translational research and Real world applications of quantum medical engineering	2	瀬藤 光利
5月以降で、特定の週の集中講義とする 形式または特定の曜日に行う形式のどらかで受講者の希望に合わせて決定。		Fundamentals and Current Topics on Bioelectronics and Biosensing	2	三浦 康弘
受講者に別途連絡	光医学実験講習	Photon medical experimental class	2	山岸 覚
受講者に別途連絡	神経生理学	Neurophysiology	2	新明 洋平
随時	カダバーサージカルトレーニング実習	Practice of Cadaver Surgical Training	1	瀬藤 光利
隔年開講(R7年度は開講なし)	疫学方法論	Principles of Epidemiology	2	尾島 俊之
研究指導教員の指示による	研究の進め方と論文作成法	Skills of conducting researches and preparing theses	2	各指導教員
研究指導教員の指示による	プレゼンテーション技法	Techniques of presentation	2	各指導教員

#### <オムニバス講義・がんプロ講義>

開講時期	授業科	目名	単位数	科目責任者
前期 水曜日 17:30~19:00	先端基礎医学特論	Topics in leading basic medicine	2	長島 優
前期 金曜日 17:30~19:00	先端医学特論 I	Topics in leading medicine I	2	前川 裕一郎
前期 火曜日 17:30~19:00	先端医学特論Ⅱ	Topics in leading medicine II	2	中村 和正
後期 月曜日 17:30~20:00	医療倫理学	Medical ethics	2	長田怜
後期 水曜日 17:30~20:00	遺伝子医療と再生医療	Gene medical treatment and regenerative medicine	2	才津 浩智
受講者に別途連絡(がんプロ)	次世代腫瘍医学特論	Special Topics in Next-generation Oncology	2	新村 和也
受講者に別途連絡(がんプロ)	がん予防医学特論	Special Topics in Preventive Oncology	2	尾島 俊之
受講者に別途連絡(がんプロ)	新規がん治療特論	Special Topics in Innovative Cancer Therapy	2	佐原 真

大学院医学専攻 (博士課程) 授業計画

社会福祉事業団 聖隷福祉事業団 総合病院 聖隷浜松病院

# 副指導教員一覧

# (聖 隷 浜 松 病 院)

病院		氏	名		診 療 科 等
	渡	邊	卓	哉	総合診療内科・副院長
聖	橋	本		大	呼吸器内科・部長
	細	田	佳	佐	消化器内科・部長
隷	三	﨑	太	郎	腎臓内科・部長
水水	柏	原 裕	美	子	内分泌内科・部長
	内	山		岡川	神経内科・院長補佐
浜	杉	浦		亮	循環器科・部長
	小	出	昌	秋	心臓血管外科・院長補佐
松	安	達		博	産婦人科・部長
	村	越		毅	産科・部長
病	稲	永	親	憲	脳外科・部長
1内	中	木	<u>†</u>	徹	呼吸器外科・部長
	増	井	孝	之	放射線科・副院長
院	滝	-	E	徳	整形外科 足の外科・部長
	大	月	寛	郎	病理診断科・部長

	授業実施方法等	単位数	備考
総合診療内科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
総合診療内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	その他 (A)については、
呼吸器内科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	表演松病院所属の副指導 最を置く場合に履修する
呼吸器内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	貝を担く物口に腹形りる
消化器内科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
消化器内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
膠原病学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
膠原病学実習	実習年間120時間×3年間	8	
腎臓内科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
腎臓内科実習	実習年間120時間×3年間	8	
内分泌代謝学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
内分泌代謝学実習	実習年間120時間×3年間	8	
脳卒中学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
脳卒中学実習	実習年間120時間×3年間	8	
神経内科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	1
神経内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	1
循環器内科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
循環器内科実習	実習年間120時間×3年間	8	
心臓血管外科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
心臓血管外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
外科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
産婦人科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
産婦人科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
小児科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
小児科学実習	実習年間120時間×3年間	8	•
小児循環器科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
小児循環器科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
新生児科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
新生児科学実習	実習年間120時間×3年間	8	•
脳神経外科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
脳神経外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
てんかん学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
てんかん学実習	実習年間120時間×3年間	8	
リハビリテーション医学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
リハビリテーション医学実習	実習年間120時間×3年間	8	
泌尿器科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
泌尿器科学実習	実習年間120時間×3年間	8	1
放射線画像診断学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	1
放射線画像診断学実習	実習年間120時間×3年間	8	1
病理診断学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	1
病理診断学実習	実習年間120時間×3年間	8	1
臨床検査医学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	1
臨床検査医学実習	実習年間120時間×3年間	8	1
小児神経科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	1
小児神経科学実習	実習年間120時間×3年間	8	1
整形外科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	1
	- ( )   [M150m4]的 ( ) 上的	14	

大学院医学専攻(博士課程)授業計画

社会福祉事業団 聖隷福祉事業団 総合病院 聖隷三方原病院

# 副指導教員一覧

# (聖 隷 三 方 原 病 院)

病院	氏		名		診 療 科 等		
聖隷	横	村	光	司	呼吸器内科		
三	岩	渕	昌	康	内分泌代謝科		
方	白	井	憲	司	小児科		
原	松	島	秀	樹	腎臓内科		
病院	藤	田	博	文	副院長(消化器外科)		

授 業 科 目 名	授業実施方法等	単位数	備考
ホスピス科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
ホスピス科学実習	実習年間120時間×3年間	8	その他 (B)については、聖 隷三方原病院所属の副指導 教員を置く場合に履修す る。
リハビリテーション科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
リハビリテーション科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
外科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
緩和支持治療科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
緩和支持治療科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
肝臓内科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
肝臓内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
呼吸器内科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
呼吸器内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
産婦人科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
産婦人科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
耳鼻科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
耳鼻科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
循環器科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
循環器科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
小児科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
小児科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
消化器内科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
消化器内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
心臓血管外科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
心臓血管外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
神経内科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
神経内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
腎臓内科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
腎臓内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
総合診療内科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	-
総合診療内科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
内分泌代謝科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
内分泌代謝科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
脳神経外科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
脳神経外科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
脳卒中科学セミナー 脳卒中科学実習	セミナー年間120時間×3年間 実現年間190時間×3年間	12	
脳卒中科字美省 皮膚科学セミナー	実習年間120時間×3年間 セミナー年間120時間×3年間	8	
皮膚科学実習	実習年間120時間×3年間 実習年間120時間×3年間	8	
	をミナー年間120時間×3年間	12	
病理診断科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
放射線科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
放射線科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
麻酔科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
麻酔科学実習	実習年間120時間×3年間	8	
臨床検査科学セミナー	セミナー年間120時間×3年間	12	
臨床検査科学実習	実習年間120時間×3年間	8	