

○名古屋大学大学院通則（案）

（平成 16 年 4 月 1 日通則第 2 号）

**改正** 平成 17 年 2 月 21 日通則第 4 号 平成 17 年 4 月 25 日通則第 2 号 平成 17 年 10 月 24 日通則第 4 号  
平成 18 年 2 月 27 日通則第 6 号 平成 18 年 3 月 13 日通則第 8 号 平成 19 年 2 月 26 日通則第 2 号  
平成 19 年 12 月 25 日通則第 1 号 平成 20 年 3 月 10 日通則第 3 号 平成 21 年 3 月 23 日通則第 2 号  
平成 22 年 3 月 2 日通則第 3 号 平成 23 年 3 月 1 日通則第 2 号 平成 23 年 7 月 19 日通則第 1 号  
平成 24 年 3 月 21 日通則第 3 号 平成 24 年 10 月 16 日通則第 2 号 平成 25 年 3 月 29 日通則第 3 号  
平成 26 年 3 月 4 日通則第 1 号 平成 27 年 3 月 3 日規程第 63 号 平成 27 年 9 月 15 日通則第 1 号  
平成 28 年 3 月 1 日通則第 2 号 平成 28 年 6 月 21 日通則第 2 号 平成 28 年 9 月 13 日通則第 3 号  
平成 29 年 2 月 21 日通則第 4 号 平成 29 年 6 月 20 日通則第 1 号 平成 30 年 3 月 20 日通則第 3 号  
平成 30 年 7 月 17 日通則第 1 号 平成 31 年 2 月 19 日通則第 3 号

目次

- 第 1 章 総則(第 1 条－第 9 条)
  - 第 2 章 入学，進学，転科及び転専攻(第 10 条－第 17 条の 2)
  - 第 3 章 教育課程，授業，研究指導，留学等(第 18 条－第 25 条)
  - 第 4 章 休学及び復学(第 26 条－第 28 条)
  - 第 5 章 退学及び転学(第 29 条・第 30 条)
  - 第 6 章 課程修了，学位の授与等(第 31 条－第 35 条)
  - 第 7 章 除籍及び懲戒(第 36 条・第 37 条)
  - 第 8 章 検定料，入学料，授業料及び寄宿料(第 38 条－第 48 条)
  - 第 9 章 大学院特別聴講学生，科目等履修生，特別研究学生及び大学院研究生
    - 第 1 節 大学院特別聴講学生(第 49 条－第 52 条)
    - 第 2 節 科目等履修生(第 52 条の 2－第 52 条の 8)
    - 第 3 節 特別研究学生(第 53 条－第 56 条)
    - 第 4 節 大学院研究生(第 57 条－第 63 条)
    - 第 5 節 検定料，入学料及び授業料の額(第 64 条)
  - 第 10 章 外国人留学生(第 65 条)
  - 第 11 章 国際連携専攻(第 66 条－第 73 条)
- 附則

第 1 章 総則

(目的及び方針)

第 1 条 本学大学院は，学術の理論及び応用を教授研究し，その深奥を究め，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により，文化の進展に寄与するとともに，学術の研究者，高度の専門技術者及び教授者を養成することを目的とする。

2 本学大学院は、前項の目的を踏まえて、本学大学院及び研究科において、次の各号に掲げる方針を定め、公表するものとする。

- 一 修了認定及び学位授与に関する方針
- 二 教育課程の編成及び実施に関する方針
- 三 入学者の受入れに関する方針

(研究科及び専攻)

第2条 研究科及び専攻は、次のとおりとする。

研究科 専攻

人文学 人文学

研究科

教育発 教育科学，心理発達科学

達科学

研究科

法学研 総合法政，実務法曹養成

究科

経済学 社会経済システム，産業経営システム

研究科

情報学 数理情報学，複雑系科学，社会情報学，心理・認知科学，情報システム学，知  
研究科 能システム学

理学研 素粒子宇宙物理学，物質理学，生命理学，名古屋大学・エディンバラ大学国際  
究科 連携理学

医学系 医科学，総合医学，名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学，名古屋大  
研究科 学・ルンド大学国際連携総合医学，名古屋大学・フライブルク大学国際連携綜  
合医学，総合保健学

工学研 有機・高分子化学，応用物質化学，生命分子工学，応用物理学，物質科学，材  
究科 料デザイン工学，物質プロセス工学，化学システム工学，電気工学，電子工  
学，情報・通信工学，機械システム工学，マイクロ・ナノ機械理工学，航空宇  
宙工学，エネルギー理工学，総合エネルギー工学，土木工学

生命農 森林・環境資源科学，植物生産科学，動物科学，応用生命科学，名古屋大学・  
学研究 カセサート大学国際連携生命農学，名古屋大学・西オーストラリア大学国際連  
携生命農学

国際開 国際開発協力

発研究

科

多元数 多元数理科学

理科学

研究科

環境学 地球環境科学，都市環境学，社会環境学

研究科

創薬科 基盤創薬学

学研究

科

- 2 前項の理学研究科名古屋大学・エディンバラ大学国際連携理学専攻，医学系研究科名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻，名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻及び名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻並びに生命農学研究科名古屋大学・カセサート大学国際連携生命農学専攻及び名古屋大学・西オーストラリア大学国際連携生命農学専攻は，大学院設置基準（昭和49年文部省令第28号）第35条に定める国際連携専攻（以下「国際連携専攻」という。）とする。

（専門職大学院等）

第2条の2 前条の法学研究科実務法曹養成専攻は，学校教育法（昭和22年法律第26号。以下「法」という。）第99条第2項に定める専門職大学院とする。

- 2 前項の法学研究科実務法曹養成専攻は，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項に定める法科大学院（以下「法科大学院」という。）とする。（課程）

第3条 研究科の課程は，博士課程とする。ただし，法学研究科にあつては，博士課程及び法科大学院の専門職学位課程（以下「法科大学院の課程」という。）とし，医学系研究科にあつては，修士課程及び博士課程とする。

- 2 博士課程（医学系研究科の医学を履修する博士課程（以下「医学博士課程」という。）を除く。）は，前期2年の課程及び後期3年の課程に区分する。
- 3 前項の前期2年の課程は，博士前期課程（以下「前期課程」という。）といい，後期3年の課程は，博士後期課程（以下「後期課程」という。）という。
- 4 前期課程は，修士課程として取り扱うものとする。
- 5 医学博士課程は，区分を設けない課程とする。

（収容定員）

第4条 大学院の収容定員は，別表のとおりとする。

（標準修業年限）

第5条 博士課程の標準修業年限は，5年（前期課程にあつては2年，後期課程にあつては3年）とする。ただし，医学博士課程の標準修業年限は，4年とする。

- 2 医学系研究科の修士課程の標準修業年限は，2年とする。
- 3 前2項の規定にかかわらず，前期課程及び医学系研究科の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つて，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年未満の期間とすることができる。
- 4 法科大学院の課程の標準修業年限は，3年とする。

（在学年限）

第 6 条 博士課程(医学博士課程を除く。)の在学年限は、前期課程では 4 年、後期課程では 6 年とする。

2 医学系研究科の修士課程の在学年限は 4 年、医学博士課程の在学年限は 8 年とする。

3 前 2 項の規定にかかわらず、前条第 3 項の規定により前期課程又は医学系研究科の修士課程の標準修業年限を 1 年以上 2 年未満の期間とした場合の在学年限は、当該標準修業年限の 2 倍に相当する期間とする。

4 法科大学院の課程の在学年限は、6 年とする。ただし、第 33 条の 2 第 2 項の規定する者の在学年限は、3 年から同項の規定により法科大学院に在学したものとみなす期間を除いた期間の 2 倍に相当する期間とする。

(学年)

第 7 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 8 条 学年を分けて、次の 2 学期とする。

春学期 4 月 1 日から 9 月 30 日まで

秋学期 10 月 1 日から翌年 3 月 31 日まで

(休業日)

第 9 条 休業日(授業を行わない日)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

春季休業 4 月 1 日から 4 月 4 日まで

夏季休業 8 月 8 日から 9 月 30 日まで

冬季休業 12 月 28 日から翌年 1 月 7 日まで

2 臨時の休業日は、総長がその都度定める。

3 第 1 項の規定にかかわらず、教育上必要があると認められる場合には、第 1 項に規定する休業日に授業を行うことができる。

第 2 章 入学、進学、転科及び転専攻

(入学の時期)

第 10 条 入学の時期は、学年の初めとする。

2 前項の規定にかかわらず、研究科の定めるところにより、学年の途中においても、学期の区分に従い、入学させることができる。

3 国際連携専攻の入学の時期は、前 2 項の規定にかかわらず、当該研究科において、別に定めることができる。

(前期課程、医学系研究科の修士課程及び法科大学院の課程の入学資格)

第 11 条 前期課程、医学系研究科の修士課程及び法科大学院の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。

- 一 大学を卒業した者
  - 二 法第 104 条第 4 項の規定により学士の学位を授与された者
  - 三 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
  - 四 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
  - 五 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
  - 六 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。）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
  - 七 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
  - 八 文部科学大臣の指定した者
  - 九 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
  - 十 本学大学院において、個別の入学資格審査（以下「個別審査」という。）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（後期課程の入学又は進学資格）
- 第 12 条 後期課程に入学又は進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。
- 一 本学大学院若しくは他の大学院で修士の学位又は専門職学位を授与された者
  - 二 外国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
  - 三 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

- 四 我が国において、外国に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
- 五 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
- 六 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 31 条の 2 に規定する博士論文研究基礎力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
- 七 文部科学大臣の指定した者
- 八 本学大学院において、個別審査により、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  
(医学博士課程の入学又は進学資格)

第 13 条 医学博士課程に入学又は進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。

- 一 大学の医学、歯学、薬学（修業年限が 6 年のものに限る。）又は獣医学を履修する課程を卒業した者
- 二 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
- 三 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
- 四 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
- 五 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。）において、修業年限が 5 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
- 六 文部科学大臣の指定した者（昭和 30 年文部省告示第 39 号の定めるところによる。）

七 大学の医学，歯学，薬学（修業年限が6年のものに限る。）又は獣医学を履修する課程に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

八 本学大学院において，個別審査により，大学の，医学，歯学，薬学（修業年限が6年のものに限る。）又は獣医学を履修する課程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

（入学及び進学の出願手続）

第14条 前3条に規定する者で入学又は進学を志願するものは，所定の期日までに願書を当該研究科に提出しなければならない。ただし，入学を志願する者は，願書に第38条の検定料を添えなければならない。

（入学試験及び進学試験）

第15条 前条の入学志願者又は進学志願者に対しては，研究科において入学試験又は進学試験を行い，合格者を決定する。

（入学及び進学の許可）

第16条 総長は，前条の入学試験の合格者で第39条の入学料の納入，保証書，宣誓書の提出等所定の手続を完了したものに，入学を許可する。

2 研究科長は，前条の進学試験の合格者で所定の手続を完了したものに，進学を許可する。

（再入学，転入学及び編入学）

第17条 次の各号のいずれかに該当する者は，研究科において選考の上，適當の課程に総長が入学を許可することができる。

一 第29条の規定による本学大学院の退学者で，再び同一の課程に入学を志願するもの

二 他の大学院に在学する者又は我が国において，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に在学した者（法第102条第1項に規定する者に限る。）及び国際連合大学の課程に在学した者で，本学大学院に転学を志願するもの

三 修士課程，博士課程の前期課程又は専門職学位課程を修了した者で，本学大学院に入学を志願するもの

2 第14条及び前条の規定は，前項の規定により入学する場合に準用する。

（転科及び転専攻）

第 17 条の 2 学生が他の研究科に転科を志願しようとするときは、事由を詳記した転科願を所属研究科長を経て、当該研究科長に提出し、その許可を得なければならない。

2 学生が所属研究科内の他の専攻に転専攻を志願しようとするときは、当該研究科の定めるところにより、研究科長の許可を得なければならない。

3 前 2 項の学生が既に修得した授業科目の単位の認定及び在学期間に関しては、当該研究科教授会の議を経て、当該研究科長が行うものとする。

### 第 3 章 教育課程，授業，研究指導，留学等

(教育課程，授業，研究指導，成績評価等)

第 18 条 教育課程，授業，学位論文の作成等に対する指導(以下「研究指導」という。)，成績評価等に関することは、名古屋大学大学院共通科目規程(平成 22 年度規程第 47 号。以下「大学院共通科目規程」という。 ) 及び研究科規程で定める。

(学修計画)

第 19 条 入学又は進学を許可された者は、研究科の定める指導教員の指導の下に学修計画を立て、当該研究科教授会の議を経て、当該研究科長の承認を得なければならない。

(単位)

第 20 条 一の授業科目を履修した者に対しては、試験の上、単位を与える。

2 各授業科目の単位数の計算の基準は、大学院共通科目規程及び研究科規程で定める。

(入学前の既修得単位の認定)

第 20 条の 2 学生(法科大学院の学生を除く。 ) が本学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。 ) については、教育上有益と認める場合は、本学大学院において修得したものとして認定することができる。この場合において、単位の認定は、10 単位を超えない範囲とする。

2 前項の既修得単位の取扱いについては、研究科において定める。

(他の研究科の授業科目の履修)

第 21 条 学生は、他の研究科の授業科目を履修することができる。この場合においては、所属研究科長を経て、当該研究科長の許可を得なければならない。

2 学生は、大学院共通科目規程に定める授業科目を履修することができる。この場合においては、所属研究科長を経て、教養教育院長の許可を得なければならない。

(他の大学院の授業科目の履修等)

第 22 条 学生は、研究科長の許可を得て、他の大学院において授業科目を履修し、単位を修得することができる。

2 前項の場合、研究科長は、あらかじめ当該大学院との間において必要な事項について協議するとともに、許可に当たっては、研究科教授会の議を経るものとする。



3 第1項の規定により、履修した授業科目について修得した単位は、10単位を超えない範囲で、本学大学院において修得したものとして認定することができる。

4 前項の規定は、学生が、外国の大学院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、外国の大学院の教育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教育課程における授業科目を我が国において履修する場合及び国際連合大学の教育課程における授業科目を履修する場合について準用する。

(他の大学院又は研究所等における研究指導)

第23条 学生は、研究科長の許可を得て、他の大学院又は研究所等において、研究指導(第67条で規定する国際連携教育課程を編成する専攻の学生が当該国際連携教育課程を編成する大学院において受けるものを除く。)を受けることができる。ただし、前期課程及び医学系研究科の修士課程の学生については、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。

2 前条第2項の規定は、前項の規定により学生が研究指導を受ける場合に準用する。

(留学)

第24条 学生は、研究科長の許可を得て、休学することなく、外国の大学院において授業科目を履修し、単位を修得することができる。

2 学生は、研究科長の許可を得て、休学することなく、外国の大学院又は研究所等において、研究指導を受けることができる。

3 第22条第2項の規定は、前2項の規定により学生が留学する場合に、同条第3項の規定は、第1項の規定により学生が留学する場合に、前条第1項ただし書の規定は、前項の規定により学生が留学する場合に準用する。

(休学期間中の他の大学院の修得単位の取扱い)

第24条の2 学生が休学期間中に他の大学院(外国の大学院を含む。)において修得した単位については、教育上有益と認める場合は、本学大学院において修得したものとして認定することができる。

2 第22条第3項の規定は、前項の規定により本学大学院において修得したものとして認定する場合に準用する。

(教職課程)

第25条 本学大学院において、教育職員免許法(昭和24年法律第147号)に規定する教育職員の免許状を受ける資格を得ようとする者のために、教職課程を置く。

2 教職課程については、別に定める。

#### 第4章 休学及び復学

(休学)

第26条 学生は、傷病その他の事由により3月以上修学を中止しようとするときは、研究科長の許可を得て、休学することができる。

- 2 前項の規定により休学しようとする者は、休学願に医師の診断書又は詳細な事由書を添え、これを提出しなければならない。
- 3 第1項の場合において、研究科長は、研究科教授会の議を経て、これを許可する。
- 4 傷病のため修学することが適当でない認められる学生に対しては、研究科長は、研究科教授会の議を経て、期間を定め、休学を命ずることができる。

(休学期間)

第27条 休学は、引き続き1年を超えることができない。ただし、特別の事由がある者には、更に引き続き休学を許可することができる。

- 2 博士課程(医学博士課程を除く。)の休学期間は、通算して前期課程では2年、後期課程では3年を超えることができない。
- 3 医学系研究科の修士課程の休学期間は、通算して2年、医学博士課程の休学期間は、通算して4年を超えることができない。
- 4 前2項の規定にかかわらず、第5条第3項の規定により前期課程又は医学系研究科の修士課程の標準修業年限を1年以上2年未満の期間とした場合の休学期間は、通算して当該標準修業年限の期間を超えることができない。
- 5 法科大学院の課程の休学期間は、通算して3年を超えることができない。ただし、第33条の2第2項の規定する者の休学期間は、3年から同項の規定により法科大学院に在学したものとみなす期間を除いた期間を超えることができない。
- 6 やむを得ない特別な事由があると認められるときは、前4項の規定にかかわらず、更に休学期間の延長を許可することができる。
- 7 休学期間は、在学年数に算入しない。

(復学)

第28条 学生は、休学期間中にその事由が消滅したときは、研究科長の許可を得て、復学することができる。

- 2 第26条第4項の規定により休学を命ぜられた者が復学するときは、学校医の診断書を添え、研究科長に願い出て、その許可を得なければならない。

## 第5章 退学及び転学

(退学)

第29条 学生が退学しようとするときは、事由を詳記した退学願を研究科長に提出し、その許可を得なければならない。

- 2 前項の場合において、研究科長は、研究科教授会の議を経て、これを許可する。

(転学)

第30条 学生が他の大学院に転学しようとするときは、事由を詳記した転学願を研究科長に提出し、その許可を得なければならない。

- 2 前条第2項の規定は、前項の規定により学生が転学する場合に準用する。

## 第6章 課程修了、学位の授与等

(前期課程及び医学系研究科の修士課程の修了)

第 31 条 前期課程又は医学系研究科の修士課程に 2 年 (第 5 条第 3 項の規定により標準修業年限を 1 年以上 2 年未満の期間とした前期課程にあつては、当該標準修業年限) 以上在学し、所定の授業科目を履修して 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た者に対し、研究科教授会の議を経て、修了を認定する。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、前期課程又は医学系研究科の修士課程に 1 年以上在学すれば修了を認定することができる。

(博士論文研究基礎力審査)

第 31 条の 2 第 3 条第 2 項の博士課程において、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は、前条に規定する前期課程の修了要件について、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、大学院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。

一 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つて当該前期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

二 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つて当該前期課程において修得すべきものについての審査

2 前項に定める要件によって修了を認定しようとする場合は、研究科規程において当該要件を適用する専攻、コース等の履修上の区分を定め、当該履修上の区分において前期及び後期の課程を通じて一貫した体系的な教育課程及び組織的な指導体制を専攻分野の枠を超えて編成し、併せて 30 単位を超える単位数を前期課程の修了の要件とするものとする。

(博士課程の修了)

第 32 条 博士課程(医学博士課程を除く。以下この条において同じ。)に 5 年(前期課程又は医学系研究科の修士課程(第 5 条第 3 項の規定により標準修業年限を 1 年以上 2 年未満とした前期課程及び医学系研究科の修士課程を除く。以下この項において同じ。))に 2 年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、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て 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た者に対し、研究科教授会の議を経て、修了を認定する。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、博士課程に 3 年(前期課程又は医学系研究科の修士課程に 2 年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、当該課程における 2 年の在学期間を含む。)以上在学すれば修了を認定することができる。

2 第 5 条第 3 項の規定により標準修業年限を 1 年以上 2 年未満とした前期課程又は医学系研究科の修士課程を修了した者及び第 31 条ただし書の規定による在学期間をもって

前期課程又は医学系研究科の修士課程を修了した者については、前項中「5年（前期課程又は医学系研究科の修士課程（第5条第3項の規定により標準修業年限を1年以上2年未満とした前期課程及び医学系研究科の修士課程を除く。以下この項において同じ。）に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、当該課程における2年の在学期間を含む。）」とあるのは「前期課程又は医学系研究科の修士課程における在学期間に3年を加えた期間」と、「3年（前期課程又は医学系研究科の修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、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（第5条第3項の規定により標準修業年限を1年以上2年未満とした前期課程又は医学系研究科の修士課程を修了した者にあつては、当該1年以上2年未満の期間を、第31条ただし書の規定による在学期間をもって前期課程又は医学系研究科の修士課程を修了した者にあつては、当該課程における在学期間（2年を限度とする。）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、修士の学位若しくは専門職学位を有する者又は第12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、後期課程に入学した場合は、博士課程に3年（法科大学院の課程を修了した者にあつては2年）以上在学し、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た者に対し、研究科教授会の議を経て、修了を認定する。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、博士課程に1年以上在学すれば修了を認定することができる。

（医学博士課程の修了）

第33条 医学博士課程に4年以上在学し、所定の授業科目を履修して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た者に対し、研究科教授会の議を経て、修了を認定する。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、医学博士課程に3年以上在学すれば修了を認定することができる。

（法科大学院の課程の修了）

第33条の2 法科大学院の課程に3年以上在学し、所定の授業科目を履修して98単位以上を修得した者に対し、研究科教授会の議を経て、修了を認定する。

- 2 法科大学院において必要とされる法学の基礎的な学識を有すると認める者の前項の在学期間については、1年を超えない範囲で法科大学院が認める期間在学し、同項に規定する単位については、32単位を修得したものとみなすことができる。
- 3 前項の規定により法科大学院が修得したものとみなすことができる単位数は、第22条第3項、第24条第3項及び第24条の2第2項の規定により本学大学院において修得したものとして認定する単位数と合わせて35単位を超えないものとする。

（学位の授与）

第 34 条 総長は、第 31 条から前条まで及び第 70 条の規定により課程を修了した者に、それぞれ修士若しくは博士の学位又は専門職学位を授与する。

2 学位の種類、論文審査の方法、試験等については、名古屋大学学位規程(平成 16 年度規程第 104 号)の定めるところによる。

(単位等認定書)

第 35 条 博士課程に所定の期間在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた者には、単位等認定書を交付することができる。

#### 第 7 章 除籍及び懲戒

(除籍)

第 36 条 学生が次の各号のいずれかに該当するときは、総長は、当該研究科教授会の議を経て、除籍する。

- 一 所定の在学年限に達しても、課程を修了できないとき。
- 二 傷病その他の事由により、成業の見込みがないと認められるとき。
- 三 死亡又は行方不明となったとき。
- 四 授業料納入の義務を怠り、督促を受けても、なお納入しないとき。
- 五 入学料の免除若しくは徴収猶予が不許可となった者又は一部免除若しくは徴収猶予の許可を受けた者が、所定の期日までに納入すべき入学料を納入しないとき。

(懲戒)

第 37 条 学生の懲戒については、総長が、その都度懲戒委員会を設けて処理する。

- 2 懲戒委員会の構成については、別に定める。
- 3 懲戒は、退学、停学及び訓告とする。
- 4 停学期間は、在学年限に算入し、修業年限に算入しない。

#### 第 8 章 検定料、入学料、授業料及び寄宿料

(検定料の納入)

第 38 条 入学を志願する者は、願書を提出する際に検定料を納入しなければならない。

(入学料の納入)

第 39 条 入学する者は、所定の期日までに入学料を納入しなければならない。

(入学料の免除及び徴収猶予)

第 40 条 入学する者が、次の各号のいずれかに該当するときは、入学料の全部若しくは一部を免除し、又は徴収猶予することができる。

- 一 本学大学院に入学する者であって、経済的理由により入学料の納入が困難で、かつ、学業優秀と認められるとき。
- 二 前号に規定するもののほか、特別の事情により入学料を納入することが著しく困難であると認められるとき。

2 前項に規定す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。

(授業料の納入)

第 41 条 各年度に係る授業料は、前期(4月から9月まで)及び後期(10月から翌年3月まで)の2期に分けて、それぞれ年額の2分の1に相当する額を、前期にあつては4月、後期にあつては10月に納入しなければならない。ただし、後期に係る授業料については、当該年度の前期に係る授業料を納入するときに納入することができる。

2 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、前項の規定にかかわらず、入学を許可されるときに納入することができる。

(学年の途中で課程を修了する場合の授業料)

第 42 条 学生が、特別の事情により学年の途中で課程を修了する場合は、授業料の年額の12分の1に相当する額(以下「月割額」という。)に在学する月数を乗じて得た額を、当該学年の初めの月に納入しなければならない。ただし、課程を修了する月が後期の納入すべき時期(以下「後期の納期」という。)後であるときは、後期の納期後の在学期間に係る授業料は、後期の納期に納入しなければならない。

(転学、退学及び除籍の場合の授業料)

第 43 条 学生が、後期の納期前に転学、退学又は除籍の場合、納入すべき授業料の額は、授業料の年額の2分の1に相当する額とする。

(復学した場合の授業料)

第 44 条 学生が、前期又は後期の途中において復学した場合は、月割額に復学の日の属する月から次の納入すべき時期前までの月数を乗じて得た額を、復学の日の属する月に納入しなければならない。

(留学及び停学期間中の授業料)

第 45 条 学生は、留学又は停学期間中であっても、授業料を納入しなければならない。

(授業料の免除及び徴収猶予)

第 46 条 経済的理由により授業料の納入が困難で、かつ、学業優秀と認められる者その他特別の事情があると認められる者に対しては、その期の授業料の全部若しくは一部を免除し、又は徴収を猶予することができる。

2 前項に規定する授業料の免除及び徴収猶予の取扱いについては、別に定める。

(授業料等の不徴収)

第 46 条の 2 第 38 条、第 39 条及び第 41 条の規定にかかわらず、本学と外国の大学との双方の大学の学位を取得させることを目的として締結した大学間交流協定に基づき受け入れる者で総長が授業料等を不徴収とした者については、検定料、入学料及び授業料の納入を要しない。

2 前項に規定する授業料等の不徴収の取扱いについては、別に定める。

(寄宿料の納入)

第 46 条の 3 寄宿舎に入居する者は、所定の期日までに寄宿料を納入しなければならない。

(寄宿料の免除)

第 46 条の 4 寄宿舍に入居する者が特別な事情により寄宿料の納入が著しく困難であると認められるときは、寄宿料を免除することができる。

2 前項に規定する寄宿料の免除の取扱いについては、別に定める。

(検定料，入学料，授業料及び寄宿料の額)

第 47 条 第 38 条の検定料，第 39 条の入学料，第 41 条の授業料及び第 46 条の 2 の寄宿料の額は、名古屋大学授業料等の料金に関する規程(平成 16 年度規程第 87 号。以下「料金規程」という。)の定める額とする。

(既納の検定料，入学料，授業料及び寄宿料)

第 48 条 既納の検定料，入学料，授業料及び寄宿料は、返納しない。ただし、次に掲げる検定料及び授業料については、この限りでない。

一 法科大学院で行う第 15 条に規定する入学試験を 2 段階の選抜方法で実施する場合において、出願書類等による第 1 段階目の選抜に合格しなかった者が納入した第 2 段階目の選抜に係る検定料

二 前期に係る授業料を納入するときに、当該年度の後期に係る授業料を納入した者が、後期の納期前に休学又は退学した場合における納入した後期に係る授業料

三 第 41 条第 2 項の規定により納入した授業料

第 9 章 大学院特別聴講学生，科目等履修生，特別研究学生及び大学院研究生

第 1 節 大学院特別聴講学生

(大学院特別聴講学生)

第 49 条 他の大学院又は外国の大学院の学生で、本学大学院において授業科目を履修し、単位を修得しようとするものがあるときは、研究科長は、当該大学院との協議により、研究科教授会の議を経て、大学院特別聴講学生として入学を許可することができる。

(入学の時期)

第 50 条 大学院特別聴講学生の入学の時期は、学期の初めとする。ただし、特別の事情がある場合は、この限りでない。

(授業料等)

第 51 条 大学院特別聴講学生は、履修しようとする授業科目の単位数に応じて、入学を許可された月に授業料を納入しなければならない。ただし、国立大学の大学院の学生並びに本学と外国の大学との大学間交流協定に基づき受け入れる者で総長が授業料等を不徴収とした者（以下「協定留学生」という。）及び大学間相互単位互換協定に基づく大学院特別聴講学生で総長が授業料を不徴収とした者については、授業料の納入を要しない。

2 前項に規定する授業料等の不徴収の取扱いについては、別に定める。

3 第 1 項の授業料については、免除及び徴収猶予を行わない。

4 大学院特別聴講学生として入学しようとする者は、検定料及び入学料の納入を要しない。

(除籍)

第 51 条の 2 大学院特別聴講学生が次の各号のいずれかに該当するときは、研究科長は、研究科教授会の議を経て、除籍することができる。

一 本学の大学院特別聴講学生として適当でないと認められるとき。

二 傷病その他の事由により大学院特別聴講学生として成業の見込みがないと認められるとき。

三 死亡又は行方不明となったとき。

四 授業料納入の義務を怠り、督促を受けても、なお納入しないとき。

(その他)

第 52 条 本節に規定するもののほか、大学院特別聴講学生に関することは、研究科において定める。

#### 第 2 節 科目等履修生

(科目等履修生)

第 52 条の 2 本学大学院の学生以外の者で、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者がある場合、研究科において適当と認めたときは、科目等履修生として入学を許可することができる。

(入学の時期)

第 52 条の 3 科目等履修生の入学の時期は、学期の初めとする。ただし、特別の事情がある場合は、この限りでない。

(入学出願手続)

第 52 条の 4 科目等履修生として入学を志願する者は、願書に履修しようとする授業科目及び期間を記載し、履歴書及び検定料を添え、所定の期日までに当該研究科長に提出しなければならない。

(入学料)

第 52 条の 5 科目等履修生として入学する者は、所定の日までに入学料を納入しなければならない。

2 前項の入学料については、免除及び徴収猶予を行わない。

(授業料)

第 52 条の 6 科目等履修生は、履修しようとする授業科目の単位数に応じて、入学を許可された月に授業料を納入しなければならない。

2 前項の授業料については、免除及び徴収猶予を行わない。

(除籍)



第 52 条の 7 科目等履修生の除籍については、第 51 条の 2 の規定を準用する。この場合において、同条中「大学院特別聴講学生」とあるのは「科目等履修生」と読み替えるものとする。

(その他)

第 52 条の 8 本節に規定するもののほか、科目等履修生に関することは、研究科において定める。

### 第 3 節 特別研究学生

(特別研究学生)

第 53 条 他の大学院又は外国の大学院の学生で、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ものがあるときは、研究科又は研究所等の長は、当該大学院との協議により、研究科教授会等の議を経て、特別研究学生として入学を許可することができる。

(入学の時期)

第 54 条 特別研究学生の入学の時期は、学期の初めとする。ただし、特別の事情がある場合は、この限りでない。

(授業料等)

第 55 条 特別研究学生は、研究指導を受けようとする期間の月数に応じて、入学を許可された月に授業料を納入しなければならない。ただし、国立大学の大学院の学生並びに協定留学生及び大学間特別研究学生交流協定に基づく特別研究学生で総長が授業料を不徴収とした者については、授業料の納入を要しない。

2 前項に規定する授業料の不徴収の取扱いについては、別に定める。

3 第 1 項の授業料については、免除及び徴収猶予を行わない。

4 特別研究学生として入学しようとする者は、検定料及び入学料の納入を要しない。

(除籍)

第 55 条の 2 特別研究学生の除籍については、第 51 条の 2 の規定を準用する。この場合において、同条中「大学院特別聴講学生」とあるのは「特別研究学生」と読み替えるものとする。

(その他)

第 56 条 本節に規定するもののほか、特別研究学生に関することは、研究科又は研究所等において定める。

### 第 4 節 大学院研究生

(大学院研究生)

第 57 条 本学大学院において特別の事項について研究しようとする者がある場合、研究科において適当と認めるときは、大学院研究生として入学を許可することができる。

(入学の時期)

第 58 条 大学院研究生の入学の時期は、学期の初めとする。ただし、特別の事情がある場合は、この限りでない。

(入学出願手続)

第 59 条 大学院研究生として入学を志願する者は、願書に研究事項及び期間を記載し、履歴書及び検定料を添え、所定の期日までに当該研究科長に提出しなければならない。

(入学料)

第 60 条 大学院研究生として入学する者は、所定の期日までに入学料を納入しなければならない。

2 前項の入学料については、免除及び徴収猶予を行わない。

(授業料)

第 61 条 大学院研究生は、前期(4月から9月まで)及び後期(10月から翌年3月まで)の2期の区分ごとに、それぞれの期における在学予定期間に相当する授業料の額を当該期間における当初の月に納入しなければならない。

2 前項の授業料については、免除及び徴収猶予を行わない。

(除籍)

第 61 条の 2 大学院研究生の除籍については、第 51 条の 2 の規定を準用する。この場合において、同条中「大学院特別聴講学生」とあるのは「大学院研究生」と読み替えるものとする。

(研究費)

第 62 条 研究に要する費用は、特に定めるもののほか、大学院研究生の負担とする。

(その他)

第 63 条 本節に規定するもののほか、大学院研究生に関することは、研究科において定める。ただし、大学院研究生の定員、入学資格、選考方法等を定めるに際しては、教育研究評議会の議を経るものとする。

第 5 節 検定料、入学料及び授業料の額

第 64 条 第 59 条の検定料、第 60 条第 1 項の入学料並びに第 51 条第 1 項、第 55 条第 1 項及び第 61 条第 1 項の授業料の額は、それぞれ料金規程に定める額とする。

第 10 章 外国人留学生

第 65 条 外国人で大学において教育を受ける目的をもって入国し、本学大学院に入学を志願する者があるときは、外国人留学生として入学を許可することができる。

2 外国人留学生の入学許可については、第 16 条に規定する保証書の提出を要しない。

3 外国人留学生は、学生定員の枠外とすることができる。

4 前 3 項に規定するもののほか、外国人留学生の入学その他に関し必要な事項は、別に定める。

第 11 章 国際連携専攻

(国際連携専攻の入学及び進学)

第 66 条 国際連携専攻における入学及び進学の出願手続については、第 14 条の規定にかかわらず、国際連携専攻を設ける研究科と当該研究科と連携して教育研究を実施する外国の大学院（以下「連携外国大学院」という。）との協議の上、別に定める。

2 国際連携専攻における入学又は進学試験に関することは、第 15 条の規定にかかわらず、国際連携専攻を設ける研究科と連携外国大学院との協議の上、別に定める。

(国際連携教育課程)

第 67 条 国際連携専攻における、連携外国大学院と連携した教育課程（以下「国際連携教育課程」という。）に関することは、研究科規程で定める。

(共同開設科目)

第 68 条 国際連携専攻において、連携外国大学院と共同して開設した授業科目（以下「共同開設科目」という。）に関することは、研究科規程で定める。

2 国際連携専攻の学生が共同開設科目の履修により修得した単位は、5 単位を超えない範囲で、研究科又は連携外国大学院のいずれかにおいて修得した単位とすることができる。ただし、連携外国大学院において修得した単位数が、第 70 条第 1 項及び第 2 項の規定により連携外国大学院において修得することとされている単位数に満たない場合は、共同開設科目の履修により修得した単位を連携外国大学院において修得した単位とすることはできない。

(国際連携教育課程に係る単位の認定等)

第 69 条 国際連携専攻を設ける研究科は、学生が連携外国大学院において履修した国際連携教育課程に係る授業科目について修得した単位を、当該国際連携教育課程に係る授業科目の履修により修得したものとみなすものとする。

2 国際連携専攻を設ける研究科は、学生が連携外国大学院において受けた国際連携教育課程に係る研究指導を、当該国際連携教育課程に係るものとみなすものとする。

(国際連携専攻に係る修了要件)

第 70 条 国際連携専攻である博士課程及び医学博士課程の修了の要件（第 32 条第 3 項本文に規定する場合を除く。）は、第 32 条（第 3 項を除く。）及び第 33 条に、それぞれ定めるもののほか、国際連携専攻を設ける研究科において国際連携教育課程に係る授業科目の履修により 15 単位以上を修得するとともに、それぞれの連携外国大学院において国際連携教育課程に係る授業科目の履修により 10 単位以上を修得するものとする。

2 前項により国際連携専攻を設ける研究科及びそれぞれの連携外国大学院において国際連携教育課程に係る授業科目の履修により修得する単位数には、第 20 条の 2、第 22 条第 3 項及び第 24 条の 2 第 2 項の規定により修得したものと認定することができる単位を含まないものとする。ただし、第 20 条の 2 の規定により修得したものとみなす

単位について、国際連携教育課程を編成し、及び実施するために特に必要と認められる場合は、この限りでない。

(国際連携専攻学生の除籍及び懲戒)

第 71 条 国際連携専攻の学生の除籍及び懲戒については、第 36 条及び第 37 条の規定によるもののほか、国際連携専攻を設ける研究科と連携外国大学院との協議の上、別に定めることができる。

(国際連携専攻学生の授業料等)

第 72 条 国際連携専攻の学生のうち、連携外国大学院を主として入学する学生の本学における検定料、入学料及び授業料については、第 38 条、第 40 条及び第 41 条の規定にかかわらずその全額を免除するものとする。

(その他)

第 73 条 本則に定めるもののほか、国際連携専攻に係る次の各号に掲げる事項については、当該専攻を設ける研究科と連携外国大学院との協議の上、別に定める。

- 一 教育課程の編成に関する事項
- 二 教育組織の編成に関する事項
- 三 入学者の選抜及び学位の授与に関する事項
- 四 学生の在籍の管理及び安全に関する事項
- 五 学生の奨学及び厚生補導に関する事項
- 六 教育研究活動等の状況の評価に関する事項
- 七 その他国際連携専攻に関する事項

#### 附 則

- 1 この通則は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 15 年度以前に入学した者については、この規程の施行前の名古屋大学大学院通則を適用する。
- 2 第 48 条第 1 号の規定は、平成 16 年度入学試験から適用する。
- 3 文学研究科、理学研究科、工学研究科、人間情報学研究科、多元数理科学研究科及び情報科学研究科の後期課程に係る収容定員は、平成 16 年度においては、別表にかかわらず、次のとおりとする。

文学研究科後期課程 収容定員 86 名

理学研究科後期課程 収容定員 217 名

工学研究科後期課程 収容定員 509 名

人間情報学研究科後期課程 収容定員 39 名

多元数理科学研究科後期課程 収容定員 95 名

情報科学研究科後期課程 収容定員 96 名

- 4 法学研究科の前期課程に係る収容定員は、別表にかかわらず、次のとおりとする。

法学研究科前期課程 平成 16 年度 収容定員 95 名

5 法学研究科及び医学系研究科の後期課程に係る収容定員は、別表にかかわらず、次のとおりと

する。

法学研究科後期課程 平成 16 年度 収容定員 79 名 平成 17 年度 収容定員 65 名

医学系研究科後期課程 平成 16 年度 収容定員 17 名 平成 17 年度 収容定員 34 名

6 法科大学院の専門職学位課程に係る収容定員は、別表にかかわらず、次のとおりとする。

法科大学院専門職学位課程 平成 16 年度 収容定員 80 名 平成 17 年度 収容定員 160 名

附 則(平成 17 年 2 月 21 日通則第 4 号)

この通則は、平成 17 年 2 月 21 日から施行し、改正後の第 51 条及び第 55 条の規定は、平成 16 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(平成 17 年 4 月 25 日通則第 2 号)

この通則は、平成 17 年 4 月 25 日から施行し、平成 17 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(平成 17 年 10 月 24 日通則第 4 号)

この通則は、平成 17 年 10 月 24 日から施行する。

附 則(平成 18 年 2 月 27 日通則第 6 号)

この通則は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 18 年 3 月 13 日通則第 8 号)

1 この通則は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。

2 工学研究科の前期課程に係る収容定員は、平成 18 年度においては、改正後の別表の規定にかかわらず、945 人とする。

3 工学研究科の後期課程に係る収容定員は、改正後の別表の規定にかかわらず、次のとおりとする。

平成 18 年度 479 人 平成 19 年度 457 人

附 則(平成 19 年 2 月 26 日通則第 2 号)

1 この通則は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

2 前項の規定にかかわらず、改正後の第 33 条の 2 第 1 項の規定は、平成 18 年 5 月 24 日から適用する。ただし、法科大学院に平成 17 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 19 年 12 月 25 日通則第 1 号)

この通則は、平成 19 年 12 月 26 日から施行する。

附 則(平成 20 年 3 月 10 日通則第 3 号)

- 1 この通則は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 教育発達科学研究科の後期課程に係る収容定員は、改正後の別表の規定にかかわらず、次のとおりとする。

平成 20 年度 85 人 平成 21 年度 89 人

附 則(平成 21 年 3 月 23 日通則第 2 号)

- 1 この通則は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 情報科学研究科の前期課程に係る収容定員は、平成 21 年度においては、改正後の別表の規定にかかわらず、232 人とする。
- 3 情報科学研究科の後期課程に係る収容定員は、改正後の別表の規定にかかわらず、次のとおりとする。

平成 21 年度 131 人 平成 22 年度 118 人

附 則(平成 22 年 3 月 2 日通則第 3 号)

- 1 この通則は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 法科大学院の専門職学位課程に係る収容定員は、改正後の別表の規定にかかわらず、次のとおりとする。

平成 22 年度 230 人 平成 23 年度 220 人

- 3 理学研究科及び生命農学研究科の前期課程に係る収容定員は、平成 22 年度においては、改正後の別表の規定にかかわらず、次のとおりとする。

理学研究科 329 人

生命農学研究科 266 人

- 4 生命農学研究科の後期課程に係る収容定員は、改正後の別表の規定にかかわらず、次のとおりとする。

平成 22 年度 159 人 平成 23 年度 147 人

附 則(平成 23 年 3 月 1 日通則第 2 号)

- 1 この通則は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の第 33 条の 2 の規定は、法科大学院に平成 23 年度に入学した者から適用し、平成 22 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 23 年 7 月 19 日通則第 1 号)

この通則は、平成 23 年 7 月 19 日から施行し、平成 23 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(平成 24 年 3 月 21 日通則第 3 号)

- 1 この通則は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 理学研究科，工学研究科及び生命農学研究科の前期課程並びに創薬科学研究科の課程に係る収容定員は、平成 24 年度においては、改正後の別表の規定にかかわらず、次のとおりとする。

理学研究科 346 人  
工学研究科 995 人  
生命農学研究科 284 人  
創薬科学研究科 27 人

附 則(平成 24 年 10 月 16 日通則第 2 号)

この通則は、平成 24 年 10 月 16 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 29 日通則第 3 号)

この通則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 26 年 3 月 4 日通則第 1 号)

- 1 この通則は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 理学研究科，工学研究科，生命農学研究科及び創薬科学研究科の後期課程に係る収容定員は、平成 26 年度及び平成 27 年度においては、改正後の別表の規定にかかわらず、次のとおりとする。

研究科	平成 26 年度	平成 27 年度
理学研究科	218 人	217 人
工学研究科	433 人	431 人
生命農学研究科	132 人	129 人
創薬科学研究科	10 人	20 人

附 則(平成 27 年 3 月 3 日規程第 63 号)

この規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 27 年 9 月 15 日通則第 1 号)

この通則は、平成 27 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 28 年 3 月 1 日通則第 2 号)

- 1 この通則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

- 2 法科大学院の専門職学位課程に係る収容定員は、改正後の別表の規定にかかわらず、次のとおりとする。

平成 28 年度 190 人 平成 29 年度 170 人

附 則(平成 28 年 6 月 21 日通則第 2 号)

この通則は、平成 28 年 6 月 21 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 9 月 13 日通則第 3 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 2 月 21 日通則第 4 号)

- 1 この通則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 文学研究科，国際言語文化研究科及び情報科学研究科並びにこの通則による改正前の工学研究科の専攻及び国際開発研究科国際コミュニケーション専攻は，改正後の第 2 条の規定にかかわらず，平成 29 年 3 月 31 日に当該研究科及び専攻に在籍する者が当該研究科及び専攻に在籍しなくなる日までの間，存続するものとする。
- 3 人文学研究科，情報学研究科，工学研究科，環境学研究科及び創薬科学研究科の前期課程において，次の表に掲げる専攻の収容定員は，平成 29 年度においては，改正後の別表の規定にかかわらず，次のとおりとする。

研究科	専攻	収容定員
人文学研究科	人文学専攻	104 人
情報学研究科	数理情報学専攻	14 人
	複雑系科学専攻	36 人
	社会情報学専攻	18 人
	心理・認知科学専攻	15 人
	情報システム学専攻	32 人
	知能システム学専攻	29 人
工学研究科	有機・高分子化学専攻	34 人
	応用物質化学専攻	34 人
	生命分子工学専攻	28 人
	応用物理学専攻	39 人
	物質科学専攻	39 人
	材料デザイン工学専攻	34 人
	物質プロセス工学専攻	35 人
	化学システム工学専攻	34 人
	電気工学専攻	34 人
	電子工学専攻	47 人
	情報・通信工学専攻	33 人
	機械システム工学専攻	66 人



	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	36人
	航空宇宙工学専攻	38人
	エネルギー理工学専攻	18人
	総合エネルギー工学専攻	18人
	土木工学専攻	36人
環境学研究科	地球環境科学専攻	107人
	社会環境学専攻	63人
創薬科学研究科	基盤創薬学専攻	59人

- 4 情報学研究科，工学研究科，国際開発研究科及び環境学研究科の前期課程に係る収容定員の計は，平成29年度においては，改正後の別表の規定にかかわらず，次のとおりとする。

研究科	収容定員
情報学研究科	144人
工学研究科	1,098人
国際開発研究科	108人
環境学研究科	264人

- 5 人文学研究科，情報学研究科，理学研究科，工学研究科及び環境学研究科の後期課程並びに医学系研究科医学博士課程において，次の表に掲げる専攻の収容定員は，平成29年度及び平成30年度（理学研究科名古屋大学・エディンバラ大学国際連携理学専攻及び医学系研究科名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻を除く。）においては，改正後の別表の規定にかかわらず，次のとおりとする。

研究科	専攻	収容定員	
		平成29年度	平成30年度
人文学研究科	人文学専攻	61人	122人
情報学研究科	数理情報学専攻	4人	8人
	複雑系科学専攻	8人	16人
	社会情報学専攻	5人	10人
	心理・認知科学専攻	7人	14人
	情報システム学専攻	9人	18人
理学研究科	知能システム学専攻	10人	20人
	物質理学専攻	68人	67人
	生命理学専攻	56人	55人
医学系研究科	名古屋大学・エディンバラ大学国際連携理学専攻	4人	—
	名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻	12人	—
工学研究科	有機・高分子化学専攻	8人	16人
	応用物質化学専攻	8人	16人
	生命分子工学専攻	6人	12人

	応用物理学専攻	9人	18人
	物質科学専攻	9人	18人
	材料デザイン工学専攻	8人	16人
	物質プロセス工学専攻	9人	18人
	化学システム工学専攻	8人	16人
	電気工学専攻	9人	18人
	電子工学専攻	13人	26人
	情報・通信工学専攻	8人	16人
	機械システム工学専攻	14人	28人
	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	8人	16人
	航空宇宙工学専攻	8人	16人
	エネルギー理工学専攻	5人	10人
	総合エネルギー工学専攻	4人	8人
	土木工学専攻	9人	18人
環境学研究科	地球環境科学専攻	74人	73人
	社会環境学専攻	49人	44人

- 6 情報学研究科，国際開発研究科及び環境学研究科の後期課程に係る収容定員の計は，平成29年度及び平成30年度においては，改正後の別表の規定にかかわらず，次のとおりとする。

研究科	収容定員	
	平成29年度	平成30年度
情報学研究科	43人	86人
国際開発研究科	86人	76人
環境学研究科	186人	180人

- 7 医学系研究科医学博士課程において，次の表に掲げる専攻の収容定員は，平成29年度から平成31年度までにおいては，改正後の別表の規定にかかわらず，次のとおりとする。

研究科	専攻	収容定員		
		平成29年度	平成30年度	平成31年度
医学系研究科	総合医学専攻	628人	620人	616人
	名古屋大学・ルンド大学 国際連携総合医学専攻	4人	8人	12人

附 則(平成29年6月20日通則第1号)

この通則は，平成29年6月20日から施行し，平成29年4月1日から適用する。

附 則(平成30年3月20日通則第3号)

- 1 この通則は，平成30年4月1日から施行する。

- 2 この通則による改正前の生命農学研究科の専攻及び国際開発研究科の専攻は、改正後の第2条の規定にかかわらず、平成30年3月31日に当該専攻に在籍する者が当該専攻に在籍しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 生命農学研究科及び国際開発研究科の前期課程において、次の表に掲げる専攻の収容定員は、平成30年度においては、改正後の別表の規定にかかわらず、次のとおりとする。

研究科	専攻	収容定員
生命農学研究科	森林・環境資源科学専攻	27人
	植物生産科学専攻	30人
	動物科学専攻	28人
	応用生命科学専攻	66人
国際開発研究科	国際開発協力専攻	44人

- 4 生命農学研究科の前期課程に係る収容定員の計は、平成30年度においては、改正後の別表の規定にかかわらず、290人とする。
- 5 生命農学研究科及び国際開発研究科の後期課程において、次の表に掲げる専攻の収容定員は、平成30年度及び平成31年度においては、改正後の別表の規定にかかわらず、次のとおりとする。

研究科	専攻	収容定員	
		平成30年度	平成31年度
生命農学研究科	森林・環境資源科学専攻	7人	14人
	植物生産科学専攻	9人	18人
	動物科学専攻	7人	14人
	応用生命科学専攻	17人	34人
	名古屋大学・カセサート大学国際連携生命農学専攻	2人	4人
国際開発研究科	国際開発協力専攻	22人	44人

附 則(平成30年7月17日通則第1号)

- 1 この通則は、平成30年10月1日から施行する。
- 2 医学系研究科医学博士課程において、次の表に掲げる専攻の収容定員は、平成30年度から平成32年度までにおいては、改正後の別表の規定にかかわらず、次のとおりとする。

研究科	専攻	収容定員		
		平成30年度	平成31年度	平成32年度
医学系研究科	総合医学専攻	610人	608人	606人
	名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻	2人	4人	6人

附 則(平成 31 年 2 月 19 日通則第 3 号)

- 1 この通則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 生命農学研究科の後期課程において、次の表に掲げる専攻の収容定員は、平成 31 年度及び平成 32 年度においては、改正後の別表の規定にかかわらず、次のとおりとする。

研究科	専攻	収容定員	
		平成 31 年度	平成 32 年度
生命農学研究科	森林・環境資源科学専攻	13 人	19 人
	応用生命科学専攻	33 人	49 人
	名古屋大学・西オーストラリア大学国際連携生命農学専攻	2 人	4 人

附 則

- 1 この通則は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この通則による改正前の医学系研究科の専攻は、改正後の第 2 条の規定にかかわらず、令和 2 年 3 月 31 日に当該専攻に在籍する者が当該専攻に在籍しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 医学系研究科の前期課程において、総合保健学専攻の収容定員は、令和 2 年度においては、改正後の別表の規定にかかわらず、70 人とする。
- 4 医学系研究科の後期課程において、総合保健学専攻の収容定員は、令和 2 年度及び令和 3 年度においては、改正後の別表の規定にかかわらず、次のとおりとする。

令和 2 年度 20 人 令和 3 年度 40 人

別表(第 4 条関係)

[別紙参照]

別表(第4条関係)

研究科	専攻等	入学定員			収容定員		
		前期課程 (修士課程)	後期課程 (医学博士課程)	専門職 学位課程	前期課程 (修士課程)	後期課程 (医学博士課程)	専門職 学位課程
人文学研究科	人文学専攻	104	61	—	208	183	—
教育発達科学研究科	教育科学専攻	32	16	—	64	48	—
	心理発達科学専攻	22	15	—	44	45	—
	計	54	31	—	108	93	—
法学研究科	総合法政専攻	35	17	—	70	51	—
	実務法曹養成専攻	—	—	50	—	—	150
経済学研究科	社会経済システム専攻	30	15	—	60	45	—
	産業経営システム専攻	14	7	—	28	21	—
	計	44	22	—	88	66	—
情報学研究科	数理情報学専攻	14	4	—	28	12	—
	複雑系科学専攻	36	8	—	72	24	—
	社会情報学専攻	18	5	—	36	15	—
	心理・認知科学専攻	15	7	—	30	21	—
	情報システム学専攻	32	9	—	64	27	—
	知能システム学専攻	29	10	—	58	30	—
	計	144	43	—	288	129	—
理学研究科	素粒子宇宙物理学専攻	66	30	—	132	90	—
	物質理学専攻	63	22	—	126	66	—
	生命理学専攻	42	18	—	84	54	—
	名古屋大学・エディンバラ大学国際連携理学専攻	—	2	—	—	6	—
	計	171	72	—	342	216	—
医学系研究科	医科学専攻	20	—	—	50	—	—
		<10>	—	—	—	—	—
	総合医学専攻	—	151	—	—	604	—
	名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻	—	4	—	—	16	—
	名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻	—	4	—	—	16	—
	名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻	—	2	—	—	8	—

	総合保健学専攻	70	20	—	140	60	—	
	計	100	181	—	190	704	—	
工学研究科	有機・高分子化学専攻	34	8	—	68	24	—	
	応用物質化学専攻	34	8	—	68	24	—	
	生命分子工学専攻	28	6	—	56	18	—	
	応用物理学専攻	39	9	—	78	27	—	
	物質科学専攻	39	9	—	78	27	—	
	材料デザイン工学専攻	34	8	—	68	24	—	
	物質プロセス工学専攻	35	9	—	70	27	—	
	化学システム工学専攻	34	8	—	68	24	—	
	電気工学専攻	34	9	—	68	27	—	
	電子工学専攻	47	13	—	94	39	—	
	情報・通信工学専攻	33	8	—	66	24	—	
	機械システム工学専攻	66	14	—	132	42	—	
	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	36	8	—	72	24	—	
	航空宇宙工学専攻	38	8	—	76	24	—	
	エネルギー理工学専攻	18	5	—	36	15	—	
	総合エネルギー工学専攻	18	4	—	36	12	—	
		土木工学専攻	36	9	—	72	27	—
		計	603	143	—	1,20	429	—
生命農学研究科	森林・環境資源科学専攻	27	6	—	54	18	—	
	植物生産科学専攻	30	9	—	60	27	—	
	動物科学専攻	28	7	—	56	21	—	
	応用生命科学専攻	66	16	—	132	48	—	
	名古屋大学・カセサート大学国際連携生命農学専攻	—	2	—	—	6	—	
	名古屋大学・西オーストラリア大学国際連携生命農学専攻	—	2	—	—	6	—	
		計	151	42	—	302	126	—
国際開発研究科	国際開発協力専攻	44	22	—	88	66	—	
多元数理科学研究科	多元数理科学専攻	47	30	—	94	90	—	
環境学研究科	地球環境科学専攻	53	24	—	106	72	—	
	都市環境学専攻	47	21	—	94	63	—	
	社会環境学専攻	27	13	—	54	39	—	
		計	127	58	—	254	174	—
創薬科学研究科	基盤創薬学専攻	32	10	—	64	30	—	

備考 医学系研究科医科学専攻欄の〈 〉内は、修業年限1年のコースの定員を外数で示す。

名古屋大学大学院通則の一部を改正する通則（案）新旧対照

現 行 条 文

(目的及び方針)  
 第1条 本学大学院は、学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究め、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により、文化の進展に寄与するとともに、学術の研究者、高度の専門技術者及び教授者を養成することを目的とする。

2 (省略)

(研究科及び専攻)  
 第2条 研究科及び専攻は、次のとおりとする。

研究科 専攻  
 (省略)

医学系研究科 医科学, 総合医学, 名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学, 名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学, 名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学, 看護学, 医療技術学, リハビリテーション療法学

(省略)  
 2 (省略)

(省略)

(収容定員)  
 第4条 大学院の収容定員は、別表のとおりとする。

(省略)

別表（第4条関係）

研究科	専攻等	入学定員			収容定員		
		前期課程 (修士課程)	後期課程 (医学博士課程)	専門職学位課程	前期課程 (修士課程)	後期課程 (医学博士課程)	専門職学位課程
(省略)	(省略)	(省略)	(省略)	(省略)	(省略)	(省略)	
医学系研究科	医科学専攻	20 <10>	-	-	50	-	-
	総合医学専攻	-	151	-	-	604	-
	名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻	-	4	-	-	16	-

改 正 (案) 条 文

(同左)  
 第1条 (同左)

2 (省略)

(同左)  
 第2条 (同左)

(同左)  
 (省略)

(同左) 医科学, 総合医学, 名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学, 名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学, 名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学, 総合保健学

(省略)  
 2 (省略)

(省略)

(同左)  
 第4条 (同左)

(省略)

別表（同左）

研究科	専攻等	入学定員			収容定員		
		前期課程 (修士課程)	後期課程 (医学博士課程)	専門職学位課程	前期課程 (修士課程)	後期課程 (医学博士課程)	専門職学位課程
(省略)	(省略)	(省略)	(省略)	(省略)	(省略)	(省略)	
(同左)	(同左)	(同左)	(同左)	(同左)	(同左)	(同左)	
	(同左)	(同左)	(同左)	(同左)	(同左)	(同左)	
	(同左)	(同左)	(同左)	(同左)	(同左)	(同左)	

名古屋大学 ・ルンド大 学国際連携 総合医学専 攻	-	4	-	-	16	-
名古屋大学 ・フライブ ルク大学国 際連携総合 医学専攻	-	2	-	-	8	-
看護学専攻	18	6	二	36	18	二
医療技術学 専攻	20	7	二	40	21	二
リハビリテ ーション療 法学専攻	10	4	二	20	12	二
計	78	178	-	146	695	-
(省略)	(省略)	(省 略)	(省 略)	(省 略)	(省 略)	(省 略)

備考 (省略)

(同左)	(同 左)	(同 左)	(同 左)	(同 左)	(同 左)	(同 左)
(同左)	(同 左)	(同 左)	(同 左)	(同 左)	(同 左)	(同 左)
総合保健学 専攻	70	20	二	140	60	二
(同左)	100	181	(同 左)	190	704	(同 左)
(省略)	(省略)	(省 略)	(省 略)	(省 略)	(省 略)	(省 略)

備考 (省略)

#### 附 則

- この通則は、令和2年4月1日から施行する。
- この通則による改正前の医学系研究科の専攻は、改正後の第2条の規定にかかわらず、令和2年3月31日に当該専攻に在籍する者が当該専攻に在籍なくなる日までの間、存続するものとする。
- 医学系研究科の前期課程において、総合保健学専攻の収容定員は、令和2年度においては、改正後の別表の規定にかかわらず、70人とする。
- 医学系研究科の後期課程において、総合保健学専攻の収容定員は、令和2年度及び令和3年度においては、改正後の別表の規定にかかわらず、次のとおりとする。  
令和2年度 20人 令和3年度 40人



## 名古屋大学教育研究組織規程（案）

### （趣旨）

第1条 名古屋大学(以下「本学」という。)の教育研究組織に関し必要な事項は、この規程の定めるところによる。

### （学部及び学科）

第2条 本学に置く学部及びその学部に置く学科は、別表第1のとおりとする。

- 2 学部に学部長を置き、本学の専任教授をもって充てる。
- 3 学部長を補佐するため、副学部長を置くことができる。
- 4 学科に、学科長を置く。

### （研究科及び専攻）

第3条 本学の大学院に置く研究科及びその研究科に置く専攻は、別表第2のとおりとする。

- 2 研究科に研究科長を置き、本学の専任教授をもって充てる。
- 3 研究科長を補佐するため、副研究科長を置くことができる。
- 4 専攻に、専攻長を置く。
- 5 各研究科は、別表第3のとおり学部の教育の実施に協力するものとする。

### （教養教育院）

第4条 本学に、全学教育を実施する組織として、教養教育院を置く。

- 2 教養教育院に院長を置き、本学の理事又は専任教授をもって充てる。
- 3 院長を補佐するため、副院長を置くことができる。
- 4 教養教育院に教養教育推進室を置き、室長は院長をもって充てる。

### （博士課程教育推進機構）

第4条の2 本学に、博士課程教育全体の高度化を推進する組織として、博士課程教育推進機構を置く。

- 2 博士課程教育推進機構に機構長を置き、本学の理事又は専任教授をもって充てる。
- 3 機構長を補佐するため、副機構長を置くことができる。

### （アジアサテライトキャンパス学院）

第4条の3 本学に、「アジア諸国の国家中枢人材養成プログラム」の実施を統括するとともに、名古屋大学の教育研究活動に貢献する組織として、アジアサテライトキャンパス学院を置く。

- 2 アジアサテライトキャンパス学院に学院長を置き、総長が指名した者をもって充てる。

### 第5条 削除

### （附置研究所）

第6条 本学に、附置研究所として環境医学研究所、未来材料・システム研究所及び宇宙地球環境研究所を置く。

2 前項の附置研究所のうち未来材料・システム研究所及び宇宙地球環境研究所は、共同利用・共同研究拠点に供するものとする。

3 附置研究所に所長を置き、本学の専任教授をもって充てる。

4 所長を補佐するため、副所長を置くことができる。

(附属図書館)

第7条 本学に、附属図書館を置く。

2 前項の附属図書館に館長を置き、本学の専任教授をもって充てる。

3 附属図書館に医学部分館を置き、分館長は本学の専任教授をもって充てる。

4 附属図書館に研究開発室を置き、室長は館長をもって充てる。

(医学部附属病院)

第8条 医学部に、附属病院を置く。

2 附属病院に、病院長を置く。

3 病院長を補佐するため、副病院長を置く。

(附属施設等)

第9条 教育学部に、附属の中学校及び高等学校(以下「附属学校」という。)を置く。

2 附属学校に校長を置き、教育学部の教授をもって充てる。

3 本学の研究科及び附置研究所に、別表第4のとおり附属の教育施設又は研究施設を置く。

4 前項の研究科及び附置研究所に附属の教育施設又は研究施設のうち理学研究科附属臨海実験所は、教育関係共同利用拠点に供するものとする。

5 第3項の施設に施設の長を置き、当該研究科又は附置研究所の大学教員をもって充てる。

6 本学の研究科、附置研究所その他の教育研究組織に産学協同研究センターを設けることができる。

(学内共同教育研究施設等)

第10条 本学に、本学の教員その他の者が共同して教育若しくは研究を行う施設又は教育若しくは研究のため共用する施設として、次の施設を置く。

一 アイソトープ総合センター

二 遺伝子実験施設

三 物質科学国際研究センター

四 高等教育研究センター

五 農学国際教育研究センター

六 博物館

七 心の発達支援研究実践センター

八 法政国際教育協力研究センター

九 生物機能開発利用研究センター

- 十 シンクロトロン光研究センター
- 十一 減災連携研究センター
- 十二 細胞生理学研究センター
- 十三 脳とこころの研究センター
- 十四 ナショナルコンポジットセンター
- 十五 予防早期医療創成センター
- 十六 男女共同参画センター
- 十七 低温プラズマ科学研究センター

- 2 前項の学内共同教育研究施設等のうち高等教育研究センターは、教育関係共同利用拠点に供するものとする。
- 3 第1項の学内共同教育研究施設等のうち低温プラズマ科学研究センターは、共同利用・共同研究拠点に供するものとする。
- 4 本学に、数理・データ科学に係る教育研究及び教育体系の構築・実施の支援を行う施設として、数理・データ科学教育研究センターを置く。
- 5 第1項及び前項の施設に、施設の長を置き、本学の専任教授をもって充てる。ただし、数理・データ科学教育研究センターにあつては、本学の理事又は専任教授をもって充てる。

(情報基盤センター)

第11条 本学に、研究、教育等に係る情報化の基盤となる設備等の整備及び提供その他必要な専門的業務を行う共同利用・共同研究拠点として、情報基盤センターを置く。

- 2 前項のセンターにセンター長を置き、本学の専任教授をもって充てる。

(総合保健体育科学センター)

第12条 本学に、保健及び体育に関する教育研究並びに保健管理及び体育指導に関する専門的業務を行う施設として、総合保健体育科学センターを置く。

- 2 前項のセンターにセンター長を置き、本学の専任教授をもって充てる。

(国際高等研究機構)

第13条 本学に、国際研究拠点の研究、広報機能等の戦略的・組織的な支援を行う機構として、国際高等研究機構を置く。

- 2 前項の機構に機構長を置き、総長が指名した者をもって充てる。
- 3 第1項の機構は、高等研究院、トランスフォーマティブ生命分子研究所及び素粒子宇宙起源研究所をもって構成する。

(高等研究院)

第14条 本学に、研究に専念する組織として、高等研究院を置く。

- 2 高等研究院に院長を置き、本学の理事又は専任教授をもって充てる。
- 3 院長を補佐するため、副院長を置くことができる。

(トランスフォーマティブ生命分子研究所)

第 15 条 本学に、生命分子に関する分野融合型研究に専念する組織として、トランスフォーマティブ生命分子研究所を置く。

2 前項の研究所に所長を置き、本学の大学教員をもって充てる。

3 所長を補佐するため、副所長を置くことができる。

(素粒子宇宙起源研究所)

第 16 条 本学に、素粒子及び宇宙の起源を明らかにし、現代物理学の最先端を担う組織として、素粒子宇宙起源研究所を置く。

2 前項の研究所に所長を置き、総長が指名した者をもって充てる。

3 所長を補佐するため、副所長を置くことができる。

(未来社会創造機構)

第 17 条 本学に、未来社会の創造につながるイノベーション創出を担う機構として、未来社会創造機構を置く。

2 前項の機構に機構長を置き、総長が指名した者をもって充てる。

3 第 1 項の機構にモビリティ社会研究所、ナノライフシステム研究所、マテリアルイノベーション研究所、社会イノベーションデザイン学センター及びオープンイノベーション推進室を置く。

(アジア共創教育研究機構)

第 18 条 本学に、アジア諸国をはじめとする国際社会における課題解決への貢献及び学術的研究の展開を担う機構として、アジア共創教育研究機構を置く。

2 前項の機構に機構長を置き、総長が指名した者をもって充てる。

(雑則)

第 19 条 第 2 条から前条までに規定する教育研究組織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 1 日から施行する。

2 大学院人間情報学研究科は、第 3 条第 1 項の規定にかかわらず、平成 15 年 3 月 31 日に当該研究科に在学する者が当該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。

附 則(平成 16 年 4 月 26 日規程第 258 号)

この規程は、平成 16 年 5 月 1 日から施行する。

附 則(平成 16 年 9 月 27 日規程第 294 号)

この規程は、平成 16 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 17 年 2 月 21 日規程第 315 号)

この規程は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 17 年 3 月 22 日規程第 383 号)

この規程は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 17 年 7 月 25 日規程第 17 号)

この規程は、平成 17 年 7 月 25 日から施行する。

附 則(平成 18 年 3 月 22 日規程第 103 号)

この規程は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 18 年 7 月 10 日規程第 16 号)

この規程は、平成 18 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 19 年 1 月 16 日規程第 57 号)

この規程は、平成 19 年 2 月 1 日から施行する。

附 則(平成 19 年 3 月 28 日規程第 107 号)

この規程は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 19 年 6 月 18 日規程第 23 号)

この規程は、平成 19 年 7 月 1 日から施行する。

附 則(平成 20 年 3 月 31 日規程第 117 号)

この規程は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 20 年 9 月 8 日規程第 18 号)

この規程は、平成 20 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 21 年 2 月 2 日規程第 35 号)

この規程は、平成 21 年 2 月 2 日から施行し、平成 21 年 2 月 1 日から適用する。

附 則(平成 21 年 3 月 30 日規程第 92 号)

この規程は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 21 年 9 月 18 日規程第 18 号)

この規程は、平成 21 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 22 年 3 月 16 日規程第 74 号)

この規程は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 23 年 3 月 30 日規程第 90 号)

この規程は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 23 年 6 月 29 日規程第 18 号)

この規程は、平成 23 年 7 月 1 日から施行する。

附 則(平成 23 年 12 月 7 日規程第 50 号)

この規程は、平成 24 年 1 月 1 日から施行する。

附 則(平成 24 年 3 月 29 日規程第 105 号)

この規程は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 25 年 3 月 19 日規程第 77 号)

- 1 この規程は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 医学系研究科分子総合医学専攻、細胞情報医学専攻、機能構築医学専攻及び健康社会医学専攻は、第 3 条第 1 項の規定にかかわらず、平成 25 年 3 月 31 日にこれらの専攻に在学する者がこれらの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 25 年 8 月 8 日規程第 25 号)

この規程は、平成 25 年 8 月 8 日から施行し、平成 25 年 8 月 2 日から適用する。

附 則(平成 25 年 9 月 17 日規程第 42 号)

この規程は、平成 25 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 25 年 11 月 27 日規程第 59 号)

この規程は、平成 25 年 12 月 1 日から施行する。

附 則(平成 25 年 12 月 27 日規程第 67 号)

この規程は、平成 26 年 1 月 1 日から施行する。

附 則(平成 26 年 3 月 18 日規程第 99 号)

この規程は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 26 年 7 月 30 日規程第 17 号)

この規程は、平成 26 年 8 月 1 日から施行する。

附 則(平成 27 年 3 月 31 日規程第 108 号)

この規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 27 年 5 月 7 日規程第 6 号)

この規程は、平成 27 年 5 月 7 日から施行し、平成 27 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(平成 27 年 6 月 22 日規程第 15 号)

この規程は、平成 27 年 7 月 1 日から施行する。

附 則(平成 27 年 9 月 30 日規程第 68 号)

この規程は、平成 27 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 28 年 3 月 15 日規程第 150 号)

この規程は、平成 28 年 3 月 15 日から施行し、平成 28 年 3 月 1 日から適用する。

附 則(平成 28 年 3 月 31 日規程第 157 号)

この規程は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 28 年 9 月 13 日規程第 35 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 2 月 21 日規程第 99 号)

- 1 この規程は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 情報文化学部並びに工学部化学・生物工学科、物理工学科、電気電子・情報工学科、機械・航空工学科及び環境土木・建築学科は、第 2 条第 1 項の規定にかかわらず、平成 29 年 3 月 31 日に当該学部及び学科に在学する者が当該学部及び学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。この場合において、情報学研究科及び環境学研究科は、情報文化学部が存続するまでの間、当該学部の教育の実施に協力するものとする。
- 3 文学研究科、工学研究科化学・生物工学専攻、マテリアル理工学専攻、電子情報システム専攻、機械理工学専攻、航空宇宙工学専攻、社会基盤工学専攻、結晶材料工学専攻、エネルギー理工学専攻、量子工学専攻、マイクロ・ナノシステム工学専攻、物質制御工学専攻及び計算理工学専攻、国際開発研究科国際コミュニケーション専攻、国際言語文化研究科並びに情報科学研究科は、第 3 条第 1 項の規定にかかわらず、平成 29 年 3 月 31 日に当該研究科及び専攻に在学する者が当該研究科及び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 29 年 3 月 21 日規程第 130 号)

この規程は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 29 年 5 月 16 日規程第 12 号)

この規程は、平成 29 年 7 月 1 日から施行する。

附 則(平成 29 年 8 月 22 日規程第 51 号)

この規程は、平成 29 年 8 月 22 日から施行し、平成 29 年 8 月 16 日から適用する。

附 則(平成 30 年 2 月 20 日規程第 95 号)

- 1 この規程は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 生命農学研究科生物圏資源学専攻、生物機構・機能科学専攻、応用分子生命科学専攻及び生命技術科学専攻並びに国際開発研究科国際開発専攻及び国際協力専攻は、第 3 条第 1 項の規定にかかわらず、平成 30 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までの間、存続するものとする。

附 則(平成 30 年 9 月 14 日規程第 40 号)

この規程は、平成 30 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 30 年 10 月 22 日規程第 51 号)

この規程は、平成 30 年 11 月 1 日から施行する。

附 則(平成 31 年 3 月 26 日規程第 119 号)

この規程は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(令和元年 9 月 18 日規程第 39 号)

この規程は、令和元年 10 月 1 日から施行する。

附 則(令和元年 月 日規程第 号)

この規程は、令和元年 11 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この規程は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 医学系研究科の看護学専攻、医療技術学専攻及びリハビリテーション療法学専攻は、第 3 条第 1 項の規定にかかわらず、令和 2 年 3 月 31 日に当該専攻に在籍する者が当該専攻に在籍しなくなる日までの間、存続するものとする。



別表第1(第2条第1項関係)

学部	学科
文学部	人文学科
教育学部	人間発達科学科
法学部	法律・政治学科
経済学部	経済学科，経営学科
情報学部	自然情報学科，人間・社会情報学科，コンピュータ科学科
理学部	数学科，物理学科，化学科，生命理学科，地球惑星科学科
医学部	医学科，保健学科
工学部	化学生命工学科，物理工学科，マテリアル工学科，電気電子情報工学科，機械・航空宇宙工学科，エネルギー理工学科，環境土木・建築学科
農学部	生物環境科学科，資源生物科学科，応用生命科学科

別表第2(第3条第1項関係)

研究科	専攻
人文学研究科	人文学専攻
教育発達科学研究科	教育科学専攻，心理発達科学専攻
法学研究科	総合法政専攻，実務法曹養成専攻
経済学研究科	社会経済システム専攻，産業経営システム専攻
情報学研究科	数理情報学専攻，複雑系科学専攻，社会情報学専攻，心理・認知科学専攻，情報システム学専攻，知能システム学専攻

理学研究科	素粒子宇宙物理学専攻，物質理学専攻，生命理学専攻，名古屋大学・エディンバラ大学国際連携理学専攻
医学系研究科	医科学専攻，総合医学専攻，名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻，名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻，名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻，総合保健学専攻
工学研究科	有機・高分子化学専攻，応用物質化学専攻，生命分子工学専攻，応用物理学専攻，物質科学専攻，材料デザイン工学専攻，物質プロセス工学専攻，化学システム工学専攻，電気工学専攻，電子工学専攻，情報・通信工学専攻，機械システム工学専攻，マイクロ・ナノ機械理工学専攻，航空宇宙工学専攻，エネルギー理工学専攻，総合エネルギー工学専攻，土木工学専攻
生命農学研究科	森林・環境資源科学専攻，植物生産科学専攻，動物科学専攻，応用生命科学専攻，名古屋大学・カセサート大学国際連携生命農学専攻，名古屋大学・西オーストラリア大学国際連携生命農学専攻
国際開発研究科	国際開発協力専攻
多元数理科学研究科	多元数理科学専攻
環境学研究科	地球環境科学専攻，都市環境学専攻，社会環境学専攻
創薬科学研究科	基盤創薬学専攻

別表第3(第3条第5項関係)

学部	協力研究科
文学部	人文学研究科，情報学研究科，環境学研究科
教育学部	教育発達科学研究科
法学部	法学研究科，環境学研究科
経済学部	経済学研究科，環境学研究科
情報学部	情報学研究科，環境学研究科
理学部	理学研究科，多元数理科学研究科，環境学研究科，創薬科学研究科
医学部	医学系研究科

工学部	工学研究科，情報学研究科，多元数理科学研究科，環境学研究科，創薬科学研究科
農学部	生命農学研究科，創薬科学研究科

別表第4(第9条第3項関係)

研究科及び附属研究所	附属の教育施設及び研究施設
人文学研究科	人類文化遺産テキスト学研究センター，超域文化社会センター
経済学研究科	国際経済政策研究センター
情報学研究科	組込みシステム研究センター，グローバルメディア研究センター，価値創造研究センター
理学研究科	臨海実験所，南半球宇宙観測研究センター，構造生物学研究センター，タウ・レプトン物理研究センター，ニューロサイエンス研究センター
医学系研究科	医学教育研究支援センター，神経疾患・腫瘍分子医学研究センター
工学研究科	材料バックキャストテクノロジー研究センター，計算科学連携教育研究センター，フライト総合工学教育研究センター
生命農学研究科	フィールド科学教育研究センター，鳥類バイオサイエンス研究センター
環境学研究科	地震火山研究センター，持続的共発展教育研究センター
環境医学研究所	次世代創薬研究センター
未来材料・システム研究所	高度計測技術実践センター，未来エレクトロニクス集積研究センター
宇宙地球環境研究所	国際連携研究センター，統合データサイエンスセンター，飛翔体観測推進センター

名古屋大学教育研究組織規程の一部を改正する規程（案）新旧対照

現 行 条 文

(趣旨)  
第1条 名古屋大学(以下「本学」という。)の教育研究組織に関し必要な事項は、この規程の定めるところによる。

(省略)

(研究科及び専攻)  
第3条 本学の大学院に置く研究科及びその研究科に置く専攻は、別表第2のとおりとする。  
2～5 (省略)

(省略)

別表第2(第3条第1項関係)

研究科	専攻
(省略)	(省略)
医学系研究科	医科学専攻, 総合医学専攻, 名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻, 名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻, 名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻, <u>看護学専攻</u> , <u>医療技術学専攻</u> , <u>リハビリテーション療法学専攻</u>
(省略)	(省略)

(省略)

改 正 (案) 条 文

(同左)  
第1条 (同左)

(省略)

(同左)  
第3条 (同左)

2～5 (省略)

(同左)

(同左)

(同左)	(同左)
(省略)	(省略)
(同左)	医科学専攻, 総合医学専攻, 名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻, 名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻, 名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻, <u>総合保健学専攻</u>
(省略)	(省略)

(省略)

附 則

- この規程は、令和2年4月1日から施行する。
- 医学系研究科の看護学専攻、医療技術学専攻及びリハビリテーション療法学専攻は、改正後の第3条第1項の規定にかかわらず、令和2年3月31日に当該専攻に在籍する者が当該専攻に在籍しなくなる日までの間、存続するものとする。

○名古屋大学学位規程

(平成16年4月1日規程第104号)

<b>改正</b>	平成16年7月20日規程第285号	平成18年1月23日規程第49号
	平成18年2月27日通則第6号	平成20年3月24日規程第109号
	平成24年3月21日規程第91号	平成24年10月16日規程第39号
	平成25年9月17日規程第39号	平成26年3月4日規程第92号
	平成27年9月15日規程第57号	平成28年2月15日規程第108号
	平成29年2月21日規程第91号	平成29年4月18日規程第4号
	平成30年12月18日規程第54号	平成31年3月19日規程第116号

(学位の種類)

第1条 名古屋大学(以下「本学」という。)において授与する学位は、学士、修士、博士及び専門職とする。

(学位の専攻分野等の名称)

第2条 名古屋大学通則(平成16年度通則第1号)第32条第1項の規定により卒業を認定された者に学士の学位を授与し、その学位記には、学部又は学科の区分に従い、次の専攻分野の名称を付記するものとする。

学部	学科名	学士
文学部		文学
教育学部		教育学
法学部		法学
経済学部		経済学
情報学部		情報学
理学部		理学
医学部	医学科	医学
	保健学科	看護学 保健学 リハビリテーション学
工学部		工学
農学部		農学

2 名古屋大学大学院通則(平成16年度通則第2号。以下「大学院通則」という。)第34条第1項の定めるところにより本学大学院の課程を修了した者に修士、博士又は専門職の学位を授与し、その学位記には、研究科の区分に従い、次の専攻分野の名称を付記するものとする。

研究科名	修士	博士	専門職
人文学研究科	文学 歴史学 学術	文学 歴史学 学術	
教育発達科学研究科	教育学 教育 心理学 臨床心理学	教育学 教育 心理学	
法学研究科	法学 比較法学 現代法学	法学 比較法学 現代法学	法務博士(専門職)
経済学研究科	経済学 経営管理学	経済学	
情報学研究科	情報学 学術	情報学 学術	
理学研究科	理学	理学	

医学系研究科	医科学 医療行政学 公衆衛生学 看護学 医療技術学 リハビリテーション療法学	医学 看護学 医療技術学 リハビリテーション療法学
工学研究科	工学	工学
生命農学研究科	農学	農学
国際開発研究科	国際開発学	国際開発学
多元数理科学研究科	数理学	数理学
環境学研究科	環境学 社会学 地理学 法学 経済学 理学 工学 建築学	環境学 社会学 地理学 法学 経済学 理学 工学 建築学
創薬科学研究科	創薬科学	創薬科学

3 前2項に規定する専攻分野の名称の英文表記については、別に定める。

(学位授与の要件)

第3条 前条第2項に定めるもののほか、本学大学院研究科に論文を提出して、博士論文の審査及び試験に合格し、かつ、博士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も博士の学位を授与することができる。

(課程による者の論文等の提出)

第4条 本学大学院の課程による論文（前期課程及び医学系研究科の修士課程にあつては特定の課題についての研究の成果を含む。）は、各研究科で定める授業科目を履修し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、当該研究科長に提出するものとする。

(課程によらない者の学位授与の申請)

第5条 第3条により学位を得ようとする者は、論文に履歴書及び学位審査手数料を添え、学位の種類を指定した願書を当該研究科教授会又は当該研究科教授会が学位審査を委任している委員会等(以下「研究科教授会等」という。)の承認を得て、総長に提出するものとする。

(論文等)

第6条 主論文は1編とし、博士論文にあつてはその要旨を添付して提出するものとする。この場合、必要により、参考論文を添付することができる。

2 特定の課題についての研究の成果は、各研究科で定めるところにより提出するものとする。

第7条 提出した論文（前期課程及び医学系研究科の修士課程にあつては特定の課題についての研究の成果を含む。）及び納入した審査手数料は、返納しない。

(学位審査委員会)

第8条 博士論文を受理したときは、研究科教授会等は、当該研究科の教授2名以上を含む審査委員を選出し、学位審査委員会を組織する。ただし、国際連携専攻における博士論文を受理したときは、当該国際連携専攻を設ける研究科と連携して

教育研究を実施する外国の大学院（以下「連携外国大学院」という。）と協議の上、当該研究科の教授2名以上を含む審査委員を選出し、連携外国大学院の教授その他の者を加えて、連携外国大学院と合同の学位審査委員会を組織する。

- 2 修士論文若しくは特定の課題についての研究の成果を受理したとき、又は第11条に規定する博士論文研究基礎力審査を行うときは、研究科教授会等は、当該研究科の教授、准教授又は講師2名以上を含む審査委員を選出し、学位審査委員会を組織する。ただし、当該委員会の委員には少なくとも当該研究科の教授を1名含まなければならない。
- 3 前2項の場合において、必要あるときは、本学の他の研究科若しくは研究所、他の大学院若しくは研究所等又は外国の大学院若しくは研究所等の教授その他の者を学位審査委員会に委員として加えることができる。
- 4 学位審査委員会は、論文及び特定の課題についての研究の成果の審査並びに試験並びに第11条に規定する博士論文研究基礎力審査に関する事項を担当する。  
(審査期間)

第9条 博士論文は、受理した後、1年以内に審査を終了するものとする。ただし、特別の事情があるときは、研究科教授会等の議決を経て、審査期間を延長することができる。

- 2 修士論文又は特定の課題についての研究の成果は、在学中に提出させ、審査を終了するものとする。
- 3 第11条に規定する博士論文研究基礎力審査は、在学中に行い、審査を終了するものとする。  
(試験及び学力審査)

第10条 試験は、論文（前期課程及び医学系研究科の修士課程にあつては特定の課題についての研究の成果を含む。）の審査終了後に、筆記又は口頭で行う。

- 2 博士の試験は、論文の内容及びこれに関連ある専門分野の学識及び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について、修士の試験は、論文又は特定の課題についての研究の成果の内容を中心として学識及び研究能力又は高度の専門性を要する職業等に必要な高度の能力について、審査するものとする。
- 3 第3条による論文提出者に対しては、前項のほか、更に専攻学術に関し、大学院博士課程を修了した者と同等以上の学力を有するか否かについて、審査するものとする。

第11条 大学院通則第31条の2に規定する博士論文研究基礎力審査は、前期課程又は医学系研究科の修士課程において修得し、又は涵養すべき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について筆記等による試験を行うとともに、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について研究報告の提出及び口頭試問等による審査を行うものとする。

(審査結果の報告及び学位授与の議決)

第12条 学位審査委員会は、審査の結果を研究科教授会等に報告する。ただし、博士の学位試験については、その要旨を書面で報告しなければならない。

- 2 研究科教授会等は、前項の報告に基づいて合否を審議決定する。

- 3 学位審査の研究科教授会等における議決の方法は、各研究科が定める。ただし、その開会定足数は、当該研究科教授会委員全員(海外旅行中又は休職中の者を除く。)の3分の2以上であることを要し、合格の決定は、無記名投票により、出席者の3分の2以上の賛成を必要とする。

(合格者の報告)

第13条 研究科長は、学位試験に合格した者を合格決定の日から20日以内に、総長に報告しなければならない。この場合、博士の学位試験に合格した者については、論文の要旨、論文審査及び試験の結果の要旨並びに履歴書各1通を提出するものとする。

(学位の授与及び学位記の様式)

第14条 学部の定める卒業の資格を認定された者には、当該学部長の報告に基づき、又は学位試験に合格した者には、当該研究科長の報告に基づき、総長は、所定の学位を授与する。

- 2 学位記は、別記様式1-1から別記様式6-2までに定めるとおりとする。ただし、別記様式3-3(課程修了によるもの(国際連携専攻))における和文に併記する英文等及び大学長名、大学長印等については、連携外国大学院との協議により記載することとする。

(論文要旨等の公表)

第15条 本学は、博士の学位を授与したときは、当該博士の学位を授与した日から3月以内に、当該博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文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。

(学位論文の公表)

第16条 博士の学位を授与された者は、当該博士の学位を授与された日から1年以内に、当該博士の学位の授与に係る論文の全文を公表するものとする。ただし、当該博士の学位を授与される前に既に公表したときは、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、当該博士の学位を授与した研究科の承認を受け、当該博士の学位の授与に係る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。この場合において、当該研究科は、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 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、当該博士の学位を授与した研究科の協力を得て、附属図書館が実施する名古屋大学学術機関リポジトリを活用し、インターネットの利用により行うものとする。
- 4 学位授与後に公表する場合は、名古屋大学審査学位論文と明記することを要する。

(学位授与の取消し)

第17条 修士、博士又は専門職の学位を授与された者で、次の各号のいずれかに該当するときは、教育研究評議会の議を経て、授与した学位を取り消すものとする。

- 一 不正の方法により学位を受けた事実が判明したとき。
- 二 修士、博士又は専門職の学位を授与された者に、その名誉を汚辱する行為があったとき。

(学位審査手数料)



第18条 第5条の学位審査手数料の額は、名古屋大学授業料等の料金に関する規程（平成16年度規程第87号）に規定する額とする。

（雑則）

第19条 この規程に定めるもののほか、論文の審査及び試験に関し必要な事項は、各研究科において定める。

附 則

この規程は、平成16年4月1日から施行する。

附 則（平成16年7月20日規程第285号）

- 1 この規程は、平成16年10月1日から施行する。
- 2 法学研究科の専攻分野の名称は、改正後の第2条第2項の規定にかかわらず、平成16年4月以前に入学し、当該専攻分野に係る課程を履修している者については、なお従前の例による。

附 則（平成18年1月23日規程第49号）

- 1 この規程は、平成18年3月27日から施行する。ただし、改正後の第2条第2項の規定は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 国際開発研究科の専攻分野の名称は、改正後の第2条第2項の規定にかかわらず、平成17年度以前に入学し、当該専攻分野に係る課程を履修しているものについては、なお従前の例による。

附 則（平成18年2月27日通則第6号）

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則（平成20年3月24日規程第109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3月21日規程第91号）

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

附 則（平成24年10月16日規程第39号）

この規程は、平成24年10月16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9月17日規程第39号）

- 1 この規程は、平成25年9月17日から施行し、平成25年4月1日から適用する。
- 2 前項の規定にかかわらず、改正後の第15条の規定は、平成25年4月1日以後に博士の学位を授与した場合について適用し、同日前に博士の学位を授与した場合については、なお従前の例による。
- 3 第1項の規定にかかわらず、改正後の第16条の規定は、平成25年4月1日以後に博士の学位を授与された者について適用し、同日前に博士の学位を授与された者については、なお従前の例による。

附 則（平成26年3月4日規程第92号）

この規程は、平成26年4月1日から施行する。

附 則(平成27年9月15日規程第57号)  
この規程は、平成27年10月1日から施行する。

附 則(平成28年2月15日規程第108号)  
この規程は、平成28年4月1日から施行する。ただし、改正後の第8条第1項の規定にかかわらず、平成27年度以前に受理した博士論文に係る学位審査委員会の組織については、なお従前の例による。

附 則(平成29年2月21日規程第91号)  
1 この規程は、平成29年4月1日から施行する。  
2 情報文化学部の専攻分野の名称は、改正後の第2条第1項の規定にかかわらず、改正前の当該専攻分野に係る卒業の資格を認定された者については、なお従前の例による。  
3 文学研究科、国際開発研究科、国際言語文化研究科、環境学研究科及び情報科学研究科の専攻分野の名称は、改正後の第2条第2項の規定にかかわらず、改正前の当該専攻分野に係る課程を修了した者については、なお従前の例による。

附 則(平成29年4月18日規程第4号)  
この規程は、平成29年5月1日から施行する。ただし、改正後の第8条第2項の規定にかかわらず、施行日以前に受理した修士論文又は特定の課題についての研究の成果に係る学位審査委員会の組織については、なお従前の例による。

附 則(平成30年12月18日規程第54号)  
この規程は、平成31年4月1日から施行する。

附 則(平成31年3月19日規程第116号)  
この規程は、平成31年4月1日から施行する。

#### 参考

名古屋大学授業料等の料金に関する規程に定める額

学位審査手数料	57,000円
---------	---------

別記様式1-1  
[別紙参照]

別記様式1-2 (英文)  
[別紙参照]

別記様式2-1 (修士論文の審査によるもの)  
[別紙参照]

別記様式2-2 (修士論文の審査によるもの (英文))  
[別紙参照]

別記様式3-1 (課程修了によるもの)  
[別紙参照]

別記様式3-2 (課程修了によるもの (プログラム))  
[別紙参照]

別記様式3-3（課程修了によるもの（国際連携専攻））  
[別紙参照]

別記様式3-4（課程修了によるもの（英文））  
[別紙参照]

別記様式3-5（課程修了によるもの（プログラム）（英文））  
[別紙参照]

別記様式4-1（研究成果の審査及び博士論文研究基礎力審査によるもの）  
[別紙参照]

別記様式4-2（研究成果の審査及び博士論文研究基礎力審査によるもの（英文））  
[別紙参照]

別記様式5-1（法科大学院専門職学位課程修了によるもの）  
[別紙参照]

別記様式5-2（法科大学院専門職学位課程修了によるもの（英文））  
[別紙参照]

別記様式6-1（論文提出によるもの）  
[別紙参照]

別記様式6-2（論文提出によるもの（英文））  
[別紙参照]

# 学 位 記



氏 名

○○○○年○○月○○日生

本学 ○○ 学部 ○○○ 学科所定の課程を修めて  
本学を卒業したことを認め学士（○○学）の学位を授与  
する

○○○○年○月○○日

名古屋大学○○学部長

○ ○ ○ ○

学部長印

名古屋大学総長

○ ○ ○ ○

総長印

# NAGOYA UNIVERSITY



Hereby Confers upon

Name

Date of Birth: Month Day, Year

the Degree of  
Bachelor of ○○○○○○

in Recognition of the Fulfillment of the Requirements  
for a Major in the ○ ○ ○ ○ ○ ○  
at the School of ○○,  
Nagoya University.

Month Day, Year

Name  
Dean of the School of ○○



Name  
President



# 学 位 記



氏 名

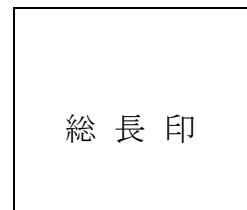
○○○○年○○月○○日生

本学大学院 ○○ 学研究科 ○○○ 専攻において  
所定の単位を修得し学位論文の審査及び最終試験に合格  
したので修士 (○○) の学位を授与する

○○○○年○○月○○日

名古屋大学総長

○ ○ ○ ○



# NAGOYA UNIVERSITY

大 学 印

Hereby Confers upon

Name

Date of Birth: Month Day, Year

the Degree of

Master of ○○○○○

in Recognition of the Fulfillment of the Requirements  
and Successful Completion of a Master's Thesis  
for a Major in the ○ ○ ○ ○ ○ ○  
at the Graduate School of ○○.

Month Day, Year

[Signature]

President

NAGOYA UNIVERSITY

# 学 位 記



氏 名

○○○○年○○月○○日生

本学大学院 ○○ 学研究科 ○○○ 専攻において  
所定の単位を修得し学位論文の審査及び最終試験に合格  
したので博士 (○○) の学位を授与する

○○○○年○○月○○日

名古屋大学総長

○ ○ ○ ○





# 学 位 記



氏 名

○○○○年○○月○○日生

本学大学院 ○○ 学研究科 ○○○ 専攻において  
所定の単位を修得し学位論文の審査及び最終試験に合格  
したので博士 (○○) の学位を授与する

( プログラム名 修了 )

○○○○年○○月○○日

名古屋大学総長

○ ○ ○ ○



別記様式 3-5 (課程修了によるもの (プログラム) (英文))

# NAGOYA UNIVERSITY

大 学 印

Hereby Confers upon

Name

Date of Birth: Month Day, Year

the Degree of  
Doctor of ○○○○○

in Recognition of the Fulfillment of the Requirements  
and Successful Completion of a Doctoral Dissertation  
for a Major in the ○ ○ ○ ○ ○ ○  
at the Graduate School of ○○,  
and in Addition Recognizes the Completion of

プログラム名 .

Month Day, Year

[Signature]

President

NAGOYA UNIVERSITY

This is an authorized translation of the original Japanese-language diploma.

別記様式 3-4 (課程修了によるもの (英文))

# NAGOYA UNIVERSITY

大 学 印

Hereby Confers upon

Name

Date of Birth: Month Day, Year

the Degree of

Doctor of ○○○○○

in Recognition of the Fulfillment of the Requirements  
and Successful Completion of a Doctoral Dissertation  
for a Major in the ○ ○ ○ ○ ○ ○  
at the Graduate School of ○○.

Month Day, Year

[Signature]

President

NAGOYA UNIVERSITY

This is an authorized translation of the original Japanese-language diploma

# 学 位 記

氏 名

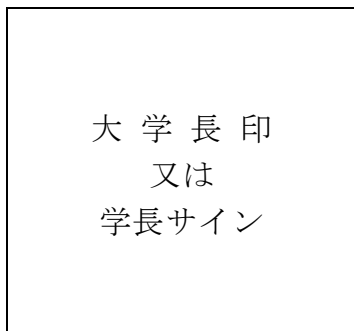
○○○○年○○月○○日生

名古屋大学及び ○○ 大学の間で X年X月X日 に  
締結された協定に基づく名古屋大学・ ○○ 大学国際  
連携 ○○ 専攻において所定の単位を修得し学位論文  
の審査及び最終試験に合格したので単一の共同学位とし  
て博士(○○)の学位を授与する

○○○○年○月○○日

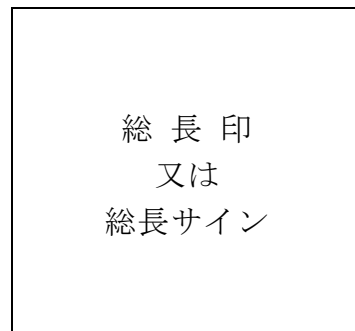
○○大学学長

○ ○ ○ ○

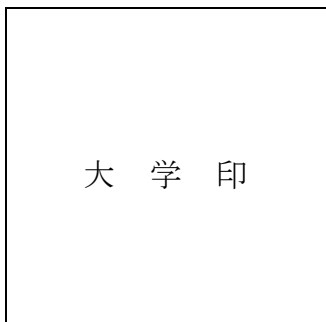


名古屋大学総長

○ ○ ○ ○



# 学 位 記



氏 名

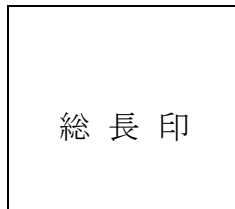
○○○○年○○月○○日生

本学大学院 ○○ 学研究科 ○○○ 専攻の修士課程  
を修了したので修士 (○○) の学位を授与する

○○○○年○○月○○日

名古屋大学総長

○ ○ ○ ○



# NAGOYA UNIVERSITY



Hereby Confers upon

Name

Date of Birth: Month Day, Year

the Degree of

Master of ○○○○○

in Recognition of the Fulfillment of the Requirements

for a Major in the ○ ○ ○ ○ ○ ○

at the Graduate School of ○○.

Month Day, Year

[Signature]

President

NAGOYA UNIVERSITY

# 学 位 記



氏 名

○○○○年○○月○○日生

本学大学院法学研究科実務法曹養成専攻の専門職学位  
課程を修了したので法務博士（専門職）の学位を授与  
する

○○○○年○○月○○日

名古屋大学総長

○ ○ ○ ○



別記様式 5-2 (法科大学院専門職学位課程修了によるもの (英文))

# NAGOYA UNIVERSITY

大 学 印

Hereby Confers upon

Name

Date of Birth: Month Day, Year

the Degree of  
Juris Doctor (Professional)

in Recognition of the Fulfillment of the Requirements  
for the Legal Practice Program  
in the Law School.

Month Day, Year

[Signature]

President

NAGOYA UNIVERSITY

This is an authorized translation of the original Japanese-language diploma



# 学 位 記



氏 名

○○○○年○○月○○日生

本学大学院に論文を提出し ○○ 学研究科において  
所定の審査及び試験に合格したため博士 (○○) の学位  
を授与する

○○○○年○○月○○日

名古屋大学総長

○ ○ ○ ○



別記様式 6-2 (論文提出によるもの (英文))

# NAGOYA UNIVERSITY

大 学 印

Hereby Confers upon

Name

Date of Birth: Month Day, Year

the Degree of

Doctor of ○○○○○

in Recognition of the Acceptance of a Doctoral Dissertation  
at the Graduate School of ○○.

Month Day, Year

[Signature]

President

NAGOYA UNIVERSITY

This is an authorized translation of the original Japanese-language diploma

○名古屋大学大学院医学系研究科規程（案）

（平成 16 年 4 月 1 日規程第 132 号）

<b>改正</b>	平成 16 年 7 月 21 日規程第 291 号	平成 17 年 3 月 2 日規程第 339 号	平成 17 年 3 月 16 日規程第 385 号
	平成 18 年 3 月 15 日規程第 85 号	平成 19 年 2 月 21 日規程第 86 号	平成 19 年 6 月 20 日規程第 37 号
	平成 19 年 7 月 18 日規程第 38 号	平成 19 年 10 月 3 日規程第 40 号	平成 20 年 2 月 20 日規程第 82 号
	平成 21 年 3 月 4 日規程第 57 号	平成 21 年 5 月 20 日規程第 7 号	平成 22 年 2 月 17 日規程第 60 号
	平成 23 年 3 月 2 日規程第 74 号	平成 23 年 7 月 6 日規程第 29 号	平成 24 年 3 月 7 日規程第 80 号
	平成 24 年 3 月 29 日規程第 104 号	平成 25 年 2 月 20 日規程第 87 号	平成 25 年 6 月 19 日規程第 14 号
	平成 26 年 2 月 5 日規程第 109 号	平成 27 年 3 月 3 日規程第 63 号	平成 27 年 3 月 4 日規程第 76 号
	平成 27 年 7 月 1 日規程第 17 号	平成 28 年 2 月 3 日規程第 104 号	平成 29 年 1 月 18 日規程第 145 号
	平成 29 年 2 月 1 日規程第 76 号	平成 30 年 2 月 7 日規程第 90 号	平成 30 年 3 月 30 日規程第 139 号
	平成 30 年 7 月 18 日規程第 19 号	平成 30 年 10 月 3 日規程第 46 号	平成 31 年 2 月 6 日規程第 79 号

（趣旨）

- 第 1 条 名古屋大学大学院医学系研究科(以下「研究科」という。)における目的、教育課程、授業、研究指導、成績評価等(以下「研究科の教育」という。)については、名古屋大学大学院通則(平成 16 年度通則第 2 号)及び名古屋大学大学院共通科目規程(平成 22 年度規程第 47 号。以下「大学院共通科目規程」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。
- 2 この規程に定めるもののほか、研究科の教育に関し必要な事項は、研究科委員会の議を経て、研究科長が定める。

（目的）

- 第 2 条 研究科は、医学及び保健学における学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究め、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により、文化の進展に寄与するとともに、医学及び保健学における学術の研究者、高度の専門技術者及び教授者を養成することを目的とする。

（修士課程の授業科目、単位数等）

- 第 3 条 修士課程の授業科目及びその単位数は、別表第 1 のとおりとする。

- 2 修士課程医科学専攻(次項の生物系プログラム, 第4項の医療行政コース及び第5項の公衆衛生コースを除く。)における授業科目の履修方法は, 必修科目30単位を修得しなければならない。
- 3 修士課程医科学専攻に国際プログラム群に係る生物系プログラムを置き, そのプログラムの授業科目の履修方法は, 必修科目26単位並びに選択必修科目において「基盤医学特論」及び「医学基礎実習」の科目のうちからそれぞれ2単位以上, 合計30単位以上を修得しなければならない。
- 4 修士課程医科学専攻に医療行政コースを置き, そのコースの授業科目の履修方法は, 必修科目30単位を修得しなければならない。
- 5 修士課程医科学専攻に公衆衛生コースを置き, そのコースの授業科目の履修方法は, 必修科目18単位並びに選択必修科目において, 疫学・生物統計学, 保健医療政策・管理学, 環境保健科学及び社会・行動科学の4領域から各2単位以上を含む12単位以上, 合計30単位以上を修得しなければならない。
- 6 各授業科目の単位数の計算の基準は, 研究科委員会の議を経て, 研究科長が定める。(博士課程の授業科目, 単位数等)

第4条 博士課程(医学を履修する博士課程(以下「医学博士課程」という。))を除く。)の授業科目及びその単位数は, 別表第2のとおりとする。

- 2 博士前期課程の次の各号に掲げる総合保健学専攻のコースにおける授業科目の履修方法は, 当該各号に定めるところによる。
  - 一 看護学コース 基盤科目から4単位以上, 専門科目Ⅰ・Ⅱから12単位以上及び特別研究を1科目10単位, 合計30単位以上(合計30単位の中には, 他の研究科, 他の学部, 若しくは他の専攻の授業科目又は大学院共通科目規程に定める授業科目の単位数を含めることができる。)を履修しなければならない。ただし, 専門科目Ⅰについては, Ⅰ類の授業科目から6単位以上を含め, コース共通科目及びⅠ類の授業科目から8単位以上を履修しなければならない。
  - 二 医療技術学コース 基盤科目から4単位以上, 専門科目Ⅰ・Ⅱから10単位以上及び特別研究を1科目10単位, 合計30単位以上(合計30単位の中には, 他の研究科, 他の学部若しくは他の専攻の授業科目又は大学院共通科目規程に定める授業科目の単位数を含めることができる。)を履修しなければならない。ただし, 専門科目Ⅰについては, Ⅱ類の授業科目から6単位以上を含め, コース共通科目及びⅡ類の授業科目から8単位以上を履修しなければならない。
  - 三 リハビリテーション療法学コース 基盤科目から4単位以上, 専門科目Ⅰ・Ⅱから14単位以上及び特別研究を1科目10単位, 合計30単位以上(合計30単位の中には, 他の研究科, 他の学部若しくは他の専攻の授業科目又は大学院共通科目規程に定める授業科目の単位数を含めることができる。)を履修しなければならない。ただし, 専門科目Ⅰについては, 同コースの授業科目から4単位以上を含め, コー

ス共通科目及びリハビリテーション療法学コースの授業科目から8単位以上を履修しなければならない。

3 博士後期課程の次の各号に掲げる総合保健学専攻のコースにおける授業科目の履修方法は、当該各号に定めるところによる。

一 看護学コース 基盤科目及び専門科目から4単位以上、特別研究1科目4単位、合計8単位以上を履修しなければならない。ただし、専門科目については、Ⅲ類の授業科目から2単位以上を履修しなければならない。

二 医療技術学コース 基盤科目及び専門科目から4単位以上、特別研究1科目4単位、合計8単位以上を履修しなければならない。ただし、専門科目については、Ⅳ類の授業科目から2単位以上を履修しなければならない。

三 リハビリテーション療法学コース 基盤科目及び専門科目から4単位以上、特別研究1科目4単位、合計8単位以上を履修しなければならない。ただし、専門科目については、リハビリテーション研究実践特講セミナー2単位を履修しなければならない。

4 各授業科目の単位数の計算の基準は、研究科委員会の議を経て、研究科長が定める。  
(医学博士課程の科目区分、授業科目、単位数等)

第5条 医学博士課程の授業科目の科目区分及びその内容は、次表のとおりとする。

総合医学専攻

科目区分	内容
基礎科目	大学院教育の一環としてできるだけ幅広く、かつ、基礎的な知識を身に付けさせるための基礎医学領域科目、臨床医学領域科目及び統合医薬学領域科目の各領域に共通の科目である。
専門科目	主科目 学生が目指す専門分野の研究を推し進め、創造力豊かな研究者又は医療指導者となるための中核的な科目である。 学生の所属する専門分野が開講するセミナー及び実験研究から成る。
	副科目 高度な専門知識と研究創造能力を身に付けさせる科目として位置づけられ、主科目に関連した科目とする。

名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻

科目区分	内容
共通科目	名古屋大学及びオーストラリア連邦アデレード大学（以下「アデレード大学」という。）が共同で開講し、双方の国際的な研究者の共同教育の下で先端医学研究及び先端医療を学ぶ科目である。
専門科目	A群科目 名古屋大学が開講する科目であり、学生が目指す専門分野の研究を推し進め、創造力豊かな研究者又は医療指導者となるための中核的な科目である。 学生の所属する専門分野が開講するセミナー及び実験研究から成る。
	B群科目 アデレード大学が開講する科目であり、高度な専門知識と研究創造能力を身に付けさせる科目として位置づけられ、A群に関連したセミナー及び実験研究とする

名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻

科目区分		内容
A 群 科目	講義科目	名古屋大学が開講する科目であり、情報リソースの把握並びに活用法についての科目、医療統計学の基礎から応用までについての科目及び国際的研究組織構築のための戦略・手法・実例の教授を目的として開講する科目から成る。
	演習・実習科目	名古屋大学が開講する科目であり、学生が目指す専門分野の研究を推し進め、創造力豊かな研究者又は医療指導者となるための中核的な科目である。 学生の所属する専門分野が開講するセミナー、実験研究及びポートフォリオから成る。
B 群 科目	講義科目	スウェーデン王国ルンド大学（以下「ルンド大学」という。）が開講する科目であり、医学博士課程での研究への取組又は研究倫理、オーラルコミュニケーション等についての能力を身に付けさせるために開講する科目である。
	演習・実習科目	ルンド大学が開講する科目であり、高度な専門知識と研究創造能力を身に付けさせる科目として位置づけられ、A 群科目に関連したセミナー、実験研究及びポートフォリオから成る。

名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻

科目区分		内容
A 群 科目	講義科目	名古屋大学が開講する科目であり、国際的研究組織構築のための戦略・手法・実例の教授を目的として開講する科目である。
	演習・実習科目	名古屋大学が開講する科目であり、学生が目指す専門分野の研究を推し進め、創造力豊かな研究者又は医療指導者となるための中核的な科目である。 学生の所属する専門分野が開講するセミナー及び実験研究から成る。
B 群 科目	演習・実習科目	ドイツ連邦共和国フライブルク大学（以下「フライブルク大学」という。）が開講する科目であり、高度な専門知識と研究創造能力を身に付けさせる科目として位置づけられ、A 群科目に関連したセミナー及び実験研究から成る。

- 2 医学博士課程の授業科目及びその単位数は、別表第 3 のとおりとする。
- 3 医学博士課程総合医学専攻（次項の医学系プログラム及び第 5 項の研究者養成コースを除く。）における修得すべき授業科目及びその単位数は、主として研究する専門分野の主科目 16 単位、基礎科目 4 単位、副科目 10 単位以上、合計 30 単位以上とする。ただし、基礎医学領域科目を主科目とする者は、学生の所属する専門分野以外の専門分野が開講するセミナーを副科目とし、臨床医学領域科目を主科目とする者は、基礎医学領域科目又は統合医薬学領域科目を副科目とし、統合医薬学領域科目を主科目とする者は、基礎医学領域科目又は臨床医学領域科目を副科目とする。
- 4 医学博士課程総合医学専攻に国際プログラム群に係る医学系プログラムを置き、当該プログラムの授業科目及び履修方法については、第 2 項及び前項の規定を準用し、その他必要な事項は、研究科委員会の議を経て、研究科長が定める。

- 5 医学博士課程総合医学専攻に研究者養成コース（MD・PhD コース）を置き，当該コースの授業科目及び履修方法については，第2項及び第3項の規定を準用し，その他必要な事項は，研究科委員会の議を経て，研究科長が定める。
- 6 医学博士課程名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻における修得すべき授業科目及びその単位数は，名古屋大学が開講するA群科目16単位，共通科目2単位，アデレード大学が開講するB群科目12単位以上，合計30単位以上とする。
- 7 医学博士課程名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻における修得すべき授業科目及びその単位数は，名古屋大学が開講するA群科目から講義科目6単位，演習・実習科目から「ポートフォリオA」4単位を含め20単位，ルンド大学が開講するB群科目から講義科目3.5単位，演習・実習科目から「ポートフォリオB」4単位を含め16単位以上，合計45.5単位以上とする。
- 8 医学博士課程名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻における修得すべき授業科目及びその単位数は，名古屋大学が開講するA群科目から講義科目2単位及び演習・実習科目16単位，フライブルク大学が開講するB群科目から演習・実習科目12単位以上，合計30単位以上とする。
- 9 各授業科目の単位数の計算の基準は，研究科委員会の議を経て，研究科長が定める。  
(指導教員)

第6条 入学を許可された者には，専門分野に従って，それぞれ指導教員を定める。

- 2 指導教員は，1名以上とし，必要に応じて，他の研究科の教授を加えることができる。
- 3 指導教員は，授業科目の履修方法の指導及び研究指導を行うものとする。  
(学修計画)

第7条 指導教員は，入学を許可された者の学修計画を定め，学年開始後1月以内に研究科長に提出しなければならない。

- 2 研究科長は，前項の学修計画について，研究科委員会の議を経て承認する。  
(他の研究科等の授業科目の履修)

第8条 研究科委員会の議を経て，研究科長が適当と認めたときは，他の研究科，他の学部又は他の専攻の授業科目を履修し，修得した単位は，課程修了に必要な単位として認定することができる。

- 2 研究科委員会の議を経て，研究科長が適当と認めたときは，大学院共通科目規程に定める授業科目を履修し，修得した単位は，課程修了に必要な単位として認定することができる。  
(他の大学院の授業科目の履修)

第9条 学生が他の大学院の授業科目を履修し，修得した単位は，10単位を超えない範囲で，課程修了に必要な単位として認定することができる。

2 前項の規定により授業科目を履修し、単位を修得しようとするときは、3月前までに研究科長に願い出なければならない。

3 前2項の規定にかかわらず、医学博士課程名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻、医学博士課程名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻又は医学博士課程名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻の学生が他の大学院の授業科目を履修し、修得した単位の認定については、研究科委員会の議を経て、研究科長が定める。

(他の大学院等における研究指導)

第10条 学生が他の大学院又は研究所等において研究指導を受けた場合の認定方法は、研究科委員会の議を経て、研究科長が定める。

(留学)

第11条 学生が留学しようとするときは、3月前までに研究科長に願い出なければならない。

2 前2条の規定は、学生が留学する場合に準用する。

(成績評価)

第12条 成績評価は、授業科目の試験(以下「科目試験」という。)及び学位試験とする。

2 科目試験の成績は、A、B、C及びDとし、A、B及びCを合格とする。

3 学位試験は、名古屋大学学位規程(平成16年度規程第104号)の定めるところにより行う。

4 学位論文は、学修計画によって所定の授業科目を履修し、30単位以上(博士後期課程にあっては8単位以上)を修得した後、随時提出することができる。

5 科目試験及び学位試験の時期、方法その他必要な事項は、あらかじめ公示する。

(追試験)

第13条 病気その他やむを得ない事由により科目試験を受けなかった者は、その試験に合格することによって学位論文提出の資格を得られる場合に限り、研究科委員会の議を経て、追試験を受けることができる。

(再試験)

第14条 学位試験に不合格となった者は、研究科委員会の議を経て、6月後に再試験を受けることができる。

(転入学者の既修得単位の認定)

第15条 他の大学院から転入学した者の既修得単位の認定については、研究科委員会の議を経て、研究科長が定める。

(転専攻)

第15条の2 学生が総合医学専攻と名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻、名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻又は名古屋大学・フライブルク大



学国際連携総合医学専攻の間で転専攻を志願しようとするときは、研究科委員会の議を経て、研究科長の許可を得なければならない。

2 前項の学生が既に修得した授業科目の単位の認定及び在学期間の取扱いに関しては、研究科委員会の議を経て、研究科長が定める。

(大学院特別聴講学生の入学)

第 16 条 大学院特別聴講学生の入学は、研究科委員会において選考の上、研究科長が許可する。

(特別研究学生の入学)

第 17 条 特別研究学生の入学は、研究科委員会において選考の上、研究科長が許可する。

(大学院研究生の定員)

第 18 条 大学院研究生の定員は、198 名とする。

(大学院研究生の入学)

第 19 条 大学院研究生の入学資格は、次のとおりとする。

- 一 大学の医学部又は歯学部を卒業した者
- 二 修士の学位を有する者
- 三 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
- 四 研究科委員会において、前各号のいずれかに該当する者と同等以上の学力があると認められた者

2 大学院研究生の入学は、研究科委員会において選考の上、研究科長が許可する。

(大学院研究生の在学期間)

第 20 条 大学院研究生の在学期間は、1 年以内とする。ただし、学年の途中で入学した場合における在学期間は、当該学年末までとする。

2 在学期間が満了しても研究のため、なお引き続き在学しようとする者があるときは、研究科長の許可を得て在学期間を延長することができる。

3 前項の場合、研究科長は、研究科委員会の議を経て許可する。

#### 附 則

この規程は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 15 年度以前に入学した者については、この規程の施行前の名古屋大学大学院医学系研究科規程を適用する。

#### 附 則(平成 16 年 7 月 21 日規程第 291 号)

この規程は、平成 16 年 10 月 1 日から施行する。ただし、平成 16 年 9 月 30 日以前に入学した者については、なお従前の例による。

#### 附 則(平成 17 年 3 月 2 日規程第 339 号)

この規程は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 16 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 17 年 3 月 16 日規程第 385 号)

この規程は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 16 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 18 年 3 月 15 日規程第 85 号)

この規程は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 17 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 19 年 2 月 21 日規程第 86 号)

- 1 この規程は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 2 の項中授業科目及び履修方法に係る規定並びに別表第 3 の項中授業科目に係る規定は、平成 19 年度に入学した者から適用し、平成 18 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 19 年 6 月 20 日規程第 37 号)

この規程は、平成 19 年 6 月 20 日から施行する。ただし、平成 18 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 19 年 7 月 18 日規程第 38 号)

この規程は、平成 19 年 7 月 18 日から施行し、平成 19 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(平成 19 年 10 月 3 日規程第 40 号)

この規程は、平成 19 年 10 月 3 日から施行し、平成 19 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(平成 20 年 2 月 20 日規程第 82 号)

この規程は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 19 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 21 年 3 月 4 日規程第 57 号)

この規程は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 20 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 21 年 5 月 20 日規程第 7 号)

この規程は、平成 21 年 10 月 1 日から施行する。ただし、平成 21 年 9 月 30 日以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 22 年 2 月 17 日規程第 60 号)

この規程は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 21 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 23 年 3 月 2 日規程第 74 号)

この規程は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 22 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 23 年 7 月 6 日規程第 29 号)

この規程は、平成 23 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 24 年 3 月 7 日規程第 80 号)

この規程は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 23 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 24 年 3 月 29 日規程第 104 号)

この規程は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 25 年 2 月 20 日規程第 87 号)

この規程は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 24 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 25 年 6 月 19 日規程第 14 号)

この規程は、平成 25 年 10 月 1 日から施行する。ただし、平成 25 年 9 月 30 日以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 26 年 2 月 5 日規程第 109 号)

この規程は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 25 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 27 年 3 月 3 日規程第 63 号)

この規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 27 年 3 月 4 日規程第 76 号)

この規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 26 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 27 年 7 月 1 日規程第 17 号)

この規程は、平成 27 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 28 年 2 月 3 日規程第 104 号)

この規程は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 29 年 1 月 18 日規程第 145 号)

この規程は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 28 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 29 年 2 月 1 日規程第 76 号)

この規程は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 28 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 30 年 2 月 7 日規程第 90 号)

この規程は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 29 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則(平成 30 年 3 月 30 日規程第 139 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 7 月 18 日規程第 19 号)

この規程は、平成 30 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 30 年 10 月 3 日規程第 46 号)

この規程は、平成 30 年 11 月 1 日から施行する。

附 則(平成 31 年 2 月 6 日規程第 79 号)

この規程は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 30 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則

この規程は、令和2年4月1日から施行する。ただし、令和元年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

別表第1(第3条関係)、別表第2(第4条関係)、別表第3(第5条関係)

別表第1(第3条関係)

(1) 修士課程医科学専攻

必修科目

人体形態学	2 単位
人体機能学	2 単位
病理病態学	2 単位
社会医学	2 単位
臨床医学概論	2 単位
医科学講義	2 単位
医学基礎実習	2 単位
医科学セミナー	8 単位
医科学実験研究	8 単位

[履修方法]

必修科目 30 単位を修得しなければならない。

(2) 修士課程医科学専攻生物系プログラム

必修科目

生命医学本論	10 単位
生命医学講究	16 単位

選択必修科目

基盤医学特論	2 単位
医学基礎実習	2 単位

[履修方法]

必修科目 26 単位並びに選択必修科目において「基盤医学特論」及び「医学基礎実習」の科目のうちからそれぞれ 2 単位以上、合計 30 単位以上を修得しなければならない。

(3) 修士課程医科学専攻医療行政コース

(ヤング・リーダーズ・プログラム：1 年コース)

必修科目

医療機関と医療職	2 単位
健康に関する行政法規	1 単位
健康保険と医療経済	1 単位
病院管理学	1 単位
薬局管理学	1 単位
地域保健学・国際保健医療学	1 単位
労働・環境衛生学	1 単位
疫学	1 単位
生物統計学	1 単位

医事法制	1 単位
コロキアム	2 単位
フィールドトリップ	4 単位
セミナー I	1 単位
セミナー II	1 単位
セミナー III	1 単位
セミナー IV	1 単位
セミナー V	1 単位
修士論文	6 単位
臨床医学概論	2 単位

[履修方法]

必修科目 30 単位を修得しなければならない。

#### (4) 修士課程医科学専攻公衆衛生コース

##### 必修科目

社会医学	2 単位
医科学セミナー	8 単位
医科学実験研究	8 単位

##### 選択必修科目

##### 共通科目

人体形態学	2 単位
人体機能学	2 単位
病理病態学	2 単位
臨床医学概論	2 単位
医科学講義	2 単位
医学基礎実習	2 単位

##### 疫学・生物統計学領域

予防医学概論	1 単位
統計解析実習	0.5 単位
医学統計実習	0.5 単位
疫学	1 単位
生物統計学	1 単位
疫学研究方法概	2 単位
臨床統計学・レギュラトリーサイエンス	1 単位
応用統計解析実習	0.5 単位

##### 保健医療政策・管理学領域

公衆衛生・国際保健概論	1 単位
法医学概論	1 単位

医療行政基礎実習	0.5 単位
医療機関と医療職	2 単位
健康に関する行政法規	1 単位
健康保険と医療経済	1 単位
病院管理学	1 単位
地域保健学・国際保健医療学	1 単位
医事法制	1 単位
保健医療システム概論	2 単位
総合保健計画学特論	2 単位
総合保健計画学実践論	2 単位
環境保健科学領域	
環境衛生学概論	1 単位
生体組織のメタロミクス解析実習	0.5 単位
神経機能解析実習	0.5 単位
労働・環境衛生学	1 単位
応用環境労働衛生学	2 単位
環境リスク評価管理特論	1 単位
社会・行動科学領域	
質的解析法実習	0.5 単位
精神健康医学実習	0.5 単位
生命倫理学	2 単位
行動科学・医療社会人類学特論	1 単位
質的研究・質的分析の方法	2 単位
医学倫理特論	0.5 単位

[履修方法]

必修科目 18 単位並びに選択必修科目において、疫学・生物統計学，保健医療政策・管理学，環境保健科学及び社会・行動科学の 4 領域から各 2 単位以上を含む 12 単位以上，合計 30 単位以上を修得しなければならない。

別表第 2(第 4 条関係)

博士前期課程

総合保健学専攻

基盤科目

全研究科共通科目

プロフェッショナル・リテラシー 1 単位



リサーチ・スキルズ A-1	2 単位
リサーチ・スキルズ A-2	2 単位
リサーチ・スキルズ B-1	2 単位
リサーチ・スキルズ B-2	2 単位
リサーチ・スキルズ B-3	2 単位
リサーチ・スキルズ B-4	2 単位
リサーチ・スキルズ C-1	2 単位
リサーチ・スキルズ C-2	2 単位
リサーチ・スキルズ C-3	2 単位
リサーチ・スキルズ C-4	2 単位
リサーチ・スキルズ C-5	2 単位
リサーチ・スキルズ C-6	2 単位
リサーチ・スキルズ D-1	2 単位
専攻共通科目	
生命倫理学	2 単位
病態生理学概論	2 単位
コンサルテーション論	2 単位
保健医療データ活用法入門	2 単位
保健医療技術概論	2 単位
基礎医科学実習	2 単位
専門科目 I	
コース共通科目	
生命情報学特論	2 単位
社会健康情報学特論	2 単位
トータルヘルスプランナー特論	2 単位
トータルヘルスプランナー実践論	2 単位
保健学セミナー	2 単位
アジアのヘルスケアシステム概論	2 単位
ヘルスケア管理論	2 単位
看護学コース	
臨床がん看護学Ⅱ特論	2 単位
がん看護病態生理学	2 単位
母子援助論	1 単位
ウィメンズヘルス論	1 単位
国際母子保健Ⅰ	1 単位
国際母子保健Ⅱ	1 単位

## I 類

看護教育論	2 単位
看護理論	2 単位
看護学研究方法論	2 単位
看護管理論	2 単位
フィジカルアセスメント	2 単位
臨床薬理学	2 単位
看護システム・ケア開発学特論	2 単位
高度実践看護開発学特論	2 単位
臨床がん看護学 I 特論	2 単位
次世代育成看護学特論 I	2 単位
次世代育成看護学特論 II	2 単位
地域包括ケア開発看護学特論 I	2 単位
地域包括ケア開発看護学特論 II	2 単位

### 医療技術学コース

医学物理学特論	2 単位
放射線腫瘍学特論	2 単位

## II 類

医用画像工学特論	2 単位
医用画像解析学特論	2 単位
医用量子科学特論	2 単位
医用機能画像評価学特論	2 単位
生体防御情報科学特論	2 単位
病態情報科学特論	2 単位
細胞遺伝子情報科学特論	2 単位
生体分子情報科学特論	2 単位
リハビリテーション療法学コース	
リハビリテーション療法学特論 I	2 単位
リハビリテーション療法学特論 II	2 単位
リハビリテーション研究実践セミナー	2 単位

### 専門科目 II

コース共通科目	
生命情報学実習	2 単位
社会健康情報学実習	2 単位
看護学コース	
看護システム・ケア開発学セミナー	2 単位

看護システム・ケア開発学実習	2 単位
高度実践看護開発学セミナー	2 単位
高度実践看護開発学実習	2 単位
臨床がん看護学セミナー I	2 単位
臨床がん看護学セミナー II	2 単位
臨床がん看護学セミナー III	4 単位
臨床がん看護学課題実習 I	2 単位
臨床がん看護学課題実習 II	3 単位
臨床がん看護学課題実習 III	4 単位
臨床がん看護学課題実習 IV	1 単位
次世代育成看護学セミナー	2 単位
次世代育成看護学実習	2 単位
地域包括ケア開発看護学セミナー	2 単位
地域包括ケア開発看護学実習	2 単位
医療技術学コース	
医用量子科学実習 I	2 単位
医用量子科学実習 II	2 単位
基礎医学物理学実習	2 単位
臨床医学物理学実習	2 単位
オミックス医療科学実習 I	2 単位
オミックス医療科学実習 II	2 単位
リハビリテーション療法学コース	
リハビリテーション療法学セミナー I	4 単位
リハビリテーション療法学セミナー II	2 単位
特別研究	10 単位
博士後期課程	
総合保健学専攻	
基盤科目	
基盤医科学実習	2 単位
専門科目	
コース共通科目	
先端生命情報学特講	2 単位
先端生命情報学特講演習	2 単位
先端社会健康情報学特講	2 単位
先端社会健康情報学特講演習	2 単位

保健医療データ活用法特講	2 単位
看護学コース	
看護システム・ケア開発学特講演習	2 単位
高度実践看護開発学特講演習	2 単位
次世代育成看護学特講演習	2 単位
地域包括ケア開発看護学特講演習	2 単位
Ⅲ類	
看護システム・ケア開発学特講	2 単位
高度実践看護開発学特講	2 単位
次世代育成看護学特講	2 単位
地域包括ケア開発看護学特講	2 単位
医療技術学コース	
医用画像工学特講演習	2 単位
医用画像解析学特講演習	2 単位
医用量子科学特講演習	2 単位
医用機能画像評価学特講演習	2 単位
生体防御情報科学特講演習	2 単位
病態情報科学特講演習	2 単位
細胞遺伝子情報科学特講演習	2 単位
生体分子情報科学特講演習	2 単位
Ⅳ類	
医用画像工学特講	2 単位
医用画像解析学特講	2 単位
医用量子科学特講	2 単位
医用機能画像評価学特講	2 単位
生体防御情報科学特講	2 単位
病態情報科学特講	2 単位
細胞遺伝子情報科学特講	2 単位
生体分子情報科学特講	2 単位
リハビリテーション療法学コース	
リハビリテーション療法学特講Ⅰ	2 単位
リハビリテーション療法学特講Ⅱ	2 単位
リハビリテーション研究実践特講セミナー	2 単位
特別研究	4 単位

別表第3(第5条関係)

医学博士課程(医学系プログラムを含む。)

総合医学専攻

(基礎科目)

基盤医学特論	2 単位
基盤医科学実習	2 単位

(専門科目)

基礎医学領域科目

分子生物学セミナー	10 単位
分子生物学実験研究	6 単位
分子細胞化学セミナー	10 単位
分子細胞化学実験研究	6 単位
分子病原細菌学セミナー	10 単位
分子病原細菌学実験研究	6 単位
分子細胞免疫学セミナー	10 単位
分子細胞免疫学実験研究	6 単位
ウイルス学セミナー	10 単位
ウイルス学実験研究	6 単位
機能分子制御学セミナー	10 単位
機能分子制御学実験研究	6 単位
オミクス解析学セミナー	10 単位
オミクス解析学実験研究	6 単位
神経遺伝情報学セミナー	10 単位
神経遺伝情報学実験研究	6 単位
機能再生医学セミナー	10 単位
機能再生医学実験研究	6 単位
システム生物学セミナー	10 単位
システム生物学実験研究	6 単位
生物情報解析工学セミナー	10 単位
生物情報解析工学実験研究	6 単位
分子診断ナノ工学セミナー	10 単位
分子診断ナノ工学実験研究	6 単位
実験動物科学セミナー	10 単位
実験動物科学実験研究	6 単位
老化基礎科学セミナー	10 単位
老化基礎科学実験研究	6 単位

認知機能科学セミナー	10 単位
認知機能科学実験研究	6 単位
免疫不全統御学セミナー	10 単位
免疫不全統御学実験研究	6 単位
統合生理学セミナー	10 単位
統合生理学実験研究	6 単位
細胞生理学セミナー	10 単位
細胞生理学実験研究	6 単位
細胞薬理学セミナー	10 単位
細胞薬理学実験研究	6 単位
神経情報薬理学セミナー	10 単位
神経情報薬理学実験研究	6 単位
分子腫瘍学セミナー	10 単位
分子腫瘍学実験研究	6 単位
腫瘍生物学セミナー	10 単位
腫瘍生物学実験研究	6 単位
分子神経科学セミナー	10 単位
分子神経科学実験研究	6 単位
免疫代謝学セミナー	10 単位
免疫代謝学実験研究	6 単位
神経性調節学セミナー	10 単位
神経性調節学実験研究	6 単位
心・血管学セミナー	10 単位
心・血管学実験研究	6 単位
人類遺伝・分子遺伝学セミナー	10 単位
人類遺伝・分子遺伝学実験研究	6 単位
病態神経科学セミナー	10 単位
病態神経科学実験研究	6 単位
神経生化学セミナー	10 単位
神経生化学実験研究	6 単位
分子細胞学セミナー	10 単位
分子細胞学実験研究	6 単位
機能組織学セミナー	10 単位
機能組織学実験研究	6 単位
細胞生物学セミナー	10 単位
細胞生物学実験研究	6 単位
生体反応病理学セミナー	10 単位
生体反応病理学実験研究	6 単位
腫瘍病理学セミナー	10 単位
腫瘍病理学実験研究	6 単位

分子病理学セミナー	10 単位
分子病理学実験研究	6 単位
法医・生命倫理学セミナー	10 単位
法医・生命倫理学実験研究	6 単位
環境労働衛生学セミナー	10 単位
環境労働衛生学実験研究	6 単位
予防医学セミナー	10 単位
予防医学実験研究	6 単位
国際保健医療学・公衆衛生学セミナー	10 単位
国際保健医療学・公衆衛生学実験研究	6 単位
医療行政学セミナー	10 単位
医療行政学実験研究	6 単位
健康栄養医学セミナー	10 単位
健康栄養医学実験研究	6 単位
健康スポーツ医学セミナー	10 単位
健康スポーツ医学実験研究	6 単位
精神病理学・精神療法学セミナー	10 単位
精神病理学・精神療法学実験研究	6 単位
健康運動科学セミナー	10 単位
健康運動科学実験研究	6 単位
がん記述疫学セミナー	10 単位
がん記述疫学実験研究	6 単位
がん分析疫学セミナー	10 単位
がん分析疫学実験研究	6 単位
腫瘍遺伝学セミナー	10 単位
腫瘍遺伝学実験研究	6 単位
がん病態生理学セミナー	10 単位
がん病態生理学実験研究	6 単位
がん分子病因学セミナー	10 単位
がん分子病因学実験研究	6 単位
がんシステム情報学セミナー	10 単位
がんシステム情報学実験研究	6 単位
標的探索・治療学セミナー	10 単位
標的探索・治療学実験研究	6 単位
細胞腫瘍学セミナー	10 単位
細胞腫瘍学実験研究	6 単位
がん免疫ゲノム学セミナー	10 単位
がん免疫ゲノム学実験研究	6 単位

先端がん診断学セミナー	10 単位
先端がん診断学実験研究	6 単位
先端がん標的治療学セミナー	10 単位
先端がん標的治療学実験研究	6 単位
応用ゲノム病理学セミナー	10 単位
応用ゲノム病理学実験研究	6 単位

#### 臨床医学領域科目

血液・腫瘍内科学セミナー	10 単位
血液・腫瘍内科学実験研究	6 単位
循環器内科学セミナー	10 単位
循環器内科学実験研究	6 単位
消化器内科学セミナー	10 単位
消化器内科学実験研究	6 単位
呼吸器内科学セミナー	10 単位
呼吸器内科学実験研究	6 単位
糖尿病・内分泌内科学セミナー	10 単位
糖尿病・内分泌内科学実験研究	6 単位
腎臓内科学セミナー	10 単位
腎臓内科学実験研究	6 単位
がん薬物療法学セミナー	10 単位
がん薬物療法学実験研究	6 単位
量子医学セミナー	10 単位
量子医学実験研究	6 単位
量子介入治療学セミナー	10 単位
量子介入治療学実験研究	6 単位
放射線治療学セミナー	10 単位
放射線治療学実験研究	6 単位
臓器病態診断学セミナー	10 単位
臓器病態診断学実験研究	6 単位
病態構造解析学セミナー	10 単位
病態構造解析学実験研究	6 単位
神経内科学セミナー	10 単位
神経内科学実験研究	6 単位
精神医学セミナー	10 単位
精神医学実験研究	6 単位
脳神経外科学セミナー	10 単位
脳神経外科学実験研究	6 単位
脳神経先端医療開発学セミナー	10 単位
脳神経先端医療開発学実験研究	6 単位
脳血管内治療学セミナー	10 単位



脳血管内治療学実験研究	6 単位
眼科学セミナー	10 単位
眼科学セミナー	6 単位
感覚器障害制御学セミナー	10 単位
感覚器障害制御学実験研究	6 単位
耳鼻咽喉科学セミナー	10 単位
耳鼻咽喉科学実験研究	6 単位
顎顔面外科学セミナー	10 単位
顎顔面外科学実験研究	6 単位
腫瘍外科学セミナー	10 単位
腫瘍外科学実験研究	6 単位
血管外科学セミナー	10 単位
血管外科学実験研究	6 単位
消化器外科学セミナー	10 単位
消化器外科学実験研究	6 単位
移植・内分泌外科学セミナー	10 単位
移植・内分泌外科学実験研究	6 単位
心臓外科学セミナー	10 単位
心臓外科学実験研究	6 単位
呼吸器外科学セミナー	10 単位
呼吸器外科学実験研究	6 単位
小児外科学セミナー	10 単位
小児外科学実験研究	6 単位
泌尿器科学セミナー	10 単位
泌尿器科学実験研究	6 単位
整形外科学セミナー	10 単位
整形外科学実験研究	6 単位
リウマチ学セミナー	10 単位
リウマチ学実験研究	6 単位
手の外科学セミナー	10 単位
手の外科学実験研究	6 単位
皮膚科学セミナー	10 単位
皮膚科学実験研究	6 単位
形成外科学セミナー	10 単位
形成外科学実験研究	6 単位
麻酔・蘇生医学セミナー	10 単位
麻酔・蘇生医学実験研究	6 単位
臨床感染統御学セミナー	10 単位
臨床感染統御学実験研究	6 単位
救急・集中治療医学セミナー	10 単位
救急・集中治療医学実験研究	6 単位

手術医療学セミナー	10 単位
手術医療学実験研究	6 単位
細胞治療医学セミナー	10 単位
細胞治療医学実験研究	6 単位
病理組織医学セミナー	10 単位
病理組織医学実験研究	6 単位
光学医療学セミナー	10 単位
光学医療学実験研究	6 単位
放射線医療学セミナー	10 単位
放射線医療学実験研究	6 単位
画像情報診断・工学セミナー	10 単位
画像情報診断・工学実験研究	6 単位
小児科学セミナー	10 単位
小児科学実験研究	6 単位
発達・老年精神医学セミナー	10 単位
発達・老年精神医学実験研究	6 単位
産婦人科学セミナー	10 単位
産婦人科学実験研究	6 単位
総合診療医学セミナー	10 単位
総合診療医学実験研究	6 単位
地域在宅医療学・老年科学セミナー	10 単位
地域在宅医療学・老年科学実験研究	6 単位
周産母子医学セミナー	10 単位
周産母子医学実験研究	6 単位
親と子どもの心療学セミナー	10 単位
親と子どもの心療学実験研究	6 単位
総合医学教育学セミナー	10 単位
総合医学教育学実験研究	6 単位
医療の質・患者安全学セミナー	10 単位
医療の質・患者安全学実験研究	6 単位
国際医学教育学セミナー	10 単位
国際医学教育学実験研究	6 単位

#### 統合医薬学領域科目

薬物動態解析学セミナー	10 単位
薬物動態解析学実験研究	6 単位
分子機能薬学セミナー	10 単位
分子機能薬学実験研究	6 単位
トキシコゲノミクスセミナー	10 単位
トキシコゲノミクス実験研究	6 単位
医療薬学セミナー	10 単位

医療薬学実験研究	6 単位
化学療法学セミナー	10 単位
化学療法学実験研究	6 単位
生物統計学セミナー	10 単位
生物統計学実験研究	6 単位

名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻

(専門科目)

A 群科目

分子生物学セミナー	10 単位
分子生物学実験研究	6 単位
分子細胞化学セミナー	10 単位
分子細胞化学実験研究	6 単位
分子病原細菌学セミナー	10 単位
分子病原細菌学実験研究	6 単位
分子細胞免疫学セミナー	10 単位
分子細胞免疫学実験研究	6 単位
ウイルス学セミナー	10 単位
ウイルス学実験研究	6 単位
標的分子細胞生物学セミナー	10 単位
標的分子細胞生物学実験研究	6 単位
神経遺伝情報学セミナー	10 単位
神経遺伝情報学実験研究	6 単位
システム生物学セミナー	10 単位
システム生物学実験研究	6 単位
実験動物科学セミナー	10 単位
実験動物科学実験研究	6 単位
細胞生物物理学セミナー	10 単位
細胞生物物理学実験研究	6 単位
細胞生理学セミナー	10 単位
細胞生理学実験研究	6 単位
分子薬理学セミナー	10 単位
分子薬理学実験研究	6 単位
神経情報薬理学セミナー	10 単位
神経情報薬理学実験研究	6 単位
分子腫瘍学セミナー	10 単位
分子腫瘍学実験研究	6 単位
腫瘍生物学セミナー	10 単位
腫瘍生物学実験研究	6 単位
視覚神経科学セミナー	10 単位

視覚神経科学実験研究	6 単位
神経免疫学セミナー	10 単位
神経免疫学実験研究	6 単位
神経性調節学セミナー	10 単位
神経性調節学実験研究	6 単位
心・血管学セミナー	10 単位
心・血管学実験研究	6 単位
発生・遺伝学セミナー	10 単位
発生・遺伝学実験研究	6 単位
病態神経科学セミナー	10 単位
病態神経科学実験研究	6 単位
分子細胞学セミナー	10 単位
分子細胞学実験研究	6 単位
神経発生学セミナー	10 単位
神経発生学実験研究	6 単位
神経再生学セミナー	10 単位
神経再生学実験研究	6 単位
生体反応病理学セミナー	10 単位
生体反応病理学実験研究	6 単位
腫瘍病理学セミナー	10 単位
腫瘍病理学実験研究	6 単位
分子病理学セミナー	10 単位
分子病理学実験研究	6 単位
法医・生命倫理学セミナー	10 単位
法医・生命倫理学実験研究	6 単位
環境労働衛生学セミナー	10 単位
環境労働衛生学実験研究	6 単位
予防医学セミナー	10 単位
予防医学実験研究	6 単位
国際保健医療学・公衆衛生学セミナー	10 単位
国際保健医療学・公衆衛生学実験研究	6 単位
医療行政学セミナー	10 単位
医療行政学実験研究	6 単位
人類遺伝学セミナー	10 単位
人類遺伝学実験研究	6 単位
健康栄養医学セミナー	10 単位
健康栄養医学実験研究	6 単位
健康スポーツ医学セミナー	10 単位

健康スポーツ医学実験研究	6 単位
精神病理学セミナー	10 単位
精神病理学実験研究	6 単位
健康運動科学セミナー	10 単位
健康運動科学実験研究	6 単位
血液・腫瘍内科学セミナー	10 単位
血液・腫瘍内科学実験研究	6 単位
循環器内科学セミナー	10 単位
循環器内科学実験研究	6 単位
消化器内科学セミナー	10 単位
消化器内科学実験研究	6 単位
呼吸器内科学セミナー	10 単位
呼吸器内科学実験研究	6 単位
糖尿病・内分泌内科学セミナー	10 単位
糖尿病・内分泌内科学実験研究	6 単位
腎臓内科学セミナー	10 単位
腎臓内科学実験研究	6 単位
量子医学セミナー	10 単位
量子医学実験研究	6 単位
臓器病態診断学セミナー	10 単位
臓器病態診断学実験研究	6 単位
神経内科学セミナー	10 単位
神経内科学実験研究	6 単位
精神医学セミナー	10 単位
精神医学実験研究	6 単位
脳神経外科学セミナー	10 単位
脳神経外科学実験研究	6 単位
眼科学セミナー	10 単位
眼科学実験研究	6 単位
耳鼻咽喉科学セミナー	10 単位
耳鼻咽喉科学実験研究	6 単位
顎顔面外科学セミナー	10 単位
顎顔面外科学実験研究	6 単位
腫瘍外科学セミナー	10 単位
腫瘍外科学実験研究	6 単位
血管外科学セミナー	10 単位
血管外科学実験研究	6 単位
消化器外科学セミナー	10 単位

消化器外科学実験研究	6 単位
移植・内分泌外科学セミナー	10 単位
移植・内分泌外科学実験研究	6 単位
心臓外科学セミナー	10 単位
心臓外科学実験研究	6 単位
呼吸器外科学セミナー	10 単位
呼吸器外科学実験研究	6 単位
小児外科学セミナー	10 単位
小児外科学実験研究	6 単位
泌尿器科学セミナー	10 単位
泌尿器科学実験研究	6 単位
整形外科科学セミナー	10 単位
整形外科科学実験研究	6 単位
手の外科学セミナー	10 単位
手の外科学実験研究	6 単位
皮膚病態学セミナー	10 単位
皮膚病態学実験研究	6 単位
形成外科学セミナー	10 単位
形成外科学実験研究	6 単位
麻酔・蘇生医学セミナー	10 単位
麻酔・蘇生医学実験研究	6 単位
救急・集中治療医学セミナー	10 単位
救急・集中治療医学実験研究	6 単位
感染症学セミナー	10 単位
感染症学実験研究	6 単位
輸血学セミナー	10 単位
輸血学実験研究	6 単位
内視鏡診断学セミナー	10 単位
内視鏡診断学実験研究	6 単位
小児科学セミナー	10 単位
小児科学実験研究	6 単位
老年医学セミナー	10 単位
老年医学実験研究	6 単位
産婦人科学セミナー	10 単位
産婦人科学実験研究	6 単位
生殖器腫瘍制御学セミナー	10 単位
生殖器腫瘍制御学実験研究	6 単位
総合診療医学セミナー	10 単位

総合診療医学実験研究	6 単位
地域在宅医療セミナー	10 単位
地域在宅医療実験研究	6 単位
総合医学教育学セミナー	10 単位
総合医学教育学実験研究	6 単位
医療安全管理学セミナー	10 単位
医療安全管理学実験研究	6 単位
薬物動態解析学セミナー	10 単位
薬物動態解析学実験研究	6 単位
分子機能薬学セミナー	10 単位
分子機能薬学実験研究	6 単位
トキシコゲノミクスセミナー	10 単位
トキシコゲノミクス実験研究	6 単位
医療薬学セミナー	10 単位
医療薬学実験研究	6 単位
化学療法学セミナー	10 単位
化学療法学実験研究	6 単位
生物統計学セミナー	10 単位
生物統計学実験研究	6 単位
B 群科目	
基礎医学国際セミナー	10 単位
基礎医学国際実験研究	2 単位
臨床医学国際セミナー	10 単位
臨床医学国際実験研究	2 単位
(共通科目)	
国際連携最先端医学特論	2 単位
名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻	
A 群科目	
(講義科目)	
国際連携最先端医学特論	2 単位
科学コミュニケーション	1 単位
応用統計学	3 単位
(演習・実習科目)	
ポートフォリオ A	4 単位
分子生物学セミナー	10 単位
分子生物学実験研究	6 単位
分子細胞化学セミナー	10 単位
分子細胞化学実験研究	6 単位

分子病原細菌学セミナー	10 単位
分子病原細菌学実験研究	6 単位
分子細胞免疫学セミナー	10 単位
分子細胞免疫学実験研究	6 単位
ウイルス学セミナー	10 単位
ウイルス学実験研究	6 単位
標的分子細胞生物学セミナー	10 単位
標的分子細胞生物学実験研究	6 単位
神経遺伝情報学セミナー	10 単位
神経遺伝情報学実験研究	6 単位
システム生物学セミナー	10 単位
システム生物学実験研究	6 単位
実験動物科学セミナー	10 単位
実験動物科学実験研究	6 単位
細胞生物物理学セミナー	10 単位
細胞生物物理学実験研究	6 単位
細胞生理学セミナー	10 単位
細胞生理学実験研究	6 単位
神経情報薬理学セミナー	10 単位
神経情報薬理学実験研究	6 単位
分子腫瘍学セミナー	10 単位
分子腫瘍学実験研究	6 単位
腫瘍生物学セミナー	10 単位
腫瘍生物学実験研究	6 単位
視覚神経科学セミナー	10 単位
視覚神経科学実験研究	6 単位
神経免疫学セミナー	10 単位
神経免疫学実験研究	6 単位
神経性調節学セミナー	10 単位
神経性調節学実験研究	6 単位
心・血管学セミナー	10 単位
心・血管学実験研究	6 単位
発生・遺伝学セミナー	10 単位
発生・遺伝学実験研究	6 単位
病態神経科学セミナー	10 単位
病態神経科学実験研究	6 単位



分子細胞学セミナー	10 単位
分子細胞学実験研究	6 単位
神経発生学セミナー	10 単位
神経発生学実験研究	6 単位
神経再生学セミナー	10 単位
神経再生学実験研究	6 単位
生体反応病理学セミナー	10 単位
生体反応病理学実験研究	6 単位
腫瘍病理学セミナー	10 単位
腫瘍病理学実験研究	6 単位
分子病理学セミナー	10 単位
分子病理学実験研究	6 単位
法医・生命倫理学セミナー	10 単位
法医・生命倫理学実験研究	6 単位
環境労働衛生学セミナー	10 単位
環境労働衛生学実験研究	6 単位
予防医学セミナー	10 単位
予防医学実験研究	6 単位
国際保健医療学・公衆衛生学セミナー	10 単位
国際保健医療学・公衆衛生学実験研究	6 単位
医療行政学セミナー	10 単位
医療行政学実験研究	6 単位
人類遺伝学セミナー	10 単位
人類遺伝学実験研究	6 単位
健康栄養医学セミナー	10 単位
健康栄養医学実験研究	6 単位
健康スポーツ医学セミナー	10 単位
健康スポーツ医学実験研究	6 単位
精神病理学セミナー	10 単位
精神病理学実験研究	6 単位
健康運動科学セミナー	10 単位
健康運動科学実験研究	6 単位
血液・腫瘍内科学セミナー	10 単位
血液・腫瘍内科学実験研究	6 単位
循環器内科学セミナー	10 単位
循環器内科学実験研究	6 単位

消化器内科学セミナー	10 単位
消化器内科学実験研究	6 単位
呼吸器内科学セミナー	10 単位
呼吸器内科学実験研究	6 単位
糖尿病・内分泌内科学セミナー	10 単位
糖尿病・内分泌内科学実験研究	6 単位
腎臓内科学セミナー	10 単位
腎臓内科学実験研究	6 単位
量子医学セミナー	10 単位
量子医学実験研究	6 単位
臓器病態診断学セミナー	10 単位
臓器病態診断学実験研究	6 単位
神経内科学セミナー	10 単位
神経内科学実験研究	6 単位
精神医学セミナー	10 単位
精神医学実験研究	6 単位
脳神経外科学セミナー	10 単位
脳神経外科学実験研究	6 単位
眼科学セミナー	10 単位
眼科学実験研究	6 単位
耳鼻咽喉科学セミナー	10 単位
耳鼻咽喉科学実験研究	6 単位
顎顔面外科学セミナー	10 単位
顎顔面外科学実験研究	6 単位
腫瘍外科学セミナー	10 単位
腫瘍外科学実験研究	6 単位
血管外科学セミナー	10 単位
血管外科学実験研究	6 単位
消化器外科学セミナー	10 単位
消化器外科学実験研究	6 単位
移植・内分泌外科学セミナー	10 単位
移植・内分泌外科学実験研究	6 単位
心臓外科学セミナー	10 単位
心臓外科学実験研究	6 単位
呼吸器外科学セミナー	10 単位
呼吸器外科学実験研究	6 単位

小児外科学セミナー	10 単位
小児外科学実験研究	6 単位
泌尿器科学セミナー	10 単位
泌尿器科学実験研究	6 単位
整形外科学セミナー	10 単位
整形外科学実験研究	6 単位
手の外科学セミナー	10 単位
手の外科学実験研究	6 単位
皮膚病態学セミナー	10 単位
皮膚病態学実験研究	6 単位
形成外科学セミナー	10 単位
形成外科学実験研究	6 単位
麻酔・蘇生医学セミナー	10 単位
麻酔・蘇生医学実験研究	6 単位
救急・集中治療医学セミナー	10 単位
救急・集中治療医学実験研究	6 単位
感染症学セミナー	10 単位
感染症学実験研究	6 単位
輸血学セミナー	10 単位
輸血学実験研究	6 単位
内視鏡診断学セミナー	10 単位
内視鏡診断学実験研究	6 単位
小児科学セミナー	10 単位
小児科学実験研究	6 単位
老年医学セミナー	10 単位
老年医学実験研究	6 単位
産婦人科学セミナー	10 単位
産婦人科学実験研究	6 単位
生殖器腫瘍制御学セミナー	10 単位
生殖器腫瘍制御学実験研究	6 単位
地域在宅医療セミナー	10 単位
地域在宅医療実験研究	6 単位
総合医学教育学セミナー	10 単位
総合医学教育学実験研究	6 単位
医療安全管理学セミナー	10 単位
医療安全管理学実験研究	6 単位

薬物動態解析学セミナー	10 単位
薬物動態解析学実験研究	6 単位
分子機能薬学セミナー	10 単位
分子機能薬学実験研究	6 単位
トキシコゲノミクスセミナー	10 単位
トキシコゲノミクス実験研究	6 単位
医療薬学セミナー	10 単位
医療薬学実験研究	6 単位
化学療法学セミナー	10 単位
化学療法学実験研究	6 単位
生物統計学セミナー	10 単位
生物統計学実験研究	6 単位

#### B 群科目

##### (講義科目)

イントロダクトリーコース	0.5 単位
研究倫理	1 単位
口頭伝達	1 単位
特別講義	1 単位

##### (演習・実習科目)

ポートフォリオ B	4 単位
基礎医学国際セミナー	10 単位
基礎医学国際実験研究	2 単位
臨床医学国際セミナー	10 単位
臨床医学国際実験研究	2 単位

#### 名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻

#### A 群科目

##### (講義科目)

国際連携最先端医学特論	2 単位
-------------	------

##### (演習・実習科目)

分子生物学セミナー	10 単位
分子生物学実験研究	6 単位
分子細胞化学セミナー	10 単位
分子細胞化学実験研究	6 単位
分子病原細菌学セミナー	10 単位
分子病原細菌学実験研究	6 単位
分子細胞免疫学セミナー	10 単位

分子細胞免疫学実験研究	6 単位
ウイルス学セミナー	10 単位
ウイルス学実験研究	6 単位
オミクス解析学セミナー	10 単位
オミクス解析学実験研究	6 単位
神経遺伝情報学セミナー	10 単位
神経遺伝情報学実験研究	6 単位
システム生物学セミナー	10 単位
システム生物学実験研究	6 単位
実験動物科学セミナー	10 単位
実験動物科学実験研究	6 単位
統合生理学セミナー	10 単位
統合生理学実験研究	6 単位
細胞生理学セミナー	10 単位
細胞生理学実験研究	6 単位
神経情報薬理学セミナー	10 単位
神経情報薬理学実験研究	6 単位
分子腫瘍学セミナー	10 単位
分子腫瘍学実験研究	6 単位
腫瘍生物学セミナー	10 単位
腫瘍生物学実験研究	6 単位
分子神経科学セミナー	10 単位
分子神経科学実験研究	6 単位
免疫代謝学セミナー	10 単位
免疫代謝学実験研究	6 単位
神経性調節学セミナー	10 単位
神経性調節学実験研究	6 単位
心・血管学セミナー	10 単位
心・血管学実験研究	6 単位
人類遺伝・分子遺伝学セミナー	10 単位
人類遺伝・分子遺伝学実験研究	6 単位
病態神経科学セミナー	10 単位
病態神経科学実験研究	6 単位
分子細胞学セミナー	10 単位
分子細胞学実験研究	6 単位
機能組織学セミナー	10 単位

機能組織学実験研究	6 単位
細胞生物学セミナー	10 単位
細胞生物学実験研究	6 単位
生体反応病理学セミナー	10 単位
生体反応病理学実験研究	6 単位
腫瘍病理学セミナー	10 単位
腫瘍病理学実験研究	6 単位
分子病理学セミナー	10 単位
分子病理学実験研究	6 単位
法医・生命倫理学セミナー	10 単位
法医・生命倫理学実験研究	6 単位
環境労働衛生学セミナー	10 単位
環境労働衛生学実験研究	6 単位
予防医学セミナー	10 単位
予防医学実験研究	6 単位
国際保健医療学・公衆衛生学セミナー	10 単位
国際保健医療学・公衆衛生学実験研究	6 単位
医療行政学セミナー	10 単位
医療行政学実験研究	6 単位
健康栄養医学セミナー	10 単位
健康栄養医学実験研究	6 単位
健康スポーツ医学セミナー	10 単位
健康スポーツ医学実験研究	6 単位
精神病理学・精神療法学セミナー	10 単位
精神病理学・精神療法学実験研究	6 単位
健康運動科学セミナー	10 単位
健康運動科学実験研究	6 単位
血液・腫瘍内科学セミナー	10 単位
血液・腫瘍内科学実験研究	6 単位
循環器内科学セミナー	10 単位
循環器内科学実験研究	6 単位
消化器内科学セミナー	10 単位
消化器内科学実験研究	6 単位
呼吸器内科学セミナー	10 単位
呼吸器内科学実験研究	6 単位
糖尿病・内分泌内科学セミナー	10 単位

糖尿病・内分泌内科学実験研究	6 単位
腎臓内科学セミナー	10 単位
腎臓内科学実験研究	6 単位
量子医学セミナー	10 単位
量子医学実験研究	6 単位
臓器病態診断学セミナー	10 単位
臓器病態診断学実験研究	6 単位
神経内科学セミナー	10 単位
神経内科学実験研究	6 単位
精神医学セミナー	10 単位
精神医学実験研究	6 単位
脳神経外科学セミナー	10 単位
脳神経外科学実験研究	6 単位
眼科学セミナー	10 単位
眼科学実験研究	6 単位
耳鼻咽喉科学セミナー	10 単位
耳鼻咽喉科学実験研究	6 単位
顎顔面外科学セミナー	10 単位
顎顔面外科学実験研究	6 単位
腫瘍外科学セミナー	10 単位
腫瘍外科学実験研究	6 単位
血管外科学セミナー	10 単位
血管外科学実験研究	6 単位
消化器外科学セミナー	10 単位
消化器外科学実験研究	6 単位
移植・内分泌外科学セミナー	10 単位
移植・内分泌外科学実験研究	6 単位
心臓外科学セミナー	10 単位
心臓外科学実験研究	6 単位
呼吸器外科学セミナー	10 単位
呼吸器外科学実験研究	6 単位
小児外科学セミナー	10 単位
小児外科学実験研究	6 単位
泌尿器科学セミナー	10 単位
泌尿器科学実験研究	6 単位
整形外科学セミナー	10 単位

整形外科学実験研究	6 単位
手の外科学セミナー	10 単位
手の外科学実験研究	6 単位
皮膚科学セミナー	10 単位
皮膚科学実験研究	6 単位
形成外科学セミナー	10 単位
形成外科学実験研究	6 単位
麻酔・蘇生医学セミナー	10 単位
麻酔・蘇生医学実験研究	6 単位
臨床感染統御学セミナー	10 単位
臨床感染統御学実験研究	6 単位
救急・集中治療医学セミナー	10 単位
救急・集中治療医学実験研究	6 単位
細胞治療医学セミナー	10 単位
細胞治療医学実験研究	6 単位
光学医療学セミナー	10 単位
光学医療学実験研究	6 単位
小児科学セミナー	10 単位
小児科学実験研究	6 単位
産婦人科学セミナー	10 単位
産婦人科学実験研究	6 単位
総合診療医学セミナー	10 単位
総合診療医学実験研究	6 単位
地域在宅医療学・老年科学セミナー	10 単位
地域在宅医療学・老年科学実験研究	6 単位
総合医学教育学セミナー	10 単位
総合医学教育学実験研究	6 単位
医療の質・患者安全学セミナー	10 単位
医療の質・患者安全学実験研究	6 単位
国際医学教育学セミナー	10 単位
国際医学教育学実験研究	6 単位
薬物動態解析学セミナー	10 単位
薬物動態解析学実験研究	6 単位
分子機能薬学セミナー	10 単位
分子機能薬学実験研究	6 単位
トキシコゲノミクスセミナー	10 単位



トキシコゲノミクス実験研究	6 単位
医療薬学セミナー	10 単位
医療薬学実験研究	6 単位
化学療法学セミナー	10 単位
化学療法学実験研究	6 単位
生物統計学セミナー	10 単位
生物統計学実験研究	6 単位
B 群科目	
(演習・実習科目)	
基礎医学国際セミナー	10 単位
基礎医学国際実験研究	2 単位
臨床医学国際セミナー	10 単位
臨床医学国際実験研究	2 単位

名古屋大学大学院医学系研究科規程の一部を改正する規程（案）新旧対照

現行条文

(趣旨)

第1条 名古屋大学大学院医学系研究科（以下「研究科」という。）における目的、教育課程、授業、研究指導、成績評価等（以下「研究科の教育」という。）については、名古屋大学大学院通則（平成16年度通則第2号）及び名古屋大学大学院共通科目規程（平成22年度規程第47号。以下「大学院共通科目規程」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。

2 (省略)

(省略)

(博士課程の授業科目、単位数等)

第4条 博士課程（医学を履修する博士課程（以下「医学博士課程」という。）を除く。）の授業科目及びその単位数は、別表第2のとおりとする。

2 博士前期課程の次の各号に掲げる専攻における授業科目の履修方法は、当該各号の定めるところによる。

一 看護学専攻 共通科目から6単位以上及び専門科目から24単位以上、合計30単位以上を履修しなければならない。ただし、専門科目については、指導教員が指定する特論、セミナー及び課題実習をそれぞれ1科目2単位並びに特別研究を1科目10単位、合計16単位を履修しなければならない。

二 医療技術学専攻 共通科目から6単位以上、専門科目から20単位以上及び共通科目又は専門科目から4単位以上、合計30単位以上を履修しなければならない。ただし、専門科目については、指導教員が指定する特論及び実習をそれぞれ1科目2単位並びに特別研究を1科目10単位、合計14単位を履修しなければならない。

三 リハビリテーション療法学専攻 共通科目から6単位以上、専門科目から20単位以上及び共通科目又は専門科目から4単位以上、合計30単位以上を履修しなければならない。ただし、専門科目については、指導教員が指定する特論を4科目4単位、セミナーを2科目4単位、研究実践セミナーを1科目2単位及び特別研究を1科目10単位、合計20単位を履修しなければならない。

改正(案)条文

(同左)

第1条 (同左)

2 (省略)

(省略)

(同左)

第4条 (同左)

2 博士前期課程の次の各号に掲げる総合保健学専攻のコースにおける授業科目の履修方法は、当該各号に定めるところによる。

一 看護学コース 基盤科目から4単位以上、専門科目Ⅰ・Ⅱから12単位以上及び特別研究を1科目10単位、合計30単位以上（合計30単位の中には、他の研究科、他の学部、若しくは他の専攻の授業科目又は大学院共通科目規程に定める授業科目の単位数を含めることができる。）を履修しなければならない。ただし、専門科目Ⅰについては、Ⅰ類の授業科目から6単位以上を含め、コース共通科目及びⅠ類の授業科目から8単位以上を履修しなければならない。

二 医療技術学コース 基盤科目から4単位以上、専門科目Ⅰ・Ⅱから10単位以上及び特別研究を1科目10単位、合計30単位以上（合計30単位の中には、他の研究科、他の学部若しくは他の専攻の授業科目又は大学院共通科目規程に定める授業科目の単位数を含めることができる。）を履修しなければならない。ただし、専門科目Ⅰについては、Ⅱ類の授業科目から6単位以上を含め、コース共通科目及びⅡ類の授業科目から8単位以上を履修しなければならない。

三 リハビリテーション療法学コース 基盤科目から4単位以上、専門科目Ⅰ・Ⅱから14単位以上及び特別研究を1科目10単位、合計30単位以上（合計30単位の中には、他の研究科、他の学部若しくは他の専攻の授業科目又は大学院共通科目規程に定める授業科目の単位数を含めることができる。）を履修しなければならない。ただし、専門科目Ⅰについては、同コースの授業科目から4単位以上を含め、コース共通科目及

3 博士後期課程の看護学専攻、医療技術学専攻及びリハビリテーション療法学専攻における授業科目の履修方法は、指導教授が指定する特講1科目2単位、特講演習1科目2単位及び特別研究1科目4単位、合計8単位以上履修しなければならない。

4 (省略)

(省略)

別表第2 (第4条関係)

リハビリテーション療法学コースの授業科目から8単位以上を履修しなければならない。  
3 博士後期課程の次の各号に掲げる総合保健学専攻のコースにおける授業科目の履修方法は、当該各号に定めるところによる。

一 看護学コース 基盤科目及び専門科目から4単位以上、特別研究1科目4単位、合計8単位以上を履修しなければならない。ただし、専門科目については、Ⅲ類の授業科目から2単位以上を履修しなければならない。

二 医療技術学コース 基盤科目及び専門科目から4単位以上、特別研究1科目4単位、合計8単位以上を履修しなければならない。ただし、専門科目については、Ⅳ類の授業科目から2単位以上を履修しなければならない。

三 リハビリテーション療法学コース 基盤科目及び専門科目から4単位以上、特別研究1科目4単位、合計8単位以上を履修しなければならない。ただし、専門科目については、リハビリテーション研究実践特講セミナー2単位を履修しなければならない。

4 (省略)

(省略)

削る。

別表第2 (第4条関係)

博士前期課程

総合保健学専攻

基盤科目

全研究科共通科目

プロフェッショナル・リテラシー 1単位

リサーチ・スキルズA-1 2単位

リサーチ・スキルズA-2 2単位

リサーチ・スキルズB-1 2単位

リサーチ・スキルズB-2 2単位

リサーチ・スキルズB-3 2単位

リサーチ・スキルズB-4 2単位

リサーチ・スキルズC-1 2単位

リサーチ・スキルズC-2 2単位

リサーチ・スキルズC-3 2単位

リサーチ・スキルズC-4 2単位

リサーチ・スキルズC-5 2単位

リサーチ・スキルズC-6 2単位

リサーチ・スキルズD-1 2単位

専攻共通科目

生命倫理学 2単位

病態生理学概論 2単位

コンサルテーション論 2単位

保健医療データ活用法入門 2単位

保健医療技術概論	2 単位
基礎医科学実習	2 単位
<u>専門科目 I</u>	
<u>コース共通科目</u>	
生命情報学特論	2 単位
社会健康情報学特論	2 単位
トータルヘルスプランナー特論	2 単位
トータルヘルスプランナー実践論	2 単位
保健学セミナー	2 単位
アジアのヘルスケアシステム概論	2 単位
ヘルスケア管理論	2 単位
<u>看護学コース</u>	
臨床がん看護学Ⅱ特論	2 単位
がん看護病態生理学	2 単位
母子援助論	1 単位
ウイメンズヘルス論	1 単位
国際母子保健Ⅰ	1 単位
国際母子保健Ⅱ	1 単位
<u>I 類</u>	
看護教育論	2 単位
看護理論	2 単位
看護学研究方法論	2 単位
看護管理論	2 単位
フィジカルアセスメント	2 単位
臨床薬理学	2 単位
看護システム・ケア開発学特論	2 単位
高度実践看護開発学特論	2 単位
臨床がん看護学Ⅰ特論	2 単位
次世代育成看護学特論Ⅰ	2 単位
次世代育成看護学特論Ⅱ	2 単位
地域包括ケア開発看護学特論Ⅰ	2 単位
地域包括ケア開発看護学特論Ⅱ	2 単位
<u>医療技術学コース</u>	
医学物理学特論	2 単位
放射線腫瘍学特論	2 単位
<u>Ⅱ類</u>	
医用画像工学特論	2 単位
医用画像解析学特論	2 単位
医用量子科学特論	2 単位
医用機能画像評価学特論	2 単位
生体防御情報科学特論	2 単位
病態情報科学特論	2 単位
細胞遺伝子情報科学特論	2 単位
生体分子情報科学特論	2 単位
<u>リハビリテーション療法学コース</u>	
リハビリテーション療法学特論Ⅰ	2 単位
リハビリテーション療法学特論Ⅱ	2 単位
リハビリテーション研究実践セミナー	2 単位
<u>専門科目Ⅱ</u>	
<u>コース共通科目</u>	

生命情報学実習	2 単位
社会健康情報学実習	2 単位
<u>看護学コース</u>	
<u>看護システム・ケア開発学セミナー</u>	2 単位
看護システム・ケア開発学実習	2 単位
高度実践看護開発学セミナー	2 単位
高度実践看護開発学実習	2 単位
臨床がん看護学セミナーⅠ	2 単位
臨床がん看護学セミナーⅡ	2 単位
臨床がん看護学セミナーⅢ	4 単位
臨床がん看護学課題実習Ⅰ	2 単位
臨床がん看護学課題実習Ⅱ	3 単位
臨床がん看護学課題実習Ⅲ	4 単位
臨床がん看護学課題実習Ⅳ	1 単位
次世代育成看護学セミナー	2 単位
次世代育成看護学実習	2 単位
地域包括ケア開発看護学セミナー	2 単位
地域包括ケア開発看護学実習	2 単位
<u>医療技術学コース</u>	
医用量子科学実習Ⅰ	2 単位
医用量子科学実習Ⅱ	2 単位
基礎医学物理学実習	2 単位
臨床医学物理学実習	2 単位
オミックス医療科学実習Ⅰ	2 単位
オミックス医療科学実習Ⅱ	2 単位
<u>リハビリテーション療法学コース</u>	
リハビリテーション療法学セミナーⅠ	4 単位
リハビリテーション療法学セミナーⅡ	2 単位
特別研究	10 単位
<u>博士後期課程</u>	
<u>総合保健学専攻</u>	
<u>基盤科目</u>	
基盤医科学実習	2 単位
<u>専門科目</u>	
<u>コース共通科目</u>	
先端生命情報学特講	2 単位
先端生命情報学特講演習	2 単位
先端社会健康情報学特講	2 単位
先端社会健康情報学特講演習	2 単位
保健医療データ活用法特講	2 単位
<u>看護学コース</u>	
看護システム・ケア開発学特講演習	2 単位
高度実践看護開発学特講演習	2 単位
次世代育成看護学特講演習	2 単位
地域包括ケア開発看護学特講演習	2 単位
<u>Ⅲ類</u>	
看護システム・ケア開発学特講	2 単位
高度実践看護開発学特講	2 単位

<u>次世代育成看護学特講</u>	<u>2 単位</u>
<u>地域包括ケア開発看護学特講</u>	<u>2 単位</u>
<u>医療技術学コース</u>	
<u>医用画像工学特講演習</u>	<u>2 単位</u>
<u>医用画像解析学特講演習</u>	<u>2 単位</u>
<u>医用量子科学特講演習</u>	<u>2 単位</u>
<u>医用機能画像評価学特講演習</u>	<u>2 単位</u>
<u>生体防御情報科学特講演習</u>	<u>2 単位</u>
<u>病態情報科学特講演習</u>	<u>2 単位</u>
<u>細胞遺伝子情報科学特講演習</u>	<u>2 単位</u>
<u>生体分子情報科学特講演習</u>	<u>2 単位</u>
<u>IV類</u>	
<u>医用画像工学特講</u>	<u>2 単位</u>
<u>医用画像解析学特講</u>	<u>2 単位</u>
<u>医用量子科学特講</u>	<u>2 単位</u>
<u>医用機能画像評価学特講</u>	<u>2 単位</u>
<u>生体防御情報科学特講</u>	<u>2 単位</u>
<u>病態情報科学特講</u>	<u>2 単位</u>
<u>細胞遺伝子情報科学特講</u>	<u>2 単位</u>
<u>生体分子情報科学特講</u>	<u>2 単位</u>
<u>リハビリテーション療法学コース</u>	
<u>リハビリテーション療法学特講 I</u>	<u>2 単位</u>
<u>リハビリテーション療法学特講 II</u>	<u>2 単位</u>
<u>リハビリテーション研究実践特講セミ</u>	<u>2 単位</u>
<u>ナー</u>	<u>2 単位</u>
<u>特別研究</u>	<u>4 単位</u>

(省略)

(省略)

#### 附 則

この規程は、令和2年4月1日から施行する。ただし、令和元年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

## 名古屋大学大学院医学系研究科及び医学部の運営に関する内規

(趣旨)

第1条 この内規は、名古屋大学大学院医学系研究科（以下「研究科」という。）及び医学部（以下「学部」という。）の円滑な運営を図るため、必要な事項を定める。

(教授会等の設置)

第2条 研究科に研究科教授会、研究科委員会医学専門委員会及び研究科委員会保健学専門委員会を、学部に学部教授会（以下「教授会等」という。）を置く。

(研究科教授会)

第3条 研究科教授会の構成員は、次のとおりとする。

- 一 研究科に置く基幹講座及び研究科附属施設の専任教授
- 二 医学部附属病院（以下「病院」という。）の専任教授（医学部附属病院卒後臨床研修・キャリア形成支援センター看護キャリア支援室の教授（以下「看護キャリア支援室教授」という。）を除く。）
- 三 研究科の医療技術学専攻に置く脳とこころの科学講座の専任教授
- 四 研究科国際連携室の専任教授

2 研究科教授会は、次に掲げる事項を審議する。

- 一 研究科の規程等の制定・改廃に関すること（別に定める事項を除く。）。
- 二 研究科長の選考に関すること。
- 三 研究科に置く基幹講座並びに協力講座に属する病院及び附属施設の教員の人事に関すること。
- 四 研究科の重要施設等の設置及び廃止に関すること。
- 五 研究科の予算に関すること。
- 六 その他研究科の運営に関すること。

3 研究科教授会からその権限を委任された事項について審議するため、代議員会として、医学専門会議及び保健学専門会議を置く。

4 研究科教授会は、医学専門会議及び保健学専門会議の議決をもって、研究科教授会の議決とする。

(医学専門会議)

第4条 医学専門会議の構成員は、次のとおりとする。

- 一 研究科の総合医学専攻に置く基幹講座及び研究科附属施設の専任教授
- 二 病院の専任教授（看護キャリア支援室教授を除く。）
- 三 研究科国際連携室の専任教授

2 医学専門会議は、総合医学専攻及び研究科附属施設に係る事項のうち、次に掲げる事項を審議する。

- 一 研究科の規程等の制定・改廃に関すること（別に定める事項を除く。）。
- 二 研究科長及び専攻長の選考に関すること。
- 三 研究科に置く基幹講座並びに協力講座に属する病院及び附属施設の教員の人事に関すること。
- 四 研究科の重要施設等の設置及び廃止に関すること。
- 五 研究科の予算に関すること。
- 六 その他研究科の運営に関すること。

(保健学専門会議)

第5条 保健学専門会議の構成員は、研究科の看護学専攻、医療技術学専攻及びリハビリテーション療法学専攻（以下「看護学専攻等」という。）に置く基幹講座並びに医療技術学専攻に置く脳とこころの科学講座の専任教授とする。

2 保健学専門会議は、看護学専攻等に係る事項のうち、次に掲げる事項を審議する。

- 一 研究科の規程等の制定・改廃に関すること（別に定める事項を除く。）。
- 二 研究科長及び専攻長の選考に関すること。
- 三 研究科に置く基幹講座並びに協力講座に属する病院及び附属施設の教員の人事に関すること。
- 四 研究科の重要施設等の設置及び廃止に関すること。
- 五 研究科の予算に関すること。
- 六 その他研究科の運営に関すること。

(医学専門委員会)

第6条 研究科委員会医学専門委員会の構成員は、次のとおりとする。

- 一 研究科の総合医学専攻に置く基幹講座、協力講座及び連携講座の専任の教授
- 二 研究科の総合医学専攻の連携教授
- 三 研究科医学博士課程の教育を担当する教授で研究科委員会医学専門委員会が認める者

2 医学専門委員会は、総合医学専攻に係る事項のうち、次に掲げる事項を審議する。

- 一 教育課程に関すること。
- 二 学生の厚生補導に関すること。
- 三 入学、退学、休学、留学、転専攻、除籍、懲戒等学生の在籍に関すること。
- 四 単位の認定及び修了に関すること。
- 五 学位に関すること。
- 六 研究科担当教員の選考に関すること。
- 七 その他研究科の教育に関わる事項に関すること。

(保健学専門委員会)

第7条 研究科委員会保健学専門委員会の構成員は、次のとおりとする。

- 一 研究科の看護学専攻等に置く基幹講座及び協力講座の専任の教授
- 二 研究科博士課程の教育を担当する教授で研究科委員会保健学専門委員会が認める者

2 研究科委員会保健学専門委員会は、看護学専攻等に係る事項のうち、次に掲げる事項を審議する。

- 一 教育課程に関すること。
- 二 学生の厚生補導に関すること。
- 三 入学、退学、休学、留学、転専攻、除籍、懲戒等学生の在籍に関すること。
- 四 単位の認定及び修了に関すること。
- 五 学位に関すること。
- 六 研究科担当教員の選考に関すること。
- 七 その他研究科の教育に関わる事項に関すること。

(学部教授会)

第8条 学部教授会の構成員は、次のとおりとする。

- 一 研究科に置く基幹講座及び研究科附属施設の専任教授
- 二 病院の専任教授（看護キャリア支援室教授を除く。）



三 研究科国際連携室の専任教授

四 研究科の医療技術学専攻に置く脳とこころの科学講座の専任教授

2 学部教授会は、次に掲げる事項を審議する。

一 学部の規程等の制定・改廃に関する事（別に定める事項を除く。）。

二 教育課程に関する事。

三 学生の厚生補導に関する事。

四 入学、退学、休学、留学、転学、卒業、除籍、懲戒等学生の在籍に関する事。

五 学部担当教員の選考に関する事。

六 学部長及び病院長の選考に関する事。

七 評議員及び学科長の選考に関する事。

八 附属施設の長（以下「施設長」という。）の選考に関する事。

九 学部の教員の人事（研究科教授会の審議事項を除く。）に関する事。

十 学部の重要施設等の設置及び廃止に関する事。

十一 学部の予算に関する事。

十二 その他学部の運営に関する事。

（学科会議）

第9条 学部教授会に、各学科の自主性を尊重し、かつ、学部教授会の円滑な運営を図るため、学科会議を置き、前条第2項に掲げる事項の一部を審議させることができる。

2 学部教授会は、前項により審議された事項について、学科会議での議決をもって学部教授会の議決とすることができる。

3 前2項に定めるもののほか、学科会議の運営に関し必要な事項は、別に定める。

（教授会等の議事）

第10条 研究科長は研究科教授会、研究科教授会医学専門会議、研究科委員会及び研究科委員会医学専門委員会を、学部長は学部教授会を、医学科長は学部教授会医学科会議を、保健学科長は学部教授会保健学科会議、研究科教授会保健学専門会議及び研究科委員会保健学専門委員会を招集し、それぞれの議長となる。

2 研究科長、学部長、医学科長又は保健学科長（以下「研究科長等」という。）に事故等があるときは、あらかじめ研究科長等が指名した教授がそれぞれ職務を代行する。

3 教授会等は、構成員（海外渡航中の者、長期療養中の者及び休職中の者を除く。）の3分の2以上の出席がなければ議事を開き、議決することができない。

4 議事は、出席者の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

5 前2項に定めるもののほか、教授会等の議事について別に定めがあるときは、その定めるところによる。

6 教授会等が必要と認めたときは、構成員以外の者の出席を求め、その意見を聴くことができる。

（研究科長等の選出方法等）

第11条 研究科長、学部長、病院長、評議員、学科長及び施設長の候補者の選出方法等は、別に定めるところによる。

（企画運営会議）

第12条 学部に、学部教授会と学科会議の相互の連絡を密にし、円滑な運営を図るとともに、研究科長からの諮問事項を審議するため、企画運営会議を置く。

2 企画運営会議の運営に関し必要な事項は、別に定める。

(雑則)

第13条 この内規に定めるもののほか、研究科又は学部の運営に関し必要な事項は、研究科教授会又は学部教授会が定める。

附 則

この内規は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この内規は、平成21年10月7日から施行する。

附 則

この内規は、平成22年3月24日から施行する。

附 則

この内規は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

この内規は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この内規は、平成25年12月1日から施行する。

附 則

この内規は、平成26年6月4日から施行する。

附 則

この内規は、平成29年6月1日から施行する。

附 則

1 この内規は、平成30年4月18日から施行する。

2 第6条第1項第2号で定める者は、当面の間、必要に応じて構成員となることができるものとする。