

名古屋市立大学学則

目次

第1章 総則

第1節 目的及び構成（第1条—第10条）

第2節 修業年限及び学生定員（第11条・第12条）

第2章 学部通則

第1節 学年、学期及び休業日（第13条—第15条）

第2節 入学（第16条—第24条）

第3節 休学、転学科、転学、退学及び除籍（第25条—第31条）

第4節 教育課程、履修方法及び試験（第32条—第41条）

第5節 卒業及び学位（第42条—第44条）

第6節 授業料（第45条—第47条）

第7節 選科生（第48条—第57条）

第8節 特別聴講学生（第58条・第59条）

第9節 科目等履修生等（第60条—第62条の2）

第10節 外国人特別学生（第63条・第64条）

第11節 賞罰（第65条—第67条）

附則

（一部改正 平成20年学則第1号、平成30年学則第3号）

第1章 総則

第1節 目的及び構成

（目的）

第1条 名古屋市立大学（以下「大学」という。）は、学術の中心として広く知識を授けるとともに、深く専門の学術を教授研究し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させ、もって社会文化の向上と人類福祉の増進に寄与することを目的とする。

（学部及び学科）

第2条 大学に次表左欄に掲げる学部を、学部にそれぞれ次表右欄に掲げる学

科を置く。

学 部	学 科
医学部	医学科
	保健医療学科
薬学部	薬学科
	生命薬科学科
経済学部	経済経営学科
人文社会学部	心理教育学科
	現代社会学科
	国際文化学科
芸術工学部	芸術工学科
総合生命理学部	総合生命理学科
データサイエンス学部	データサイエンス学科

(一部改正 平成18年学則第3号、平成21年学則第4号、平成23年学則第6号、平成24年学則第2号、平成29年学則第3号、令和4年学則第4号、令和6年学則第4号、令和6年学則第5号、令和7年学則第2号)
(大学院)

第3条 大学に大学院を置く。

2 大学院の学則は、別に定める。

第4条 削除

(一部改正 平成29年学則第3号)

(附属施設)

第5条 大学に大学附属の総合情報センター及び高等教育院、医学部に同学部附属の病院、東部医療センター、西部医療センター、みどり市民病院、みらい光生病院及びリハビリテーション病院（以下「病院等」という。）を設置する。

(一部改正 平成21年学則第3号、平成26年学則第1号、平成30年学則第1号、平成31年学則第1号、令和2年学則第3号、令和7年学則第1号)

(事務の組織)

第6条 大学にその事務を処理する組織を置く。

(一部改正 平成20年学則第4号、令和4年学則第3号)

(教員)

第7条 大学に教員として教授、准教授、講師、助教及び助手を置く。

(一部改正 平成18年学則第3号)

(職及び事務分掌)

第8条 大学に副学長を置く。

- 2 学部に学部長を置き、それぞれ関係のある大学院研究科長をもって充てる。
- 3 総合情報センターにセンター長を、高等教育院に高等教育院長を、病院等のそれぞれに病院長を置く。
- 4 事務の組織の長として事務局長を置く。
- 5 学部、事務の組織、総合情報センター、高等教育院及び病院等の組織並びに前3項の職以外の職に関しては、規程で定める。
- 6 前各項の職にある者の分掌する事務は、規程で定める。

(一部改正 平成21年学

則第3号、平成26年学則第1号、平成29年学則第3号、平成30年学則第1号、平成31年学則第1号、令和2年学則第1号、令和2年学則第3号、令和4年学則第3号、令和4年学則第4号、令和5年学則第5号、令和7年学則第1号)

(教授会)

第9条 学部に教授会を置く。

- 2 教授会の組織及び運営に関しては、規程で定める。

(一部改正 平成29年学則第3号)

(自己評価等)

第10条 大学の目的及び社会的使命を達成するため、自ら点検及び評価(以下「自己評価等」という。)を行う。

- 2 自己評価等の実施に関し必要な事項は、学長が定める。

第2節 修業年限及び学生定員

(修業年限)

第11条 学生の修業年限は、4年とする。ただし、医学部医学科及び薬学部薬学科の学生の修業年限は6年とし、第19条に規定する第3年次編入学生の修

業年限は2年とする。

(一部改正令和6年学則第4号)

(学生定員)

第12条 学生定員は、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	90人	540人
	保健医療学科	200人	800人
薬学部	薬学科	65人	390人
	生命薬科学科	50人	200人
経済学部	経済経営学科	265人	1060人
人文社会 学部	心理教育学科	84人	336人
	現代社会学科	70人	280人
	国際文化学科	71人	284人
芸術工学部	芸術工学科	105人	420人
総合生命理 学部	総合生命理学科	43人	172人
データサイ エンス学部	データサイエンス学科	80人	320人

(一部改正 平成18年学則第3号、平成20年学則第4号、平成21年学則第4号、平成23年学則第6号、平成24年学則第2号、平成29年学則第3号、平成30年学則第2号、令和元年学則第1号、令和2年学則第1号、令和3年学則第2号、令和4年学則第1号、令和4年学則第2号、令和4年学則第4号、令和5年学則第5号、令和6年学則第1号、令和6年学則第3号、令和6年学則第4号、令和6年学則第5号、令和7年学則第2号)

第2章 学部通則

第1節 学年、学期及び休業日

(学年)

第13条 学年は、毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。

(学期)

第14条 学年を分けて、次の2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15条 休業日は、次のとおりとする。

(1) 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

(2) 日曜日及び土曜日

(3) 開学記念日 10月28日

(4) 春季休業 3月21日から4月5日まで

(5) 夏季休業 8月1日から9月30日まで

(6) 冬季休業 12月25日から翌年1月7日まで

2 前項の規定にかかわらず、学長は、特に必要があると認めるときは休業日を変更し、又は臨時に休業日を定めることができる。

(一部改正 平成20年学則第4号)

第2節 入学

(入学期)

第16条 入学期は、毎学年の始めとする。

(入学資格)

第17条 入学することのできる者は、学校教育法（昭和22年法律第26号）第90条及び学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、次の各号のいずれかに該当する者とする。

(1) 高等学校又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（通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。）

(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

(4) の2 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

(5) 文部科学大臣の指定した者

(6) 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）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同令附則第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。）

(7) その他本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの

（一部改正 平成19年学則第2号、平成20年学則第4号）

（選考及び入学許可）

第18条 入学志願者に対しては、選考のうえ入学を許可する。

2 選考の期日及び方法については、その都度学長が定める。

（第3年次編入学）

第19条 総合生命理学部に第3年次編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) 他の大学において2年以上在学し、所定の単位を修得した者

(2) 他の大学及び本学、短期大学又は高等専門学校を卒業した者

2 第3年次編入学志願者に対しては、選考のうえ学長が入学を許可する。

3 前項の入学志願者に対する選考の期日及び方法並びに既に修得した単位の取扱いその他必要な事項は、教授会の議を経て、学長が別に定める。

（一

部改正 平成25年学則第1号、令和2年学則第1号、令和5年学則第5号）

（転入学等）

第20条 次の各号の一に該当する者は、欠員のある場合に限り、選考のうえ学長が入学を許可することができる。

(1) 他の大学の学生で当該学長の承認を得て、本学の同一学部に転入学を志願する者

(2) 本学の退学者で、同一の学部に再入学を志願する者

(3) 本学を卒業した者で、他学部に学士入学を志願する者

2 前項の入学志願者に対する選考の期日及び方法並びに既に修得した単位の

取扱い、入学期及び編入年次その他必要な事項は、教授会の議を経て、学長が別に定める。

(入学出願手続)

第21条 入学を志願する者は、所定の期間内に本学指定の入学願書その他の書類（以下「出願書類」という。）を提出し、入学検定料17,000円を納付しなければならない。ただし、前2条に規定する第3年次編入学、転入学、再入学及び学士入学を志願する者に係る入学検定料の額は、30,000円とする。

- 2 第18条第1項に規定する選考において、出願書類等による選抜（以下「第1段階目の選抜」という。）を行い、その合格者に限り学力検査その他による選抜（以下「第2段階目の選抜」という。）を行う場合の入学検定料の額については、前項本文の規定にかかわらず、第1段階目の選抜に係る額は4,000円、第2段階目の選抜に係る額は13,000円とする。
- 3 第19条第2項に規定する選考において、第1段階目の選抜を行い、その合格者に限り第2段階目の選抜を行う場合の入学検定料の額については、第1項ただし書きの規定にかかわらず、第1段階目の選抜に係る額は7,000円、第2段階目の選抜に係る額は23,000円とする。

(一部改正 平成23年学則第1号、平成26年学則第4号)

(入学手続)

第22条 入学を許可された者は、指定の期日までに、学長が定める書類に、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める額の入学料を添えて提出しなければならない。

- (1) 名古屋市住民等（入学の日において同日前から引き続き1年以上の期間名古屋市内に住所を有していた者及びその配偶者若しくは1親等の親族又はこれらに準ずる者と学長が認める者が入学の日において同日前から引き続き1年以上の期間名古屋市内に住所を有していた場合におけるその者をいう。以下同じ。） 232,000円
- (2) 名古屋市住民等以外の者 332,000円

- 2 指定の期日までに正当の理由がなく前項の手続をしない者は、入学の許可を取り消す。

(一部改正 平成20年学則第4号)

(入学検定料及び入学料の減免)

第23条 災害により入学検定料及び入学料の納付が著しく困難である者のうち、理事長が特に必要があると認めるものには、入学検定料及び入学料の全部又は一部を免除することができる。

2 大学等における修学の支援に関する法律（令和元年法律第8号）第8条第1項の規定する授業料等減免対象者と認定されたもの（以下「修学支援法対象者」という。）のうち、入学料の減免の対象となるものについて、入学料の全部又は一部を免除する。ただし、入学を辞退した者については、この限りではない。

3 前2項に定めるもののほか、入学検定料及び入学料の減免に関し必要な事項は、理事長が別に定める。

（一部改正 令和2年学則第1号）

(入学検定料及び入学料の不還付)

第24条 既納の入学検定料は、還付しない。ただし、第21条第2項及び第3項に規定する2段階の選抜を行った場合には、第1段階目の選抜における不合格者に対して、第2段階目の選抜に係る入学検定料を還付する。

2 既納の入学料は、還付しない。ただし、前条第2項の規定により入学料の全部又は一部を減免する場合にあつては、この限りではない。

（一部改正 平成26年学則第4号、令和2年学則第1号）

第3節 休学、転学科、転学、退学及び除籍

(休学)

第25条 疾病その他の理由により3月以上修学を休止しようとする者は、学長の許可を得て1年以内の期間休学することができる。ただし、疾病による場合は、医師の診断書を提出しなければならない。

2 前項の休学については、特別の事情がある場合に限り、引き続き1年以内の期間の延長を許可することができる。

3 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、医学部医学科及び薬学部薬学科の休学期間は、通算して5年を超えることができない。

（一部改正 令和6年学則第4号）

(復学)

第26条 休学期間内に疾病その他の理由がやんだときは、復学を願い出ることができる。

(転学科)

第27条 薬学部及び人文社会学部の学生（転入学、再入学及び学士入学した者を除く。）で、転学科を希望するものがあるときは、学長は、教授会の議を経て、これを許可することができる。

2 転学科の申請の手續その他転学科の実施に関し必要な事項は、教授会の議を経て、学長が別に定める。

(一部改正 令和5年学則第5号、令和7年学則第2号)

(転学)

第28条 学生は、学長の許可を受けなければ、他の学校へ入学を願い出ることはいできない。

(退学)

第29条 退学しようとする者は、理由を明記して学長に願い出なければならない。ただし、疾病による場合は、医師の診断書を提出しなければならない。

(除籍)

第30条 在学年数が8年に至っても、なお、所定の試験に合格することができない者は、除籍する。ただし、医学部医学科及び薬学部薬学科にあつては12年、第19条に規定する第3年次編入学生にあつては6年に至っても、なお、所定の試験に合格することができない者は、除籍する。

2 前項に定めるほか、学部において定める所定の在学年数に至っても、なお、進級に必要な授業科目の単位を修得することができない者（医学部医学科専門教育科目にあつては、所定の授業科目を修了することができない者）は、除籍する。

3 前2項の場合において、第25条の規定による休学の期間は、在学年数に算入しない。

(一部改正 令和6年学則第4号)

第31条 前条の期間内であっても、疾病その他の理由により成業の見込みがないと認めるとき又は授業料納付の義務を怠り、督促を受けても、なお、納付

しないときは、その者を除籍する。

第4節 教育課程、履修方法及び試験

(教育課程)

第32条 教育課程は、教養教育科目と専門教育科目をもって編成する。

(授業の方法)

第32条の2 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。

- 2 前項の授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。
- 3 第1項の授業は、外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。
- 4 前3項に定めるもののほか、授業の方法に関し必要な事項は、別に定める。

(この条追加 令和5年学則第1号)

(試験)

第33条 試験は、履修した授業科目について各学期若しくは各学年ごとに、又はその授業科目の授業が終わった後、適当な時期に行う。

- 2 前項の規定にかかわらず、授業科目によっては、平常の考査又は論文若しくは報告書をもって試験に代えることができる。

(成績)

第34条 試験の成績は、各授業科目について合格及び不合格とする。

(再試験)

第35条 試験に不合格の者には、再試験を受けさせることがある。

(追試験)

第36条 疾病その他やむを得ない理由により、試験当日出席できない者は、その理由を明記して届け出なければならない。

- 2 前項の届出により、やむを得ない理由があると認められた者には、追試験を受けさせることができる。

(単位の修得等)

第37条 試験に合格した者は、その授業科目の単位を修得（医学部医学科専門教育科目にあってはその授業科目を修了）したものとする。

- 2 第32条の2第2項及び第3項の規定による方法で履修し修得する単位数は、卒業の要件としては60単位を超えないものとする。ただし、卒業の要件として各学部が定める単位数が大学設置基準（昭和31年文部省令第28号）で卒業の要件として定める単位数を超える場合は、その超える単位数を60単位に加算することができる。

（一部改正 令和5年学則第1号、令和6年学則第4号）

（他の学部における授業科目の履修等）

第38条 学生は、所属する学部以外の学部の授業科目を履修することができる。この場合において、学生は、関係する学部長の承認を得なければならない。

（他の大学等における授業科目の履修等）

第39条 学長は、学生が他の大学又は短期大学（外国の他の大学又は短期大学を含む。以下「他の大学等」という。）の授業科目を履修し単位を修得することが教育上有益と認めるときは、当該他の大学等との協議又は協定に基づき、これを許可することができる。

- 2 前項の規定により修得した単位については、30単位を超えない範囲で本学において修得したものとみなすことができる。
- 3 第1項の許可及び前項の単位の認定については、教授会の議を経て行う。
- 4 第1項の規定による他の大学等における修学の期間は、第30条に規定する在学年数に算入する。

（入学前の既修得単位の認定）

第40条 新たに本学の第1年次に入学した者の大学等における既修得単位（科目等履修生等として修得した単位を含む。）について教育上有益と認める場合は、教授会の議を経て本学において修得したものとみなすことができる。ただし、第20条第1項の規定により入学した者については、この限りではない。

- 2 前項の単位の認定は、教養教育科目の単位として、30単位を超えない範囲とする。
- 3 第1項本文の規定により、単位の認定を受けた場合であっても、第11条に

規定する修業年限の短縮は行わない。

(一部改正 平成30年学則第3号)

(学外における学修の単位認定)

第40条の2 大学設置基準第29条第1項の規定による大学が単位を与えることのできる学修（平成3年文部省告示第68号）第8号又は第9号に定める学修について教育上有益と認める場合は、教養教育科目の単位として認定することができる。ただし、第39条第2項又は前条第1項の規定により認定することができる単位と合わせて60単位を超えて認定することはできない。

2 前項の単位認定については、教授会の議を経て行う。

(一部改正 平成20年学則第1号)

(教育研究上の目的)

第40条の3 学部ごとの人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的については、別に定める。

(この条追加 令和2年学則第1号)

(その他の規程)

第41条 本節に定めるもののほか、試験及び成績については、別に定める。また、学部又は学科の授業科目、単位数（医学部医学科専門教育科目にあつては授業時間数）、単位の計算方法、履修方法及び履修登録単位の上限については、履修規程で定める。

2 前項の履修規程は、教授会の議を経て、学長が定める。

(一部改正 平成20年学則第1号、平成21年学則第1号、平成27年学則第1号、令和2年学則第1号、令和5年学則第1号、令和6年学則第4号)

第5節 卒業及び学位

(卒業)

第42条 本学所定の修業期間在学し、学部所定の試験に合格した者は、卒業とし、これに卒業証書を授与する。

(学位)

第43条 前条の卒業者には、学士の学位を授与する。

(学位規程)

第44条 前条に定めるもののほか、学位に関し必要な事項は、学長が定める。

第6節 授業料

(授業料)

第45条 授業料の額は、1学年 535,800円とする。

- 2 授業料は、前期及び後期の2期に分けて、それぞれ前項に定める額の2分の1に相当する額を、各期の最初の月から理事長が定める日までに納付しなければならない。
- 3 前期において授業料の納付を怠ったまま、後期において1期分の授業料に相当する額の納付を行った場合、納付された授業料は、前期分の授業料に充当する。
- 4 学生が、前期の末日までに転学、退学又は卒業する場合の授業料の額は、第1項に定める額の2分の1に相当する額とする。

(一部改正 平成23年学則第1号、平成23年学則第3号)

(減免)

第46条 修学支援法対象者の授業料の全部又は一部を免除する。

- 2 経済的理由又は災害により授業料の納付が著しく困難であり、かつ、学業優秀と認められる者のうち、理事長が特に必要があると認める者には、授業料の全部又は一部を免除することができる。
- 3 1学期を通じて休学を許可された者には、前条第1項に定める額の2分の1に相当する額を免除する。ただし、休学中の者が学期の途中で復学したときは、当該学期に納付すべき授業料の額を納付しなければならない。
- 4 前3項に定めるもののほか、授業料の減免に関し必要な事項は、理事長が別に定める。

(一部改正 平成20年学則第4号、平成23年学則第1号、令和2年学則第1号)

(不還付)

第47条 既納の授業料は、還付しない。ただし、前条第1項の規定により授業料の全部又は一部を減免する場合にあっては、この限りではない。

(一部改正 令和2年学則第1号)

第7節 選科生

(入学)

第48条 相当の学歴の者で学部所定の授業科目中1科目又は数科目の選修を願

い出たときは、学長は、教授会の選考を経て、選科生として入学を許可することができる。

(入学出願手続)

第49条 前条の入学志願者は、選修科目を定めて、本学指定の入学願書その他の書類を提出しなければならない。

(入学期日)

第50条 選科生の入学期日は、毎学期の始めとする。

(在学期間)

第51条 選科生の在学期間は、1年以内とする。ただし、延期を願い出ることができる。

(入学検定料及び入学料)

第52条 選科生の入学検定料の額は、9,800円とする。

2 選科生の入学料の額は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める額とする。

(1) 名古屋市住民等 23,200円

(2) 名古屋市住民等以外の者 33,200円

(一部改正 平成20年学則第4号、平成23年学則第1号)

(授業料)

第53条 選科生の授業料の額は、1単位に相当する授業について14,800円とする。

2 前項の授業料は、指定の期間内に納付しなければならない。

(一部改正 平成23年学則第1号)

(教授の指導)

第54条 選科生は、学部長の指定する教授の指導を受けるものとする。

(費用の負担)

第55条 選科生には、選修に要する費用の一部を負担させることがある。

(証明書)

第56条 選科生が、その選修科目の試験に合格したときは、証明書を交付することができる。

(規定の準用)

第57条 選科生については、本節に定めるもののほか、本学学生に関する規定を準用する。

第8節 特別聴講学生

(入学)

第58条 他の大学等との協議又は協定に基づき、当該他の大学等の学生で、本学の授業科目を履修しようとするものがあるときは、学長は、教授会の議を経て、特別聴講学生として入学を許可することができる。

(規定の準用)

第59条 特別聴講学生の入学出願手続、入学期日、在学期間、入学検定料、入学料、授業料、教授の指導及び費用の負担については、選科生に関する規定を準用する。ただし、入学検定料、入学料及び授業料は、理事長が必要と認めるときは、当該他の大学等との協議又は協定に基づき減免することができる。

2 特別聴講学生については、本節に定めるもののほか、本学学生に関する規定を準用する。

第9節 科目等履修生等

(一部改正 平成30年学則第3号)

(入学)

第60条 本学の学部生以外で相当の学歴を有する者が、1科目又は複数科目の単位制による授業科目を履修し単位を修得しようとするときは、学長は、教授会の選考を経て、本学学生の教育に支障が生じない範囲で、科目等履修生として入学を許可することができる。

(一部改正 平成22年学則第1号)

(単位の修得等)

第61条 科目等履修生として、所定の授業科目を履修し試験に合格した者に対しては、当該授業科目の単位を修得したものとして、修得単位の証明書を交付することができる。

(規定の準用)

第62条 科目等履修生の入学出願手続、入学期日、在学期間、入学検定料、入学料、授業料、教授の指導及び費用の負担については、選科生に関する規定

を準用する。

- 2 本学大学院の学生である者については、前項に定める入学検定料、入学金、授業料を免除することができる。
- 3 科目等履修生については、本節に定めるもののほか、本学学生に関する規定を準用する。

(一部改正 平成22年学則第1号)

(高校生科目等履修生)

第62条の2 高等学校の生徒が、1科目又は複数科目の単位制による授業科目を履修し単位を修得しようとするときは、学長は、当該生徒の属する高等学校との協議の上、教授会又はこれに代わる機関の選考を経て、本学学生の教育に支障が生じない範囲で、高校生科目等履修生として受け入れることができる。

- 2 本条に定めるもののほか、高校生科目等履修生に関し必要な事項は、別に定める。

(一部改正 平成30年学則第3号)

第10節 外国人特別学生

(入学)

第63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、本学に入学を志願する者があるときは、特別の選考により、外国人特別学生として入学を許可することができる。

(一部改正 平成20年学則第4号)

(規定の準用)

第64条 外国人特別学生及び外国人特別学生として入学を志願する者については、本節に定めるもののほか、本学学生及び本学学生として入学を志願する者に関する規定を準用する。この場合において、第21条第2項中「第18条第1項に規定する選考」とあるのは、「第63条に規定する選考」と読み替えるものとする。

(一部改正 平成20年学則第4号)

第11節 賞罰

(表彰)

第65条 学生で他の模範となる者は、これを表彰することができる。

(懲戒)

第66条 学生がその本分を守らないときは、学長は、教授会の議を経てこれを懲戒する。

第67条 懲戒は、戒告、停学及び退学とし、次の各号の一に該当する者には、退学を命ずることができる。

- (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
- (2) 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
- (3) 正当な理由がなく出席が常でない者
- (4) 学校の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者

附 則

(施行期日)

1 この学則は、平成18年4月1日（以下「施行日」という。）から施行する。

(旧学則の規定に基づく処分又は手続の効力)

2 施行日前に名古屋市立大学病院条例施行細則等を廃止する規則（平成18年名古屋市規則第105号）の規定による廃止前の名古屋市立大学学則（昭和39年名古屋市規則第27号。以下「旧学則」という）又は旧学則に基づく規程の規定によってした処分、手続その他の行為でこの学則又はこの学則に基づく規程に相当の規定があるものは、この学則又はこの学則に基づく規程の相当の規定によってしたものとみなす。

(医学部定員の特例)

3 第12条の規定にかかわらず、平成21年度から令和13年度までの医学部医学科の入学定員及び収容定員は、次表に定めるとおりとする。

年 度	入学定員	収容定員
平成21年度	92名	492名
平成22年度	95名	507名
平成23年度	95名	522名
平成24年度	95名	537名
平成25年度	95名	552名

平成26年度	95名	567名
平成27年度	97名	572名
平成28年度	97名	574名
平成29年度	97名	576名
平成30年度	97名	578名
平成31年度	97名	580名
令和2年度	97名	582名
令和3年度	97名	582名
令和4年度	97名	582名
令和5年度	97名	582名
令和6年度	97名	582名
令和7年度	97名	582名
令和8年度	97名	582名
令和9年度	90名	575名
令和10年度	90名	568名
令和11年度	90名	561名
令和12年度	90名	554名
令和13年度	90名	547名

(一部改正 平成20年学則第4号、平成21年学則第6号、平成27年学則第1号、平成29年学則第4号、令和元年学則第3号、令和3年学則第3号、令和4年学則第5号、令和5年学則第6号、令和6年学則第4号、令和6年学則第7号、令和8年学則第1号)

(看護学部定員の特例)

4 第12条の規定にかかわらず、平成25年度から令和2年度までの看護学部の入学定員及び収容定員は、次表に定めるとおりとする。

年 度	入学定員	収容定員
平成25年度	82名	322名
平成26年度	82名	324名
平成27年度	82名	326名
平成28年度	82名	328名

平成29年度	82名	328名
平成30年度	80名	326名
平成31年度	80名	324名
令和2年度	80名	322名

(一部改正 平成24年学則第2号、令和元年学則第3号)

(その他の経過措置の法人の規程への委任)

- 5 この附則に規定するもののほか、この学則の施行に伴い必要な経過措置は、法人の規程で定める。

(一部改正 平成20年学則第4号、平成24年学則第2号)

附 則 (平成18年公立大学法人名古屋市立大学学則第3号)

- 1 この学則は、平成19年4月1日から施行する。ただし、附則第4項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 この学則による改正後の名古屋市立大学学則（以下「改正後学則」という。）第2条の規定は、平成19年度以後に入学（転入学、再入学及び学士入学（以下「転入学等」という。）を除く。）する学生に係る学科について適用し、平成18年度以前に入学した学生に係る学科については、なお従前の例による。
- 3 平成19年度以後に転入学等する学生に係る学科については、改正後学則第2条の規定にかかわらず、その者の属する年次の在学生の例による。
- 4 学生を入学させるために必要な手続は、改正後学則の施行前においても行うことができる。
- 5 改正後学則第12条の規定は、平成19年度以後に入学する学生について適用する。この場合において、平成19年度から平成21年度までの経済学部の収容定員は、同条の規定にかかわらず、次表に定めるとおりとする。

学部	学科	平成19年度	平成20年度	平成21年度
経済学部	公共政策学科	90人	180人	270人
	マネジメントシステム学科	80人	160人	240人
	会計ファイナンス学科	60人	120人	180人

附 則 (平成19年公立大学法人名古屋市立大学学則第2号)

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則の施行前においても行うことができる。

附 則（平成20年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号）

この学則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則（平成20年公立大学法人名古屋市立大学学則第4号）

この学則は、平成21年4月1日から施行する。

附 則（平成21年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号）

この学則は、平成21年4月1日から施行する。

附 則（平成21年公立大学法人名古屋市立大学学則第3号）

この学則は、平成21年4月1日から施行する。

附 則（平成21年公立大学法人名古屋市立大学学則第4号）

- 1 この学則は、平成22年4月1日から施行する。ただし、第4項の規定は発布の日から施行する。
- 2 この学則による改正後の名古屋市立大学学則（以下「改正後学則」という。）第2条の規定は、平成22年度以後に入学（転入学、再入学及び学士入学（以下「転入学等」という。）を除く。）する学生に係る学科について適用し、平成21年度以前に入学した学生に係る学科については、なお従前の例による。
- 3 平成22年度以後に転入学等する学生に係る学科については、改正後学則第2条の規定にかかわらず、その者の属する年次の在学生の例による。
- 4 学生を入学させるために必要な手続は、改正後学則の施行前においても行うことができる。

附 則（平成21年公立大学法人名古屋市立大学学則第6号）

この学則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則（平成22年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号）

この学則は、発布の日から施行する。

附 則（平成23年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号）

この学則は、発布の日から施行する。

附 則（平成23年公立大学法人名古屋市立大学学則第3号）

この学則は、発布の日から施行する。

附 則（平成23年公立大学法人名古屋市立大学学則第6号）

- 1 この学則は、平成24年4月1日から施行する。ただし、附則第4項の規定は発布の日から施行する。
- 2 この学則による改正後の名古屋市立大学学則（以下「改正後学則」という。）第2条の規定は、平成24年度以後に入学（転入学、再入学及び学士入学（以下「転入学等」という。）を除く。）する学生に係る学科について適用し、平成23年度以前に入学した学生に係る学科については、なお従前の例による。
- 3 平成24年度以後に転入学等する学生に係る学科については、改正後学則第2条の規定にかかわらず、その者の属する年次の在学生の例による。
- 4 学生を入学させるために必要な手続は、改正後学則の施行前においても行うことができる。

附 則（平成24年公立大学法人名古屋市立大学学則第2号）

- 1 この学則は、平成25年4月1日から施行する。ただし、附則第4項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 この学則による改正後の名古屋市立大学学則（以下「改正後学則」という。）の規定は、平成25年度以後に入学（転入学、再入学、学士入学及び3年次編入学（以下「転入学等」という。）を除く。）する学生について適用し、平成24年度以前に入学した学生については、なお従前の例による。
- 3 平成25年度以後に転入学等する学生については、改正後学則の規定にかかわらず、その者の属する年次の在学生の例による。
- 4 学生を入学させるために必要な手続は、改正後学則の施行前においても行うことができる。

附 則（平成25年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号）

- 1 この学則は、平成27年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則による改正後の名古屋市立大学学則の施行前においても行うことができる。

附 則（平成26年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号）

この学則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則（平成26年公立大学法人名古屋市立大学学則第4号）

この学則は、発布の日から施行する。

附 則（平成27年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号）

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（平成29年公立大学法人名古屋市立大学学則第3号）

- 1 この学則は、平成30年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則による改正後の名古屋市立大学学則の施行前においても行うことができる。

附 則（平成29年公立大学法人名古屋市立大学学則第4号）

- 1 この学則は、平成30年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則による改正後の名古屋市立大学学則の施行前においても行うことができる。

附 則（平成30年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号）

この学則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則（平成30年公立大学法人名古屋市立大学学則第2号）

- 1 この学則は、平成31年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則による改正後の名古屋市立大学学則の施行前においても行うことができる。
- 3 第12条の規定にかかわらず、平成31年度から令和4年度までの総合生命理学部の収容定員は、次表に定めるとおりとする。

年 度	収容定員
平成31年度	161 人
令和2年度	164 人
令和3年度	167 人
令和4年度	170 人

(一部改正 令和元年学則第1号)

附 則 (平成30年公立大学法人名古屋市立大学学則第3号)

この学則は、発布の日から施行する。

附 則 (平成31年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号)

この学則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則 (令和元年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号)

- 1 この学則は、令和2年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則による改正後の名古屋市立大学学則の施行前においても行うことができる。
- 3 名古屋市立大学学則の一部を改正する学則 (平成30年公立大学法人名古屋市立大学学則第2号) の一部を次のように改正する。

(次のよう 略)

附 則 (令和元年公立大学法人名古屋市立大学学則第3号)

- 1 この学則は、令和2年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則による改正後の名古屋市立大学学則の施行前においても行うことができる。

附 則 (令和2年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号)

- 1 この学則は、令和2年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から、第12条及び第19条の規定は令和3年4月1日から施行する。
- 2 この学則による改正後の名古屋市立大学学則 (以下「改正後学則」という。) 第23条第2項の規定は、令和2年度以後の入学に係る入学料について適用する。
- 3 学生を入学させるために必要な手続は、改正後学則の施行前においても行うことができる。
- 4 改正後学則第23条第2項及び第46条第1項のために必要な手続は、改正後学則の施行前においても行うことができる。
- 5 第12条の規定にかかわらず、令和3年度から令和7年度までの薬学部薬学科の収容定員にあつては附則別表第1、令和3年度から令和5年度までの薬

学部生命薬科学科の収容定員にあつては附則別表第2に定めるとおりとする。

附則別表第1

年 度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度
収容定員	365 人	370 人	375 人	380 人	385 人

附則別表第2

年 度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度
収容定員	170 人	180 人	190 人

附 則（令和2年公立大学法人名古屋市立大学学則第3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年公立大学法人名古屋市立大学学則第2号）

- この学則は、令和4年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 学生を入学させるために必要な手続は、この学則による改正後の名古屋市立大学学則（次項において「改正後学則」という。）の施行前においても行うことができる。
- 改正後学則第12条の規定にかかわらず、令和4年度の経済学部の収容定員は、次表に定めるとおりとする。

学部	学科	令和 4年度
経済学部	公共政策学科	362 人
	マネジメントシステム学科	322 人
	会計ファイナンス学科	241 人

（一部改正 令和4年学則第2号）

附 則（令和3年公立大学法人名古屋市立大学学則第3号）

- この学則は、令和4年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 学生を入学させるために必要な手続は、この学則による改正後の名古屋市

立大学学則の施行前においても行うことができる。

附 則（令和 4 年公立大学法人名古屋市立大学学則第 1 号）

- 1 この学則は、令和 5 年 4 月 1 日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則の施行前においても行うことができる。
- 3 この学則による改正後の名古屋市立大学学則第 12 条の規定にかかわらず、令和 5 年度の人文社会学部の収容定員にあつては附則別表第 1、令和 5 年度及び令和 6 年度までの看護学部の収容定員にあつては、附則別表第 2 に定めるとおりとする。

附則別表第 1

学部	学科	令和 5 年度
人文社会 学部	心理教育学科	245 人
	現代社会学科	283 人
	国際文化学科	283 人

附則別表第 2

学部	令和 5 年度	令和 6 年度
看護学部	360 人	400 人

（一部改正 令和 5 年学則第 5 号、令和 6 年学則第 4 号）

附 則（令和 4 年公立大学法人名古屋市立大学学則第 2 号）

- 1 この学則は、令和 5 年 4 月 1 日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則による改正後の名古屋市立大学学則（次項において「改正後学則」という。）の施行前においても行うことができる。
- 3 改正後学則第 12 条の規定にかかわらず、令和 5 年度及び令和 6 年度の経済学部の収容定員は、次表に定めるとおりとする。

学部	学科	令和 5年度	令和 6年度
経済学部	公共政策学科	376人	390人
	マネジメントシステム学科	334人	346人
	会計ファイナンス学科	250人	259人

(一部改正 令和6年学則第5号)

- 4 名古屋市立大学学則の一部を改正する学則（令和3年公立大学法人名古屋市立大学学則第2号）の一部を次のように改正する。

(次のよう 略)

附 則（令和4年公立大学法人名古屋市立大学学則第3号）

この学則は、発布の日から施行し、この学則による改正後の名古屋市立大学学則の規定は、令和4年4月1日から適用する。

附 則（令和4年公立大学法人名古屋市立大学学則第4号）

- 1 この学則は、令和5年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則による改正後の名古屋市立大学学則の施行前においても行うことができる。

附 則（令和4年公立大学法人名古屋市立大学学則第5号）

- 1 この学則は、令和5年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則による改正後の名古屋市立大学学則の施行前においても行うことができる。

附 則（令和5年公立大学法人名古屋市立大学学則第1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年公立大学法人名古屋市立大学学則第4号）

この学則は、発布の日から施行し、この学則による改正後の名古屋市立大学学則の規定は、令和5年4月1日から適用する。

附 則（令和5年公立大学法人名古屋市立大学学則第5号）

- 1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 この学則による改正後の名古屋市立大学学則（以下「改正後学則」とい

う。) 第27条の規定は、令和6年度以後に入学する学生について適用し、令和5年度以前に入学した学生については、なお従前の例による。

3 改正後学則第12条の規定にかかわらず、令和6年度の人文社会学部心理教育学科の収容定員にあつては附則別表第1、令和6年度及び令和7年度の人文社会学部現代社会学科及び国際文化学科の収容定員にあつては附則別表第2に定めるとおりとする。

4 名古屋市立大学学則の一部を改正する学則（令和4年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号）の一部を次のように改正する。

（次のよう 略）

附則別表第1

学部	学科	令和6年度
人文社会学部	心理教育学科	248人

附則別表第2

学部	学科	令和6年度	令和7年度
人文社会学部	現代社会学科	280人	277人
	国際文化学科	282人	281人

附 則（令和5年公立大学法人名古屋市立大学学則第6号）

1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。

2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則の施行前においても行うことができる。

附 則（令和6年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号）

1 この学則は、令和7年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。

2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則の施行前においても行うことができる。

3 この学則による改正後の第12条の規定にかかわらず、令和7年度の芸術工学部の収容定員は、次表に定めるとおりとする。

学部	学科	令和7年度

芸術工学部	情報環境デザイン学科	121 人
	産業イノベーションデザイン学科	121 人
	建築都市デザイン学科	161 人

附 則（令和 6 年公立大学法人名古屋市立大学学則第 3 号）

- 1 この学則は、令和 7 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この学則による改正後の第 12 条の規定にかかわらず、令和 7 年度から令和 9 年度までの人文社会学部心理教育学科の収容定員は、次表に定めるとおりとする。

学部	学科	令和 7 年度	令和 8 年度	令和 9 年度
人文社会学部	心理教育学科	271 人	296 人	316 人

- 3 名古屋市立大学学則の一部を改正する学則（令和 5 年公立大学法人名古屋市立大学学則第 5 号）の一部を次のように改正する。
（次のよう 略）

附 則（令和 6 年公立大学法人名古屋市立大学学則第 4 号）

- 1 この学則は、令和 7 年 4 月 1 日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則の施行前においても行うことができる。
- 3 この学則による改正後の名古屋市立大学学則（以下「改正後学則」という。）第 2 条の規定は、令和 7 年度以後に入学（転入学、再入学及び学士入学（以下「転入学等」という。）を除く。）する学生に係る学科について適用し、令和 6 年度以前に入学した学生に係る学科については、なお従前の例による。
- 4 令和 7 年度以後に転入学等する学生に係る学科については、改正後学則第 2 条の規定にかかわらず、その者の属する年次の在学生の例による。
- 5 改正後学則第 12 条の規定にかかわらず、令和 7 年度から令和 9 年度の医学部保健医療学科の収容定員にあつては附則別表第 1 に定めるとおりとする。
- 6 改正後学則第 12 条の規定にかかわらず、令和 7 年度から令和 9 年度の看護

学部看護学科の収容定員にあつては附則別表第2に定めるとおりとする。

- 7 名古屋市立大学学則の一部を改正する学則（令和4年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号）の一部を次のように改正する。

（次のよう 略）

附則別表第1

学部	学 科	令和 7年度	令和 8年度	令和 9年度
医学部	保健医療学科	200人	400人	600人

附則別表第2

学部	学 科	令和 7年度	令和 8年度	令和 9年度
看護学部	看護学科	320人	240人	120人

附 則（令和6年公立大学法人名古屋市立大学学則第5号）

- この学則は、令和7年4月1日から施行する。ただし、附則第4項の規定は、発布の日から施行する。
- この学則による改正後の名古屋市立大学学則（以下「改正後学則」という。）第2条の規定は、令和7年度以後に入学（転入学、再入学及び学士入学（以下「転入学等」という。）を除く。）する学生に係る学科について適用し、令和6年度以前に入学した学生に係る学科については、なお従前の例による。
- 令和7年度以後に転入学等する学生に係る学科については、改正後学則第2条の規定にかかわらず、その者の属する年次の在学生の例による。
- 学生を入学させるために必要な手続は、この学則の施行前においても行うことができる。
- 改正後学則第12条の規定にかかわらず、令和7年度から令和9年度までの経済学部経済経営学科の収容定員は、附則別表第1に定めるとおりとする。
- 改正後学則第12条の規定にかかわらず、令和7年度から令和9年度までの経済学部公共政策学科、マネジメントシステム学科及び会計ファイナンス学科の収容定員は、附則別表第2に定めるとおりとする。
- 名古屋市立大学学則等の一部を改正する学則（令和4年公立大学法人名古屋

屋市立大学学則第2号)の一部を次のように改正する。

(次のよう 略)

附則別表第1

学部	学科	令和 7年度	令和 8年度	令和 9年度
経済学部	経済経営学科	265人	530人	795人

附則別表第2

学部	学科	令和 7年度	令和 8年度	令和 9年度
経済学部	公共政策学科	300人	208人	104人
	マネジメントシステム学科	266人	184人	92人
	会計ファイナンス学科	199人	138人	69人

附 則 (令和6年公立大学法人名古屋市立大学学則第7号)

- 1 この学則は、令和7年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則による改正後の名古屋市立大学学則の施行前においても行うことができる。

附 則 (令和7年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号)

この学則は、令和7年4月1日から施行する。

附 則 (令和7年公立大学法人名古屋市立大学学則第2号)

- 1 この学則は、令和8年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則の施行前においても行うことができる。
- 3 この学則による改正後の名古屋市立大学学則(以下「改正後学則」という。)第2条の規定は、令和8年度以後に入学する学生に係る学科について適用し、令和7年度以前に入学した学生に係る学科については、なお従前の例による。
- 4 令和8年度以後に転入学、再入学又は学士入学する学生に係る学科については、改正後学則第2条の規定にかかわらず、その者の属する年次の在学

の例による。

- 5 改正後学則第12条の規定にかかわらず、令和8年度から令和10年度までの芸術工学部の収容定員は、次表に定めるとおりとする。

学部	学科	令和 8年度	令和 9年度	令和 10年度
芸術工学部	芸術工学科	105人	210人	315人
	情報環境デザイン 学科	91人	61人	31人
	産業イノベーション デザイン学科	91人	61人	31人
	建築都市デザイン 学科	121人	81人	41人

- 6 改正後学則第27条の規定は、令和8年度以後に入学する学生について適用し、令和7年度以前に入学した学生については、なお従前の例による。
- 7 名古屋市立大学学則の一部を改正する学則（令和6年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号）の一部を次のように改める。

（次のよう 略）

附 則（令和8年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号）

- 1 この学則は、令和8年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、発布の日から施行する。
- 2 学生を入学させるために必要な手続は、この学則による改正後の名古屋市立大学学則の施行前においても行うことができる。

名古屋市立大学総合生命理学部履修規程

目次

- 第1章 総則（第1条・第2条）
- 第2章 教養教育科目（第3条―第16条）
- 第3章 専門教育科目（第17条―第28条）
- 第4章 他学部との単位互換（第29条―第38条）
- 第5章 履修登録単位数の上限（第39条）
- 第6章 進級及び卒業要件等（第40条―第44条）
- 第7章 雑則（第45条）
- 附則

第1章 総則

（趣旨）

第1条 この規程は、名古屋市立大学学則（平成18年公立大学法人名古屋市立大学学則第1号。以下「学則」という。）第41条の規定に基づき、総合生命理学部（以下「本学部」という。）の授業科目、単位数及び履修方法等（以下「履修方法等」という。）に関し、必要な事項を定めるものとする。

（一部改正 令和2年達第23号、令和5年達第36号）

第2条 削除

（一部改正 令和2年達第23号）

第2章 教養教育科目

（授業科目及び単位数）

第3条 授業科目、配当年次、単位数及び必修・選択・自由の区分は、別表1のとおりとする。

（単位の計算の基準）

第4条 授業科目の単位数は、45時間の学修内容をもって1単位とし、授業の方法に応じて次の各号に定める基準により計算する。

- (1) 講義 15時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 演習 15時間又は30時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 実験、実習及び実技 30時間の授業をもって1単位とする。

（一部改正 令和5年達第36号）

（修得必要単位数）

第5条 教養教育科目における修得必要単位数は、別表2のとおりとする。

（履修の届出）

第6条 学生は、年度の始めにおいて、前期及び後期に履修しようとする授業科目について、指定された期間内に、所定の手続きにより届け出なければならない。

2 前項の規定により届出された後期の授業科目については、後期の始めの指定された期間内に、所定の手続きにより変更（授業科目の追加を含む。）することができる。

（履修の取消）

第7条 学生は、指定された期間内に所定の手続きにより履修の取消しをすることがで

きる。

(履修方法)

第8条 必修科目は、配当年次において必ず履修しなければならない。

- 2 授業時間の重なる授業科目（専門教育科目の授業科目を含む。）については、重複して履修することはできない。
- 3 学生は、第6条の規定により届け出た授業科目以外の授業科目を履修することはできない。
- 4 既に単位を修得した授業科目については、再履修することはできない。
- 5 授業科目によっては、履修者数及び履修資格を定めることがある。
- 6 授業科目のうち、履修するクラスを指定する科目（以下「指定科目」という。）は、原則として、指定されたクラス以外で履修することはできない。
- 7 指定科目を再履修するため、同一授業時間の別の指定科目が履修できない場合は、指定されたクラス以外で履修することができる。

(一部改正 令和5年達第36号)

(試験)

第9条 試験については、名古屋市立大学試験及び成績に関する規程（令和5年公立大学法人名古屋市立大学達第8号。以下「試験及び成績に関する規程」という。）第2条に定める。

(一部改正 令和5年達第36号)

(追試験)

第10条 追試験については、試験及び成績に関する規程第4条に定める。

(一部改正 令和5年達第36号)

(再試験)

第11条 試験に不合格となった授業科目については、再試験を受けることができる。

- 2 再試験を受けることができる学生は、試験の成績が50点以上の者とし、指定された期間内に再試験受験願を提出し、再試験料を納付しなければならない。

(成績)

第12条 成績及び成績評価については、試験及び成績に関する規程第5条及び第6条に定める。

(一部改正 令和5年達第36号)

(再履修)

第13条 不合格又は失格となった授業科目については、再履修しなければ受験資格を与えない。

- 2 再履修しようとする学生は、事前に担当教員の許可を受けなければならない。
- 3 再履修をする場合、指定科目については原則として前年度所属クラスにおいて履修しなければならない。なお第2年次以降に初めて履修する場合もこれに従う。ただし、授業編成の都合でその授業時間に履修できない場合には、異なる学期又は他のクラスで履修できることがある。

(一部改正 令和5年達第36号)

(入学前の既修得単位の認定)

第14条 入学前の既修得単位の認定は、学則第40条の規定に従い教授会の議を経て行う。

2 既修得単位の認定を受けようとする学生は、指定された期間内に既修得単位認定申請書を提出しなければならない。

(一部改正 令和5年達第36号)

(学外における学修の認定単位)

第15条 学則第40条の2の規定により単位を認定することのできる学修及び単位数は、別表2の2のとおりとする。

2 前項に規定する単位の認定を受けようとする学生は、指定された期間内に学外における学修に係る単位認定申請書を提出しなければならない。

(単位の取消)

第16条 学則第31条の規定に基づき授業料の未納により除籍する場合において、授業料の未納期間に修得した単位があるときは、これを取り消す。

第3章 専門教育科目

(授業科目及び単位数)

第17条 授業科目、配当年次、単位数及び必修・選択・自由の区分については、別表3のとおりとする。

(単位の計算の基準)

第18条 授業科目は、45時間の学修内容をもって1単位とし、授業の方法に応じて次の各号に定める基準により単位数を計算する。

- (1) 講義及び演習は、15時間から30時間までの範囲で本学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験、実習及び実技は、30時間から45時間までの範囲で本学部が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、実習又は実技のうち二つ以上の方法の併用により授業を行う場合にあっては、その組み合わせに応じ総時間数が45時間となる授業をもって1単位とする。

2 前項の規定にかかわらず、卒業研究等の授業科目については、その学修の成果を考慮して単位数を定めることができる。

(一部改正 令和5年達第36号)

(修得必要単位数)

第19条 専門教育科目における修得必要単位数は、別表4のとおりとする。

(履修の届出)

第20条 学生は、年度の始めにおいて、前期、後期及び2学期にわたり履修しようとする授業科目について、指定された期間内に、所定の手続により届け出なければならない。

2 前項の規定により届出された後期の授業科目については、後期の始めの指定された期間内に、所定の手続きにより変更(授業科目の追加を含む。)することができる。

(一部改正 令和4年達第30号)

(履修の取消)

第21条 学生は、指定された期間内に所定の手続により履修の取り消しをすることができる。

(履修方法)

第22条 必修科目は、配当年次において必ず履修しなければならない。

- 2 選択科目は、配当年次において履修することが望ましい。
- 3 授業時間の重なる授業科目（教養教育科目の授業科目を含む。）については、重複して履修することはできない。
- 4 学生は、第20条の規定により届け出た授業科目以外の授業科目を履修することはできない。
- 5 既に単位を修得した授業科目については、再履修することはできない。
- 6 授業科目によっては、履修者数及び履修資格を定めることがある。
- 7 第1年次においては第2年次以降に配当された授業科目を、第2年次においては第3年次以降に配当された授業科目を、また、第3年次においては第4年次に配当された授業科目を履修することはできない。

(一部改正 令和5年達第36号)

(試験)

第23条 試験については、試験及び成績に関する規程第2条に定める。

(一部改正 令和5年達第36号)

(追試験)

第24条 追試験については、試験及び成績に関する規程第4条に定める。

(一部改正 令和5年達第36号)

(再試験)

第25条 試験に不合格の学生には、再試験を受けさせることがある。

- 2 再試験を受ける学生は、指定された期間内に再試験受験願を提出しなければならない。

(成績)

第26条 成績及び成績評価については、試験及び成績に関する規程第5条及び第6条に定める。

(一部改正 令和5年達第36号)

(再履修)

第27条 不合格又は失格となった授業科目については、再履修しなければ受験資格を与えない。

- 2 再履修しようとする学生は、事前に担当教員の許可を受けなければならない。

(単位の取消)

第28条 学則第31条の規定に基づき授業料の未納により除籍する場合において、授業料の未納期間に修得した単位があるときは、これを取り消す。

第4章 他学部との単位互換

(授業科目)

第29条 学生は、別に定めるところにより、他学部の授業科目を履修することができる。

(履修の届出)

第30条 他学部の授業科目の履修を希望する場合は、指定された期間内に所定の様式により届け出なければならない。

(履修の取消)

第31条 他学部の授業科目の履修を取り消す場合は、指定された期間内に所定の様式により届け出なければならない。

(履修方法)

第32条 学生は、他学部の授業科目を履修する場合には、当該学部の履修規程等の規定に従い、履修しなければならない。

(単位の認定及び取消)

第33条 他学部の授業科目を履修した学生の単位の認定は、当該学部より送付される成績証明書に基づき、本学部が行う。

2 学則第31条の規定に基づき授業料の未納により除籍する場合において、授業料の未納期間に修得した単位があるときは、これを取り消す。

(他学部生の受入れ手続)

第34条 他学部の学生が本学部の授業科目の履修を希望する場合は、所定の様式により当該学生が所属する学部を通じて本学部へ届け出なければならない。

2 本学部の授業科目の履修を希望する他学部の学生については、前項の提出書類に基づき、本学部において教授会の議を経て、学部長が受入れの可否を決定する。

(受入れ学生数)

第35条 前条の規定により他学部から受入れる学生（以下「受入れ学生」という。）の数は、各授業科目において本学部の学生の教育に支障を与えない範囲とする。

(受入れ学生の履修可能授業科目)

第36条 受入れ学生が履修できる授業科目は、本学部が指定する授業科目とする。

(受入れ学生の履修方法及び単位授与)

第37条 受入れ学生の履修及び単位の認定は、原則として本学部の履修規程等の規定に従うものとする。

(その他)

第38条 単位互換に関し、この規程に定めのない事態が生じた場合には、その対処の方法について、教授会の議を経て、学部長が決定する。

第5章 履修登録単位数の上限

(履修登録単位数の上限)

第39条 1つの学期に履修科目として登録することができる単位数の上限は、別に定める場合を除き、第1年次前期にあつては25単位、第1年次後期以降にあつては24単位とする。

(一部改正 令和4年達第30号、令和5年達第36号)

第6章 進級及び卒業要件等

(原級留置)

第40条 第2年次終了時において、次の各号の要件を一つでも満たしていない者は、第3年次に進級することができない。

(1) 第5条に定める修得必要単位数のうち必修科目である「NCUラーニング・コンパス」、「名市大生としての第一歩」、「情報リテラシー」、「データサイエンス・リテ

ラシー」、「自然科学実験」及び「線形代数学Ⅰ」を含む35単位以上を修得していること。

(2) 「総合理学概論」3単位、「総合理学実験入門」1単位、「解析学基礎」2単位及び「コンピュータリテラシー」2単位を合わせて8単位を修得していること。

(3) 「生命科学実験」2単位又は「物質科学実験」2単位を修得していること。

(4) 前2号を含めて専門教育科目から30単位以上を修得していること。

(一部改正令和4年達第30号、令和5年達第36号、令和7年達第17号、令和8年達第15号)

第41条 第3年次終了時において、「専門演習Ⅰ」2単位及び「卒業研究Ⅰ」4単位を合わせて6単位を修得していない者は、第4年次に進級することができない。

(一部改正 令和5年達第36号)

(除籍)

第42条 学則第30条第2項の規定に基づき、在学年数が入学後4年に至っても、なお、第3年次への進級に必要な授業科目の単位を修得することができない者は、除籍する。

(卒業の認定)

第43条 所定の期間在学し、次の各号の要件をすべて満たした者に対しては、卒業資格を認定する。

(1) 第5条で定める修得すべき単位を修得していること。

(2) 「理系技術が創造する未来」1単位、「工場・研究所・事業所見学」1単位又は「なごやの環境持続性概論」1単位のうち1単位以上を修得していること。

(3) 前号を含めて第19条で定める修得すべき単位を修得していること。

(一部改正 令和8年達第15号)

(教員免許状の取得)

第44条 教育職員免許法(昭和24年法律第147号)及び教育職員免許法施行規則(昭和29年文部省令第26号)に定める所要の単位を修得したうえで卒業した者は、中学校教諭一種免許状(数学又は理科)又は高等学校教諭一種免許状(数学又は理科)を取得することができる。

2 前項に定める教員免許状の取得を希望する者は、別表5又は別表6に定める授業科目、単位数及び必修・選択の区分に従い履修しなければならない。

(一部改正 令和6年達第27号、令和8年達第15号)

第7章 雑則

(その他)

第45条 この規程に定めるもののほか、履修方法等に関し必要な事項は、教授会の議を経て、学部長が定める。

附 則

この規程は、平成30年4月1日から施行する。

附 則(平成30年公立大学法人名古屋市立大学達第67号)

この規程は、発布の日から施行し、平成30年4月1日から適用する。

附 則(平成31年公立大学法人名古屋市立大学達第19号)

(施行期日)

- 1 この規程は、平成31年4月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この規程による改正後の名古屋市立大学総合生命理学部履修規程（以下「改正後規程」という。）は、平成31年度以後に入学（転入学及び再入学（以下「転入学等」という。）を除く。）する学生について適用し、平成30年度に入学した学生に係る履修方法等については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、改正後の別表1、別表2、別表2の2の規定は、平成30年度に入学した学生についても適用する。ただし、別表1に規定する「まちづくり論」及び「日本文化の理解」はこの限りでない。
- 4 前2項の規定にかかわらず、平成30年度に入学した学生に係る履修方法等について、従前の例によりがたい場合は、教授会の議を経て学部長が別に定める。
- 5 平成31年度以後に転入学等する学生に係る履修方法等については、改正後規程の規定にかかわらず、その者の属する学年の在校生の例による。
- 6 この規程に定めるもののほか、この規程の施行に関し必要な経過措置は、教授会の議を経て学部長が別に定める。

附 則（令和2年公立大学法人名古屋市立大学達第23号）

(施行期日)

- 1 この規程は、令和2年4月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この規程による改正後の名古屋市立大学総合生命理学部履修規程（以下「改正後規程」という。）の規定は、令和2年度以後に入学（転入学及び再入学（以下「転入学等」という。）を除く。）する学生について適用し、令和元年度以前に入学した学生に係る履修方法等については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、令和元年度以前に入学した学生に係る履修方法等について、従前の例によりがたい場合は、教授会の議を経て学部長が別に定める。
- 4 令和2年度以後に転入学等する学生に係る履修方法等については、改正後規程の規定にかかわらず、その者の属する学年の在校生の例による。
- 5 この規程に定めるもののほか、この規程の施行に関し必要な経過措置は、教授会の議を経て学部長が別に定める。

附 則（令和3年公立大学法人名古屋市立大学達第19号）

(施行期日)

- 1 この規程は、令和3年4月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この規程による改正後の名古屋市立大学総合生命理学部履修規程（以下「改正後規程」という。）の規定は、令和3年度以後に入学（転入学及び再入学（以下「転入学等」という。）を除く。）する学生について適用し、令和2年度以前に入学した学生に係る履修方法等については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、令和2年度以前に入学した学生に係る履修方法等について、従前の例によりがたい場合は、教授会の議を経て学部長が別に定める。
- 4 令和3年度以後に転入学等する学生に係る履修方法等については、改正後規程の規定

にかかわらず、その者の属する学年の在校生の例による。

- 5 この規程に定めるもののほか、この規程の施行に関し必要な経過措置は、教授会の議を経て学部長が別に定める。

附 則（令和4年公立大学法人名古屋市立大学達第30号）

（施行期日）

- 1 この規程は、令和4年4月1日から施行する。

（経過措置）

- 2 この規程による改正後の名古屋市立大学総合生命理学部履修規程（以下「改正後規程」という。）の規定は、令和4年度以後に入学（第3年次編入学並びに転入学、再入学及び学士入学（以下「第3年次編入学等」という。）を除く。）する学生について適用し、令和3年度以前に入学した学生に係る履修方法等については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、令和3年度以前に入学した学生に係る履修方法等について、従前の例によりがたい場合は、教授会の議を経て学部長が別に定める。
- 4 令和4年度以後に第3年次編入学等する学生に係る履修方法等については、改正後規程の規定にかかわらず、その者の属する学年の在校生の例（以下「在校生の例」という。）による。ただし、在校生の例によりがたい場合は、前項と同様とする。

（一部改正 令和5年達第36号）

- 5 この規程に定めるもののほか、この規程の施行に関し必要な経過措置は、教授会の議を経て学部長が別に定める。

附 則（令和5年公立大学法人名古屋市立大学達第36号）

（施行期日）

- 1 この規程は、令和5年4月1日から施行する。

（経過措置）

- 2 この規程による改正後の名古屋市立大学総合生命理学部履修規程（以下「改正後規程」という。）第4条及び第40条並びに別表1、別表2及び別表3から別表5までの規定は、令和5年度以後に入学（第3年次編入学並びに転入学、再入学及び学士入学（以下「第3年次編入学等」という。）を除く。）する学生について適用し、令和4年度以前に入学した学生に係る履修方法等については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、令和4年度以前に入学した学生に係る履修方法等について、従前の例によりがたい場合は、教授会の議を経て学部長が別に定める。
- 4 令和5年度以後に第3年次編入学等する学生に係る履修方法等については、改正後規程の規定にかかわらず、その者の属する学年の在校生の例（以下「在校生の例」という。）による。ただし、在校生の例によりがたい場合は、前項と同様とする。
- 5 この規程に定めるもののほか、この規程の施行に関し必要な経過措置は、教授会の議を経て学部長が別に定める。

（名古屋市立大学総合生命理学部履修規程の一部を改正する規程の一部改正）

- 6 名古屋市立大学総合生命理学部履修規程の一部を改正する規程（令和4年公立大学法人名古屋市立大学達第30号）の一部を次のように改正する。

（次のよう 略）

附 則（令和6年公立大学法人名古屋市立大学達第27号）

（施行期日）

- 1 この規程は、令和6年4月1日から施行する。
(経過措置)
- 2 この規程による改正後の名古屋市立大学総合生命理学部履修規程（以下「改正後規程」という。）の規定は、令和6年度以後に入学（第3年次編入学並びに転入学、再入学及び学士入学（以下「第3年次編入学等」という。）を除く。）する学生について適用し、令和5年度以前に入学した学生に係る履修方法等については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、令和5年度以前に入学した学生に係る履修方法等について、従前の例によりがたい場合は、教授会の議を経て学部長が別に定める。
- 4 令和6年度以後に第3年次編入学等する学生に係る履修方法等については、改正後規程の規定にかかわらず、その者の属する学年の在校生の例による。
- 5 この規程に定めるもののほか、この規程の施行に関し必要な経過措置は、教授会の議を経て学部長が別に定める。

附 則（令和7年公立大学法人名古屋市立大学達第17号）

（施行期日）

- 1 この規程は、令和7年4月1日から施行する。
(経過措置)
- 2 この規程による改正後の名古屋市立大学総合生命理学部履修規程（以下「改正後規程」という。）の規定は、令和7年度以後に入学（第3年次編入学並びに転入学、再入学及び学士入学（以下「第3年次編入学等」という。）を除く。）する学生について適用し、令和6年度以前に入学した学生に係る履修方法等については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、令和6年度以前に入学した学生に係る履修方法等について、従前の例によりがたい場合は、教授会の議を経て学部長が別に定める。
- 4 令和7年度以後に第3年次編入学等する学生に係る履修方法等については、改正後規程の規定にかかわらず、その者の属する学年の在校生の例による。
- 5 この規程に定めるもののほか、この規程の施行に関し必要な経過措置は、教授会の議を経て学部長が別に定める。

附 則（令和8年公立大学法人名古屋市立大学達第15号）

（施行期日）

- 1 この規程は、令和8年4月1日から施行する。
(経過措置)
- 2 この規程による改正後の名古屋市立大学総合生命理学部履修規程（以下「改正後規程」という。）の規定は、令和8年度以後に入学（第3年次編入学並びに転入学、再入学及び学士入学（以下「第3年次編入学等」という。）を除く。）する学生について適用し、令和7年度以前に入学した学生に係る履修方法等については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、令和7年度以前に入学した学生に係る履修方法等について、従前の例によりがたい場合は、教授会の議を経て学部長が別に定める。
- 4 令和8年度以後に第3年次編入学等する学生に係る履修方法等については、改正後規程の規定にかかわらず、その者の属する学年の在校生の例による。
- 5 第2項及び前項の規定にかかわらず、改正後規程別表1授業科目「第20回アジア・第5回アジアパラ競技大会ボランティア1」及び「第20回アジア・第5回アジアパラ競技大会ボランティア2」並びに改正後規程別表3授業科目「理系技術が創造する未

来」、「工場・研究所・事業所見学」及び「なごやの環境持続性概論」については、令和7年度以前に入学（転入学等を含む。）した学生も履修することができる。

- 6 この規程に定めるもののほか、この規程の施行に関し必要な経過措置は、教授会の議を経て学部長が別に定める。

別表1

区 分		授 業 科 目	授業形態	配当 年次	単 位 数			
					必修	選択	自由	
共 通 科 目	一 般 教 養 科 目	大 学 特 色 科 目	NCUラーニング・コンパス	講義	1	1		
			名市大生としての第一歩	講義	1	1		
			ヘルシーライフ	講義	1		2	
			キャリアデザインA	講義	1		2	
			キャリアデザインB	講義	1		2	
			SDGsを考える：医療系	講義	1		2	
			SDGsを考える：自然系	講義	1		2	
			SDGsを考える：数理情報系	講義	1		2	
			SDGsを考える：社会科学系	講義	1		2	
			SDGsを考える：人文系	講義	1		2	
			名古屋市政を通してみる現代社会の諸問題	講義	1		2	
			科学館・博物館・美術館から知る名古屋	講義	1		2	
			近世名古屋の歴史	講義	1		2	
			大学生から始めるESD	講義	1		2	
			まちづくり論	講義	1		1	
			キャリアデザイン（実践編）	講義	1		2	
			起業家になる	講義	1		2	
			地域社会で活躍する女性	講義	1		2	
			ワークライフバランスとダイバーシティ	講義	1		2	
			多文化共生と国際貢献	講義	1		2	
			持続可能な社会と私たち	講義	1		2	
			ESDと地域の環境	講義	1		2	
			次世代エネルギーワークショップ	講義	1		2	
	ソーシャル・デザイン実践編	講義	1		2			
	第20回アジア・第5回アジアパラ競技大会ボランティア1	実習	1		1			
	第20回アジア・第5回アジアパラ競技大会ボランティア2	実習	1		2			
	現 代 社 会 の 諸 相	日本国憲法	講義	1		2		
		なぜ憲法が必要なのか	講義	1		2		
		現代社会と法	講義	1		2		
		知的財産権入門	講義	1		2		
		人と法と医療	講義	1		2		
		国民所得はどう決まるか？	講義	1		2		
		ゲーム的状况を科学する	講義	1		2		
公共政策：暮らしの社会科学		講義	1		2			
はじめての経営学	講義	1		2				

	企業診断ABC	講義	1		2	
	社会科学のデータ分析	講義	1		2	
	社会学A	講義	1		2	
	社会学B	講義	1		2	
	社会学C	講義	1		2	
	新聞報道の現場から	講義	1		2	
	人間の行動・心理と建築	講義	1		2	
	平和論	講義	1		2	
	私たちの暮らしと政治・行政・地方自治	講義	1		2	
	国際政治	講義	1		2	
	比較政治史	講義	1		2	
	シティズンシップ入門	講義	1		2	
	地域力を高めるひとづくり	講義	1		2	
	教育の社会学入門	講義	1		2	
	ファイナンシャル・プランニング入門	講義	1		2	
文化と人間性の探求	日本文化の理解	講義	1		2	
	人類学	講義	1		2	
	日本語コミュニケーション	講義	1		2	
	囲碁に学ぶ	講義	1		2	
	ヨーロッパの文化と歴史	講義	1		2	
	文化に見る歴史	講義	1		2	
	アメリカ史入門	講義	1		2	
	都市と地域構造の地理学	講義	1		2	
	音楽と文化	講義	1		2	
	芸術と工学	講義	1		2	
	人間と表現	講義	1		2	
	自分とみんなで考える哲学	講義	1		2	
	応用倫理学	講義	1		2	
	心理学	講義	1		2	
	心理学入門	講義	1		2	
	共生の哲学	講義	1		2	
	次世代育成と地域の課題	講義	1		2	
	デジタル時代の人文学	講義	1		2	
	世界を理解するための宗教学	講義	1		2	
	日本の宗教の歴史と文化	講義	1		2	
キー・コンピテンシー	講義	1		2		
都市の歴史地理学	講義	1		2		
人間と自然	科学史	講義	1		2	
	環境と社会・制度・政治・経済	講義	1		2	
	環境科学	講義	1		2	
	植物の多様性と環境	講義	1			2
	動物とヒトの進化多様性	講義	1			2

	社会と医学	講義	1		2		
	くすりと社会	講義	1		2		
	都市と自然	講義	1		2		
	健康と生活	講義	1		2		
	こころとからだの健康とリハビリ	講義	1		2		
	行動生態学	講義	1		2		
	自然と数理の探求	教養として知っておきたい様々な病気	講義	1		2	
		創薬と生命	講義	1		2	
		宇宙のなりたち	講義	1			2
		植物とバイオテクノロジー	講義	1		2	
		エネルギーのサイエンス	講義	1		2	
		バイオサイエンス入門	講義	1		2	
情報と数理の世界		講義	1			2	
データサイエンスへの誘い		講義	1		2		
地球史入門		講義	1		2		
地域生態学		講義	1		2		
生成AIを活用したデータ分析	講義	1		2			
語学科目	英語	IS: Community	演習	1		2	
		IS: Social Justice	演習	1		2	
		IS: Life & Work	演習	1		2	
		IS: Health & Well-being	演習	1		2	
		IS: The Arts	演習	1		2	
		AE: Make a Difference in Your Community	演習	1		2	
		AE: Interact Internationally	演習	1		2	
		AE: Improve Life Skills	演習	1		2	
		AE: Raise Health/Environmental Awareness	演習	1		2	
		AE: Produce a Movie	演習	1		2	
		CS: Presentation	演習	1		2	
		CS: Grammar and Usage	演習	1		2	
		CS: TOEIC Preparation	演習	1		2	
		CS: Writing	演習	1		2	
		EM: World News	演習	1		2	
		EM: Popular Culture	演習	1		2	
		EM: Reading for Inspiration	演習	1		2	
	EM: Online Articles and Videos	演習	1		2		
その他の言語	ドイツ語初級1	演習	1		2		
	ドイツ語初級2	演習	1		2		
	フランス語初級1	演習	1		2		

	フランス語初級 2	演習	1		2	
	中国語初級 1	演習	1		2	
	中国語初級 2	演習	1		2	
	韓国語初級 1	演習	1		2	
	韓国語初級 2	演習	1		2	
	スペイン語初級 1	演習	1		2	
	スペイン語初級 2	演習	1		2	
	日本手話初級 1	演習	1		2	
	日本手話初級 2	演習	1		2	
	ポルトガル語入門	演習	1		2	
	ロシア語入門	演習	1		2	
	イタリア語入門	演習	1		2	
	アラビア語入門	演習	1		2	
	日本語上級 1	演習	1		2	
	日本語上級 2	演習	1		2	
	ドイツ語初級会話 1	演習	1			2
	ドイツ語初級会話 2	演習	1			2
	フランス語初級会話 1	演習	1			2
	フランス語初級会話 2	演習	1			2
	中国語初級会話 1	演習	1			2
	中国語初級会話 2	演習	1			2
	日本語レポート作成 1	演習	1			2
	日本語レポート作成 2	演習	1			2
	日本語リーディング・リスニング 1	演習	1			2
	日本語リーディング・リスニング 2	演習	1			2
	日本語プレゼンテーション 1	演習	1			2
	日本語プレゼンテーション 2	演習	1			2
	日本語ライティング 1	演習	1			2
	日本語ライティング 2	演習	1			2
	日本語ディスカッション 1	演習	1			2
	日本語ディスカッション 2	演習	1			2
情報科目	情報リテラシー	講義 演習	1	<u>1</u>		
	データサイエンス・リテラシー	講義 演習	1	<u>1</u>		
健康・スポーツ科目	健康・スポーツ科学	講義	1			<u>1</u>
	健康・スポーツ実技	実技	1			<u>1</u>
ボランティア科目	ボランティア科目 1	実習	1			1
	ボランティア科目 2	実習	1			1
物理学	物理学基礎	講義	1			<u>2</u>
	力学	講義	1			<u>2</u>

基礎科目		<u>電磁気学</u>	講義	1		<u>2</u>		
		<u>波動・熱力学</u>	講義	1		<u>2</u>		
	化学		<u>化学基礎</u>	講義	1		<u>2</u>	
			化学熱力学基礎	講義	1		2	
			有機化学	講義	1		2	
	生物学		<u>基礎生物学</u>	講義	1		<u>2</u>	
			<u>生物学</u>	講義	1		<u>2</u>	
	自然科学 実験		自然科学実験	実験	1	1		
	数学・統 計学		<u>線形代数学Ⅰ</u>	講義	1	2		
			<u>線形代数学Ⅱ</u>	講義	1		2	
			<u>統計学B</u>	講義	1		2	

注1 本表に掲げる授業科目のほかセミナー及び開放科目を、教授会の議を経て開設し単位を与えることがある。

注2 単位互換事業により他大学において単位を修得した場合は、教授会の議を経て本表の授業科目の単位を修得したとみなすことができる。

(一部改正 平成30年達第67号、平成31年達第19号、令和2年達第23号、令和3年達第19号、令和4年達第30号、令和5年達第36号、令和6年達第27号、令和7年達第17号、令和8年達第15号)

別表 2

区 分			最低修得必要単位数	
共通科目	一般教養科目	大学特色科目	4 単位	※左記以外に 2 単位
		現代社会の諸相	6 単位	
		文化と人間性の探求		
		人間と自然		
		自然と数理の探求		
	語学科目	英語	6 単位 (IS、AE、CS:Presentation、Writingのいずれか 2 単位以上を含むこと)	
		その他の言語	2 単位	
	情報科目		2 単位	
	健康・スポーツ科目			
ボランティア科目				
基礎科目	物理学	2 単位	※左記以外に 8 単位	
	化学	2 単位		
	生物学	2 単位		
	自然科学実験	1 単位		
	数学・統計学	2 単位		
教養教育科目合計			39単位	

注 単位互換事業により他大学において単位を修得した場合は、教授会の議を経て 2 単位まで本表 * 印欄の必要単位数に算入することができる。

(一部改正 平成30年達第67号、平成31年達第19号、令和 4 年達第30号、令和 5 年達第36号、令和 7 年達第17号、令和 8 年達第15号)

別表 2 の 2

検定試験の種類	語学科目[英語]	
	2単位	4単位
実用英語技能検定	準1級	1級
TOEIC / TOEIC L&R	730～799点	800点以上
TOEFL (iBT)	77～88点	89点以上

注 1 申請はいずれか 1 種類に限る。

注 2 認定の対象科目は「CS: TOEIC Preparation (2 単位)」又は「CS: Grammar and Usage (2 単位)」とし、認定単位は 4 単位を上限とする。

(一部改正 平成30年達第67号、平成31年達第19号)

別表 3

区 分	授 業 科 目	授 業 形 態	配 当 年 次	単 位 数		
				必 修	選 択	自 由
専 門 基 礎 科 目	総合理学概論	講義	1	3		
	総合理学実験入門	実験	1	1		
	<u>生命科学実験</u>	実験	2		<u>2</u>	
	<u>物質科学実験</u>	実験	2		<u>2</u>	
	<u>生態学</u>	講義	2		<u>2</u>	
	基礎生理学	講義	2		2	
	適応生理学	講義	2		2	
	進化学I	講義	2		2	
	生物統計学	講義	2		2	
	生命情報学I	講義	2		2	
	<u>生化学</u>	講義	2		<u>2</u>	
	<u>分子生理学</u>	講義	2		<u>2</u>	
	<u>細胞生物学</u>	講義	2		<u>2</u>	
	<u>分子生物学I</u>	講義	2		<u>2</u>	
	<u>物理化学</u>	講義	2		<u>2</u>	
	<u>無機化学</u>	講義	2		<u>2</u>	
	<u>有機合成化学</u>	講義	2		<u>2</u>	
	力学発展	講義	2		2	
	<u>物理学演習 I</u>	演習	2		<u>1</u>	
	<u>物理数学</u>	講義	2		<u>2</u>	
	<u>地学概論</u>	講義	2		<u>2</u>	
	数学序論	講義	1		2	
	代数学 I	講義	2		1	
	代数学演習 I	演習	2		1	
	代数学 II	講義	2		1	
	代数学演習 II	演習	2		1	
	離散数学	講義	2		1	
	幾何学 I	講義	2		1	
	幾何学演習 I	演習	2		1	
	幾何学 II	講義	2		1	
	幾何学演習 II	演習	2		1	
	解析学基礎	講義	1	2		
	解析学 I	講義	2		1	
解析学演習 I	演習	2		1		
解析学 II	講義	2		1		
解析学演習 II	演習	2		1		
複素関数論	講義	2		2		

		コンピュータリテラシー	講義 演習	1	2		
		コンピュータサイエンス	講義	2	2		
		プログラミング I	講義	2		2	
		プログラミング I 演習	演習	2		1	
専門科目	生命科学科目	生態測定学	講義	3		2	
		応用生理学	講義	3		2	
		古生物学	講義	3		2	
		進化学 II	講義	3		2	
		生命情報学 II	講義	3		2	
		<u>植物生理学</u>	講義	3		<u>2</u>	
		<u>応用生物学</u>	講義	3		<u>2</u>	
		発生生物学	講義	3		2	
		<u>生物機能化学</u>	講義	3		<u>2</u>	
		<u>分子遺伝学</u>	講義	3		<u>2</u>	
		<u>分子生物学 II</u>	講義	3		<u>2</u>	
		遺伝生化学	講義	3		2	
		総合神経科学	講義	3		2	
		放射線生物学	講義	3		2	
		生命科学各論	講義	3		1	
	物質科学科目	有機量子化学	講義	2		2	
		<u>機器分析化学</u>	講義	3		<u>2</u>	
		<u>量子力学</u>	講義	2		<u>2</u>	
		<u>物理学演習 II</u>	演習	2		<u>1</u>	
		<u>統計力学</u>	講義	3		<u>2</u>	
		<u>物性物理学</u>	講義	3		<u>2</u>	
		<u>天体物理学</u>	講義	3		<u>2</u>	
		物質科学各論	講義	3		1	
	数理情報科学科目	代数学 III	講義	3		1	
		代数学演習 III	演習	3		1	
		幾何学 III	講義	2		1	
		幾何学演習 III	演習	2		1	
		解析学 III	講義	2		1	
		解析学演習 III	演習	2		1	
		確率論	講義	3		1	
		応用統計学	講義	3		2	
		プログラミング II	講義 演習	3		2	
情報数学 A		講義	3		2		
情報数学 B		講義	3		2		

		数理情報科学各論	講義	3		1	
卒業研究 関連科目		総合理学実習	実習	3	3		
		専門演習Ⅰ	演習	3	2		
		専門演習Ⅱ	演習	4	2		
		専門演習Ⅲ	演習	4	2		
		卒業研究Ⅰ	演習	3	4		
		卒業研究Ⅱ	演習	4	4		
		卒業研究Ⅲ	演習	4	4		
外国語科目		自然科学英語	講義	2	2		
		グローバルコミュニケーション	演習	3	2		
専門 関連 科目		理系技術が創造する未来	講義	2		1	
		工場・研究所・事業所見学	講義 実習	2		1	
		なごやの環境持続性概論	講義	2		1	
		総合博物学	講義	2		2	
		数学教育法 A	講義	3			2
		数学教育法 B	講義	3			2
		数学教育法 C	講義	3			2
		数学教育法 D	講義	3			2
		理科教育法 A	講義	3			2
		理科教育法 B	講義	3			2
		理科教育法 C	講義	3			2
		理科教育法 D	講義	3			2
		教育学概論 2	講義	2			2
		教職概論 2	講義	2			2
		教育制度論	講義	3			2
		学校教育心理学	講義	2			2
		特別支援教育 2	講義	2			2
		教育課程論	講義	3			2
		教育史	講義	2			2
		教育社会学	講義	2			2
		道德教育	講義	2			2
		特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	講義	2			2
		教育方法論 2	講義	3			2
		ICT活用教育論	講義 演習	3			1
		生徒・進路指導論	講義	2			3
		教育相談	講義	3			2
		介護等体験実習	実習	3			2

	<u>中学校教育実習</u>	実習	4			<u>5</u>
	<u>高等学校教育実習</u>	実習	4			<u>3</u>
	<u>教職実践演習（中・高）</u>	演習	4			<u>2</u>

（一部改正 平成31年達第19号、令和4年達第30号、令和5年達第36号、令和6年達第27号、令和8年達第15号）

別表 4

区 分	最低修得必要単位数	
	必修科目	選択科目
専門基礎科目	10単位	50単位以上
専門科目		
卒業研究関連科目	21単位	
外国語科目	4単位	
専門関連科目		
専門教育科目合計	85単位以上	

（一部改正 令和4年達第30号、令和5年達第36号、令和7年達第17号）

別表 5 中学校教諭一種免許状（数学）、高等学校教諭一種免許状（数学）

	認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	本学での開設授業科目			
			科目名	授業形態	単位数	
教科及び教科の指導法に関する科目	中学校教諭一種免許状（数学） 高等学校教諭一種免許状（数学）	代数学	○線形代数学Ⅰ	講義	2	
			○線形代数学Ⅱ	講義	2	
			○代数学Ⅰ	講義	1	
			代数学演習Ⅰ	演習	1	
			○代数学Ⅱ	講義	1	
			代数学演習Ⅱ	演習	1	
			代数学Ⅲ	講義	1	
			代数学演習Ⅲ	演習	1	
			離散数学	講義	1	
		幾何学	数学序論	講義	2	
			○幾何学Ⅰ	講義	1	
			幾何学演習Ⅰ	演習	1	
			○幾何学Ⅱ	講義	1	
			幾何学演習Ⅱ	演習	1	
			幾何学Ⅲ	講義	1	
			幾何学演習Ⅲ	演習	1	
		解析学	○解析学基礎	講義	2	
			○解析学Ⅰ	講義	1	
			解析学演習Ⅰ	演習	1	
			○解析学Ⅱ	講義	1	
			解析学演習Ⅱ	演習	1	
			解析学Ⅲ	講義	1	
			解析学演習Ⅲ	演習	1	
			複素関数論	講義	2	
			情報数学A	講義	2	
		「確率論、統計学」	○統計学B	講義	2	
			確率論	講義	1	
			応用統計学	講義	2	
			情報数学B	講義	2	
		コンピュータ	○コンピュータリテラシー	講義 演習	2	
			○コンピュータサイエンス	講義	2	
			プログラミングⅠ	講義	2	
			プログラミングⅠ演習	演習	1	
			プログラミングⅡ	講義 演習	2	
		各教科の指導法（情報通信術の活用を含む。）	○数学教育法A	講義	2	
			○数学教育法B	講義	2	
			△数学教育法C	講義	2	
			△数学教育法D	講義	2	
		教育の基	教育の基礎的	○教育学概論2	講義	2

礎的理解に関する科目等	理解に関する科目	○教職概論 2	講義	2
		○教育制度論	講義	2
		○学校教育心理学	講義	2
		○特別支援教育 2	講義	2
		○教育課程論	講義	2
		教育史	講義	2
		教育社会学	講義	2
	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	△道徳教育	講義	2
		○特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	講義	2
		○教育方法論 2	講義	2
		○ICT活用教育論	講義 演習	1
		○生徒・進路指導論	講義	3
		○教育相談	講義	2
	教育実践に関する科目	△中学校教育実習	実習	5
		○高等学校教育実習	実習	3
		○教職実践演習（中・高）	演習	2
	大学が独自に設定する科目	△介護等体験実習	実習	2
		※道徳教育	講義	2
	教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	○日本国憲法	講義	2
		○健康・スポーツ科学	講義	1
		○健康・スポーツ実技	実技	1
○CS: Presentation		演習	2	
○情報リテラシー		講義 演習	1	
○データサイエンス・リテラシー		講義 演習	1	

注1 ○印は教職課程の必修科目である。

注2 △印は中学校教諭一種免許状（数学）の取得における必修科目である。

注3 ※印は高等学校教諭一種免許状（数学）の取得における選択科目である。

（一部改正 令和8年達第15号）

別表6 中学校教諭一種免許状（理科）、高等学校教諭一種免許状（理科）

	認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	本学での開設授業科目			
			科目名	授業形態	単位数	
教科及び教科の指導法に関する科目	中学校教諭一種免許状（理科） 高等学校教諭一種免許状（理科）	物理学	<u>○物理学基礎</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>力学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>電磁気学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>○波動・熱力学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>物理学演習Ⅰ</u>	演習	<u>1</u>	
			<u>物理数学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>量子力学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>物理学演習Ⅱ</u>	演習	<u>1</u>	
			<u>統計力学</u>	講義	<u>2</u>	
		<u>物性物理学</u>	講義	<u>2</u>		
		化学	<u>○化学基礎</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>物理化学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>無機化学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>有機合成化学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>機器分析化学</u>	講義	<u>2</u>	
		生物学	<u>○基礎生物学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>生物学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>生態学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>生化学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>分子生理学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>細胞生物学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>分子生物学Ⅰ</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>植物生理学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>応用生物学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>生物機能化学</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>分子遺伝学</u>	講義	<u>2</u>	
		地学	<u>○地学概論</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>天体物理学</u>	講義	<u>2</u>	
		物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験／「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	<u>△物質科学実験</u>	実験	<u>2</u>	
			<u>○生命科学実験</u>	実験	<u>2</u>	
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	<u>○理科教育法A</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>○理科教育法B</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>△理科教育法C</u>	講義	<u>2</u>	
			<u>△理科教育法D</u>	講義	<u>2</u>	
		教育の基	教育の基礎的	<u>○教育学概論2</u>	講義	<u>2</u>

礎的理解に関する科目等	理解に関する科目	○ <u>教職概論 2</u>	講義	<u>2</u>
		○ <u>教育制度論</u>	講義	<u>2</u>
		○ <u>学校教育心理学</u>	講義	<u>2</u>
		○ <u>特別支援教育 2</u>	講義	<u>2</u>
		○ <u>教育課程論</u>	講義	<u>2</u>
		<u>教育史</u>	講義	<u>2</u>
		<u>教育社会学</u>	講義	<u>2</u>
	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	△ <u>道徳教育</u>	講義	<u>2</u>
		○ <u>特別活動及び総合的な学習の時間の指導法</u>	講義	<u>2</u>
		○ <u>教育方法論 2</u>	講義	<u>2</u>
		○ <u>I C T活用教育論</u>	講義 演習	<u>1</u>
		○ <u>生徒・進路指導論</u>	講義	<u>3</u>
		○ <u>教育相談</u>	講義	<u>2</u>
	教育実践に関する科目	△ <u>中学校教育実習</u>	実習	<u>5</u>
		○ <u>高等学校教育実習</u>	実習	<u>3</u>
		○ <u>教職実践演習（中・高）</u>	演習	<u>2</u>
	大学が独自に設定する科目	△ <u>介護等体験実習</u>	実習	<u>2</u>
		※ <u>道徳教育</u>	講義	<u>2</u>
	教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	○ <u>日本国憲法</u>	講義	<u>2</u>
		○ <u>健康・スポーツ科学</u>	講義	<u>1</u>
		○ <u>健康・スポーツ実技</u>	実技	<u>1</u>
○ <u>CS: Presentation</u>		演習	<u>2</u>	
○ <u>情報リテラシー</u>		講義 演習	<u>1</u>	
○ <u>データサイエンス・リテラシー</u>		講義 演習	<u>1</u>	

注1 ○印は教職課程の必修科目である。

注2 △印は中学校教諭一種免許状（理科）の取得における必修科目である。

注3 ※印は高等学校教諭一種免許状（理科）の取得における選択科目である。

（一部改正 平成31年達第19号、令和3年達第19号、令和4年達第30号、令和5年達第36号、令和6年達第27号、令和7年達第17号、令和8年達第15号）

凡例

【中一種免（数学）、高一種免（数学）】

- ・ 免許法施行規則に定める教科に関する専門的事項に関する科目：青色
- ・ 学則・履修規程上定められているが、免許法施行規則に定める教科に関する専門的事項に関する科目に該当しない、数学に関連する科目：水色
- ・ 各教科の指導法に関する科目及び教育の基礎的理解に関する科目等：緑色

【中一種免（理科）】

- ・ 学則・履修規程上定められているが、免許法施行規則に定める教科に関する専門的事項に関する科目に該当しない、理科に関連する科目：黄色
- ・ 各教科の指導法に関する科目及び教育の基礎的理解に関する科目等：緑色

【中一種免（理科）、高一種免（理科）の課程で共通開設】

- ・ 免許法施行規則に定める教科に関する専門的事項に関する科目：赤色