

(改正後の全文)

○国立大学法人神戸大学学則

(平成 16 年 4 月 1 日制定)

目次

- 第 1 章 総則(第 1 条・第 2 条)
- 第 2 章 教育研究組織等(第 2 条の 2—第 15 条)
- 第 3 章 役員等(第 15 条の 2—第 18 条の 2)
- 第 4 章 運営組織(第 19 条—第 26 条)
- 第 5 章 監査室(第 26 条の 2)
- 第 6 章 内部統制室(第 26 条の 3)
- 第 7 章 業務(第 27 条—第 29 条)
- 第 8 章 職員(第 30 条・第 31 条)
- 第 9 章 財務及び会計(第 32 条・第 33 条)
- 第 10 章 雜則(第 34 条)

附則

第 1 章 総則

(目的)

第 1 条 この学則は、国立大学法人法(平成 15 年法律第 112 号。以下「法」という。)に定めるもののほか、国立大学法人神戸大学(以下「本学」という。)の組織及び運営について定めることを目的とする。

(主たる事務所の所在地)

第 2 条 本学の主たる事務所は、兵庫県神戸市灘区六甲台町 1—1 に置く。

第 2 章 教育研究組織等

(機構)

第 2 条の 2 本学に、特定の重要事項に関し、企画・推進する組織として、次に掲げる機構を置く。

- 学術研究推進機構
- 大学教育推進機構
- 国際連携推進機構
- デジタルバイオ・ライフサイエンスリサーチパーク推進機構

2 機構に機構長を置き、学長が指名する理事をもって充てる。

3 機構に関し必要な事項は、別に定める。

(学部)

第 3 条 本学に、次に掲げる学部を置く。

- 文学部
- 国際人間科学部
- 法学部
- 経済学部
- 経営学部
- 理学部
- 医学部
- 工学部
- システム情報学部
- 農学部

海洋政策科学部

- 2 学部に学部長を置き、その学部の教授をもって充てる。
- 3 複数の学科を置く学部に学科長を置き、その学科の教授をもって充てる。
- 4 学部の組織及び運営に関する事項並びに学部における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。

(大学院研究科)

第4条 本学に、次に掲げる大学院研究科を置く。

人文学研究科

国際文化学研究科

人間発達環境学研究科

法学研究科

経済学研究科

経営学研究科

理学研究科

医学研究科

保健学研究科

工学研究科

システム情報学研究科

農学研究科

海事科学研究科

国際協力研究科

科学技術イノベーション研究科

- 2 大学院研究科に研究科長を置き、その研究科の教授をもって充てる。

- 3 次の各号に掲げる大学院研究科は、当該各号に掲げる学部の教育研究の実施に協力するものとする。

(1) 人文学研究科 文学部

(2) 国際文化学研究科及び人間発達環境学研究科 国際人間科学部

(3) 法学研究科 法学部

(4) 経済学研究科 経済学部

(5) 経営学研究科 経営学部

(6) 理学研究科 理学部

(7) 医学研究科及び保健学研究科 医学部

(8) 工学研究科 工学部

(9) システム情報学研究科 システム情報学部

(10) 農学研究科 農学部

(11) 海事科学研究科 海洋政策科学部

- 4 研究科の組織及び運営に関する事項並びに研究科における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。

(高等学術研究院)

第4条の2 本学に、高等学術研究院を置く。

- 2 高等学術研究院に高等学術研究院長を置き、学長が指名する理事をもって充てる。

- 3 高等学術研究院の組織及び運営に関する事項は、別に定める。

(乗船実習科)

第5条 本学に、乗船実習科を置く。

- 2 乗船実習科に乗船実習科長を置き、海事科学研究科の教授をもって充てる。

- 3 乗船実習科の組織及び運営に関する事項は、別に定める。

(附置研究所)

- 第6条 本学に、別表第1に掲げる附置研究所を置く。
- 2 附置研究所に所長を置き、研究所の教授をもって充てる。
 - 3 附置研究所の組織及び運営に関する事項は、別に定める。

(附属図書館)

- 第7条 本学に、附属図書館を置く。
- 2 附属図書館に館長を置き、本学の教授をもって充てる。
 - 3 附属図書館の組織及び運営に関する事項は、別に定める。

(医学部附属病院)

- 第8条 医学部に、附属の教育研究施設として、附属病院を置く。
- 2 附属病院に病院長を置き、医学研究科、保健学研究科又は附属病院の教授をもって充てる。
 - 3 前項に定めるもののほか、附属病院の組織及び運営に関する事項は、別に定める。

(附属学校部)

- 第8条の2 本学に、附属学校部を置く。
- 2 附属学校部に部長を置き、本学の教授をもって充てる。
 - 3 附属学校部の組織及び運営に関する事項は、別に定める。

(附属学校)

- 第8条の3 国立大学法人法施行規則(平成15年文部科学省令第57号)第4条の規定に基づき、本学に次に掲げる幼稚園、小学校、中等教育学校及び特別支援学校を置く。

附属幼稚園

附属小学校

附属中等教育学校

附属特別支援学校

- 2 前項の学校(以下「附属学校」という。)に校長(幼稚園にあっては、園長とする。)を置き、本学の教授をもって充てる。
- 3 附属学校の校長及び園長は、附属学校部長の監督の下に、その職務に従事する。
- 4 附属学校に、副校長(幼稚園にあっては、副園長とする。)を置く。
- 5 附属学校(幼稚園及び特別支援学校を除く。)に、主幹教諭を置く。
- 6 前各項に定めるもののほか、附属学校に関し必要な事項は、別に定める。

(学内共同教育研究推進組織)

- 第8条の4 本学に、別表第2に掲げる学内共同教育研究推進組織を置く。
- 2 削除
 - 3 学内共同教育研究推進組織の組織及び運営に関する事項は、別に定める。

(研究科等の附属施設)

- 第9条 第8条第1項に規定するもののほか、本学に、別表第3に掲げる研究科等の附属教育研究施設を置く。
- 2 研究科等の附属教育研究施設に長を置き、当該研究科又は研究所の教授又は准教授をもって充てる。ただし、必要がある場合には、練習船海神丸については当該研究科の講師をもって充てることができる。
 - 3 研究科等の附属教育研究施設の組織及び運営に関する事項は、別に定める。

(学内共同管理・支援組織)

- 第10条 本学に、別表第4に掲げる学内共同管理・支援組織を置く。
- 2 削除
 - 3 学内共同管理・支援組織の組織及び運営に関する事項は、別に定める。

第11条 削除

(組織の長の選考等)

第12条 第3条から第4条の2まで、第6条から第8条の2まで、第8条の4及び第10条に規定する組織の長の選考、任期等に関し必要な事項は、別に定める。

(その他の組織)

第13条 本学に、第10条に規定する学内共同管理・支援組織のほか、別に定める組織を置くことができる。

2 前項の組織に関し必要な事項は、その都度定める。

(教育関係共同利用拠点)

第13条の2 別表第5の教育研究施設の欄に掲げるものは、学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第143条の2第2項の規定に基づく同表の拠点の欄に掲げる教育関係共同利用拠点として、他の大学の利用に供するものとする。
(共同研究講座等)

第14条 本学の学部、学部に置く学科その他本学に置く教育研究を行う組織に、共同研究講座又は寄附講座(次項において「共同研究講座等」という。)を設けることができる。

2 共同研究講座等に関し必要な事項は、別に定める。

(共同研究部門等)

第15条 附置研究所その他本学に置く教育研究を行う組織に、共同研究部門又は寄附研究部門(次項において「共同研究部門等」という。)を設けることができる。

2 共同研究部門等に関し必要な事項は、別に定める。

第3章 役員等

(学長の職務及び権限)

第15条の2 学長は、法第11条第1項に規定する職務を行い、本学の業務の執行に関し最終的な決定権を持つ。

(学長の任期)

第16条 学長の任期は、第20条第1項に規定する学長選考・監察会議の議を経て、国立大学法人神戸大学学長選考規則で定める。

(理事)

第17条 本学に置く理事の数は9人以内とする。

2 理事の任期は、2年とし、再任を妨げない。ただし、その任期の末日は、当該理事を任命する学長の任期の末日以前でなければならない。

3 理事の職務分担、選考の方法その他理事に関し必要な事項は、学長が定める。

4 理事は、学長の定めるところにより、学長に事故があるときはその職務を代理し、学長が欠員のときは、その職務を行う。

(副学長)

第17条の2 本学に、副学長を置く。

2 副学長に関し必要な事項は、別に定める。

(戦略企画室)

第17条の3 本学に、戦略企画室を置く。

2 戰略企画室に関し必要な事項は、別に定める。

(アドバイザリーボード)

第17条の4 本学に、アドバイザリーボードを置く。

2 アドバイザリーボードに関し必要な事項は、別に定める。

(産官学連携本部)

第17条の5 本学に、産官学連携本部を置く。

2 産官学連携本部に関し必要な事項は、別に定める。

(地域連携推進本部)

第17条の6 本学に、地域連携推進本部を置く。

2 地域連携推進本部に関し必要な事項は、別に定める。

(DX・情報統括本部)

第 17 条の 7 本学に、DX・情報統括本部を置く。

2 DX・情報統括本部に関し必要な事項は、別に定める。

(カーボンニュートラル推進本部)

第 17 条の 8 本学に、カーボンニュートラル推進本部を置く。

2 カーボンニュートラル推進本部に関し必要な事項は、別に定める。

(ウェルビーイング推進本部)

第 17 条の 9 本学に、ウェルビーイング推進本部を置く。

2 ウェルビーイング推進本部に関し必要な事項は、別に定める。

(室)

第 18 条 学長の下に、室を置く。

2 室の組織及び運営に関する事項は、別に定める。

(組織の長の選考等)

第 18 条の 2 第 17 条の 5 から第 18 条までに規定する組織の長の選考、任期等に関し必要な事項は、別に定める。

第 4 章 運営組織

(役員会)

第 19 条 本学に、法第 11 条第 3 項に規定する学長及び理事で構成する会議として、役員会を置く。

2 役員会の運営に関し必要な事項は、別に定める。

(学長選考・監察会議)

第 20 条 本学に、法第 12 条第 2 項第 1 号に掲げる委員及び第 2 号に掲げる委員各同数をもって構成する会議として、学長選考・監察会議を置く。

2 学長選考・監察会議の組織及び運営に関し必要な事項は、別に定める。

(経営協議会)

第 21 条 法第 20 条第 1 項に規定する経営協議会は、21 人以内の委員をもって構成する。

2 経営協議会の組織及び運営に関し必要な事項は、別に定める。

(教育研究評議会)

第 22 条 法第 21 条第 1 項に規定する教育研究評議会は、52 人以内の評議員をもって構成する。

2 教育研究評議会の組織及び運営に関し必要な事項は、別に定める。

(部局長会議)

第 23 条 本学に役員会を補佐するため、部局長会議を置く。

2 部局長会議の組織及び運営に関し必要な事項は、別に定める。

(教授会)

第 24 条 次に掲げる本学の組織に、教授会を置く。

(1) 学部

(2) 大学院研究科

(3) 附置研究所

2 前項に掲げるもののほか、専任の教授を置く機構、高等学術研究院、学内共同教育研究推進組織及び学内共同管理・支援組織に、教授会を置くことができる。

3 教授会において審議する事項、議事の手続その他教授会の組織及び運営に関し必要な事項は、別に定める。

(各種委員会)

第 25 条 本学に、教育研究及び管理運営に関する事項を審議する組織として、必要な委員会を置く。

2 委員会に関し必要な事項は、別に定める。

(教員組織)

- 第25条の2 本学に、教育、研究その他の業務の分野に応じた大学教員の組織として、学域及び基盤域を置く。
- 2 本学に、学域をもって構成する学系を置く。
 - 3 本学に、基盤域をもって構成する全学基盤系を置く。
 - 4 前3項に規定する大学教員の組織及びその運営に関し必要な事項は、国立大学法人神戸大学の教員組織に関する規則の定めるところによる。

(政策研究職員の組織)

- 第25条の3 本学に、政策研究支援部を置く。
- 2 政策研究支援部に、教育研究の円滑な実施の支援に必要な政策的、専門的業務に従事する政策研究職員を置く。
 - 3 政策研究支援部の組織及び運営に関し必要な事項は、国立大学法人神戸大学政策研究支援部規則の定めるところによる。

(事務組織)

- 第26条 本学に置く事務組織に関し必要な事項は、国立大学法人神戸大学事務組織規則の定めるところによる。

第5章 監査室

(監査室)

- 第26条の2 本学に監査室を置く。
- 2 監査室に関し必要な事項は、国立大学法人神戸大学監査室規則の定めるところによる。

第6章 内部統制室

(内部統制室)

- 第26条の3 本学に内部統制室を置く。
- 2 内部統制室に関し必要な事項は、国立大学法人神戸大学内部統制室規則の定めるところによる。

第7章 業務

(本学の業務)

- 第27条 本学は、法第22条第1項に掲げる業務を行う。

(卒業又は修了の認定等に関する方針)

- 第27条の2 本学は、本学並びに学部及び大学院の教育上の目的を踏まえて、次に掲げる方針を定めるものとする。

- (1) 卒業又は修了の認定に関する方針
- (2) 教育課程の編成及び実施に関する方針
- (3) 入学者の受入れに関する方針

(教育研究等の状況の公表)

- 第28条 本学は、本学の教育研究、組織及び運営の状況並びに前条の方針を公表するものとする。

(教学規則)

- 第29条 学生の修学に関する事項は、神戸大学教学規則の定めるところによる。

第8章 職員

(職員の任命)

- 第30条 本学の職員の任命は、学長が行う。

(就業規則)

- 第31条 本学に置く職員の種類、職務、任免、懲戒その他人事管理に関する事項は、国立大学法人神戸大学職員就業規則の定めるところによる。

第9章 財務及び会計

(事業年度)

- 第32条 本学の事業年度は、毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(会計規則)

- 第33条 本学の財務及び会計に関する事項は、国立大学法人神戸大学会計規則の定めるところによる。

第10章 雜則

(雑則)

第34条 この学則に定めるもののほか、本学の組織及び運営に関し必要な事項は、学長が定める。

附 則

この学則は、平成16年4月1日から施行する。

附 則(平成16年10月1日)

この学則は、平成16年10月1日から施行する。

附 則(平成17年3月17日)

- 1 この学則は、平成17年4月1日から施行する。ただし、別表第3の改正規定は、平成17年7月1日から施行する。
- 2 大学教育研究センターは、改正後の国立大学法人神戸大学学則別表第3の規定にかかわらず、平成18年3月31日まで存続するものとする。

附 則(平成17年9月30日)

この学則は、平成17年10月1日から施行する。

附 則(平成17年10月26日)

この学則は、平成17年11月1日から施行する。

附 則(平成19年3月20日)

- 1 この学則は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 文学研究科、総合人間科学研究科、文化学研究科及び自然科学研究科は、改正後の第4条第1項の規定にかかわらず、平成19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19年3月27日)

この学則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則(平成19年5月29日)

この学則は、平成19年6月1日から施行する。

附 則(平成20年3月18日)

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行し、改正後の第12条の規定は、平成19年12月26日から適用する。
- 2 医学系研究科は、改正後の第4条第1項の規定にかかわらず、平成20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20年12月24日)

この学則は、平成20年12月24日から施行し、第24条第2項の改正規定中保健管理センターに係る部分は平成16年4月1日から、研究環に置く各センターに係る部分は平成19年4月1日から、大学教育推進機構に係る部分は平成19年6月1日から適用する。

附 則(平成21年3月25日)

- 1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。

- 2 次の表の左欄に掲げる改正前の第 12 条に掲げる学校(次項において「旧小学校等」という。)は、改正後の第 8 条の 3 の規定にかかわらず、この学則の施行の時において、それぞれ同表の右欄に掲げる学校(次項において「新小学校等」という。)となるものとする。

| | |
|--------------|---------|
| 発達科学部附属住吉小学校 | 附属住吉小学校 |
| 発達科学部附属明石小学校 | 附属明石小学校 |
| 発達科学部附属住吉中学校 | 附属住吉中学校 |
| 発達科学部附属明石中学校 | 附属明石中学校 |

- 3 新小学校等は、平成 21 年 3 月 31 日に旧小学校等に在学する者が新小学校等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 21 年 9 月 29 日)

この学則は、平成 21 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 22 年 3 月 23 日)

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 6 月 10 日)

この学則は、平成 22 年 7 月 1 日から施行する。

附 則(平成 23 年 3 月 22 日)

この学則は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 24 年 3 月 21 日)

この学則は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 25 年 1 月 29 日)

この学則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 25 年 9 月 27 日)

この学則は、平成 25 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 26 年 1 月 28 日)

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 3 月 26 日)

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 11 月 28 日)

この学則は、平成 27 年 1 月 1 日から施行する。

附 則(平成 27 年 1 月 27 日)

この学則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 27 年 3 月 23 日)

この学則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 27 年 9 月 29 日)

この学則は、平成 27 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 27 年 11 月 24 日)

この学則は、平成 27 年 12 月 1 日から施行する。

附 則(平成 28 年 1 月 26 日)

この学則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 28 年 3 月 22 日)

この学則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 28 年 6 月 21 日)

この学則は、平成 28 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 28 年 9 月 21 日)

この学則は、平成 28 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 28 年 11 月 29 日)

この学則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 29 年 3 月 21 日)

- 1 この学則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 国際文化学部及び発達科学部は、改正後の第 3 条第 1 項の規定にかかわらず、平成 29 年 3 月 31 日に当該学部に在学する者が当該学部に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 国際文化学部及び発達科学部が存続する間、第 4 条第 3 項第 2 号中「国際人間科学部」とあるのは「国際人間科学部、国際文化学部及び発達科学部」と読み替えるものとする。

附 則(平成 29 年 11 月 28 日)

この学則は、平成 29 年 12 月 1 日から施行する。

附 則(平成 30 年 1 月 23 日)

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 6 月 26 日)

この学則は、平成 30 年 7 月 1 日から施行する。

附 則(平成 31 年 2 月 26 日)

この学則は、平成 31 年 3 月 1 日から施行する。

附 則(平成 31 年 3 月 29 日)

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 9 月 24 日)

この学則は、令和元年 10 月 1 日から施行する。

附 則(令和 2 年 3 月 24 日)

この学則は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(令和2年9月29日)

この学則は、令和2年9月29日から施行し、改正後の国立大学法人神戸大学学則の規定は、令和2年4月1日から適用する。

附 則(令和3年3月30日)

- 1 この学則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 海事科学部は、改正後の第3条第1項の規定にかかわらず、令和3年3月31日に当該学部に在学する者が当該学部に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 海事科学部が存続する間、改正後の第4条第3項第10号中「海洋政策科学部」とあるのは「海洋政策科学部及び海事科学部」と読み替えるものとする。

附 則(令和3年6月29日)

この学則は、令和3年7月1日から施行する。

附 則(令和3年9月28日)

この学則は、令和3年10月1日から施行する。

附 則(令和4年3月22日)

この学則は、令和4年3月23日から施行する。ただし、第4条の2、第16条、第17条の7、第20条、別表第2、別表第4及び別表第5の改正規定は、令和4年4月1日から施行する。

附 則(令和4年9月27日)

- 1 この学則は、令和4年10月1日から施行する。ただし、別表第2の改正規定は、令和4年11月1日から施行する。
- 2 この学則による改正後の第24条の規定は、令和4年4月1日から適用する。

附 則(令和5年3月28日)

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9月26日)

この学則は、令和5年10月1日から施行する。ただし、別表第2の改正規定は、令和5年11月1日から施行する。

附 則(令和 年 月 日)

この学則は、令和7年4月1日から施行する。

別表第1(第6条関係)

| 名称 | 目的 |
|---------|------------------------|
| 経済経営研究所 | 経済並びに経営に関する学理及びその技術の研究 |

別表第2(第8条の4関係)

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| バリュースクール、バイオシグナル総合研究センター、内海域環境教育研究センター、都市安全研究センター、分子フオトサイエンス研究センター、海洋底探査センター、社会システムイノベーションセンター、数理・データサイエンスセンター、計算社会科学研究センター、先端バイオ工学研究センター、先端膜工学研究センター、未来医工学研究開発センター、次世代光散乱イメージング科学研究センター、ウェルビーイング先端研究センター、水素・未来エネルギー技術研究センター、神戸バイオテクノロジー研究・人材育成センター、統合研究拠点 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

別表第3(第9条関係)

| 研究科等 | 附属教育研究施設 |
|------------|-------------------|
| 人間発達環境学研究科 | 発達支援インスティテュート |
| 医学研究科 | 動物実験施設、感染症センター |
| 農学研究科 | 食資源教育研究センター |
| 海事科学研究科 | 国際海事研究センター、練習船海神丸 |
| 経済経営研究所 | 企業資料総合センター |

別表第4(第10条関係)

研究基盤センター、環境保全推進センター、インクルーシブキャンパス&ヘルスケアセンター、キャリアセンター、安全保障輸出管理室、安全衛生・環境管理統括室

別表第5(第13条の2関係)

| 教育研究施設 | 拠点 |
|---------------------|-------------------------------------------------------|
| 内海域環境教育研究センターマリンサイト | 内海域の海洋生物・生態系と環境管理を学ぶ教育共同利用拠点 |
| 農学研究科附属食資源教育研究センター | 農場と食卓をつなぐ先端農業フィールド教育拠点 |
| 海事科学研究科附属練習船海神丸 | 海洋分野に関わる海事技術・海洋環境・ヒューマンファクタを学ぶ海上アクティブラーニング教育環境の共同利用拠点 |

(改正後の全文)

○神戸大学教学規則

(平成 16 年 4 月 1 日制定)

目次

第 1 章 総則(第 1 条－第 9 条)

第 2 章 学部

　第 1 節 入学(第 10 条－第 21 条)

　第 2 節 修業年限, 教育課程, 課程の履修等(第 22 条－第 39 条)

　第 3 節 留学及び休学(第 40 条－第 44 条)

　第 4 節 退学及び除籍(第 45 条－第 47 条)

　第 5 節 卒業要件及び学士の学位(第 48 条・第 49 条)

　第 6 節 授業料(第 50 条－第 54 条)

　第 7 節 賞罰(第 55 条・第 55 条の 2)

第 3 章 大学院

　第 1 節 入学(第 56 条－第 62 条)

　第 2 節 修業年限, 教育方法, 修了要件等(第 63 条－第 71 条)

　第 3 節 準用規定(第 72 条－第 77 条)

第 4 章 学位プログラム(第 77 条の 2)

第 5 章 特別聴講学生, 特別研究学生, 科目等履修生, 聴講生, 研究生, 専攻生及び外国人特別学生(第 78 条－第 83 条)

第 6 章 特別の課程(第 83 条の 2)

第 7 章 授業料, 入学料及び検定料の額(第 84 条・第 84 条の 2)

第 8 章 教育職員免許状(第 85 条)

附則

第 1 章 総則

(趣旨)

第 1 条 この規則は、国立大学法人神戸大学学則(平成 16 年 4 月 1 日制定。以下「学則」という。)第 29 条の規定に基づき、学生の修学に関し必要な事項を定めるものとする。

(教育憲章)

第 2 条 本学の教育は、神戸大学教育憲章(平成 14 年 5 月 16 日制定)に則り、行うものとする。

(学部)

第 3 条 本学の学部に置く学科は、次のとおりとする。

文学部 人文学科

国際人間科学部 グローバル文化学科, 発達コミュニティ学科, 環境共生学科, 子ども教育学科

法学部 法律学科

経済学部 経済学科

経営学部 経営学科

理学部 数学科, 物理学科, 化学科, 生物学科, 惑星学科

医学部 医学科, 保健学科, 医療創成工学科

工学部 建築学科, 市民工学科, 電気電子工学科, 機械工学科, 応用化学科

システム情報学部 システム情報学科

農学部 食料環境システム学科, 資源生命科学科, 生命機能科学科

海洋政策科学部 海洋政策科学科

(大学院)

第4条 本学の大学院研究科に置く専攻及びその課程は、次の表に掲げるとおりとする。

| 研究科名 | 専攻名 | 課程の別 |
|----------------|-----------------------------------------|---------|
| 人文学研究科 | 文化構造専攻, 社会動態専攻 | 博士課程 |
| 国際文化学研究科 | 文化相関専攻, グローバル文化専攻 | 博士課程 |
| 人間発達環境学研究科 | 人間発達専攻, 人間環境学専攻 | 博士課程 |
| 法学研究科 | 法学政治学専攻 | 博士課程 |
| | 実務法律専攻 | 専門職学位課程 |
| 経済学研究科 | 経済学専攻 | 博士課程 |
| 経営学研究科 | 経営学専攻 | 博士課程 |
| | 現代経営学専攻 | 専門職学位課程 |
| 理学研究科 | 数学専攻, 物理学専攻, 化学専攻, 生物学専攻, 惑星学専攻 | 博士課程 |
| 医学研究科 | バイオメディカルサイエンス専攻 | 修士課程 |
| | 医科学専攻 | 博士課程 |
| | 医療創成工学専攻 | 博士課程 |
| 保健学研究科 | 保健学専攻 | 博士課程 |
| 工学研究科 | 建築学専攻, 市民工学専攻, 電気電子工学専攻, 機械工学専攻, 応用化学専攻 | 博士課程 |
| システム情報学研究科 | システム情報学専攻 | 博士課程 |
| 農学研究科 | 食料共生システム学専攻, 資源生命科学専攻, 生命機能科学専攻 | 博士課程 |
| 海事科学研究科 | 海事科学専攻 | 博士課程 |
| 国際協力研究科 | 国際開発政策専攻, 国際協力政策専攻, 地域協力政策専攻 | 博士課程 |
| 科学技術イノベーション研究科 | 科学技術イノベーション専攻 | 博士課程 |

2 人文学研究科, 国際文化学研究科, 人間発達環境学研究科, 法学研究科, 経済学研究科, 経営学研究科, 理学研究科, 医学研究科医療創成工学専攻, 保健学研究科, 工学研究科, システム情報学研究科, 農学研究科, 海事科学研究科, 国際協力研究科及び科学技術イノベーション研究科の博士課程は、これを前期2年の課程(以下「前期課程」という。)及び後期3年の課程(以下「後期課程」という。)に区分し、前期課程は、これを修士課程として取り扱うものとする。

3 法学研究科実務法律専攻及び経営学研究科現代経営学専攻の専門職学位課程は、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項に規定する専門職大学院の課程とし、法学研究科の専門職学位課程は、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項に規定する法科大学院とする。

(乗船実習科)

第5条 本学に置く乗船実習科に関することは、神戸大学乗船実習科規則(平成16年4月1日制定)で定める。

(収容定員)

第6条 本学の収容定員は、別表のとおりとする。

(学年)

第7条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。

(学期・クォーター)

第8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

2 前項に定める各学期に二つの期間(以下「クォーター」という。)を置くことができる。

3 各クォーターの始期及び終期については、別に定める。

(休業日)

第9条 定期の休業日は、次のとおりとする。

日曜日及び土曜日

国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日

夏季休業 8月8日から9月30日まで

冬季休業 12月25日から翌年1月7日まで

2 臨時の休業日は、学長が定める。

3 教育上必要と認めるときは、第1項の規定にかかわらず、夏季及び冬季休業の期間は、各学部及び各研究科において学長の承認を得て変更することができる。

4 教育上必要と認めるときは、第1項から前項までの規定にかかわらず、休業日において授業等を行うことができる。

第2章 学部

第1節 入学

(入学許可)

第10条 学長は、次の各号のいずれかに該当し、入学試験に合格した者で、第17条に規定する入学手続を完了した者(第18条の規定により入学科の免除を申請している者及び第19条の規定により入学科の徴収猶予を申請している者を含む。)に対し、入学を許可する。

(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又は通常の課程以外の課程により、前号に相当する学校教育を修了した者

(3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者

(4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者

(5) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者

(6) 文部科学大臣の指定した者(昭和23年文部省告示第47号)

(7) 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程(昭和26年文部省令第13号。以下「旧規程」という。)による大学入学資格検定(以下「旧検定」という。)に合格した者を含む。)

(8) 法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則(令和4年文部科学省令第18号)による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの

(9) 法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けさせるにふさわしい学力があると認めたもの

(10) 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

(早期入学)

第11条 前条の規定にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する者であって、本学の定める分野において特に優れた資質を有すると認めるものを、教授会の議を経て、入学させることができる。

(1) 高等学校に2年以上在学した者

(2) 中等教育学校の後期課程、高等専門学校又は特別支援学校の高等部に2年以上在学した者

(3) 外国において、学校教育における9年の課程に引き続く学校教育の課程に2年以上在学した者

(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(高等学校の課程に相当する課程を有する者として指定したものを含む。)の当該課程に2年以上在学した者

(5) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号。以下「施行規則」という。)第150条第3号の規定により文部科学大臣が別に指定する専修学校の高等課程に同号に規定する文部科学大臣が定める日以後において2年以上在学した者

(6) 文部科学大臣が指定した者(平成13年文部科学省告示第167号)

(7) 高等学校卒業程度認定試験規則第4条に定める試験科目の全部(試験の免除を受けた試験科目を除く。)について合格点を得た者(旧規程第4条に規定する受験科目の全部(旧検定の一部免除を受けた者については、その免除を受けた科目を除く。)について合格点を得た者を含む。)で、17歳に達したもの

2 前項に関する事項は、関係の学部規則で定める。

(入学期)

第12条 入学の時期は、学年の初めとする。ただし、学年の途中においても、学期の区分に従い、学生を入学させることができる。

(編入学)

第13条 次の各号のいずれかに該当する者で、本学に編入学を志望する者があるときは、第10条の規定にかかわらず、学期の初めにおいて、教授会の議を経て、入学を許可することがある。

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
- (3) 施行規則附則第7条に定める従前の規定による学校の課程を修了し、又は卒業した者

2 前項に規定する者のほか、次の各号のいずれかに該当する者で文学部、法学部、経済学部、経営学部、工学部又はシステム情報学部に編入学を志望する者があるときは、教授会の議を経て、入学を許可することがある。

- (1) 大学に2年以上在学し、所定の単位を修得した者
- (2) 短期大学を卒業した者
- (3) 高等専門学校を卒業した者
- (4) 外国において、前3号と同程度の課程を修了した者

3 第1項に規定する者のほか、次の各号のいずれかに該当する者で国際人間科学部、理学部、医学部医療創成工学科、農学部又は海洋政策科学部に編入学を志望する者があるときは、教授会の議を経て、入学を許可することがある。

- (1) 大学に2年以上在学し、所定の単位を修得した者
- (2) 短期大学を卒業した者
- (3) 高等専門学校を卒業した者
- (4) 外国において、前3号と同程度の課程を修了した者
- (5) 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。)を修了した者(第10条各号のいずれかに該当する者に限る。)
- (6) 高等学校(中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。)の専攻科の課程(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。)を修了した者(第10条各号のいずれかに該当する者に限る。)

(転入学)

第14条 他の大学に現に在学する者で、本学に転入学を志望する者があるときは、第10条の規定にかかわらず、学期の初めにおいて、教授会の議を経て、入学を許可することがある。

(再入学)

第15条 本学を第45条の規定により中途退学した者又は除籍された者で、再び同一の学部に入学を志望する者があるときは、第10条の規定にかかわらず、学期の初めにおいて、教授会の議を経て、入学を許可することがある。

(入学志願)

第16条 入学を志願する者は、所定の日までに、検定料を納付したうえ、入学願書、検定料払込証明書及び別に指定する書類を提出しなければならない。

2 既納の検定料は、還付しない。ただし、次の各号のいずれかに該当するときは、当該額に相当する額を還付するものとする。

- (1) 学部の入学試験において出願書類等により第一段階目の選抜を行い、その合格者に限り学力検査その他により第二段階目の選抜を行う場合において、第一段階目の選抜で不合格となった者が第二段階目の選抜に係る額の返還を申し出たとき。
- (2) 学部の入学試験において入学の出願を受理した後に本学が大学入学共通テストにおいて受験することを課した教科・科目を受験していないことにより、出願の資格がないことが判明した者が第二段階目の選抜に係る額の返還を申し出たとき。
- (3) 検定料を納付した者が、所定の日までに入学願書を提出しなかった場合において、返還を申し出たとき。
- (4) 検定料を納付し、入学願書を提出した者が、受験を認められなかった場合において、返還を申し出たとき。

(入学者選抜)

第16条の2 入学者の選抜は、学則第27条の2第3号の規定により定める方針に基づき、公正かつ妥当な方法により、適切な体制を整えて行うものとする。

(入学手続)

第17条 入学試験に合格した者は、所定の期日までに、入学料を添えて入学手続を行わなければならない。

2 既納の入学料は、還付しない。

(入学料の免除)

第18条 入学料の納付が困難な者に対しては、本人の申請により入学料の全部又は一部を免除することがある。

2 入学料の免除の取扱いについては、別に定める。

(入学料の徴収猶予等)

第19条 入学料の納付期限までに納付が困難な者に対しては、本人の申請により入学料の徴収を猶予することがある。

- 2 前条第1項の入学料の免除又は前項の入学料の徴収猶予を申請した者に係る入学料は、免除又は徴収猶予を許可し、又は不許可とするまでの間は、徴収を猶予する。
- 3 入学料の免除若しくは徴収猶予を不許可とされた者又は一部免除の許可をされた者(次項により徴収猶予の申請をした者を除く。)は、免除若しくは徴収猶予の不許可又は一部免除の許可を告知した日から起算して14日以内に納付すべき入学料を納付しなければならない。
- 4 入学料の免除を不許可とされた者又は一部免除の許可をされた者が、第1項に規定する徴収猶予を受けようとする場合は、免除の不許可又は一部免除の許可を告知した日から起算して14日以内に徴収猶予の申請を行わなければならない。
- 5 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。以下「修学支援法」という。)第12条第1項の規定により入学料減免の認定を取り消された者は、取消しを告知した日から起算して14日以内に納付すべき入学料を納付しなければならない。
- 6 入学料の徴収猶予の取扱いについては、別に定める。

(死亡等による入学料の免除)

第20条 前条第1項又は前条第2項の規定により入学料の徴収を猶予されている者が、その期間内において死亡したことにより除籍された場合は、未納の入学料の全部を免除する。

- 2 入学料の免除若しくは徴収猶予を不許可とされた者又は一部免除を許可された者が、前条第3項に規定する入学料の納付期間内において死亡したことにより除籍された場合又は第47条第1項第1号の規定により除籍された場合は、その者に係る未納の入学料の全部を免除する。
- 3 修学支援法第12条第1項の規定により入学料減免の認定を取り消された者が、前条第5項に規定する入学料の納付期間内において死亡したことにより除籍された場合又は第47条第2項の規定により除籍された場合は、その者に係る未納の入学料の全部を免除する。

(宣誓)

第21条 入学者は、所定の方法により宣誓を行わなければならない。

第2節 修業年限、教育課程、課程の履修等

(修業年限)

第22条 学部の修業年限は、4年とする。ただし、本学に3年以上在学した者(施行規則第149条に規定する者を含む。)が、卒業の要件として学部規則に定める単位を優秀な成績で修得したものと認められ、かつ、学生が卒業を希望する場合には卒業することができる。

- 2 前項ただし書に規定する卒業の認定の基準は、学部規則において定め、公表するものとする。
- 3 医学部医学科については、第1項の規定にかかわらず、その修業年限は6年とする。
- 4 学生が、職業を有している等の事情により、修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し卒業することを希望する旨を申し出たときは、教授会の議を経て、その計画的な履修を認めることができる。
- 5 前項に関する必要な事項は、関係の学部規則で定める。

(修業年限の通算)

第23条 大学の学生以外の者のうち科目等履修生又は第83条の2に規定する特別の課程の履修生(以下「特別の課程履修生」という。)として本学において一定の単位を修得した者が本学に入学する場合においては、当該単位の修得により本学の教育課程の一部を履修したと認められるときは、教授会の議を経て、修得した単位数その他の事項を勘案して前条の修業年限の2分の1を超えない期間を修業年限に通算することができる。

(在学年限)

第24条 学生は、修業年限の2倍を超えて在学することはできない。

- 2 第22条第4項の規定により履修を認められた学生(以下「長期履修学生」という。)の在学年限については、関係の学部規則で定める。

(教育課程)

第25条 学部は、学則第27条の2第1号及び第2号の規定により定める方針に基づき、必要な授業科目を次条第1項に定める区分に従って開設し、体系的に教育課程を編成するものとする。

(授業科目の区分)

第26条 授業科目の区分は、次のとおりとする。

- 基礎教養科目
- 総合教養科目
- 外国語科目
- 情報科目
- 健康・スポーツ科学
- 高度教養科目
- 専門科目(専門基礎科目及び共通専門基礎科目を含む。)
- 関連科目
- 資格免許のための科目
- その他必要と認める科目

- 2 前項に規定するもののほか、外国人留学生のための授業科目として、日本語及び日本事情に関する科目を置くことができる。

(授業の方法)

第27条 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

- 2 前項に規定する授業は、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項に規定する授業は、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 第1項に規定する授業の一部は、文部科学大臣が別に定めるところにより、校舎及び附属施設以外の場所で行うことができる。
- 5 前4項に関する必要な事項は、関係の学部規則で定める。

(履修方法及び試験)

第28条 第26条第1項の区分に従って開設される授業科目及びその履修方法並びに試験に関することは、各学部規則、神戸大学全学共通授業科目履修規則(平成16年4月1日制定。以下「履修規則」という。)及び神戸大学大学教育推進機構教養教育院高度教養科目履修規程(平成28年3月22日制定)で定める。

2 第26条第2項の規定により開設される授業科目(以下「日本語等授業科目」という。)及びその履修方法並びに試験に関することは、各学部規則及び神戸大学日本語等授業科目履修規則(平成16年4月1日制定)で定める。

(履修科目的登録の上限)

第29条 学生が各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、卒業の要件として学生が修得すべき単位数について、学生が1年間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各学部規則において定めるものとする。

2 各学部規則の定めるところにより、所定の単位を優れた成績をもって修得した学生については、前項に定める上限を超えて履修科目的登録を認めることができる。

(成績評価基準)

第30条 各学部は、各授業における学修目標や目標達成のための授業の方法及び計画を明示するとともに、学生の授業への取組状況等を考慮した多元的な成績評価基準を定め、公表するものとする。

(単位の授与)

第31条 一の授業科目を履修した者に対しては、試験その他の適切な方法により学修の成果を評価して、単位を与える。

(単位の基準)

第32条 各授業科目的単位数を定めるに当たっては、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、第27条第1項に規定する授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、おおむね15時間から45時間までの範囲で各学部規則で定める時間の授業をもって1単位として単位数を計算するものとする。ただし、芸術等の分野における個人指導による実技の授業については、当該学部規則で定める時間の授業をもって1単位とすることができる。

2 全学共通授業科目(履修規則で定める全学に共通する授業科目をいう。)については、次の基準により単位数を計算するものとする。

(1) 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。

(2) 演習、実験、実習及び実技については、30時間の授業をもって1単位とする。

(3) 一の授業について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち2以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して別に定める時間の授業をもって1単位とする。

3 日本語等授業科目的については、30時間の授業をもって1単位とする。

4 第1項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究、卒業制作等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適當と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を各学部規則で定めることができる。

(他学部の授業科目的履修)

第33条 学生は、他の学部の授業科目を履修することができる。この場合は、所属学部長を経て、当該学部長の許可を受けなければならない。

(大学院授業科目的履修)

第33条の2 教育上有益と認めるときは、学生に本学の大学院(博士課程後期課程及び医学研究科医科学専攻の博士課程を除く。)の授業科目を履修させることがある。

2 前項の履修は、大学院の科目等履修生として行うものとする。

3 前2項に関して必要な事項は、神戸大学における大学院授業科目的先行履修に関する規程(令和5年9月26日制定)で定める。

(他の大学又は短期大学における授業科目的履修)

第34条 教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学(外国の大学又は短期大学を含む。)との協定に基づき、学生に当該大学又は短期大学の授業科目を履修させることがある。

- 2 前項の規定にかかわらず、やむを得ない事情があるときは、教授会の議を経て、協定に基づかずして学生に外国の大学又は短期大学の授業科目を履修させることがある。
- 3 前2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、60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ある。
- 4 前3項の規定は、外国の大学又は短期大学が行う通信教育における授業科目を我が国において履修させる場合及び外国の大学又は短期大学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させる場合について準用する。
- 5 前4項に関して必要な事項は、協定に定めるもののほか、関係の学部規則で定める。

(休学期間に外国の大学又は短期大学において履修した授業科目の単位の取扱い)

第34条の2 教育上有益と認めるときは、学生が休学期間に本学と協定を締結している外国の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、本学において修得したものとみなすことができる。

- 2 前項の規定にかかわらず、やむを得ない事情があるときは、教授会の議を経て、学生が休学期間に協定に基づかずして外国の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、本学において修得したものとみなすことができる。

3 前2項により修得したものとみなすことができる単位数は、前条第3項及び第4項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

- 4 前3項に関して必要な事項は、関係の学部規則で定める。

(大学以外の教育施設等における学修)

第35条 教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

- 2 前項により与えることができる単位数は、第34条第3項及び第4項並びに前条第1項及び第2項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 3 前2項に関して必要な事項は、関係の学部規則で定める。

(入学前の既修得単位等の認定)

第36条 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学(外国の大学又は短期大学を含む。)において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修生又は特別の課程履修生として修得した単位を含む。以下「既修得単位」という。)を、本学に入学した後の本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 2 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行った前条第1項に規定する学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。
- 3 前2項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、編入学、転入学及び再入学の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、第34条第3項及び第4項、第34条の2第1項及び第2項並びに前条第1項により本学において修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 4 前3項に関して必要な事項は、関係の学部規則で定める。

(編入学、転入学、再入学者の修業年数等)

第37条 第13条から第15条までの規定により入学する者の修業すべき年数、履修すべき科目及びその単位については、教授会の議を経て、これを定める。

(転学部)

第38条 学長は、学生で所属学部長の承認を得て転学部を希望する者があるときは、志望学部の教授会の議を経て、許可することがある。

(転学科)

第39条 学長は、学生で転学科を希望する者があるときは、教授会の議を経て、許可することがある。

第3節 留学及び休学

(留学)

第40条 第34条第1項又は第2項の規定に基づき、外国の大学又は短期大学に留学しようとする者は、所属学部長の許可を受けなければならない。

2 前項の許可を受けて留学した期間は、第22条の修業年限に算入するものとする。

(休学の許可)

第41条 学生が、疾病その他の理由により、3か月以上修学を休止しようとするときは、所属学部長の許可を得て休学することができる。

2 前項の休学期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由があると認めるときは、学部長は、更に1年を超えない範囲内において休学期間の延長を認めることができる。当該延長に係る期間が満了した場合において、これを更に延長しようとするときも、同様とする。

第41条の2 前条の規定にかかわらず、医学部医学科の学生であって、第60条第1項の規定により医学研究科医科学専攻の博士課程に早期入学するときは、医学部長の許可を得て、休学することができる。

2 前項の休学期間は、4年以内とする。ただし、特別の理由があると認めるときは、医学部長は、更に1年を超えない範囲内において休学期間の延長を認めることができる。当該延長に係る期間が満了した場合において、これを更に延長しようとするときも、同様とする。

(休学の解除)

第42条 前条の休学期間に中にその理由が消滅したときは、所属学部長の許可を得て、復学することができる。

(休学の命令)

第43条 学生で、疾病により3か月以上修学を休止させることが適當と認められる者があるときは、学部長の申請により、学長が休学を命ずる。

(休学期間の取扱い)

第44条 休学の期間は、通算して3年を超えることはできない。ただし、第41条の2に規定する学生の休学期間の通算については、8年を限度として、医学部において別に定める。

2 休学期間は、在学年数に算入しない。

第4節 退学及び除籍

(退学)

第45条 学生が、退学しようとするときは、その理由を具し、所属学部長に願い出て許可を受けなければならない。

(疾病等による除籍)

第46条 学生が、疾病その他の理由により、成業の見込みがないと認められるときは、学部長の申請により、学長がこれを除籍する。

(入学料等未納による除籍)

第47条 学生が次の各号のいづれかに該当するときは、学部長がこれを除籍する。

(1) 第18条又は第19条の規定により入学料の免除又は徴収猶予を申請した者で、免除若しくは徴収猶予が不許可になったもの又は一部免除若しくは徴収猶予が許可になったものが、その者に係る納付すべき入学料を納付期限内に納付しないとき。

(2) 授業料の納付を怠り、督促を受けても、納付期限の属する学期の末日までに納付しないとき。

2 修学支援法第12条第1項の規定により入学料又は授業料の減免の認定を取り消された者が、その者に係る納付すべき入学料又は授業料を納付期限内に納付しないときは、当該認定に係る年度末をもって学部長がこれを除籍するものとする。

第5節 卒業要件及び学士の学位

(卒業要件)

第48条 卒業の要件は、第22条に定める期間在学し、124単位(医学部医学科にあっては、188単位。以下同じ。)以上を各学部規則の定めるところにより修得することとする。

- 2 前項の規定により卒業の要件として修得すべき124単位のうち、第27条第2項の授業の方法により修得する単位数は60単位を超えないものとする。ただし、124単位を超える単位数を卒業の要件としている場合においては、同条第1項に規定する授業により64単位(医学部医学科にあっては、128単位)以上を修得しているときは、60単位を超えることができる」とする。

(学士の学位授与)

第49条 前条の規定により、学部所定の課程を修めて本学を卒業した者に対しては、学士の学位を授与する。

第6節 授業料

(授業料の納期)

第50条 授業料は、次の2期に分け、年額の2分の1に相当する額をそれぞれその納付期間中に納付しなければならない。

期別 納付期間

前期(4月から9月まで) 4月1日から4月30日まで

後期(10月から3月まで) 10月1日から10月31日まで

- 2 前項の規定にかかわらず、前期に係る授業料を納付するときに、当該年度の後期に係る授業料を併せて納付することができる。

- 3 入学年度の前期又は前期及び後期に係る授業料については、第1項の規定にかかわらず、入学を許可されるときに納付することができる。

- 4 第1項の納付期間を経過した後において入学した者のその期の授業料は、入学の日の属する月に納付しなければならない。

- 5 学年の中途において卒業する者の授業料は、その卒業の月までの分を、月割をもって在学する期の納付期間内に納付しなければならない。

- 6 修学支援法第12条第1項の規定により授業料減免の認定を取り消された者の授業料は、取消しを告知した日から起算して14日以内に納付しなければならない。

- 7 既納の授業料は、還付しない。ただし、第2項又は第3項の規定により授業料を納付した者が、次の各号のいずれかに該当する場合は、納付した者の申出により当該各号に定める授業料相当額を還付するものとする。

(1) 第2項の規定により授業料を納付した者が、後期に係る授業料の納付期間前に休学又は第45条の規定により退学した場合 後期分の授業料に相当する額

(2) 第3項の規定により授業料を納付した者が、入学年度の前年度の末日までに入学を辞退した場合 入学年度の前期分又は前期分及び後期分の授業料に相当する額

(3) 第3項の規定により授業料を納付した者が、入学年度の前年度の末日までに入学年度の初日からの休学を申し出、第41条第1項の規定により休学を許可された場合 入学年度の前期分又は前期分及び後期分の授業料に相当する額

(授業料の免除)

第51条 経済的理由により授業料を納付することが困難であり、かつ、学業が優秀である者その他特別な事情がある者に対しては、本人の申請により授業料の全部又は一部を免除することがある。

- 2 前項に規定する授業料の免除の取扱いについては、別に定める。

(授業料の徴収猶予及び月割分納)

第52条 経済的理由により授業料の納付期限までに授業料を納付することが困難であり、かつ、学業が優秀である者その他特別な事情がある者に対しては、本人の申請により授業料の徴収猶予又は月割分納を許可することがある。

- 2 前項に規定する授業料の徴収猶予及び月割分納の取扱いについては、別に定める。

(休学者の授業料)

第 53 条 学生が授業料の納付期限までに休学を許可された場合又は授業料の徴収猶予を受けていた者が休学を許可された場合は、月割計算により休学当月の翌月（休学を開始する日が月の初日に当たる場合は、その月）から復学当月の前月までの授業料を免除する。

- 2 休学中の者が復学した場合は、復学当月以後のその期の授業料を月割をもって復学の際に納付しなければならない。
(退学者等の授業料)

第 54 条 第 50 条に定める期の中途において、第 45 条の規定により退学し、第 55 条の 2 第 1 項の規定により停学若しくは懲戒退学を命ぜられ、又は除籍された者は、その期の授業料を納付しなければならない。ただし、死亡し、若しくは行方不明となったことにより除籍された場合又は第 47 条の規定により除籍された場合は、その者に係る未納の授業料の全額を免除することがある。

- 2 授業料の徴収猶予又は月割分納を許可されている者が退学を許可された場合は、月割計算により退学の翌月以後に納付すべき授業料の全額を免除することがある。

第 7 節 賞罰

(表彰)

第 55 条 学生として表彰に値する行為があったときは、所属学部長等の推薦により、学長は、これを表彰することがある。

- 2 前項に関し必要な事項は、神戸大学学生表彰規程(平成 17 年 2 月 17 日制定)で定める。

(懲戒)

第 55 条の 2 本学の規定に違背し、学生の本分を守らない者があるときは、所定の手続により学長が懲戒する。

- 2 懲戒は、訓告、停学及び懲戒退学とする。

- 3 停学 3 か月以上にわたるときは、その期間は、第 22 条の修業年限に算入しない。

- 4 前 3 項に関し必要な事項は、神戸大学学生懲戒規則(平成 16 年 4 月 1 日制定)で定める。

第 3 章 大学院

第 1 節 入学

(修士課程、前期課程及び専門職学位課程の入学資格)

第 56 条 修士課程、前期課程及び専門職学位課程に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 法第 104 条第 7 項の規定により学士の学位を授与された者
- (3) 外国において、学校教育における 16 年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が 3 年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が 4 年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者(昭和 28 年文部省告示第 5 号)
- (9) 法第 102 条第 2 項の規定により大学院に入学した者であって、本学において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの

(10) 本学において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達したもの

(修士課程、前期課程及び専門職学位課程への早期入学)

第57条 前条の規定にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する者であって、本学の定める単位を優秀な成績で修得したと認めるものを、教授会の議を経て、入学させることができる。

(1) 大学に3年以上在学した者

(2) 外国において学校教育における15年の課程を修了した者

(3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了した者

(4) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における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た者

2 前項に関して必要な事項は、関係の研究科規則で定める。

(後期課程の入学資格)

第58条 後期課程に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

(1) 修士の学位又は専門職学位(法第104条第3項の規定に基づき学位規則(昭和28年文部省令第9号)第5条の2に規定する専門職学位をいう。以下同じ。)を有する者

(2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者

(3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者

(4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者

(5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法(昭和51年法律第72号)第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学(第74条において「国際連合大学」という。)の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者

(6) 外国の学校、第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者

(7) 文部科学大臣の指定した者(平成元年文部省告示第118号)

(8) 本学において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの

(医学研究科医科学専攻の博士課程の入学資格)

第59条 医学研究科医科学専攻の博士課程に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

(1) 大学の医学、歯学、薬学(修業年限が6年であるものに限る。以下同じ。)又は獣医学(修業年限が6年であるものに限る。以下同じ。)を履修する課程を卒業した者

(2) 外国において、学校教育における18年の課程(最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学)を修了した者

(3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程(最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学)を修了した者

(4) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程(最終の課程は、医学、歯学、薬学又は獣医学)を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者

- (5) 外国の大学その他の外国の学校（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(医学, 歯学, 薬学又は獣医学を履修する課程に限る。)を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 文部科学大臣の指定した者(昭和30年文部省告示第39号)
- (7) 法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本学において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- (8) 本学において、個別の入学資格審査により、大学の医学, 歯学, 薬学又は獣医学を履修する課程を卒業した者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
(医学研究科医科学専攻の博士課程への早期入学)

第60条 前条の規定にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する者であって、本学の定める単位を優秀な成績で修得したと認めるものを、教授会の議を経て、入学させることができる。

- (1) 大学(医学, 歯学, 薬学又は獣医学を履修する課程に限る。)に4年以上在学した者
- (2) 外国において学校教育における16年の課程(医学, 歯学, 薬学又は獣医学を履修する課程を含むものに限る。)を修了した者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程(医学, 歯学, 薬学又は獣医学を履修する課程を含むものに限る。)を修了した者
- (4) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程(最終の課程は、医学, 歯学, 薬学又は獣医学)を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者

2 前項に関する必要な事項は、関係の研究科規則で定める。

(進学)

第61条 本学大学院の修士課程、前期課程又は専門職学位課程を修了し、引き続き後期課程又は医学研究科医科学専攻の博士課程に進学を志望する者については、当該研究科の定めるところにより、選考の上、進学を許可する。

(入学者選抜)

第62条 大学院の入学者の選抜は、学則第27条の2第3号の規定により定める方針に基づき、公正かつ妥当な方法により、適切な体制を整えて行うものとする。

2 大学院の入学志願者に対する選考方法は、各研究科において別に定める。

第2節 修業年限、教育方法、修了要件等

(標準修業年限)

第63条 修士課程の標準修業年限は、2年とする。

2 前項の規定にかかわらず、修士課程においては、主として実務の経験を有する者に対して教育を行う場合であって、教育研究上の必要があり、かつ、昼間と併せて夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適切な方法により教育上支障を生じないときは、各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。

3 前項に規定する修士課程を置く研究科、専攻又は学生の履修上の区分及びその標準修業年限は、次のとおりとする。
人間発達環境学研究科 人間発達専攻(1年履修コース)1年

4 人文学研究科、国際文化学研究科、人間発達環境学研究科、法学研究科、経済学研究科、経営学研究科、理学研究科、医学研究科医療創成工学専攻、保健学研究科、工学研究科、システム情報学研究科、農学研究科、海事科学研究科、国際協力研究科及び科学技術イノベーション研究科の博士課程の標準修業年限は、前期課程2年、後期課程3年の5年とする。

- 5 医学研究科医科学専攻の博士課程の標準修業年限は、4年とする。
- 6 経営学研究科現代経営学専攻の専門職学位課程の標準修業年限は、2年とする。ただし、教育研究上の必要があると認められるときは、研究科の定めるところにより、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。
- 7 法学研究科実務法律専攻の専門職学位課程(以下「法科大学院」という。)の標準修業年限は、3年とする。

(教育課程)

第63条の2 大学院(専門職大学院を除く。)は、学則第27条の2第1号及び第2号の規定により定める方針に基づき、必要な授業科目を自ら開設するとともに学位論文の作成等に対する指導(以下「研究指導」という。)の計画を策定し、体系的に教育課程を編成するものとする。

- 2 専門職大学院は、学則第27条の2第1号及び第2号の規定により定める方針に基づき、必要な授業科目を、産業界等と連携しつつ、自ら開設し、体系的に教育課程を編成するものとする。

(教育方法等)

第64条 大学院の教育は、授業科目の授業及び研究指導によって行うものとする。

- 2 専門職大学院においては、その目的を達成し得る実践的な教育を行うよう専攻分野に応じ事例研究、現地調査、双方向又は多方向に行われる討論又は質疑応答その他の適切な方法により授業を行うものとする。

- 3 研究科において教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。

- 4 各研究科における授業科目、その単位数及び研究指導並びにそれらの履修方法については、当該研究科規則で定める。

(他大学大学院等の研究指導)

第65条 教育上有益と認めるときは、他大学(外国の大学を含む。)の大学院又は研究所等(外国の研究機関を含む。)との協定に基づき、学生に当該大学の大学院又は当該研究所等において必要な研究指導を受けさせことがある。ただし、修士課程及び前期課程の学生については、当該研究指導を受けさせる期間は、1年を超えないものとする。

- 2 教育上有益と認めるときは、外国の大学院又は研究所等との協定に基づき、後期課程の学生に、本学と当該外国の大学院又は研究所等において、共同の研究指導を受けさせことがある。

(研究指導のための留学)

第66条 前条の規定に基づき、外国の大学又は研究機関に留学しようとする者は、所属研究科長の許可を受けなければならない。

- 2 前項の許可を受けて留学した期間は、第63条の標準修業年限に算入する。

(修士課程及び前期課程の修了要件)

第67条 修士課程及び前期課程の修了要件は、当該課程に2年(人間発達環境学研究科人間発達専攻(1年履修コース)にあっては、1年)以上在学し、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最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に關しては、優れた業績を上げた者については、当該課程に1年以上在学すれば足りるものとする。

- 2 第75条において読み替えて準用する第36条(第2項を除く。)の規定により本学に入学する前に修得した単位(第56条又は第57条の規定により入学資格を有した後、修得したものに限る。)を本学において修得したものとみなす場合であって、当該単位の修得により本学の修士課程又は前期課程の教育課程の一部を履修したと認めるときは、当該単位数、その修得に要した期間その他を勘案して1年を超えない範囲で研究科が定める期間在学したものとみなすことができる。ただし、この場合においても、当該課程に少なくとも1年以上在学するものとする。

(博士課程の修了要件)

第68条 博士課程(医学研究科医科学専攻の博士課程を除く。)の修了要件は、後期課程に3年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に關しては、優れた研究業績を上げた者については、当該課程に1年(2年未満の在学期間をもって修士課程又は前期課程を修了した者にあっては、当該在学期間を含めて3年)以上在学すれば足りるものとする。

- 2 前項の規定にかかわらず、施行規則第156条の規定により大学院への入学資格に関し修士の学位若しくは専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者又は専門職学位課程を修了した者が、博士課程の後期3年の課程に入学した場合の博士課程の修了の要件は、大学院(専門職大学院を除く。以下この項において同じ。)に3年(専門職大学院設置基準第18条第1項の法科大学院の課程を修了した者にあっては、2年)以上在学し、必要な研究指導を受けた上、当該大学院の行う博士論文の審査及び試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、大学院に1年(標準修業年限が1年以上2年未満の専門職学位課程を修了した者にあっては、3年から当該1年以上2年未満の期間を減じた期間)以上在学すれば足りるものとする。
- 3 医学研究科医科学専攻の博士課程の修了要件は、当該課程に4年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、当該課程に3年以上在学すれば足りるものとする。
- 4 第75条において読み替えて準用する第36条(第2項を除く。)の規定により医学研究科医科学専攻の博士課程に入学する前に修得した単位(第59条又は第60条の規定により入学資格を有した後、修得したものに限る。)を本学において修得したものとみなす場合であって、当該単位の修得により医学研究科医科学専攻の博士課程の教育課程の一部を履修したと認めるときは、当該単位数、その修得に要した期間その他を勘案して1年を超えない範囲で研究科が定める期間在学したものとみなすことができる。

(専門職学位課程の修了要件)

- 第69条 専門職学位課程(法科大学院を除く。以下この条において同じ。)の修了要件は、当該課程に2年(2年以外の標準修業年限を定める研究科、専攻又は学生の履修上の区分にあっては、当該標準修業年限)以上在学し、所定の単位を修得することとする。
- 2 専門職学位課程の在学期間に関しては、第75条の規定により認定された入学前の既修得単位(法第102条第1項の規定により入学資格を有した後、修得したものに限る。)を、当該単位数、その修得に要した期間その他を勘案して当該課程の標準修業年限の2分の1を超えない範囲で研究科が定める期間在学したものとみなすことができる。ただし、この場合においても、当該課程に少なくとも1年以上在学するものとする。
 - 3 法科大学院の修了要件は、当該課程に3年以上在学し、所定の単位を修得することとする。
 - 4 法科大学院の在学期間については、第75条の規定により認定された入学前の既修得単位(法第102条第1項の規定により入学資格を有した後、修得したものに限る。)を、当該単位数、その修得に要した期間その他を勘案して1年を超えない範囲で研究科が定める期間在学したものとみなすことができる。
 - 5 法科大学院は、法学の基礎的な学識を有すると認める者に関しては、第3項に規定する在学期間については、前項の規定により在学したものとみなす期間と合わせて1年を超えない範囲で研究科が認める期間在学したものと、第3項に規定する単位については、第74条、第74条の2、第74条の3及び第75条の規定により修得したものとみなす単位数と合わせて30単位を超えない範囲で研究科が認める単位を修得したものとみなすことができる。ただし、93単位を超える単位の修得を修了要件とする場合は、その超える部分の単位数に限り、研究科が認める範囲で、30単位を超えてみなすことができる。
 - 6 認定連携法曹基礎課程(本学法科大学院以外の法科大学院のみと認定法曹養成連携協定を締結している大学の課程を含む。)を修了して法科大学院に入学した者又はこれらの者と同等の学識を有すると研究科が認める者に関する前項の規定の適用については、「30単位」とあるのは、「46単位」とする。

(学位論文及び最終試験)

第70条 学位論文及び最終試験に関することは、学位規程に定めるところによる。

(修士及び博士の学位並びに専門職学位の授与)

- 第71条 各研究科において、所定の課程を修了した者に対しては、その課程に応じて修士若しくは博士の学位又は専門職学位を授与する。
- 2 前項の学位に関することは、学位規程に定めるところによる。

第3節 準用規定

(準用規定)

第 72 条 第 12 条(入学期), 第 14 条(転入学), 第 15 条(再入学), 第 16 条(入学志願), 第 17 条(入学手続), 第 18 条(入学科の免除)(第 2 項を除く。), 第 19 条(入学科の徵収猶予等), 第 20 条(死亡等による入学科の免除), 第 21 条(宣誓), 第 22 条(修業年限)(第 1 項, 第 2 項及び第 3 項を除く。), 第 24 条(在学年限), 第 27 条(授業の方法), 第 31 条(単位の授与), 第 32 条(単位の基準)(第 2 項及び第 3 項を除く。), 第 33 条(他学部の授業科目の履修), 第 38 条(転学部), 第 39 条(転学科), 第 45 条(退学), 第 46 条(疾病等による除籍), 第 47 条(入学科等未納による除籍), 第 50 条から第 54 条まで(授業料), 第 55 条(表彰)及び第 55 条の 2(懲戒)の規定は, 大学院に準用する。ただし, 第 24 条を準用する場合において, 医学研究科医科学専攻の博士課程以外の博士課程にあっては, 標準修業年限を前期課程と後期課程に分ける。(履修科目の登録の上限)

第 73 条 専門職大学院学生の履修科目の登録の上限に関しては, 第 29 条第 1 項を準用する。この場合において, 「学部規則」とあるのは「研究科規則」と読み替えるものとする。

(成績評価基準)

第 73 条の 2 大学院(専門職大学院を除く。)の成績評価基準に関しては, 第 30 条を準用する。この場合において, 「各学部」とあるのは「各研究科」と, 「授業の方法及び計画」とあるのは「授業及び研究指導の方法及び計画」と読み替えるものとする。

2 専門職大学院の成績評価基準に関しては, 第 30 条を準用する。この場合において, 「各学部」とあるのは「専門職大学院」と読み替えるものとする。

(他大学大学院の授業科目の履修)

第 74 条 大学院学生の他大学(外国の大学を含む。)の大学院の授業科目の履修に関しては, 第 34 条を準用する。この場合において, 同条第 3 項中「60 単位」とあるのは, 「15 単位(法科大学院学生にあっては 30 単位(ただし, 93 単位を超える単位の修得を修了要件とする場合は, その超える部分の単位数に限り, 研究科が認める範囲で, 30 単位を超えてみなすことができる。))」と, 同条第 4 項中「及び外国の」とあるのは「, 外国の」と, 「当該教育課程における授業科目を我が国において」とあるのは「当該教育課程における授業科目を我が国において履修させ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」と, 同条第 5 項中「学部規則」とあるのは「研究科規則」と読み替えるものとする。

(休学期間中に外国の大学の大学院において履修した授業科目の単位の取扱い)

第 74 条の 2 大学院学生が休学期間中に外国の大学において履修した授業科目について修得した単位に関しては, 第 34 条の 2 を準用する。この場合において, 同条第 1 項及び第 2 項中「外国の大学又は短期大学」とあるのは「外国の大学の大学院」と, 同条第 3 項中「60 単位」とあるのは, 「15 単位(法科大学院学生にあっては 30 単位(ただし, 93 単位を超える単位の修得を修了要件とする場合は, その超える部分の単位数に限り, 研究科が認める範囲で, 30 単位を超えてみなすことができる。))」と, 同条第 4 項中「学部規則」とあるのは「研究科規則」と読み替えるものとする。

(大学院が編成する特別の課程における学修)

第 74 条の 3 第 83 条の 2 の規定により大学院が編成する特別の課程における学修については, 第 35 条を準用する。この場合において, 同条第 1 項中「短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修」とあるのは「第 83 条の 2 の規定により大学院が編成する特別の課程(履修資格を有する者が, 第 56 条の規定により大学院に入学することができる者であるものに限る。)における学修」と, 同条第 2 項中「第 34 条第 3 項及び第 4 項並びに前条第 1 項及び第 2 項」とあるのは「第 74 条の 3 において読み替えて準用する第 34 条第 3 項及び第 4 項並びに前条第 1 項及び第 2 項」と, 「60 単位」とあるのは「15 単位(法科大学院学生にあっては 30 単位(ただし, 93 単位を超える単位の修得を修了要件とする場合は, その超える部分の単位数に限り, 研究科が認める範囲で, 30 単位を超えてみなすことができる。))」と, 同条第 3 項中「学部規則」とあるのは「研究科規則」と読み替えるものとする。

(入学前の既修得単位の認定)

第 75 条 大学院学生の入学前の既修得単位の認定に関しては, 第 36 条(第 2 項を除く。)を準用する。この場合において, 同条第 1 項中「大学又は短期大学」とあるのは「大学院」と, 同条第 3 項中「前 2 項」とあるのは「第 75 条において読み替えて準用する第 1 項」と, 「第 34 条第 3 項及び第 4 項, 第 34 条の 2 第 1 項及び第 2 項並びに前条第 1 項により本

学において修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数と合わせて 60 単位」とあるのは、「15 単位を超えないものとし、かつ、第 74 条において読み替えて準用する第 34 条第 3 項及び第 4 項、第 74 条の 2 において読み替えて準用する第 34 条の 2 第 1 項及び第 2 項並びに第 74 条の 3 において読み替えて準用する前条第 1 項の規定により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて 20 単位(ただし、専門職大学院学生(法科大学院学生を除く。)にあっては 15 単位、法科大学院学生にあっては 30 単位(第 74 条、第 74 条の 2 及び第 74 条の 3 の規定により 30 単位を超えてみなす単位を除く。))」と、同条第 4 項中「前 3 項」とあるのは「第 75 条において読み替えて準用する第 1 項及び前項」と、「学部規則」とあるのは「研究科規則」と読み替えるものとする。

(留学)

第 76 条 大学院学生の外国の大学への留学に関しては、第 40 条を準用する。この場合において、同条第 1 項中「第 34 条第 1 項又は第 2 項」とあるのは「第 74 条」と、「所属学部長」とあるのは「所属研究科長」と、同条第 2 項中「第 22 条」とあるのは「第 63 条」と読み替えるものとする。

(休学)

第 77 条 大学院学生の休学に関しては、第 41 条第 1 項、第 42 条、第 43 条及び第 44 条第 2 項を準用するほか、各研究科規則で定める。

第 4 章 学位プログラム

(学位プログラム)

第 77 条の 2 各学部及び各研究科において編成する教育課程のほか、明確な人材養成目的に基づき、学部又は研究科の枠を超えた組織的な指導体制で展開される体系性・一貫性ある教育を実施するため、学位の取得を目的とする学位プログラムを置くことができる。

2 学位プログラムの実施に関し必要な事項は、別に定める。

第 5 章 特別聴講学生、特別研究学生、科目等履修生、聴講生、研究生、専攻生及び外国人特別学生

(特別聴講学生)

第 78 条 他の大学、短期大学(外国の大学又は短期大学を含む。)又は高等専門学校との協定に基づき、当該大学(大学院を含む。), 短期大学又は高等専門学校の学生で、本学の授業科目又は別に定める教育プログラムを履修しようとする者があるときは、特別聴講学生として許可することがある。

2 特別聴講学生については、協定に定めるもののほか、関係の学部規則、研究科規則等で定める。

(特別研究学生)

第 79 条 他大学(外国の大学を含む。)の大学院との協定に基づき、当該大学院の学生で、本学において研究指導を受けようとする者があるときは、特別研究学生として許可することがある。

2 特別研究学生については、協定に定めるもののほか、関係の研究科規則で定める。

(科目等履修生)

第 80 条 本学が開設する 1 又は複数の授業科目を履修しようとする者があるときは、科目等履修生として許可することがある。

2 科目等履修生に対しては、単位を与えることができる。

3 科目等履修生については、関係の学部規則及び研究科規則で定める。

(聴講生、研究生及び専攻生)

第 81 条 本学が開設する 1 又は複数の授業科目を聴講しようとする者があるときは、聴講生として許可することがある。

2 特定の事項について研究しようとする者があるときは、研究生として許可することがある。

3 本学学部卒業者で、特定の専門事項について攻究しようとする者があるときは、専攻生として許可することがある。

4 聴講生、研究生及び専攻生については、それぞれ関係の学部規則、研究科規則及び専攻生規則で定める。

(授業料の納期)

第 82 条 特別聴講学生、特別研究学生、科目等履修生、聴講生、研究生及び専攻生の授業料については、それぞれの在学予定期間に応じ、3か月分又は 6 か月分に相当する額を当該期間における当初の月に納付するものとし、在学予定期間

が3か月未満又は6か月未満であるときは、その期間分に相当する額を当該期間における当初の月に納付しなければならない。

(外国人特別学生)

第83条 外国人で、第10条、第56条、第58条又は第59条の規定によらないで、外国人特別学生として本学の学部又は大学院に入学を志願する者があるときは、教授会の議を経て許可する。

2 前項の学生で、学部又は大学院の課程を修了した者には、第49条又は第71条に定める学位を授与する。

第6章 特別の課程

(特別の課程)

第83条の2 本学の学生以外の者を対象として、法第105条に規定する特別の課程（以下「特別の課程」という。）を編成することができる。

2 特別の課程の編成及び実施に関し必要な事項は、別に定める。

第7章 授業料、入学料及び検定料の額

(授業料、入学料及び検定料の額)

第84条 本学の授業料、入学料及び検定料（以下「授業料等」という。）の額は、神戸大学における授業料、入学料、検定料及び寄宿料の額に関する規程（平成16年4月1日制定）に定められた額とする。

(授業料等の不徴収)

第84条の2 国費外国人留学生制度実施要項（昭和29年3月31日文部大臣裁定）に基づく国費外国人留学生の授業料等については、前条の規定にかかわらず、不徴収とする。

- 2 特別聴講学生及び特別研究学生の授業料等については、第82条及び前条の規定にかかわらず、第78条第1項又は第79条第1項の協定に基づき、不徴収とることができる。
- 3 科目等履修生のうち、教育公務員特例法（昭和24年法律第1号）第22条第2項又は第3項の規定に基づき本学に派遣された教育職員（以下「現職教育職員」という。）の入学料及び検定料については、前条の規定にかかわらず、不徴収とすることができます。
- 4 科目等履修生のうち、第33条の2第2項の規定に基づき大学院の授業科目を履修する者の授業料等については、第82条及び前条の規定にかかわらず、不徴収とする。
- 5 聴講生及び研究生のうち、現職教育職員の授業料等については、第82条及び前条の規定にかかわらず、不徴収とすることができます。
- 6 学長の承認に基づき現職のままで科目等履修生、聴講生又は研究生として入学した本学の附属学校教員の授業料等については、第82条及び前条の規定にかかわらず、不徴収とする。
- 7 外国人特別学生の授業料等については、学長が認めたときは、前条の規定にかかわらず、不徴収とすることができます。

第8章 教育職員免許状

(教員の免許状授与の所要資格の取得)

第85条 教員の免許状授与の所要資格を取得しようとする者は、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なければならない。

- 2 前項の規定により所要資格を取得できる教員の免許状の種類等については、関係の学部規則及び研究科規則の定めるところによる。

附 則

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。ただし、別表第1学部の表の規定中海事科学部の第3年次編入学定員に係る部分は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 神戸大学学則等を廃止する規則（平成16年4月1日制定）第1条の規定による廃止前の神戸大学学則（以下「旧学則」という。）第2条第2項に規定する法学研究科経済関係法専攻、公共関係法専攻及び政治社会科学専攻は、改正後の神戸大

学教学規則(以下「新規則」という。)第4条第1項の規定にかかわらず、平成16年3月31日に当該専攻の前期課程又は後期課程に在学する者が当該課程に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

- 3 旧学則の規定により存続するものとされた学部の学科及び研究科の専攻のうち、平成16年3月31日において現に学生が在学する学科又は専攻は、新規則第3条及び第4条第1項の規定にかかわらず、平成16年3月31日に当該学科若しくは当該専攻の前期課程又は後期課程に在学する者が当該学科又は当該課程に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 4 国立大学法人法(平成15年法律第112号)附則第17条の規定に基づき、神戸商船大学において同大学を卒業するため又は同大学の大学院の課程を修了するため必要であった教育課程の履修を引き続き本学において行うため、平成16年3月31日において現に神戸商船大学に在学する者(以下「在学者」という。)が在学しなくなるまでの間、海事科学部及び自然科学研究科に次に掲げる課程及び専攻を置く。

海事科学部 商船システム学課程、輸送情報システム工学課程、海洋電子機械工学課程、動力システム工学課程

自然科学研究科

前期2年の課程 商船システム学専攻、輸送情報システム工学専攻、海洋電子機械工学専攻、動力システム工学専攻

後期3年の課程 海上輸送システム科学専攻、海洋機械エネルギー工学専攻

- 5 前項に規定する課程及び専攻における教育課程の履修その他の在学者の教育に関し必要な事項は、海事科学部教授会及び自然科学研究科教授会が定めるものとする。

附 則(平成17年3月17日)

- 1 この規則は、平成17年4月1日から施行する。ただし、別表第1学部の表の規定中発達科学部の第3年次編入学定員に係る部分は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 第34条第3項、第56条、第58条及び第59条の改正規定は、平成16年12月13日から適用する。
- 3 國際文化学部コミュニケーション学科及び地域文化学科並びに発達科学部人間発達科学科、人間環境科学科及び人間行動・表現学科は、改正後の第3条の規定にかかわらず、平成17年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 4 文学研究科哲学専攻、芸術学藝術史専攻、社会学専攻、史学専攻、国文学専攻及び英米文学専攻は、改正後の第4条の規定にかかわらず、平成17年3月31日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

附 則(平成17年11月22日)

この規則は、平成17年12月1日から施行する。

附 則(平成17年12月20日)

- 1 この規則は、平成18年4月1日から施行し、改正後の第13条第1項第2号及び第56条第2号の規定については、平成17年10月1日から適用する。
- 2 この規則施行の際現に在学する者(以下「在学者」という。)及び平成18年4月1日以後において在学者の属する年次に編入学、転入学又は再入学する者は、改正後の第26条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成18年3月22日)

- 1 この規則は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行の際現に在学する者(以下「在学者」という。)及び平成18年4月1日以後において在学者の属する年次に編入学、転入学又は再入学する者は、改正後の第47条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成18年12月26日)

この規則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則(平成 19 年 3 月 20 日)

この規則は、平成 19 年 3 月 20 日から施行し、改正後の神戸大学教学規則の規定は、平成 19 年 3 月 1 日から適用する。

附 則(平成 19 年 3 月 20 日)

- 1 この規則は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この規則施行の際現に在学する者(以下「在学者」という。)及び平成 19 年 4 月 1 日以後において在学者の属する年次に編入学、転入学又は再入学する者については、改正後の第 67 条の規定を除き、なお従前の例による。
- 3 工学部建設学科は、改正後の第 3 条の規定にかかわらず、平成 19 年 3 月 31 日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 4 文学研究科文化基礎専攻及び文化動態専攻、総合人間科学研究科コミュニケーション学専攻、地域文化学専攻、人間発達科学専攻、人間環境科学専攻、人間行動・表現学専攻、人間形成科学専攻、コミュニケーション科学専攻及び人間文化科学専攻、文化学研究科文化構造専攻及び社会文化専攻並びに自然科学研究科数学専攻、物理学専攻、化学専攻、生物学専攻、地球惑星科学専攻、建設学専攻、電気電子工学専攻、機械工学専攻、応用化学専攻、情報知能工学専攻、応用動物学専攻、植物資源学専攻、生物環境制御学専攻、生物機能化学専攻、食料生産環境工学専攻、海事技術マネジメント学専攻、海上輸送システム学専攻、マリンエンジニアリング専攻、数物科学専攻、分子物質科学専攻、地球惑星システム科学専攻、情報・電子科学専攻、機械・システム科学専攻、地域空間創生科学専攻、食料フィールド科学専攻、海事科学専攻、生命機構科学専攻及び資源生命科学専攻は、改正後の第 4 条の規定にかかわらず、平成 19 年 3 月 31 日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

附 則(平成 19 年 3 月 27 日)

この規則は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 19 年 12 月 25 日)

この規則は、平成 19 年 12 月 25 日から施行する。

附 則(平成 20 年 3 月 18 日)

- 1 この規則は、平成 20 年 4 月 1 日から施行し、改正後の第 4 条第 3 項、第 10 条第 8 号、第 11 条第 1 項第 5 号、第 13 条第 1 項第 2 号及び第 3 号、第 22 条第 1 項、第 56 条第 2 号及び第 8 号、第 58 条第 1 号、第 59 条第 6 号、第 68 条第 2 項並びに第 69 条第 2 項及び第 4 項の規定は、平成 19 年 12 月 26 日から適用する。ただし、別表第 1 学部の表の規定中農学部及び海事科学部の第 3 年次編入学定員に係る部分は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 農学部応用動物学科、植物資源学科、生物環境制御学科、生物機能化学科及び食料生産環境工学科並びに海事科学部海事技術マネジメント学課程、海上輸送システム学課程及びマリンエンジニアリング課程は、改正後の第 3 条の規定にかかわらず、平成 20 年 3 月 31 日に当該学科又は課程に在学する者が当該学科又は課程に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 経済学研究科経済システム分析専攻及び総合経済政策専攻並びに医学系研究科バイオメディカルサイエンス専攻、医学専攻及び保健学専攻は、改正後の第 4 条の規定にかかわらず、平成 20 年 3 月 31 日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

附 則(平成 21 年 3 月 18 日)

この規則は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 22 年 3 月 23 日)

- 1 この規則は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 工学研究科情報知能学専攻は、改正後の第 4 条第 1 項の規定にかかわらず、平成 22 年 3 月 31 日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

附 則(平成 22 年 10 月 26 日)

この規則は、平成 22 年 10 月 26 日から施行する。

附 則(平成 23 年 3 月 22 日)

この規則は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 24 年 3 月 21 日)

- 1 この規則は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 経営学研究科博士課程マネジメント・システム専攻、会計システム専攻、市場科学専攻及び現代経営学専攻は、改正後の第 4 条第 1 項の規定にかかわらず、平成 24 年 3 月 31 日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

附 則(平成 24 年 9 月 26 日)

この規則は、平成 24 年 9 月 26 日から施行する。

附 則(平成 25 年 3 月 27 日)

- 1 この規則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 海事科学部海事技術マネジメント学科及び海洋ロジスティクス科学科は、改正後の神戸大学教学規則(以下「新規則」という。)第 3 条の規定にかかわらず、平成 25 年 3 月 31 日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 人間発達環境学研究科心身発達専攻、教育・学習専攻、人間行動専攻及び人間表現専攻は、改正後の新規則第 4 条第 1 項の規定にかかわらず、平成 25 年 3 月 31 日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

附 則(平成 25 年 10 月 29 日)

この規則は、平成 25 年 11 月 1 日から施行する。

附 則(平成 26 年 3 月 26 日)

この規則は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 26 年 5 月 20 日)

この規則は、平成 26 年 5 月 20 日から施行し、改正後の神戸大学教学規則の規定は、平成 26 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(平成 27 年 3 月 23 日)

- 1 この規則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 理学部地球惑星科学科は、改正後の神戸大学教学規則(以下「新規則」という。)第 3 条の規定にかかわらず、平成 27 年 3 月 31 日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 理学研究科博士課程地球惑星科学専攻は、新規則第 4 条第 1 項の規定にかかわらず、平成 27 年 3 月 31 日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 4 平成 27 年度から平成 29 年度までの理学部の惑星学科及び地球惑星科学科の総定員、平成 27 年度から平成 31 年度までの医学部及び医学部医学科並びに全学部の入学定員、平成 27 年度から平成 36 年度までのこれらの総定員並びに平成 27 年度の海事科学部グローバル輸送科学科、海洋安全システム科学科、マリンエンジニアリング学科、海事技術マネジメント学科及び海洋ロジスティクス科学科の総定員は、新規則別表の規定にかかわらず、附則別表第 1 のとおりとする。
- 5 平成 27 年度から平成 28 年度までの理学研究科の惑星学専攻及び地球惑星科学専攻の博士課程の専攻別の総定員は、新規則別表の規定にかかわらず、附則別表第 2 に掲げるとおりとする。

附則別表第1(附則第4項関係)

| 年度 | 区分 | | 入学定員 | 総定員 |
|--------|-------|---------------|-------|--------|
| 平成27年度 | 理学部 | 惑星学科 | 35 | 35 |
| | | 地球惑星科学科 | - | 105 |
| | 医学部 | 医学科 | 112 | 675 |
| | | 計 | 272 | 1,335 |
| | | グローバル輸送科学科 | 80 | 240 |
| | | 海洋安全システム科学科 | 40 | 120 |
| | | マリンエンジニアリング学科 | 80 | 300 |
| | | 海事技術マネジメント学科 | - | 90 |
| | | 海洋ロジスティクス科学科 | - | 50 |
| | 全学部合計 | | 2,547 | 10,705 |
| 平成28年度 | 理学部 | 惑星学科 | 35 | 70 |
| | | 地球惑星科学科 | - | 70 |
| | 医学部 | 医学科 | 112 | 684 |
| | | 計 | 272 | 1,344 |
| | | 全学部合計 | 2,547 | 10,714 |
| 平成29年度 | 理学部 | 惑星学科 | 35 | 105 |
| | | 地球惑星科学科 | - | 35 |
| | 医学部 | 医学科 | 112 | 691 |
| | | 計 | 272 | 1,351 |
| | | 全学部合計 | 2,547 | 10,721 |
| 平成30年度 | 医学部 | 医学科 | 112 | 695 |
| | | 計 | 272 | 1,355 |
| | 全学部合計 | | 2,547 | 10,725 |
| 平成31年度 | 医学部 | 医学科 | 112 | 697 |
| | | 計 | 272 | 1,357 |
| | 全学部合計 | | 2,547 | 10,727 |
| 平成32年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 685 |
| | | 計 | 260 | 1,345 |
| | 全学部合計 | | 2,535 | 10,715 |
| 平成33年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 673 |
| | | 計 | 260 | 1,333 |
| | 全学部合計 | | 2,535 | 10,703 |
| 平成34年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 661 |
| | | 計 | 260 | 1,321 |
| | 全学部合計 | | 2,535 | 10,691 |
| 平成35年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 649 |
| | | 計 | 260 | 1,309 |
| | 全学部合計 | | 2,535 | 10,679 |
| 平成36年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 637 |
| | | 計 | 260 | 1,297 |
| | 全学部合計 | | 2,535 | 10,667 |

附則別表第2(附則第5項関係)

| 年度 | 区分 | 総定員 | |
|----|----|------|-----|
| | | 博士課程 | |
| | | 前期 | 後期 |
| | | 専攻別 | 専攻別 |

| | | | | |
|----------|-------|----------|----|----|
| 平成 27 年度 | 理学研究科 | 惑星学専攻 | 24 | 7 |
| | | 地球惑星科学専攻 | 24 | 14 |
| 平成 28 年度 | 理学研究科 | 惑星学専攻 | 48 | 14 |
| | | 地球惑星科学専攻 | - | 7 |

附 則(平成 27 年 9 月 29 日)

この規則は、平成 27 年 9 月 29 日から施行する。

附 則(平成 28 年 3 月 22 日)

- 1 この規則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この規則施行の際現に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成 28 年 4 月 1 日以後において在学者の属する年次に編入学、転入学又は再入学する者については、改正後の第 26 条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 科学技術イノベーション研究科科学技術イノベーション専攻及び別表の改正規定により入学定員を改める博士課程前期課程の専攻の平成 28 年度の総定員は、改正後の別表の規定にかかわらず、附則別表に掲げるとおりとする。

附則別表(附則第 3 項関係)

| 年度 | 区分 | 総定員 | |
|----------|----------------|---------------|------|
| | | 修士課程 | 博士課程 |
| | 専攻別 | 前期 | 専攻別 |
| 平成 28 年度 | 人文学研究科 | 文化構造専攻 | 37 |
| | | 社会動態専攻 | 57 |
| | 国際文化学研究科 | 文化相関専攻 | 38 |
| | | グローバル文化専攻 | 59 |
| | 人間発達環境学研究科 | 人間発達専攻 | 103 |
| | | 人間環境学専攻 | 76 |
| | 法学研究科 | 理論法学専攻 | 53 |
| | 保健学研究科 | 保健学専攻 | 110 |
| | 工学研究科 | 建築学専攻 | 129 |
| | | 市民工学専攻 | 85 |
| | | 電気電子工学専攻 | 129 |
| | | 機械工学専攻 | 154 |
| | システム情報学研究科 | 応用化学専攻 | 143 |
| | | 情報科学専攻 | 49 |
| | 農学研究科 | 食料共生システム学専攻 | 53 |
| | | 生命機能科学専攻 | 109 |
| | 科学技術イノベーション研究科 | 科学技術イノベーション専攻 | 40 |

附 則(平成 28 年 6 月 21 日)

この規則は、平成 28 年 6 月 21 日から施行し、改正後の神戸大学教学規則の規定は、平成 28 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(平成 29 年 3 月 21 日)

- 1 この規則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

- 2 國際文化学部國際文化学科並びに発達科学部人間形成学科、人間行動学科、人間表現学科及び人間環境学科は、改正後の第3条の規定にかかわらず、平成29年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 平成29年度から平成31年度までの國際人間科学部及び別表の改正規定により入学定員を改める学科の総定員並びに学部の総定員の合計は、改正後の別表の規定にかかわらず、附則別表第1のとおりとする。
- 4 平成29年度から平成31年度までの別表の改正規定により入学定員を改める専攻の総定員及び博士課程の総定員の合計は、改正後の別表の規定にかかわらず、附則別表第2のとおりとする。

附則別表第1(附則第3項関係)

| 年度 | 区分 | | 総定員 |
|--------|-----|------------|--------|
| 平成29年度 | 文学部 | 人文学科 | 445 |
| | | グローバル文化学科 | 140 |
| | | 発達コミュニティ学科 | 100 |
| | | 環境共生学科 | 80 |
| | | 子ども教育学科 | 50 |
| | | 学部計 | 370 |
| | 理学部 | 数学科 | 103 |
| | | 化学科 | 105 |
| | | 生物学科 | 85 |
| | | 学部計 | 623 |
| | 工学部 | 建築学科 | 363 |
| | | 市民工学科 | 243 |
| | | 電気電子工学科 | 363 |
| | | 機械工学科 | 403 |
| | | 応用化学科 | 406 |
| | | 情報知能工学科 | 407 |
| | | 学部計 | 2,225 |
| | 農学部 | 食料環境システム学科 | 141 |
| | | 資源生命科学科 | 214 |
| | | 生命機能科学科 | 255 |
| | | 学部計 | 630 |
| 全学部合計 | | | 10,638 |
| 平成30年度 | 文学部 | 人文学科 | 430 |
| | | グローバル文化学科 | 280 |
| | | 発達コミュニティ学科 | 200 |
| | | 環境共生学科 | 160 |
| | | 子ども教育学科 | 100 |
| | | 学部計 | 740 |
| | 理学部 | 数学科 | 106 |
| | | 化学科 | 110 |
| | | 生物学科 | 90 |
| | | 学部計 | 636 |
| | 工学部 | 建築学科 | 366 |
| | | 市民工学科 | 246 |
| | | 電気電子工学科 | 366 |
| | | 機械工学科 | 406 |
| | | 応用化学科 | 412 |
| | | 情報知能工学科 | 414 |

| | | | |
|----------|------------|------------|---------|
| | | 学部計 | 2, 250 |
| 農学部 | 食料環境システム学科 | 142 | |
| | 資源生命科学科 | 216 | |
| | 生命機能科学科 | 262 | |
| | 学部計 | 640 | |
| | 全学部合計 | 10, 621 | |
| 平成 31 年度 | 文学部 | 人文学科 | 415 |
| | 国際人間科学部 | グローバル文化学科 | 420 |
| | | 発達コミュニティ学科 | 300 |
| | | 環境共生学科 | 240 |
| | | 子ども教育学科 | 150 |
| | 理学部 | 学部計 | 1, 120 |
| | | 数学科 | 109 |
| | | 化学科 | 115 |
| | | 生物学科 | 95 |
| | | 学部計 | 649 |
| | 工学部 | 建築学科 | 369 |
| | | 市民工学科 | 249 |
| | | 電気電子工学科 | 369 |
| | | 機械工学科 | 409 |
| | | 応用化学科 | 418 |
| | | 情報知能工学科 | 421 |
| | | 学部計 | 2, 275 |
| | 農学部 | 食料環境システム学科 | 143 |
| | | 資源生命科学科 | 218 |
| | | 生命機能科学科 | 269 |
| | | 学部計 | 650 |
| | 全学部合計 | | 10, 604 |

附則別表第 2(附則第 4 項関係)

| 年度 | 区分 | 総定員 | | | |
|----------|---------|----------|--------|-----|-----|
| | | 博士課程 | | | |
| | | 前期 | 後期 | | |
| | | 専攻別 | 専攻別 | 専攻別 | |
| 平成 29 年度 | 経済学研究科 | 経済学専攻 | | 64 | |
| | 医学研究科 | 医科学専攻 | | | 334 |
| | 海事科学研究科 | 海事科学専攻 | 135 | | |
| | 国際協力研究科 | 国際開発政策専攻 | | 26 | |
| | | 地域協力政策専攻 | | 26 | |
| | | 研究科計 | | 73 | |
| | 全博士課程合計 | | 2, 427 | 893 | 334 |
| 平成 30 年度 | 経済学研究科 | 経済学専攻 | | 62 | |
| | 医学研究科 | 医科学専攻 | | | 356 |
| | 国際協力研究科 | 国際開発政策専攻 | | 25 | |
| | | 地域協力政策専攻 | | 25 | |
| | 研究科計 | | | 71 | |

| | | | | | |
|----------|---------|-------|--|-----|-----|
| | 全博士課程合計 | | | 889 | 356 |
| 平成 31 年度 | 医学研究科 | 医科学専攻 | | | 378 |
| | 全博士課程合計 | | | | 378 |

附 則(平成 30 年 3 月 30 日)

- 1 この規則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 法学研究科理論法学専攻及び政治学専攻は、改正後の神戸大学教学規則(以下「新規則」という。)第 4 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日までの間、存続するものとする。
- 3 平成 30 年度の医学部及び医学部保健学科の総定員並びに全学部総定員は、新規則別表の規定にかかわらず、附則別表第 1 に掲げるとおりとする。
- 4 平成 30 年度から平成 31 年度までの別表の改正規定により入学定員を改める専攻の総定員及び全博士課程の総定員の合計は、新規則別表の規定にかかわらず、附則別表第 2 に掲げるとおりとする。

附則別表第 1(附則第 3 項関係)

| 年度 | 区分 | 総定員 |
|----------|-------|--------|
| 平成 30 年度 | 医学部 | 650 |
| | 保健学科 | |
| | 学部計 | 1,275 |
| | 全学部合計 | 10,577 |

附則別表第 2(附則第 4 項関係)

| 年度 | 区分 | 総定員 | | |
|----------|----------------|---------------|-------|-----|
| | | 博士課程 | | |
| | | 前期 | 後期 | 専攻別 |
| | | | | |
| 平成 30 年度 | 法学研究科 | 法学政治学専攻 | 37 | 18 |
| | 経営学研究科 | 経営学専攻 | | 100 |
| | 理学研究科 | 生物学専攻 | | 20 |
| | | 惑星学専攻 | | 20 |
| | | 研究科計 | | 85 |
| | 保健学研究科 | 保健学専攻 | 118 | |
| | システム情報学研究科 | 計算科学専攻 | | 22 |
| | 農学研究科 | 食料共生システム学専攻 | | 17 |
| | | 生命機能科学専攻 | | 32 |
| | | 研究科計 | | 73 |
| | 科学技術イノベーション研究科 | 科学技術イノベーション専攻 | | 10 |
| | 全博士課程合計 | | 2,412 | |
| 平成 31 年度 | 法学研究科 | 法学政治学専攻 | | 36 |
| | 経営学研究科 | 経営学専攻 | | 98 |
| | 理学研究科 | 生物学専攻 | | 19 |
| | | 惑星学専攻 | | 19 |
| | | 研究科計 | | 83 |
| | システム情報学研究科 | 計算科学専攻 | | 20 |
| | 農学研究科 | 食料共生システム学専攻 | | 16 |
| | | 生命機能科学専攻 | | 31 |
| | | 研究科計 | | 71 |
| | 科学技術イノベーション研究科 | 科学技術イノベーション専攻 | | 20 |

附 則(平成 31 年 2 月 26 日)

この規則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(令和 2 年 3 月 24 日)

- 1 この規則は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 令和 2 年度から令和 8 年度までの医学部及び医学部医学科並びに全学部の入学定員及び総定員は、別表の規定にかかわらず、附則別表のとおりとする。

附則別表（附則第 2 項関係）

| 年度 | 区分 | | 入学定員 | 総定員 |
|---------|-------|-----|-------|--------|
| 令和 2 年度 | 医学部 | 医学科 | 112 | 697 |
| | | 計 | 272 | 1,337 |
| | 全学部合計 | | 2,530 | 10,639 |
| 令和 3 年度 | 医学部 | 医学科 | 112 | 697 |
| | | 計 | 272 | 1,337 |
| | 全学部合計 | | 2,530 | 10,639 |
| 令和 4 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 685 |
| | | 計 | 260 | 1,325 |
| | 全学部合計 | | 2,518 | 10,627 |
| 令和 5 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 673 |
| | | 計 | 260 | 1,313 |
| | 全学部合計 | | 2,518 | 10,615 |
| 令和 6 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 661 |
| | | 計 | 260 | 1,301 |
| | 全学部合計 | | 2,518 | 10,603 |
| 令和 7 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 649 |
| | | 計 | 260 | 1,289 |
| | 全学部合計 | | 2,518 | 10,591 |
| 令和 8 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 637 |
| | | 計 | 260 | 1,277 |
| | 全学部合計 | | 2,518 | 10,579 |

附 則(令和 2 年 7 月 28 日)

この規則は、令和 2 年 7 月 28 日から施行する。

附 則(令和 2 年 9 月 29 日)

この規則は、令和 2 年 9 月 29 日から施行し、改正後の神戸大学教学規則の規定は、令和 2 年 6 月 30 日から適用する。

附 則(令和 2 年 12 月 1 日)

この規則は、令和 2 年 12 月 1 日から施行し、改正後の神戸大学教学規則の規定は、平成 31 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(令和 3 年 3 月 30 日)

- 1 この規則は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 13 条の改正規定中、工学部に係る部分は令和 4 年 4 月 1 日から、海洋政策科学部に係る部分は令和 5 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この規則による改正後の第 19 条、第 20 条、第 47 条及び第 50 条の規定は、令和 3 年 3 月 1 日から適用する。
- 3 海事科学部グローバル輸送科学科、海洋安全システム科学科及びマリンエンジニアリング学科は、改正後の第 3 条の規定にかかわらず、令和 3 年 3 月 31 日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

- 4 令和 3 年度から令和 5 年度までの海洋政策科学部海洋政策科学科、海事科学部グローバル輸送科学科、海洋安全システム科学科及びマリンエンジニアリング学科の総定員及び学部の総定員の合計は、改正後の別表の規定にかかわらず、附則別表のとおりとする。

附則別表(附則第 4 項関係)

| 年度 | 区分 | 総定員 |
|---------|---------------|--------|
| 令和 3 年度 | 海洋政策科学科 | 200 |
| | 3 年次編入学定員 | — |
| | 学部計 | 200 |
| | グローバル輸送科学科 | 240 |
| | 海洋安全システム科学科 | 120 |
| | マリンエンジニアリング学科 | 240 |
| | 3 年次編入学定員 | 20 |
| | 学部計 | 620 |
| | 全学部合計 | 10,639 |
| | | |
| 令和 4 年度 | 海洋政策科学科 | 400 |
| | 3 年次編入学定員 | — |
| | 学部計 | 400 |
| | グローバル輸送科学科 | 160 |
| | 海洋安全システム科学科 | 80 |
| | マリンエンジニアリング学科 | 160 |
| | 3 年次編入学定員 | 20 |
| | 学部計 | 420 |
| | 全学部合計 | 10,627 |
| | | |
| 令和 5 年度 | 海洋政策科学科 | 600 |
| | 3 年次編入学定員 | 10 |
| | 学部計 | 610 |
| | グローバル輸送科学科 | 80 |
| | 海洋安全システム科学科 | 40 |
| | マリンエンジニアリング学科 | 80 |
| | 3 年次編入学定員 | 10 |
| | 学部計 | 210 |
| | 全学部合計 | 10,615 |
| | | |

附 則(令和 4 年 3 月 29 日)

- この規則は、令和 4 年 4 月 1 日から施行する。
- この規則施行の際現に EU エキスパート人材養成プログラムを履修している者については、改正後の第 77 条の 2 の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 令和 4 年度から令和 9 年度までの医学部及び医学部医学科並びに全学部の入学定員及び総定員は、別表の規定にかかわらず、附則別表のとおりとする。

附則別表(附則第 3 項関係)

| 年度 | 区分 | 入学定員 | 総定員 |
|---------|-------|-------|--------|
| 令和 4 年度 | 医学部 | 医学科 | 112 |
| | | 計 | 272 |
| | 全学部合計 | 2,530 | 10,639 |
| 令和 5 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 |
| | | 計 | 260 |
| | 全学部合計 | 2,518 | 10,627 |

| | | | | |
|---------|-----|-------|-------|--------|
| 令和 6 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 673 |
| | | 計 | 260 | 1,313 |
| | | 全学部合計 | 2,518 | 10,615 |
| 令和 7 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 661 |
| | | 計 | 260 | 1,301 |
| | | 全学部合計 | 2,518 | 10,603 |
| 令和 8 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 649 |
| | | 計 | 260 | 1,289 |
| | | 全学部合計 | 2,518 | 10,591 |
| 令和 9 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 637 |
| | | 計 | 260 | 1,277 |
| | | 全学部合計 | 2,518 | 10,579 |

附 則(令和 4 年 5 月 24 日)

この規則は、令和 4 年 5 月 24 日から施行する。

附 則(令和 5 年 3 月 28 日)

- 1 この規則は、令和 5 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 システム情報学研究科システム科学専攻、情報科学専攻及び計算科学専攻は、改正後の第 4 条第 1 項の規定にかかわらず、令和 5 年 3 月 31 日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 令和 5 年度から令和 10 年度までの医学部及び医学部医学科並びに全学部の入学定員及び総定員は、別表の規定にかかわらず、附則別表のとおりとする。

附則別表(附則第 3 項関係)

| 年度 | 区分 | 入学定員 | 総定員 |
|----------|-------|-------|--------|
| 令和 5 年度 | 医学部 | 医学科 | 112 |
| | 医学部 | 計 | 272 |
| | 全学部合計 | 2,530 | 10,639 |
| 令和 6 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 |
| | 医学部 | 計 | 260 |
| | 全学部合計 | 2,518 | 10,627 |
| 令和 7 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 |
| | 医学部 | 計 | 260 |
| | 全学部合計 | 2,518 | 10,615 |
| 令和 8 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 |
| | 医学部 | 計 | 260 |
| | 全学部合計 | 2,518 | 10,603 |
| 令和 9 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 |
| | 医学部 | 計 | 260 |
| | 全学部合計 | 2,518 | 10,591 |
| 令和 10 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 |
| | 医学部 | 計 | 260 |
| | 全学部合計 | 2,518 | 10,579 |

附 則(令和 5 年 9 月 26 日)

この規則は、令和 5 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(令和 6 年 3 月 25 日)

- 1 この規則は、令和 6 年 4 月 1 日から施行する。

- 2 令和 6 年度から令和 11 年度までの医学部及び医学部医学科並びに全学部の入学定員及び総定員は、別表の規定にかかわらず、附則別表第 1 のとおりとする。
- 3 令和 6 年度から令和 8 年度までの別表の改正規定により入学定員を改める専攻の総定員及び博士課程の総定員の合計は、改正後の別表の規定にかかわらず、附則別表第 2 のとおりとする。

附則別表第1(附則第2項関係)

| 年度 | 区分 | | 入学定員 | 総定員 |
|----------|-------|-----|-------|--------|
| 令和 6 年度 | 医学部 | 医学科 | 112 | 697 |
| | | 計 | 272 | 1,337 |
| | 全学部合計 | | 2,530 | 10,639 |
| 令和 7 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 685 |
| | | 計 | 260 | 1,325 |
| | 全学部合計 | | 2,518 | 10,627 |
| 令和 8 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 673 |
| | | 計 | 260 | 1,313 |
| | 全学部合計 | | 2,518 | 10,615 |
| 令和 9 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 661 |
| | | 計 | 260 | 1,301 |
| | 全学部合計 | | 2,518 | 10,603 |
| 令和 10 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 649 |
| | | 計 | 260 | 1,289 |
| | 全学部合計 | | 2,518 | 10,591 |
| 令和 11 年度 | 医学部 | 医学科 | 100 | 637 |
| | | 計 | 260 | 1,277 |
| | 全学部合計 | | 2,518 | 10,579 |

附則別表第2(附則第3項関係)

| 年度 | 区分 | | 総定員 | |
|---------|----------------|--|---------------|-----|
| | | | 博士課程 | |
| | | | 前期 | |
| | | | 専攻別 | |
| | | | 専攻別 | |
| 令和 6 年度 | 医学研究科 | | 医科学専攻 | |
| | 保健学研究科 | | 保健学専攻 | |
| | システム情報学 研究科 | | システム情 報学専攻 | |
| | 全博士課程合計 | | 2536 | 420 |
| 令和 7 年度 | 医学研究科 | | 医科学専攻 | |
| | 全博士課程合計 | | | 440 |
| 令和 8 年度 | 医学研究科 | | 医科学専攻 | |
| | 全博士課程合計 | | | 460 |

附 則(令和 年 月 日)

- 1 この規則は、令和 7 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 13 条の改正規定は、令和 9 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 工学部情報知能工学科は、改正後の第 3 条の規定にかかわらず、令和 7 年 3 月 31 日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 令和 7 年度から令和 11 年度までの医学部医療創成工学科及びシステム情報学部システム情報学科の総定員並びに学部の総定員の合計は、改正後の別表の規定にかかわらず、附則別表のとおりとする。

附則別表(附則第3項関係)

| 年度 | 区分 | 総定員 | |
|--------|--------------|-----------|--------|
| 令和7年度 | 医学部 | 保健学科看護学専攻 | 310 |
| | | 医療創成工学科 | 25 |
| | | 3年次編入学定員 | — |
| | | 学部計 | 1,340 |
| | 工学部 | 建築学科 | 369 |
| | | 市民工学科 | 249 |
| | | 電気電子工学科 | 369 |
| | | 機械工学科 | 409 |
| | | 応用化学科 | 421 |
| | | 情報知能工学科 | 321 |
| | | 学部計 | 2,178 |
| | システム 情報学部 | システム情報学科 | 150 |
| | | 3年次編入学定員 | — |
| | | 学部計 | 150 |
| | 全学部合計 | | 10,670 |
| 令和8年度 | 医学部 | 保健学科看護学専攻 | 300 |
| | | 医療創成工学科 | 50 |
| | | 3年次編入学定員 | — |
| | | 学部計 | 1,343 |
| | 工学部 | 建築学科 | 366 |
| | | 市民工学科 | 246 |
| | | 電気電子工学科 | 366 |
| | | 機械工学科 | 406 |
| | | 応用化学科 | 418 |
| | | 情報知能工学科 | 214 |
| | | 学部計 | 2,056 |
| | システム 情報学部 | システム情報学科 | 300 |
| | | 3年次編入学定員 | — |
| | | 学部計 | 300 |
| | 全学部合計 | | 10,701 |
| 令和9年度 | 医学部 | 保健学科看護学専攻 | 290 |
| | | 医療創成工学科 | 75 |
| | | 3年次編入学定員 | 3 |
| | | 学部計 | 1,349 |
| | 工学部 | 建築学科 | 363 |
| | | 市民工学科 | 243 |
| | | 電気電子工学科 | 363 |
| | | 機械工学科 | 403 |
| | | 応用化学科 | 415 |
| | | 情報知能工学科 | 107 |
| | | 学部計 | 1,934 |
| | システム 情報学部 | システム情報学科 | 450 |
| | | 3年次編入学定員 | 3 |
| | | 学部計 | 453 |
| | 全学部合計 | | 10,738 |
| 令和10年度 | 全学部合計 | | 10,775 |
| 令和11年度 | 全学部合計 | | 10,763 |

別表

収容定員

1 学部

| 区分 | | 入学定員 | | 2年次編入学定員 | | 3年次編入学定員 | | 総定員 | |
|----------|---------------|----------|-------|----------|---|----------|-----|-------|--------|
| | | 学科別 | 計 | 学科別 | 計 | 学科別 | 計 | 学科別 | 計 |
| 文学部 | 人文学科 | 100 | 100 | | | | | 400 | 400 |
| 国際人間科学部 | グローバル文化学科 | 140 | 370 | | | | | 560 | 1,500 |
| | 発達コミュニケーション学科 | 100 | | | | 5 | 5 | 410 | |
| | 環境共生学科 | 80 | | | | 3 | 3 | 326 | |
| | 子ども教育学科 | 50 | | | | 2 | 2 | 204 | |
| 法学部 | 法律学科 | 180 | 180 | | | 20 | 20 | 760 | 760 |
| 経済学部 | 経済学科 | 270 | 270 | | | 20 | 20 | 1,120 | 1,120 |
| 経営学部 | 経営学科 | 260 | 260 | | | 20 | 20 | 1,080 | 1,080 |
| 理学部 | 数学科 | 28 | 153 | | | 学科共通 | 25 | 112 | 662 |
| | 物理学科 | 35 | | | | | | 140 | |
| | 化学科 | 30 | | | | | | 120 | |
| | 生物学科 | 25 | | | | | | 100 | |
| | 惑星学科 | 35 | | | | | | 140 | |
| 医学部 | 医学科 | 100 | 275 | 5 | 5 | | | 625 | 1,331 |
| | 保健学科 | 看護学専攻 | | | | | | 600 | |
| | | 検査技術科学専攻 | | | | | | | |
| | | 理学療法学専攻 | | | | | | | |
| | | 作業療法学専攻 | | | | | | | |
| | 医療創成工学科 | 25 | | | | 3 | 3 | 106 | |
| 工学部 | 建築学科 | 90 | 443 | | | 学科共通 | 20 | 360 | 1,812 |
| | 市民工学科 | 60 | | | | | | 240 | |
| | 電気電子工学科 | 90 | | | | | | 360 | |
| | 機械工学科 | 100 | | | | | | 400 | |
| | 応用化学科 | 103 | | | | | | 412 | |
| システム情報学部 | システム情報学科 | 150 | 150 | | | 3 | 3 | 606 | 606 |
| 農学部 | 食料環境システム学科 | 36 | 160 | | | 学科共通 | 10 | 144 | 660 |
| | 資源生命科学科 | 55 | | | | | | 220 | |
| | 生命機能科学科 | 69 | | | | | | 276 | |
| 海洋政策科学部 | 海洋政策科学科 | 200 | 200 | | | 10 | 10 | 820 | 820 |
| 合計 | | | 2,561 | | 5 | | 141 | | 10,751 |

2 大学院

| 区分 | | 入学定員 | | | | | | 総定員 | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|------|----|-----|----|---------|------|------|-----|-----|----|---------|--|--|--|
| | | 修士課程 | 博士課程 | | | | 専門職学位課程 | 修士課程 | 博士課程 | | | | 専門職学位課程 | | | |
| | | | 前期 | | 後期 | | | | 前期 | | 後期 | | | | | |
| | | | 専攻別 | 計 | 専攻別 | 計 | | | 専攻別 | 計 | 専攻別 | 計 | | | | |
| 人文学研究科 | 文化構造専攻 | | 17 | 44 | 8 | 20 | | | 34 | 88 | 24 | 60 | | | | |
| | 社会動態専攻 | | 27 | | 12 | | | | 54 | | 36 | | | | | |
| 国際文化学研究科 | 文化相関専攻 | | 18 | 47 | 6 | 15 | | | 36 | 94 | 18 | 45 | | | | |
| | グローバル文化専攻 | | 29 | | 9 | | | | 58 | | 27 | | | | | |
| 人間発達環境学研究科 | 人間発達専攻 | | 51 | 91 | 11 | 17 | | | 10 | 178 | 33 | 51 | | | | |
| | (1年履修コース) | | 4 | | | | | | 4 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|----|-----|-----|----|-------|-----|-----|-----|
| | 人間環境学専攻 | 36 | 6 | | | | | 72 | 18 | | | |
| 法学研究科 | 法学政治学専攻 | 37 | 37 | 18 | 18 | | | | 74 | 74 | 54 | 54 |
| | 実務法律専攻 | | | | | | 80 | 80 | | | | |
| 経済学研究科 | 経済学専攻 | 83 | 83 | 20 | 20 | | | | 16 | 166 | 60 | 60 |
| 経営学研究科 | 経営学専攻 | 51 | 51 | 32 | 32 | | | | 10 | 102 | 96 | 96 |
| | 現代経営学専攻 | | | | | | 69 | 69 | | | | |
| 理学研究科 | 数学専攻 | 22 24 28 24 24 | 12 2 6 6 6 | 4 5 6 6 6 | 27 | | | | 44 | 244 | 12 | 81 |
| | 物理学専攻 | | | | | | | | 48 | | 15 | |
| | 化学専攻 | | | | | | | | 56 | | 18 | |
| | 生物学専攻 | | | | | | | | 48 | | 18 | |
| | 惑星学専攻 | | | | | | | | 48 | | 18 | |
| 医学研究科 | バイオメディカルサイエンス専攻 | 25 | 25 | | | | | 50 | 50 | | | |
| | 医科学専攻 | | | | | 12 | 120 | | | | 48 | 48 |
| | 医療創成工学専攻 | | 15 | 15 | 8 | 8 | | | 30 | 30 | 24 | 24 |
| 保健学研究科 | 保健学専攻 | 79 | 79 | 25 | 25 | | | | 15 | 158 | 75 | 75 |
| 工学研究科 | 建築学専攻 | 64 42 64 76 70 | 31 6 6 8 10 | 8 6 8 10 10 | 42 | | | | 12 | 632 | 24 | 126 |
| | 市民工学専攻 | | | | | | | | 8 | | 18 | |
| | 電気電子工学専攻 | | | | | | | | 84 | | 24 | |
| | 機械工学専攻 | | | | | | | | 12 | | 30 | |
| | 応用化学専攻 | | | | | | | | 8 | | 30 | |
| システム情報学研究科 | システム情報学専攻 | 95 | 95 | 12 | 12 | | | | 19 | 190 | 36 | 36 |
| 農学研究科 | 食料共生システム学専攻 | 26 42 52 | 12 0 10 | 5 8 10 | 23 | | | | 52 | 240 | 15 | 69 |
| | 資源生命科学専攻 | | | | | | | | 84 | | 24 | |
| | 生命機能科学専攻 | | | | | | | | 10 | | 30 | |
| 海事科学研究科 | 海事科学専攻 | 75 | 75 | 11 | 11 | | | | 0 | 150 | 33 | 33 |
| 国際協力研究科 | 国際開発政策専攻 | 26 22 22 | 70 7 8 | 8 7 8 | 23 | | | | 52 | 140 | 24 | 69 |
| | 国際協力政策専攻 | | | | | | | | 44 | | 21 | |
| | 地域協力政策専攻 | | | | | | | | 44 | | 24 | |
| 科学技術イノベーション研究科 | 科学技術イノベーション専攻 | 40 | 40 | 10 | 10 | | | | 80 | 80 | 30 | 30 |
| 合計 | | 25 | 1285 | 303 | | 120 | 149 | 50 | 2,566 | 909 | 480 | 378 |

(改正後の全文)

○神戸大学学位規程

(平成 16 年 4 月 1 日制定)

(趣旨)

第1条 学位規則(昭和 28 年文部省令第 9 号)第 13 条第 1 項の規定により、神戸大学(以下「本学」という。)が授与する学位については、神戸大学教学規則(平成 16 年 4 月 1 日制定。以下「教学規則」という。)に定めるものほか、この規程の定めるところによる。

(学位)

第2条 本学において授与する学位は、学士、修士、博士及び専門職学位とする。

(学士の学位の授与の要件)

第3条 学士の学位は、本学を卒業した者に授与する。

(修士の学位の授与の要件)

第4条 修士の学位は、次の各号のいずれかに該当する者に授与する。

- (1) 本学大学院研究科(以下「研究科」という。)の修士課程を修了した者
- (2) 研究科の博士課程の前期課程を修了した者

(博士の学位の授与の要件)

第5条 博士の学位は、研究科の博士課程を修了した者に授与する。

2 博士の学位は、次の要件を満たす者にも授与する。

- (1) 研究科において前項に該当する者と同等以上の学力があると確認されたこと。(この確認を以下「学力の確認」という。)
- (2) 研究科において行う博士論文の審査及び試験に合格したこと。

(専門職学位の授与の要件)

第6条 専門職学位は、次の各号のいずれかに該当する者に授与する。

- (1) 研究科の専門職大学院の課程(次号の課程を除く。)を修了した者
- (2) 研究科の法科大学院の課程を修了した者

(研究科の在学者の論文等提出手続)

第7条 研究科に在学する者の学位論文又は教学規則第 67 条に規定する特定の課題についての研究の成果は、当該研究科長に提出するものとする。

- 2 博士論文は、学位論文審査願、論文目録及び履歴書とともに提出しなければならない。
- 3 学位論文は、修士の場合は 1 編、1 通を、博士の場合は 1 編、3 通を提出するものとする。ただし、参考として他の論文を附加して提出することを妨げない。
- 4 審査のため必要があるときは、提出論文の数を増加し、又は論文の訳本、模型若しくは標本等の資料その他を提出させることがある。
- 5 第 1 項に定める研究の成果(以下「研究の成果」という。)の提出に関することは、各研究科において別に定める。

(研究科の在学者の論文等審査)

第8条 研究科長は、前条の規定による博士論文の提出があったときは、教授会において当該研究科の教授のうちから 2 人以上の審査委員を選定して、博士論文の審査を行わせるものとする。

- 2 研究科長は、前条の規定による修士論文又は研究の成果の提出があったときは、教授会において当該研究科の教授及び准教授のうちから 2 人以上の審査委員を選定して、修士論文又は研究の成果の審査を行わせるものとする。ただし、少なくとも教授 1 人を含めなければならない。
- 3 教授会において審査のため必要があると認めるときは、博士論文の審査にあっては第 1 項の審査委員のほか、当該研究科の教授以外の研究科の教員又は他の大学院若しくは研究所等の教員等を、修士論文又は研究の成果の審査にあっては

前項の審査委員のほか、当該研究科の教授及び准教授以外の研究科の教員又は他の大学院若しくは研究所等の教員等を審査委員に加えることができる。

- 4 教授会において審査のため必要があると認めるときは、当該研究科の教授以外の者(修士論文又は研究の成果の審査のため必要があると認めるときは、当該研究科の教授及び准教授以外の者)にも調査を委嘱することができる。
(研究科の在学者の最終試験)

第9条 審査委員及び前条第4項の規定により調査を委嘱された者は、学位論文又は研究の成果を中心として、これに関連ある科目について、筆答又は口頭により最終試験を行う。

- 2 最終試験の期日は、その都度公示する。

(博士課程を経ない者の学位論文の提出手続)

第10条 第5条第2項の規定による学位申請者の学位論文は、論文審査料57,000円を添え、学位申請書、論文目録及び履歴書とともに、その申請に応じた研究科長を経て学長に提出するものとする。

- 2 本条の規定による論文の提出については、第7条第3項及び第4項の規定を準用する。
(博士課程を経ない者の論文審査及び試験)

第11条 学長は、前条第1項の規定による学位論文の提出があったときは、当該研究科長にその論文の審査を付託し、研究科長は、第8条の規定に準じて論文の審査を、第9条の規定に準じて試験を行わせるものとする。

- 2 前項の学位論文は、それを受理した日から1年以内に審査を終了するものとする。ただし、特別の理由があるときは、研究科長は、教授会の議を経て審査期限を延長することができる。
(博士課程を経ない者の学力の確認)

第12条 研究科長は、前条第1項の規定により学長から論文審査を付託されたときは、教授会において学位申請者の学力の確認を行わせるものとする。

- 2 学力の確認は、筆答又は口頭による試問の結果に基づいて行う。ただし、学位申請者の学歴、業績等に基づいて学力の確認を行うことができる場合は、試問を省略することができる。
- 3 学力の確認のため必要があるときは、学位申請者にその著書、論文その他を提出させることがある。
- 4 教授会が学力の確認の議決をする場合には、第15条第2項の規定を準用する。

(退学者の学位論文の提出手続、論文審査、試験及び学力の確認)

第13条 研究科の博士課程において所定の期間在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な博士論文の作成等に対する指導を受けて退学した者が、再入学しないで学位の授与を受けようとするときは、前3条の規定による。

- 2 前項に該当する者が、退学後5年以内に学位論文を提出して審査を受けるときは、第5条第1項に該当する者と同等以上の学力を有するものとみなす。
(論文及び審査料の不返還)

第14条 提出された修士論文又は博士論文及び納入した審査料は、その理由のいかんを問わず返還しない。

- 2 提出された研究の成果の返還に関することは、各研究科において別に定める。
(修士及び博士の学位授与の審議)

第15条 研究科長は、研究科に在学する者については、論文審査及び最終試験の結果報告に基づいて、また第12条の規定により学力を確認された者及び第13条第2項に該当する者については、論文審査及び試験の結果報告に基づいて、教授会において学位を授与すべきか否かの審議を行わせるものとする。

- 2 前項の教授会は、当該教授会構成員の3分の2以上の出席があることを要し、学位を授与すべきものと議決するには、無記名投票の方法により、出席者の3分の2以上の賛成があることを要する。
(学位授与の申請)

第16条 研究科長は、修士若しくは博士の学位又は専門職学位を授与すべき者について、教授会の議を経て、学長に申請するものとする。

- 2 前項の申請に当たっては、次に掲げる事項を記載した書類を添えるものとする。
(1) 授与しようとする学位(専攻分野の名称を付記したもの)

- (2) 授与しようとする年月日
 - (3) 博士の場合は、第5条第1項又は第2項のいずれの規定によるかの別
 - (4) 博士の場合は、論文審査及び最終試験又は試験の結果の要旨
 - (5) 博士の場合は、論文審査及び最終試験又は試験を担当した機関に関する事項
 - (6) 第5条第2項による博士の場合は、学力の確認の結果及び学力の確認を担当した機関に関する事項
- 3 研究科長は、修士若しくは博士の学位又は専門職学位を授与すべきでない者については、教授会の議を経て、その旨を学長に申請するものとする。

(学位の授与)

第17条 学長は、第3条に規定する者に対しては、学位記を交付して学士の学位を授与する。

- 2 学長は、前条に規定する申請に基づき、修士若しくは博士の学位又は専門職学位の授与をすべきか否かを決定し、当該学位を授与すべきものと決定した者に対しては、学位記を交付して当該学位を授与し、当該学位を授与できないと決定した者に対しては、その旨を通知する。
- 3 前項の規定により博士の学位を授与したときは、学位簿に登録し、文部科学大臣に報告する。

(審査要旨の公表)

第18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。

(学位論文の公表)

第19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しなければならない。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、この限りではない。

- 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、当該教授会の議を経て、やむを得ない理由があると認められた場合は、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作成することができる。この場合において、本学は、その論文の全文を求めて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、原則として神戸大学学術成果リポジトリの利用により行うものとする。

(専攻分野等の名称等)

第20条 学士の学位を授与するに当たっては、別表第1に掲げる専攻分野の名称を付記するものとする。

- 2 修士又は博士の学位を授与するに当たっては、別表第2に掲げる専攻分野の名称を付記するものとする。

3 専門職学位の名称は、別表第3に掲げるとおりとする。

- 4 教学規則第65条第2項の規定に基づき、共同の研究指導を受けた者に博士の学位を授与するに当たっては、博士論文共同指導により授与する旨を付記するものとする。

(学位の名称)

第21条 本学において学位の授与を受けた者が、学位の名称を用いるときは、神戸大学の文字を付記するものとする。

(修士及び博士の学位並びに専門職学位の取消し)

第22条 修士若しくは博士の学位又は専門職学位を授与された者が、不正の方法により当該学位の授与を受けた事実が判明したときは、学長は、当該教授会及び教育研究評議会の議を経て、その学位を取り消し、学位記を返還させ、かつ、その旨を公表する。

- 2 修士若しくは博士の学位又は専門職学位を授与された者が、その名誉を汚す行為があったときは、前項の規定に準じてその学位を取り消すことができる。

- 3 教授会が前2項の規定による議決をする場合には、第15条第2項の規定を準用する。

(様式)

第23条 学位記、学位簿その他の様式は、別記様式のとおりとする。

(補則)

第24条 この規程の施行に必要な事項は、各学部又は各研究科においてこれを定める。

附 則

- 1 この規程は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 神戸大学教学規則(平成16年4月1日制定)附則第4項に規定する海事科学部の課程を卒業した者及び自然科学研究科の専攻を修了した者に授与する学位に付記する専攻分野の名称は、別表の規定にかかわらず、商船学又は工学とするものとする。

附 則(平成16年12月28日)

この規程は、平成17年1月1日から施行する。

附 則(平成17年12月20日)

この規程は、平成18年3月1日から施行する。

附 則(平成19年3月20日)

- 1 この規程は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 この規程施行の際現に在学する者(以下「在学者」という。)及び平成19年4月1日以後において在学者の属する年次に編入学、転入学又は再入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成20年3月18日)

- 1 この規程は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 この規程施行の際現に在学する者(以下「在学者」という。)及び平成20年4月1日以後において在学者の属する年次に編入学、転入学又は再入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成21年3月18日)

- 1 この規程は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 文学研究科及び文化学研究科が存続する間、改正後の第8条第1項中「教授会」とあるのは「教授会又は研究科委員会(以下「教授会等」という。)」と、同条第3項及び第4項並びに第11条から第22条までの規定中「教授会」とあるのは「教授会等」と読み替えて適用する。

附 則(平成22年3月23日)

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11月24日)

この規程は、平成23年11月24日から施行する。

附 則(平成25年4月23日)

- 1 この規程は、平成25年4月23日から施行する。
- 2 この規程による改正後の神戸大学学位規程(以下「新学位規程」という。)第18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 新学位規程第19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25年10月29日)

この規程は、平成25年11月1日から施行する。

附 則(平成 27 年 3 月 31 日)

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 29 日)

この規程は、平成 27 年 9 月 29 日から施行する。

附 則(平成 28 年 3 月 22 日)

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 3 月 21 日)

- 1 この規程は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この規程施行の際現に在学する者(以下「在学者」という。)及び平成 29 年 4 月 1 日以後において在学者の属する年次に編入学、転入学又は再入学する者については、改正後の別表第 1 の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成 30 年 3 月 30 日)

この規程は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(令和 3 年 3 月 30 日)

- 1 この規程は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この規程施行の際現に在学する者(以下「在学者」という。)及び令和 3 年 4 月 1 日以後において在学者の属する年次に編入学、転入学又は再入学する者については、改正後の別表第 1 の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(令和 4 年 3 月 29 日)

- 1 この規程は、令和 4 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この規程施行の際現に EU エキスパート人材養成プログラムを履修している者については、改正後の第 20 条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(令和 5 年 3 月 28 日)

この規程は、令和 5 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(令和 年 月 日)

この規程は、令和 7 年 4 月 1 日から施行する。

別表第 1(第 20 条第 1 項関係)**学士の学位に付記する専攻分野の名称**

| 学部名等 | 専攻分野の名称 |
|------------|----------------|
| 文学部 | 文学 |
| 国際人間科学部 | 学術又は教育学 |
| 法学部 | 法学 |
| 経済学部 | 経済学 |
| 経営学部 | 経営学又は商学 |
| 理学部 | 理学 |
| 医学部医学科 | 医学 |
| 医学部保健学科 | 看護学、保健衛生学又は保健学 |
| 医学部医療創成工学科 | 医工学 |
| 工学部 | 工学 |
| システム情報学部 | システム情報学 |

| | |
|---------|-------------|
| 農学部 | 農学 |
| 海洋政策科学部 | 海洋政策科学又は商船学 |

別表第2(第20条第2項関係)

修士又は博士の学位に付記する専攻分野の名称

| 研究科名 | 専攻分野の名称 | |
|----------------|--------------------|---------------------|
| | 修士 | 博士 |
| 人文学研究科 | 文学 | 文学又は学術 |
| 国際文化学研究科 | 学術 | 学術 |
| 人間発達環境学研究科 | 学術、教育学又は理学 | 学術、教育学又は理学 |
| 法学研究科 | 法学又は政治学 | 法学又は政治学 |
| 経済学研究科 | 経済学 | 経済学 |
| 経営学研究科 | 経営学又は商学 | 経営学又は商学 |
| 理学研究科 | 理学 | 理学又は学術 |
| 医学研究科 | バイオメディカルサイエンス又は医工学 | 医学又は医工学 |
| 保健学研究科 | 保健学 | 保健学 |
| 工学研究科 | 工学 | 工学又は学術 |
| システム情報学研究科 | システム情報学又は工学 | システム情報学、工学、学術又は計算科学 |
| 農学研究科 | 農学 | 農学又は学術 |
| 海事科学研究科 | 海事科学 | 海事科学、工学又は学術 |
| 国際協力研究科 | 国際学、経済学、法学又は政治学 | 学術、法学、政治学又は経済学 |
| 科学技術イノベーション研究科 | 科学技術イノベーション | 科学技術イノベーション |

別表第3(第20条第3項関係)

専門職学位の名称

| 研究科名 | 学位の名称 |
|--------|------------|
| 法学研究科 | 法務博士(専門職) |
| 経営学研究科 | 経営学修士(専門職) |

別記様式第1(第3条により学位を授与する場合)

[別紙参照]

別記様式第2(第4条第1号により学位を授与する場合)

[別紙参照]

別記様式第3(第4条第2号により学位を授与する場合)

[別紙参照]

別記様式第4 削除

別記様式第5(第5条第1項により学位を授与する場合)

[別紙参照]

別記様式第 6(第 5 条第 1 項により学位を授与する場合で、外国の大学院等との博士論文共同指導により学位を授与する旨を付記するもの)

様式

[別紙参照]

別記様式第 7(第 5 条第 2 項により学位を授与する場合)

[別紙参照]

別記様式第 8(第 6 条第 1 号により学位を授与する場合)

[別紙参照]

別記様式第 9(第 6 条第 2 号により学位を授与する場合)

[別紙参照]

別記様式第 10(第 4 条から第 6 条により学位を授与する場合(英文学位記))

[別紙参照]

別記様式第 11 削除

別記様式第 12(第 5 条第 1 項により学位を授与する場合で、外国の大学院等との博士論文共同指導により学位を授与する旨を付記するもの(英文学位記))

様式

[別紙参照]

別記様式第 13

学位論文審査願

[別紙参照]

別記様式第 14

学位申請書

[別紙参照]

別記様式第 15

論文目録

[別紙参照]

別記様式第 16

学位簿

[別紙参照]

別記様式第1(第3条により学位を授与する場合)

| | | | | | |
|-----------------------------------------------|--|----|---|---|---|
| | | ○第 | 号 | | |
| 学 位 記 | | | | | |
| | | 氏 | 名 | | |
| | | 年 | 月 | 日 | 生 |
| 大学印 | | | | | |
| 本学○○学部○○○○所定の課程を修め本学を卒業した ので学士(○○)の学位を授与する | | | | | |
| 年 月 日 | | | | | |
| 神 戸 大 学 長 氏 名 団 | | | | | |

別記様式第2(第4条第1号により学位を授与する場合)

| | | | | | |
|-------------------------------------------------|--|--|---|----|-----|
| | | | 修 | | |
| | | | 学 | 第 | |
| | | | 位 | 号 | |
| | | | 記 | | |
| 年 | | | | | |
| 月 | | | | | |
| 日 | | | | | |
| 神 | | | 氏 | | |
| 戸 | | | 年 | | |
| 大 | | | 月 | | |
| 学 | | | 日 | 生名 | |
| 本学大学院○○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 | | | | | |
| <table border="1"><tr><td>大学印</td></tr></table> | | | | | 大学印 |
| 大学印 | | | | | |
| | | | | | |

別記様式第3(第4条第2号により学位を授与する場合)

| | | | | | |
|---------------------------------------------------|--|--|---|---|---|
| | | | 修 | 第 | |
| | | | 学 | 位 | 号 |
| | | | 印 | | |
| 年 | | | | | |
| 月 | | | | | |
| 日 | | | | | |
| 神 | | | 氏 | | |
| 戸 | | | 年 | | |
| 大 | | | 月 | | |
| 学 | | | 日 | | |
| | | | 生 | | |
| | | | 名 | | |
| 本学大学院○○研究科○○専攻の博士課程の前期課程を 修了したので修士(○○)の学位を授与する | | | | | |
| 神戸大学 | | | | | |

別記様式第5(第5条第1項により学位を授与する場合)

| | | | |
|---------|---|---|------------------------------------------------------|
| | | | 博 学 位 記 号 |
| 年 | 月 | 日 | 大学印 |
| 神 戸 大 学 | | | の で 博士(○○)の学位を授与する 本学大学院○○研究科○○専攻の博士課程を修了した |
| | | | 氏 年 月 日 生名 |

別記様式第6(第5条第1項により学位を授与する場合で、外国の大
学院等との博士論文共同指導により学位を授与する旨
を付記するもの)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------|----------------------------|
| 年 | 月 | 日 | 神 戸 大 学 | の も の で ある この 学位 は 本 学 大 院 ○ ○ 研 究 科 ○ ○ 專 攻 の 博 士 (○ ○) の 学 位 を 授 与 す る と の 博 士 論 文 共 同 指 導 に よ る | 大學印 | 博 学 位 記 号 | 氏 年 月 日 生 名 |
|---|---|---|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------|----------------------------|

別記様式第7(第5条第2項により学位を授与する場合)

| | | | |
|-----------------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| | | 博 士 學 位 印 | 博 士 學 位 號 |
| 年 | 月 | | 記 號 |
| 月 | 日 | | |
| 神 戶 大 學 | | | |
| 本学に学位論文を提出し所定の審査及び試験に合格したの で博士(○○)の学位を授与する | | | |
| 氏 年 月 日 生 名 | | | |

別記様式第8(第6条第1号により学位を授与する場合)

| | | | | | |
|------------------|-------------|------------------------------------------------------|------------------|-------------|---------|
| 神 戸 大 学 | 年 月 日 | 本学大学院○○研究科○○専攻の専門職大学院の課程を 修了したので○○修士(専門職)の学位を授与する | 大学 印 | 学 位 記 | 専第 号 |
| | | | 氏 年 月 日 | 生名 | |

別記様式第9(第6条第2号により学位を授与する場合)

| | | | | |
|------------------|-------------|-----------------------------------------------------|-------------|----------------------------|
| 神 戸 大 学 | 年 月 日 | 本学大学院○○研究科○○専攻の法科大学院の課程を 修了したので法務博士(専門職)の学位を授与する | 大学 印 | 法第 号 |
| | | | 学 位 記 | 氏 年 月 日 生 名 |

別記様式第10(第4条から第6条により学位を授与する場合(英文学位記))

学 章

KOBE UNIVERSITY
HEREBY CONFERS THE DEGREE OF
○○○○○○○○ of ○○○○○○○○
UPON
○○○○ ○○○○

FOR HAVING SUCCESSFULLY COMPLETED THE ○○○○ PROGRAM
IN THE FIELD OF ○○○○○○○○
ADMINISTERED BY THE GRADUATE SCHOOL OF
○○○○○○○○
ON THIS ○○○○ DAY OF ○○○○ IN THE YEAR ○○○○

○○○○ ○○○○
President of
Kobe University



○○○○ ○○○○
Dean of Graduate School of
○○○○○○○○

別記様式第12(第5条第1項により学位を授与する場合で、外国の大学院等との博士論文共同指導により学位を授与する旨を付記するもの(英文学位記))

学 章

KOBE UNIVERSITY
HEREBY CONFERS THE DEGREE OF
○○○○○○○ of ○○○○○○○○○
UPON
○○○○ ○○○○

FOR HAVING SUCCESSFULLY COMPLETED THE ○○○○ PROGRAM
IN THE FIELD OF ○○○○○○○○
ADMINISTERED BY THE GRADUATE SCHOOL OF
○○○○○○○○
THIS DEGREE IS THE RESULT OF JOINT SUPERVISION WITH ○○○○
ON THIS ○○○○ DAY OF ○○○○ IN THE YEAR ○○○○

○○○○ ○○○○
President of
Kobe University

大学印

○○○○ ○○○○
Dean of Graduate School of
○○○○○○○○

別記様式第13

年　月　日

○○研究科長 殿

学籍番号

氏　　名

学 位 論 文 審 査 願

神戸大学学位規程第7条の規定により下記の書類を提出いたしますから審査をお願いします。

記

学 位 論 文 通

論 文 目 錄 通

別記様式第14

年 月 日

神戸大学長 殿

氏 名

学 位 申 請 書

神戸大学学位規程第10条の規定により学位論文に論文目録及び履歴書を添え博士(○)
○)の学位の授与を申請いたします。

備考 退学者が再入学しないで学位を申請する場合には「第10条」を「第13条」に読み
替えるものとする。

別記様式第15

| 論文目録 | | 年月日 |
|------|-----------|-----|
| | | 氏名 |
| 論文 | | |
| 1 | 題目 | |
| 2 | 公表の方法及び時期 | |
| | 方 法 | |
| | 時 期 | |
| 3 | 冊 数 | 冊 |
| 参考論文 | | |
| 1 | 題 目 | |
| 2 | 冊 数 | 冊 |

別記様式第16

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------|
| | | | | 契印 |
| | | | | 番号 |
| | | | | 年 授 月 日 与 |
| | | | | 氏 名 |

博士(○○) 学位簿

| | | | | |
|--------------------------------------------------|--|--|--|------|
| 備考 攻分野の名称の順に登録する。 参考 学位簿の表紙には、学位簿と標記し、博士の専 | | | | 論文題目 |
|--------------------------------------------------|--|--|--|------|

神戸大学システム情報学部規則(案)

(趣旨)

第1条 この規則は、神戸大学教学規則(平成16年4月1日制定。以下「教学規則」という。)に基づき、神戸大学システム情報学部(以下「本学部」という。)に関し必要な事項を定めるものとする。

(本学部における教育研究上の目的)

第1条の2 本学部は、システムの解析・統合、情報の創出・処理・利用、計算の高性能化及びその応用等、システム情報学に関する専門性及び学際性を重視した教育研究を行い、世界の現状並びに問題に関する知識及び理解力を持ち、システム情報学における各専門領域の知識及び技術を応用し、俯瞰的に組み合わせることにより、社会の様々な問題の解決や新しい価値の共創に貢献できる人材を養成することを目的とする。

(学科及び講座)

第2条 本学部に次の表に掲げる学科及び講座を置く。

| 学科 | 講座 |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| システム情報学科 | システム計画、システム計測、システム制御、システム数理、システム構造、情報セキュリティ運用論、システム知能、情報数理、ソフトウェア、情報通信、知的データ処理、メディア情報、創発計算、計算基盤、計算流体、シミュレーション技法、計算分子工学、計算生物学、計算宇宙科学、情報システム、アーキテクチャ |

(授業科目及び単位数)

第3条 本学部における授業科目及び単位数は、別表第1のとおりとする。

- 2 前項の授業科目の各年次の配当は、別に定める。
- 3 第1項に規定するもののほか、臨時に授業科目を開設することがある。
- 4 前項の授業科目及び単位数並びに授業科目の各年次の配当は、開設の都度定める。
- 5 教学規則第27条第2項の規定により開設する授業科目については、別に定める。

(単位の基準)

第4条 各授業科目の単位の計算は、次の基準による。

- (1) 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 演習、実験及び実習については、30時間又は45時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 卒業研究については、卒業論文等をもって10単位とする。

(履修要件)

第5条 学生は、別表第2に定めるところに従い、所定の単位を修得しなければならない。

- 2 前項の規定により卒業の要件として修得すべき所定の単位のうち、第3条第5項の授業科目の履修により修得する単位数は、60単位を超えないものとする。ただし、第3条第5項の授業科目を除く授業科目の履修により64単位以上を修得しているときは、この限りではない。
- 3 外国人留学生が教学規則第26条第2項の規定により開設された授業科目の単位を修得したときは、別に定めるところによりこれらの単位数を別表第2の必要修得単位数に算入することができる。

(履修科目的登録の上限)

第6条 教学規則第29条第1項の規定に基づく履修科目的登録の上限は、54単位とする。

- 2 前条第1項の規定により、所定の単位を優れた成績をもって修得した学生については、前項に定める上限を超えて履修科目的登録を認めることができる。
- 3 前項に規定する履修科目的登録の上限を超える者の基準については、別に定める。

(授業科目の履修)

第7条 学生は、毎学期指定の期日までに、所定の履修届を提出し、神戸大学システム情報学部長(以下「学部長」という。)の許可を受けなければならない。

2 卒業研究を履修しようとする者は、3年以上在学し、次の1年をもって第5条第1項に規定する単位数を修得できる見込みがあると認定された者でなければならない。

3 他学部の授業科目の履修については、学部長を経て、当該学部長の許可を受けなければならない。

(他の大学又は短期大学における授業科目の履修)

第8条 学生は、神戸大学システム情報学部教授会(以下「教授会」という。)の議を経て、本学部と協定している他の大学又は短期大学(外国の大学又は短期大学を含む。以下同じ。)の授業科目を履修することができる。

2 前項の規定にかかわらず、やむを得ない事情があるときは、学生は、教授会の議を経て、協定に基づかずして外国の大学又は短期大学の授業科目を履修することができる。

3 前2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、60単位を限度として本学部において修得したものとみなし、別表第2の必要修得単位数に算入することができる。

4 前3項の規定は、外国の大学又は短期大学が行う通信教育における授業科目を我が国において履修させる場合及び外国の大学又は短期大学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させる場合について準用する。

(休学期間中に外国の大学又は短期大学において履修した授業科目の単位の取扱い)

第8条の2 学生が教授会の議を経て、休学期間中に本学部と協定を締結している外国の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、本学部において修得したものとみなすことができる。

2 前項の規定にかかわらず、やむを得ない事情があるときは、学生が休学期間中に協定に基づかずして外国の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、教授会の議を経て、本学部において修得したものとみなすことができる。

3 前2項の規定により修得したものとみなすことができる単位数は、前条第3項及び第4項により本学部において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を限度として、別表第2の必要修得単位数に算入することができる。

(大学以外の教育施設等における学修)

第9条 教学規則第35条第1項に規定する単位の認定は、教授会の議を経て行う。

2 前項の規定により認定された単位数は、第8条第3項及び第4項並びに前条第1項及び第2項により本学部において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を限度として、別表第2の必要修得単位数に算入することができる。

(入学前の既修得単位等の認定)

第10条 教学規則第36条第1項及び第2項に規定する既修得単位等の認定は、教授会の議を経て行う。

2 既修得単位等の認定を受けようとする者は、入学した年度の指定の期日までに申請に必要な書類を学部長に提出しなければならない。

3 第1項の規定により認定された単位数は、編入学、転入学及び再入学の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、第8条第3項及び第4項、第8条の2第1項及び第2項並びに前条第1項により本学部において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を限度として、別表第2の必要修得単位数に算入することができる。

(試験)

第11条 試験は、科目試験及び卒業論文等試験とする。

(定期試験)

第12条 定期試験は、授業が終了した学期末又はクオーター末に行う。ただし、必要がある場合は、学期末及びクオーター末以外の時期に行うことがある。

2 定期試験に不合格になった者に対しては、別に定めるところにより再試験を行うことがある。

3 事故等のため定期試験を受けることができなかつた者に対しては、別途に試験を行うことがある。

(卒業論文等試験)

第 13 条 卒業論文等試験は、指定の期日までに卒業論文等を提出した者について行う。

2 卒業論文等試験に合格した者に対しては、卒業研究の単位として 10 単位を与える。

3 指定の期日までに卒業論文等を提出しない者又は不合格となった者は、次学期以後の学期末に卒業論文等を提出し、卒業論文等試験を受けることができる。

(成績評価基準)

第 14 条 教学規則第 30 条に規定する成績評価基準については、別に定める。

(卒業)

第 15 条 所定の期間在学し、第 5 条に規定する要件を満たした者について、卒業を認定する。

2 教学規則第 22 条第 2 項に規定する早期卒業の認定の基準は、別に定める。

(特別聴講学生)

第 16 条 本学部と協定している他の大学、短期大学(外国の大学又は短期大学を含む。)又は高等専門学校の学生で、本学部の特別聴講学生を志願する者は、別に定めるところにより、所属大学等を経由して学部長に願い出るものとする。

2 聽講の許可は、学期の初めに行う。

3 前項の規定にかかわらず、特別な理由があると認められるときは、聽講の許可を第 2 又は第 4 クオーターが開始する月の初めに行うことができる。

4 聽講期間は、聽講科目の開講学期とし、1 年以内とする。

5 前項の規定にかかわらず、第 2 クオーター又は第 4 クオーターが開始する月の初めに入学した場合は、聽講期間を 2 学期以内とする。

(科目等履修生及び聴講生)

第 17 条 科目等履修生及び聴講生に関し必要な事項は、別に定める。

(研究生)

第 18 条 研究生に関し必要な事項は、別に定める。

(教員の免許状授与の所要資格の取得)

第 19 条 学生が教育職員免許法(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)に定める所定の授業科目の単位を修得したときは、次の表に掲げる免許状及び免許教科の種類ごとに、教員の免許状の授与を受ける所要資格を取得することができる。

| 免許状の種類 | 免許教科の種類 |
|-------------|---------|
| 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、情報 |

2 前項の授業科目及び単位の修得方法等については、別に定める。

(数理・データサイエンス・AI 教育プログラム)

第 20 条 数理的思考、データ分析・活用力及び AI 活用能力に関する基礎的素養を有する人材を育成するため、本学部に数理・データサイエンス・AI 教育プログラムを置く。

2 数理・データサイエンス・AI 教育プログラムに関し必要な事項は、別に定める。

(雑則)

第 21 条 この規則に定めるもののほか、この規則の実施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

この規則は、令和 7 年 4 月 1 日から施行する。

別表第 1 (別紙のとおり)

別表第 2 (別紙のとおり)

別表第1 授業科目及び単位数(第4条関係)

イ 専門科目以外の授業科目 (◎印は必修科目を、○印は選択科目を示す。)

| 授業科目の区分等 | | 授業科目名 | 単位数 | 必修・選択の別 | 備考 |
|----------|---------|---------|-----|---------|----|
| 人文系 | 人間形成と思想 | 哲学 | 1 | ○ | |
| | | 論理学 | 1 | ○ | |
| | | 倫理学 | 1 | ○ | |
| | | 科学技術と倫理 | 1 | ○ | |
| | | 心理学A | 1 | ○ | |
| | | 心理学B | 1 | ○ | |
| | | 教育学A | 1 | ○ | |
| | | 教育学B | 1 | ○ | |
| | | 教育と人間形成 | 1 | ○ | |
| 教養科目 | 文学と芸術 | 言語科学A | 1 | ○ | |
| | | 言語科学B | 1 | ○ | |
| | | 文学A | 1 | ○ | |
| | | 文学B | 1 | ○ | |
| | | 芸術と文化A | 1 | ○ | |
| | | 芸術と文化B | 1 | ○ | |
| | 歴史と文化 | 芸術史A | 1 | ○ | |
| | | 芸術史B | 1 | ○ | |
| | | 美術史A | 1 | ○ | |
| | | 美術史B | 1 | ○ | |
| | | 科学史A | 1 | ○ | |
| | | 科学史B | 1 | ○ | |
| | | 日本史A | 1 | ○ | |
| | | 日本史B | 1 | ○ | |
| | | 東洋史A | 1 | ○ | |
| | | 東洋史B | 1 | ○ | |
| | | アジア史A | 1 | ○ | |
| | | アジア史B | 1 | ○ | |
| | | 西洋史A | 1 | ○ | |
| | | 西洋史B | 1 | ○ | |
| 社会系 | 法と政治 | 考古学A | 1 | ○ | |
| | | 考古学B | 1 | ○ | |
| | | 法学A | 1 | ○ | |
| | | 法学B | 1 | ○ | |
| | | 社会生活と法 | 1 | ○ | |
| | | 国家と法 | 1 | ○ | |
| | | 政治学A | 1 | ○ | |
| | 経済と社会 | 政治学B | 1 | ○ | |
| | | 政治と社会 | 1 | ○ | |
| | | 経済学A | 1 | ○ | |
| | | 経済学B | 1 | ○ | |
| | | 現代の経済A | 1 | ○ | |
| | | 現代の経済B | 1 | ○ | |
| 人間と社会 | 人間と社会 | 経済社会の発展 | 1 | ○ | |
| | | 経営学 | 1 | ○ | |
| | | 社会学 | 1 | ○ | |
| | | 教育と社会 | 1 | ○ | |
| | | 地理学 | 1 | ○ | |
| | | 社会思想史 | 1 | ○ | |
| | | 文化人類学 | 1 | ○ | |
| | | 現代社会論A | 1 | ○ | |
| | | 現代社会論B | 1 | ○ | |
| | | 越境する文化 | 1 | ○ | |
| | | 生活環境と技術 | 1 | ○ | |

| | | | | | |
|-------|---------|-----------------------|---|---|--|
| 自然系 | 数学 | 数学A | 1 | ○ | |
| | | 数学B | 1 | ○ | |
| | | 数学C | 1 | ○ | |
| | | 数学D | 1 | ○ | |
| | | 統計学A | 1 | ○ | |
| | | 統計学B | 1 | ○ | |
| | 物理学 | 物理学A | 1 | ○ | |
| | | 物理学B | 1 | ○ | |
| | | 現代物理学が描く世界 | 1 | ○ | |
| | | 身近な物理法則 | 1 | ○ | |
| | 化学 | 化学A | 1 | ○ | |
| | | 化学B | 1 | ○ | |
| | 生物学 | 生命の成り立ちと営みA | 1 | ○ | |
| | | 生命の成り立ちと営みB | 1 | ○ | |
| | | 生物の多様性と進化 | 1 | ○ | |
| | | 生物の生態と自然環境 | 1 | ○ | |
| | 医学 | 生命科学A | 1 | ○ | |
| | | 生命科学B | 1 | ○ | |
| | | 医学A | 1 | ○ | |
| | | 医学B | 1 | ○ | |
| | | 保健学A | 1 | ○ | |
| | | 保健学B | 1 | ○ | |
| | | 健康科学A | 1 | ○ | |
| | | 健康化学B | 1 | ○ | |
| | 惑星学 | 惑星学A | 1 | ○ | |
| | | 惑星学B | 1 | ○ | |
| | 情報科学 | 情報学A | 1 | ○ | |
| | | 情報学B | 1 | ○ | |
| 社会と環境 | 持続性 | E S D 基礎 | 1 | ○ | |
| | | E S D 論A | 1 | ○ | |
| | | E S D 論B | 1 | ○ | |
| | | E S D 論C | 1 | ○ | |
| | 環境 | 環境学入門A | 1 | ○ | |
| | | 環境学入門B | 1 | ○ | |
| | 海洋 | 海への誘い | 1 | ○ | |
| | | 瀬戸内海学入門 | 1 | ○ | |
| | 多様性と包括性 | 社会と人権A | 1 | ○ | |
| | | 社会と人権B | 1 | ○ | |
| | | アクセシビリティリーダー論 | 1 | ○ | |
| | | ジェンダーとセクシュアリティA | 1 | ○ | |
| | | ジェンダーとセクシュアリティB | 1 | ○ | |
| | 地域と価値 | 阪神・淡路大震災と都市の安全 | 1 | ○ | |
| | | ボランティアと社会貢献活動A | 1 | ○ | |
| | | ボランティアと社会貢献活動B | 1 | ○ | |
| | | 地域社会形成基礎論 | 1 | ○ | |
| | | ひょうご神戸学 | 1 | ○ | |
| | | 日本酒学入門 | 1 | ○ | |
| | | 神戸大学史 | 1 | ○ | |
| | 価値と創造 | 神戸大学研究最前線 | 1 | ○ | |
| | | 社会基礎学（グローバル人材に不可欠な教養） | 1 | ○ | |
| | | 職業と学び-キャリアデザインを考えるA | 1 | ○ | |
| | | 職業と学び-キャリアデザインを考えるB | 1 | ○ | |
| | | 価値創造論入門 | 1 | ○ | |
| | | 価値創造論A | 1 | ○ | |
| | | 価値創造論B | 1 | ○ | |
| | | 価値創造論C | 1 | ○ | |
| | | アントレプレナーシップ入門 | 1 | ○ | |

| | | | | | | |
|------------------|----------|---------|-----------------------|------|-----------------------|--|
| 教 養 科 目 | 総合系 | 自然と技術 | 食と健康A | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 食と健康B | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 生物資源と農業A | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 生物資源と農業B | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 生物資源と農業C | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 生物資源と農業D | 1 | <input type="radio"/> | |
| | データサイエンス | 科学と技術 | ものづくりと科学技術A | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | ものづくりと科学技術B | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 資源・材料とエネルギーA | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 資源・材料とエネルギーB | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | カタチの文化学 | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | カタチの自然科学A | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | カタチの自然科学B | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | カタチの科学 | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | データサイエンス概論A | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | データサイエンス概論B | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | データサイエンス基礎演習 | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | データサイエンスP B L演習 | 1 | <input type="radio"/> | |
| | 国際性と外国語 | 国際性 | 国際協力の現状と課題A | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 国際協力の現状と課題B | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 国際協力アクティブ・ラーニングA | 2 | <input type="radio"/> | |
| | | | 国際協力アクティブ・ラーニングB | 2 | <input type="radio"/> | |
| | | | 国際協力アクティブ・ラーニングC | 2 | <input type="radio"/> | |
| | | | グローバルリーダーシップ育成基礎演習 | 2 | <input type="radio"/> | |
| | | 留学 | 多文化共生のための日本語コミュニケーション | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 海外留学のすすめA | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 海外留学のすすめB | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | グローバルラーニングスキルズ | 1 | <input type="radio"/> | |
| | 国際性と外国語 | 外国語セミナー | グローバルエキスペートセミナー | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | グローバルチャレンジ実習 | 1又は2 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーA (英語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーB (英語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーC (英語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーD (英語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーA (ドイツ語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーA (フランス語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーA (中国語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーA (ロシア語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーB (ドイツ語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーB (フランス語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーB (中国語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーB (ロシア語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーC (ドイツ語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーC (フランス語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーC (中国語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーC (ロシア語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーD (ドイツ語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーD (フランス語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーD (中国語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーD (ロシア語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーE (ドイツ語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーE (フランス語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーE (中国語) | 1 | <input type="radio"/> | |
| | | | 外国語セミナーE (ロシア語) | 1 | <input type="radio"/> | |

| | | | | | | |
|------------------|------|------------|------------------------------------------|-----|---|--|
| | | | 外国語セミナーF (ドイツ語) | 1 | ○ | |
| | | | 外国語セミナーF (フランス語) | 1 | ○ | |
| | | | 外国語セミナーF (中国語) | 1 | ○ | |
| | | | 外国語セミナーF (ロシア語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー1 (スペイン語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー2 (スペイン語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー3 (スペイン語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー4 (スペイン語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー1 (イタリア語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー2 (イタリア語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー3 (イタリア語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー4 (イタリア語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー1 (韓国語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー2 (韓国語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー3 (韓国語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー4 (韓国語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー1 (ラテン語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー2 (ラテン語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー3 (ラテン語) | 1 | ○ | |
| | | | 多言語セミナー4 (ラテン語) | 1 | ○ | |
| | | | 複言語共修セミナー (タンデム) | 1 | ○ | |
| | | | 複言語共修セミナー (外国語としての日本語) | 1 | ○ | |
| 教 養 科 目 | 基盤系 | 教養 | 教養基礎 | 1 | ◎ | |
| | | | 外国語基礎 | 1 | ◎ | |
| | | データサイエンス | 情報基礎 | 1 | ○ | |
| | | | データサイエンス基礎学 | 1 | ○ | |
| 科 目 | 外国語系 | 外国語第 I | Academic English Communication A 1 | 0.5 | ○ | |
| | | | Academic English Communication A 2 | 0.5 | ○ | |
| | | | Academic English Communication B 1 | 0.5 | ○ | |
| | | | Academic English Communication B 2 | 0.5 | ○ | |
| | | | Academic English Communication B 1 (ACE) | 0.5 | ○ | |
| | | | Academic English Communication B 2 (ACE) | 0.5 | ○ | |
| | | | Academic English Literacy A 1 | 0.5 | ○ | |
| | | | Academic English Literacy A 2 | 0.5 | ○ | |
| | | | Academic English Literacy B 1 | 0.5 | ○ | |
| | | | Academic English Literacy B 2 | 0.5 | ○ | |
| | | | Academic English Literacy B 1 (ACE) | 0.5 | ○ | |
| | | | Academic English Literacy B 2 (ACE) | 0.5 | ○ | |
| | | 外国語第 III | 第三外国語 (ドイツ語) T 1 | 0.5 | ○ | |
| | | | 第三外国語 (ドイツ語) T 2 | 0.5 | ○ | |
| | | | 第三外国語 (ドイツ語) T 3 | 0.5 | ○ | |
| | | | 第三外国語 (ドイツ語) T 4 | 0.5 | ○ | |
| | | | 第三外国語 (フランス語) T 1 | 0.5 | ○ | |
| | | | 第三外国語 (フランス語) T 2 | 0.5 | ○ | |
| 健康・スポーツ科学系 | | 健康・スポーツ科学系 | 第三外国語 (フランス語) T 3 | 0.5 | ○ | |
| | | | 第三外国語 (フランス語) T 4 | 0.5 | ○ | |
| | | | 健康・スポーツ科学講義A | 1 | | |
| | | | 健康・スポーツ科学講義B | 1 | | |
| | | | 健康・スポーツ科学実習基礎 | 1 | | |
| 資格免許のための科目 | | 資格免許のための科目 | 健康・スポーツ科学実習1 | 0.5 | | |
| | | | 健康・スポーツ科学実習2 | 0.5 | | |
| | | | 日本国憲法1 | 1 | | |
| | | | 日本国憲法2 | 1 | | |
| | | | 教育原理 | 2 | | |
| | | | 教育史 | 2 | | |
| | | | 教職論（中・高） | 2 | | |
| | | | 教育行政学（中・高） | 2 | | |

| | | | |
|------------|-----------------------|---|--|
| 資格免許のための科目 | 教育経営学（中・高） | 2 | |
| | 心の発達と教育 1（学習・言語心理学 1） | 1 | |
| | 心の発達と教育 2（教育・学校心理学 1） | 1 | |
| | 青年心理学 | 2 | |
| | 中等特別支援教育論 | 2 | |
| | 中等カリキュラム論 | 2 | |
| | 数学科教育論A | 2 | |
| | 数学科教育論B | 2 | |
| | 数学科教育論C | 2 | |
| | 数学科教育論D | 2 | |
| | 中等道徳教育論 | 2 | |
| | 総合的な学習の指導法（中・高） | 2 | |
| | 中等特別活動指導論 | 2 | |
| | 中等学習指導・ICT活用論 | 2 | |
| | 中等生徒指導論 | 2 | |
| | 中等学校教育相談 | 2 | |
| | 教職実践演習（中・高） | 2 | |
| | 中等教育事前・事後指導 | 1 | |
| | 中学校教育実地研究A | 2 | |
| | 中学校教育実地研究B | 2 | |
| | 高等学校教育実地研究 | 2 | |

別表第1 授業科目及び単位数(第4条関係)

□ 専門科目 (◎印は必修科目を、その他は選択科目を示す。)

| 授業科目 の区分 | 授業科目 | 単位数 | 必修・ 選択の別 | 備考 |
|-------------|----------|--------------|-------------|----|
| 基礎系 | 数学 | 線形代数 | 2 | ◎ |
| | | 基礎解析 | 2 | ◎ |
| | | 離散数学 | 2 | |
| | | 代数・幾何演習1 | 1 | |
| | | 代数・幾何演習2 | 1 | |
| | | 代数概論 | 2 | |
| | | 応用解析 | 2 | |
| | | 解析演習1 | 1 | |
| | | 解析演習2 | 1 | |
| | | 幾何概論 | 2 | |
| | | 常微分方程式論 | 2 | |
| | | 複素関数論 | 2 | |
| | | 数理論理学 | 2 | |
| | | 偏微分方程式 | 2 | |
| | 物理学 | 物理基礎 | 2 | ◎ |
| | | 物理数学 | 2 | ◎ |
| | データサイエンス | 確率・統計・情報 | 2 | ◎ |
| | | データ解析 | 2 | ◎ |
| | アルゴリズム | アルゴリズムとデータ構造 | 2 | ◎ |
| | | 計算論 | 2 | |
| 数理系 | 設計と計画 | システムモデル | 2 | ◎ |
| | | 最適化理論1 | 2 | ◎ |
| | | 最適化理論2 | 2 | |
| | | 設計工学 | 2 | |
| | 計測と制御 | 制御工学1 | 2 | ◎ |
| | | 制御工学2 | 2 | |
| | | 知能ロボティクス | 2 | |
| | | 計測工学 | 2 | |
| 現象系 | 信号処理 | 信号処理1 | 2 | ◎ |
| | | 信号処理2 | 2 | |
| | | 画像工学 | 2 | |
| | | 光情報工学 | 2 | |
| | 物理計算 | 数値解析1 | 2 | ◎ |
| | | 数値解析2 | 2 | ◎ |
| | | 数値解析3 | 2 | |
| | | 量子コンピューティング | 2 | |
| 情報系 | 計算機工学 | HPC | 2 | |
| | | コンピュータシステム1 | 2 | ◎ |
| | | コンピュータシステム2 | 2 | ◎ |
| | | コンピュータシステム3 | 2 | ◎ |
| | | 情報通信工学 | 2 | ◎ |
| | | 情報セキュリティ | 2 | |
| | | ソフトウェア工学1 | 2 | |
| | | 電子回路 | 2 | |
| | | 並列コンピューティング | 2 | |
| | 知能情報学 | ソフトウェア工学2 | 2 | |
| | | 量子デバイス | 2 | |
| | | 人工知能1 | 2 | ◎ |
| | | 人工知能2 | 2 | ◎ |
| | | HCI | 2 | |

| | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------|---|---------|
| 総合系 | 総合 | システム情報学入門 | <u>2</u> | ◎ | |
| | | システム情報学応用 | 2 | ◎ | |
| | C ³ | C ³ | 2 | ◎ | |
| | 実験演習 | 演習1 | 2 | ◎ | |
| | | 演習2 | 2 | ◎ | |
| | | 演習3 | 2 | ◎ | |
| | | 実験1 | 2 | ◎ | |
| | | 実験2 | 2 | ◎ | |
| | | 卒業研究 | 10 | ◎ | |
| 教養系 | 外国語 | 数理情報英語A | <u>1</u> | | |
| | | 数理情報英語B | <u>1</u> | | |
| | | 数理情報英語C | <u>1</u> | | |
| | | 数理情報英語D | <u>1</u> | | |
| | 教養 | 情報科教育論A | <u>2</u> | | |
| | | 情報科教育論B | <u>2</u> | | |
| | | 基礎教養A | 1 | | |
| | | 基礎教養B | 1 | | |
| | | 基礎教養C | 1 | | |
| | | 基礎教養D | 1 | | |
| | | 総合教養A | 1 | | |
| | | 総合教養B | 1 | | |
| | | 総合教養C | 1 | | |
| | | 総合教養D | 1 | | |
| | その他の科目 | その他必要と認める専門科目 | | | その都度定める |

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・履修規則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 ■

【高一種免(情報)】

- ・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: 橙色 ■
- ・学則・履修規則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、情報に関連する科目: 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(数学)、高一種免(数学)及び高一種免(情報)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: 桃色 ■

別表第2 履修要件(第6条、第9条、第10条、第11条及び第12条関係)

| 授業科目 の区分等 | | | 授業科目等 | 必要修得単位数 | 備考 |
|--------------|------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 必修科目 | 教養科目 | | 別表第1 イに掲げる授業科目 | 4 | |
| | 専門科目 | | 別表第1 ロに掲げる授業科目 | 64 | |
| 選択科目 | 専門科目 | 基礎系 | 別表第1 ロに掲げる授業科目 | 14~20 | 40 |
| | | 数理系 現象系 情報系 総合系 | 別表第1 ロに掲げる授業科目 | 20~26 | |
| | | 教養系 | 数理情報英語A 数理情報英語B 数理情報英語C 数理情報英語D | 1 1 1 1 | |
| | | 教養科目 | Academic English Communication A1 Academic English Communication A2 Academic English Communication B1 Academic English Communication B2 Academic English Literacy A1 Academic English Literacy A2 Academic English Literacy B1 Academic English Literacy B2 | 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 | |
| | 教養科目 | 外国語第I | 情報科教育論A 情報科教育論B 基礎教養A 基礎教養B 基礎教養C 基礎教養D 総合教養A 総合教養B 総合教養C 総合教養D | 2 2 1 1 1 1 1 1 1 | 4 • ドイツ語及びフランス語のうちから1つを選択すること。 12 |
| | | | 別表第1 イに掲げる授業科目 | 0~8 | |
| | | 外 國 語 第 III | 第三外国語（ドイツ語）T1 第三外国語（ドイツ語）T2 第三外国語（ドイツ語）T3 第三外国語（ドイツ語）T4 第三外国語（フランス語）T1 第三外国語（フランス語）T2 第三外国語（フランス語）T3 第三外国語（フランス語）T4 | 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 | |
| | | | 健康・スポーツ科学講義A 健康・スポーツ科学講義B 健康・スポーツ科学実習基礎 健康・スポーツ科学実習1 健康・スポーツ科学実習2 | 1 1 1 0.5 0.5 | |
| | | | 合 | 計 | 124 |

別表第3 取得できる教員の免許状の種類及び免許教科(第21条関係)

| 免許状の種類 | 免許教科 |
|-------------|--------|
| 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, 情報 |