

## 国立大学法人岡山大学管理学則

〔平成16年4月1日〕  
岡大学則第1号

改正 平成17年3月24日学則第1号  
平成18年1月26日学則第1号  
平成18年3月30日学則第4号  
平成19年2月 1日学則第1号  
平成19年3月30日学則第3号  
平成20年1月31日学則第1号  
平成20年3月27日学則第4号  
平成21年1月28日学則第1号  
平成21年3月27日学則第4号  
平成22年1月28日学則第1号  
平成22年3月31日学則第3号  
平成22年7月22日学則第5号  
平成23年1月27日学則第1号  
平成23年4月26日学則第2号  
平成23年9月27日学則第3号  
平成24年1月24日学則第1号  
平成24年3月22日学則第3号  
平成24年11月28日学則第4号  
平成25年3月27日学則第3号  
平成25年9月30日学則第4号  
平成25年11月28日学則第5号  
平成26年1月28日学則第1号  
平成26年3月27日学則第4号  
平成26年6月19日学則第6号  
平成26年9月30日学則第8号  
平成26年11月27日学則第9号  
平成27年2月24日学則第1号  
平成28年2月23日学則第3号  
平成29年3月28日学則第2号  
平成29年11月28日学則第5号  
平成30年3月27日学則第1号  
平成30年9月27日学則第5号  
平成31年3月28日学則第1号  
平成31年4月16日学則第4号  
令和元年10月1日学則第5号  
令和2年3月31日学則第2号  
令和3年1月26日学則第1号  
令和4年2月1日学則第1号  
令和4年3月29日学則第3号  
令和5年3月28日学則第1号  
令和5年4月25日学則第4号  
令和6年3月27日学則第1号

## 第1章 法人

### 第1節 総則

#### (法人の目的)

第1条 国立大学法人岡山大学（以下「法人」という。）は、岡山大学を設置し、大学の教育研究に対する国民の要請にこたえるとともに、我が国の高等教育及び学術研究の水準の向上と均衡ある発展を図ることを目的とする。

#### (業務の範囲等)

第2条 法人は、次の各号に掲げる業務を行う。

- 一 岡山大学（以下「本学」という。）を設置し、これを運営すること。
  - 二 学生に対し、修学、進路選択及び心身の健康等に関する相談その他の援助を行うこと。
  - 三 法人以外の者から委託を受け、又はこれと共同して行う研究の実施その他の法人以外の者との連携による教育研究活動を行うこと。
  - 四 公開講座の開設その他の学生以外の者に対する学習の機会を提供すること。
  - 五 本学における研究の成果を普及し、及びその活動を推進すること。
  - 六 本学における技術に関する研究の成果の活用を促進する事業であって国立大学法人法施行令（平成15年政令第478号）で定めるものを実施する者に対し、出資（次号に該当するものを除く。）を行うこと。
  - 七 産業競争力強化法（平成25年法律第98号）第21条の規定による出資並びに人的及び技術的援助を行うこと。
  - 八 前各号の業務に附帯する業務を行うこと。
- 2 法人は、前項第6号に掲げる業務及び同項第7号に掲げる業務のうち出資に関するものを行おうとするときは、文部科学大臣の認可を受けなければならない。

### 第2節 役員及び職員、組織等

#### (役員)

第3条 法人に、役員として学長、理事及び監事を置く。

- 2 学長は、法人の長であるとともに、第28条に定める学長となる。
- 3 役員に関し必要な事項は、別に定める。

#### (副理事)

第3条の2 法人に副理事を置くことができる。

- 2 副理事は、理事の担当業務を分掌し、これを補佐する。
- 3 副理事に関し必要な事項は、別に定める。

#### (職員)

第4条 法人に次の職員を置く。

- 一 一般職員
  - 二 教育職員
  - 三 医療職員
  - 四 その他の職員
- 2 職員の職務は、学校教育法（昭和22年法律第26号）の定めるところによるほか、学長が定めるものとする。
  - 3 第1項第2号の教育職員のうち、教授、准教授、講師、助教及び助手を教員という。
  - 4 職員に関し必要な事項は、別に定める。

(法人本部)

第4条の2 法人に、学長の監督の下で法人業務を統括するとともに、法人の管理に係る事務を行うため、法人本部を置く。

2 法人本部に、法人全体に係る専門的業務を実施するため、次に掲げる業務センターを置く。

- 一 情報統括センター
- 二 評価センター
- 三 グローバルエンゲージメントセンター

3 前2項に規定するほか、法人本部に関し、必要な事項は、別に定める。

(法人監査室)

第5条 法人に、法人が定めた方針及び施策に沿って適切に業務が行われているか監査し、併せて監事との連携及び会計監査人との連絡調整を行うため、法人監査室を置く。

2 法人監査室に関し、必要な事項は、別に定める。

### 第3節 会議

(役員会)

第6条 法人に、法人の重要事項について学長の意思決定に先立ち議決を行う機関として、役員会を置く。

2 役員会に関し、必要な事項は、別に定める。

(経営協議会)

第7条 法人に、経営に関する重要事項を審議する機関として、経営協議会を置く。

2 経営協議会に関し、必要な事項は、別に定める。

(教育研究評議会)

第8条 法人に、教育研究に関する重要事項を審議する機関として、教育研究評議会を置く。

2 教育研究評議会に関し、必要な事項は、別に定める。

(学長選考・監察会議)

第9条 法人に、学長候補者選考等を行う機関として、学長選考・監察会議を置く。

2 学長選考・監察会議に関し、必要な事項は、別に定める。

## 第2章 大学

### 第1節 大学の目的等

(大学の目的)

第10条 本学は、広く知識を授け深く専門の学芸を教授研究して、知的、道徳的及び応用的能力を展開させ、日本国家及び社会の有為な形成者を育成するとともに、学術の深奥を究めて、その成果を広く社会に提供することにより、世界文化の進展に寄与することを目的とする。

(自己評価等)

第11条 本学は、教育研究水準の向上を図るとともに、前条の目的及び社会的使命を達成するため、教育及び研究、組織及び運営並びに施設及び設備（以下「教育研究等」という。）の状況について、全学及び学部等ごとに自ら点検及び評価（以下「自己評価」という。）を行い、その結果を公表する。

2 前項の自己評価については、本学の職員以外の者による検証を受けるよう努めなければならない。

3 第1項の自己評価に加え、教育研究等の総合的な状況について、定期的に文部科学大臣

の認証を受けた者の評価（以下「認証評価」という。）を受けるものとする。

4 自己評価等に関し、必要な事項は、別に定める。

（教育研究活動等の状況等の公表）

第12条 本学は、次に掲げる教育研究活動等の状況について、刊行物、ホームページ等への掲載その他広く周知を図ることができる方法によって、情報を公表する。

一 本学の教育研究上の目的に関すること。

二 教育研究上の基本組織に関すること。

三 教員組織、教員の数並びに各教員が有する学位及び業績に関すること。

四 入学者受入れの方針及び入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業又は修了した者の数並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職等の状況に関すること。

五 教育課程編成・実施の方針及び授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関すること。

六 卒業認定・学位授与の方針及び学修の成果に係る評価及び卒業又は修了の認定に当たっての基準に関すること。

七 校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境に関すること。

八 授業料、入学料その他の本学が徴収する費用に関すること。

九 本学が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援に関すること。

2 本学は、前項各号に掲げる事項のほか、教育上の目的に応じ学生が修得すべき知識及び能力に関する情報を積極的に公表するよう努めるものとする。

## 第2節 大学の構成

（学部・学科・課程等）

第13条 本学に次の学部及び学科又は課程を置く。

学 部	学 科 ・ 課 程
文学部	人文学科
教育学部	学校教育教員養成課程 養護教諭養成課程
法学部	法学科
経済学部	経済学科
理学部	数学科 物理学科 化学科 生物学科 地球科学科
医学部	医学科 保健学科
歯学部	歯学科
薬学部	薬学科 創薬科学科
工学部	工学科
農学部	総合農業科学科

2 学部又は学科に学科目を置く。

（大学院）

第14条 本学に大学院を置く。

第15条及び第16条 削除

(学術研究院)

第16条の2 本学に、教員組織として学術研究院を置く。

(研究所)

第17条 本学に次の研究所を置く。

資源植物科学研究所

惑星物質研究所

異分野基礎科学研究所

文明動態学研究所

2 研究所に共同研究コアを置く。

(附属病院)

第18条 本学に、附属の教育研究施設として、附属病院を置く。

2 前項の附属病院の名称は、岡山大学病院とする。

(学部及び研究科附属の教育研究施設等)

第19条 本学に次の学部及び研究科附属の教育施設又は研究施設を置く。

理学部 臨海実験所，界面科学研究施設

農学部 山陽圏フィールド科学センター

社会文化科学研究科 国際連携推進センター

環境生命自然科学研究科 低炭素・廃棄物循環研究センター

医歯薬学総合研究科 薬用植物園，医療教育センター

法務研究科 弁護士研修センター

2 本学に次の研究所附属の研究施設を置く。

資源植物科学研究所 大麦・野生植物資源研究センター

異分野基礎科学研究所 国際構造生物学研究センター

第20条から第22条まで 削除

(附属学校)

第23条 本学に次の附属学校を置く。

附属幼稚園

附属小学校

附属中学校

附属特別支援学校

(岡山大学図書館)

第24条 本学に附属図書館を置く。

2 前項の附属図書館に分館を置く。

3 第1項の附属図書館の名称は、岡山大学図書館とする。

(総合技術部)

第25条 本学に、総合技術部を置く。

(規則)

第26条 第13条，第14条及び第16条の2から前条までに關し，必要な事項は，別に定める。

### 第3節 機構

(機構)

第27条 本学に、本学の重要な目的を達成するための組織として、次に掲げる機構を置く。

一 教育推進機構

二 研究・イノベーション共創機構

三 安全衛生推進機構

四 異分野融合教育研究機構

五 附属学校機構

六 図書館・公共知共創機構

- 2 教育推進機構は、入学者選抜・高大接続、共通教育・外国語教育、国際教育等の全学にわたる教育、学生支援、学習・教授支援等を主な活動領域とし、本学における教育活動の向上と発展に資する、調査研究、実施推進、検証改善を行うことを目的とする。
- 3 研究・イノベーション共創機構は、本学の理念・研究目標・社会貢献を達成し、ウェルビーイング社会を実現するため、研究及び社会共創の推進を企画・立案、調整、実施し、また、研究不正の防止等研究コンプライアンスを図ることによって、本学における広範な領域の学術研究を推進し、重点的に研究拠点の形成を進め、知的資産の形成を促進する。さらに、地域・社会課題を解決する地域共創のハブとなることにより、知的財産を組織的に管理・活用・保護し、研究成果を積極的に社会に還元する。併せて本学の財政基盤の向上に資することを目的とする。
- 4 安全衛生推進機構は、本学の安全衛生、保健管理、防災、環境保全及び環境安全に関する業務を統括し、本学構成員等の安全と健康の確保を図るとともに、安全衛生等に関する本学の社会的責任を果たすことを目的とする。
- 5 異分野融合教育研究機構は、異なる学問分野や専門領域の融合による教育研究活動を推進することにより、新たな知の創造を実現し、本学のさらなる学術的発展に資することを目的とする。
- 6 附属学校園機構は、第23条に規定する附属学校を統括し、地域と連携し、地域の範となる附属学校を目指して、大学と一体となった管理運営を行うとともに、附属学校における教育研究の高度化、体系化及び組織化を推進することを目的とする。
- 7 図書館・公共知共創機構は、岡山大学図書館の運営を統括するとともに、岡山大学図書館を中核として学術・イノベーションの叡智や本学の教育研究の成果を広く公共に還元し、地域社会等との連携・協力・対話による取組等を通じて新たな公共知を創出していくことを目的とする。
- 8 前7項に規定するほか、機構に関し、必要な事項は、別に定める。

#### 第4節 組織の長その他

(学長)

第28条 本学に学長を置く。

- 2 学長は、校務をつかさどり、所属職員を統督する。

(総括副学長)

第29条 本学に総括副学長を置くことができる。

- 2 総括副学長は、学長を助け、命を受けて校務をつかさどる。
- 3 総括副学長に関し必要な事項は、別に定める。

(副学長)

第29条の2 本学に副学長を置く。

- 2 副学長は、学長の校務を助ける。
- 3 副学長に関し必要な事項は、別に定める。

(学部長)

第30条 本学の各学部で学部長を置く。

- 2 学部長は、その学部に関する校務をつかさどる。

(副学部長)

第31条 本学の各学部に副学部長を置くことができる。

2 副学部長は、学部長の職務を助ける。

(学科長)

第32条 各学部の学科に学科長を置くことができる。

2 学科長は、その学科に関する事項を整理する。

(研究所の所長)

第33条 本学の各研究所に所長を置く。

2 所長は、その研究所に関する事項を掌理する。

(副所長)

第34条 本学の各研究所に副所長を置くことができる。

2 副所長は、所長の職務を助ける。

(病院長)

第35条 岡山大学病院に病院長を置く。

2 病院長は、岡山大学病院に関する事項を掌理する。

(副病院長)

第36条 岡山大学病院に副病院長を置くことができる。

2 副病院長は、病院長の職務を助ける。

(学部及び研究科附属の教育研究施設等の長)

第37条 本学の学部及び研究科附属の教育施設及び研究施設並びに研究所附属の研究施設にそれぞれ長を置く。

2 前項の教育施設及び研究施設の長は、当該学部長若しくは研究科長又は研究所長の命を受け、その施設に関する事項を処理する。

(学術研究院長)

第37条の2 学術研究院に学術研究院長を置き、学長をもって充てる。

2 学術研究院長は、学術研究院に関する事項を掌理する。

第38条から第41条まで 削除

(附属学校の長)

第42条 附属学校に校長（幼稚園にあつては園長）を置く。

2 附属学校の校長及び園長は、附属学校機構長の命を受け、その学校及び園に関する事項を処理する。

(岡山大学図書館の館長及び分館長)

第43条 岡山大学図書館に館長を置き、分館に分館長を置く。

2 館長は、岡山大学図書館に関する事項を掌理する。

3 分館長は、館長の命を受け、分館に関する事項を処理する。

(副館長)

第44条 岡山大学図書館に副館長を置くことができる。

2 副館長は、館長の職務を助ける。

(機構長)

第45条 機構にそれぞれ機構長を置く。

2 機構長は、機構に関する事項を掌理する。

(副機構長)

第46条 機構に副機構長を置くことができる。

2 副機構長は、機構長の職務を助ける。

第47条 削除

(名誉教授)

第48条 本学の学長、副学長、学部長、教授、准教授又は講師として勤務した者であつ

て、教育上又は学術上特に功績のあった者に対し、名誉教授の称号を授与することができる。

- 2 名誉教授の称号の授与に関し、必要な事項は、別に定める。

#### 第5節 事務組織

(事務組織)

第48条の2 第13条から第27条までに定める組織に関する事務その他の本学における教育研究活動等の推進に係る事務を行うため、本学に事務組織を置く。

- 2 事務組織には、事務職員その他必要な職員を置く。
- 3 その他事務組織に関し必要な事項は、別に定める。

#### 第6節 会議

(部局連絡会)

第49条 本学に、円滑な大学運営に資するため、部局連絡会を置く。

- 2 部局連絡会に関し、必要な事項は、別に定める。

(教授会)

第50条 本学の各学部、大学院の各研究科、学術研究院の各学域、各研究所及び岡山大学病院にそれぞれ教授会を置く。

- 2 教授会は、学長が教育研究に関する重要な事項について決定を行うに当たり意見を述べるものとする。
- 3 教授会は、学長及び学部長その他の教授会が置かれる組織の長（以下この項において「学長等」という。）がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、及び学長等の求めに応じ、意見を述べることができる。

(運営委員会)

第50条の2 第27条に規定する機構に、運営委員会を置く。

- 2 運営委員会に関し、必要な事項は、別に定める。

#### 第7節 教育内容等の改善のための組織的な研修等

(組織的な研修等)

第51条 本学は、教員の教育内容及び教育方法の改善を図るため、全学及び学部等ごとに組織的な研修及び研究を実施するものとする。

#### 第8節 学生の定員等

(収容定員等)

第52条 学部、学科等別収容定員等は、別表第1のとおりとする。

- 2 学部、学科等の特別な教育課程を編成する場合には、別表第1に定める入学定員の範囲内で、当該教育課程の学生募集を行うことができる。
- 3 前項の学生募集に関し、必要な事項は、学部において別に定める。

### 第3章 大学院

#### 第1節 大学院の目的等

(大学院の目的)

第53条 岡山大学大学院（以下「大学院」という。）は、学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥をきわめ、又は高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識及び卓越した能力を培い、文化の進展に寄与することを目的とする。

- 2 大学院のうち、学術の理論及び応用を教授研究し、高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識及び卓越した能力を培うことを目的としたものは、専門職大学院とする。

(自己評価等)

第54条 大学院は、教育研究水準の向上を図るとともに、前条の目的及び第57条から第59条までの規定による修士課程、博士課程又は専門職学位課程の目的並びに社会的使命を達成するため、教育研究等の状況について、大学院及び研究科ごとに自己評価を行い、その結果を公表する。

- 2 前項の自己評価については、本学の職員以外の者による検証を受けるよう努めなければならない。
- 3 第1項の自己評価に加え、教育研究等の総合的な状況について、定期的に認証評価を受けるものとする。
- 4 前項に定めるもののほか、専門職学位課程にあつては、当該専門職学位課程の設置の目的に照らし、教員組織その他教育研究活動の状況について、定期的に認証評価を受けるものとする。
- 5 自己評価等に関し、必要な事項は、別に定める。

(教育研究活動等の状況等の公表)

第55条 大学院に係る教育研究活動等の状況等の公表については、第12条の規定を準用する。

## 第2節 大学院の構成

(研究科、専攻、課程及び講座等)

第56条 大学院に置く研究科及び専攻並びにその課程の別は次のとおりとする。

研究科名	専攻名	課程の別
教育学研究科	教育科学専攻	修士課程
	教職実践専攻	専門職学位課程
社会文化科学研究科	国際社会専攻，日本・アジア文化専攻，人間社会文化専攻，法政理論専攻，経済理論・政策専攻，組織経営専攻	博士課程 (前期2年)
	社会文化学専攻	博士課程 (後期3年)
環境生命自然科学研究科	環境生命自然科学専攻	博士課程 (前期2年)
	環境生命自然科学専攻	博士課程 (後期3年)
保健学研究科	保健学専攻	博士課程 (前期2年)
	保健学専攻	博士課程 (後期3年)
医歯薬学総合研究科	医歯科学専攻	修士課程
	薬科学専攻	博士課程 (前期2年)

	医歯薬学専攻	博士課程
	薬科学専攻	博士課程 (後期3年)
ヘルスシステム 統合科学研究科	ヘルスシステム統合科学専攻	博士課程 (前期2年)
	ヘルスシステム統合科学専攻	博士課程 (後期3年)
法務研究科	法務専攻	専門職学位 課程

- 2 社会文化科学研究科，環境生命自然科学研究科，保健学研究科，医歯薬学総合研究科（医歯薬学専攻を除く。）及びヘルスシステム統合科学研究科の博士課程は，前期2年の博士課程（以下「博士前期課程」という。）及び後期3年の博士課程（以下「博士後期課程」という。）に区分し，博士前期課程は，これを修士課程として取り扱う。
- 3 法務研究科の課程は，第60条で定める法科大学院の課程とする。
- 4 教育学研究科の教職実践専攻の課程は，第60条の2で定める教職大学院の課程とする。
- 5 研究科に講座又はこれに代わる組織を置き，その種類その他必要な事項は，別に定める。
- 6 第1項から前項までに定めるもののほか，研究科に関し，必要な事項は，別に定める。  
(修士課程)
- 第57条 修士課程は，広い視野に立って精深な学識を授け，専攻分野における研究能力又はこれに加えて高度の専門性が求められる職業を担うための卓越した能力を培うことを目的とする。  
(博士課程)
- 第58条 博士課程は，専攻分野について，研究者として自立して研究活動を行い，又はその他の高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を養うことを目的とする。  
(専門職学位課程)
- 第59条 専門職学位課程は，高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識及び卓越した能力を培うことを目的とする。  
(法科大学院の課程)
- 第60条 前条の専門職学位課程のうち，専ら法曹養成のための教育を行うことを目的とする課程は，当該課程に関し，法科大学院の課程とする。  
(教職大学院の課程)
- 第60条の2 第59条の専門職学位課程のうち，専ら幼稚園，小学校，中学校，義務教育学校，高等学校，中等教育学校及び特別支援学校の高度の専門的な能力及び優れた資質を有する教員の養成のための教育を行うことを目的とする課程は，当該課程に関し，教職大学院の課程とする。  
(兵庫教育大学大学院連合学校教育学研究科の教育研究の実施)
- 第61条 兵庫教育大学大学院の連合学校教育学研究科の教育研究の実施に当たっては，本学，兵庫教育大学，上越教育大学，鳴門教育大学，滋賀大学及び岐阜大学が協力するものとする。
- 2 前項の連合学校教育学研究科に置かれる連合講座は，兵庫教育大学，上越教育大学，鳴門教育大学，滋賀大学及び岐阜大学の教員とともに，本学教育学研究科の教員が担当し，又は分担するものとする。

### 第3節 教員組織

#### 第62条 削除

(研究科長)

#### 第63条 各研究科に研究科長を置く。

2 研究科長は、その研究科に関する校務をつかさどる。

(副研究科長)

#### 第64条 各研究科に、副研究科長を置くことができる。

2 副研究科長は、研究科長の職務を助ける。

(専攻長)

#### 第65条 各研究科の専攻に、専攻長を置くことができる。

2 専攻長は、その専攻に関する事項を整理する。

### 第4節 教育内容等の改善のための組織的な研修等

(組織的な研修等)

#### 第66条 大学院は、教員の教育内容及び教育方法の改善を図るため、研究科ごとに組織的な研修及び研究を実施するものとする。

### 第5節 学生の定員等

(収容定員等)

#### 第67条 研究科専攻別収容定員等は、別表第2、別表第3及び別表第4のとおりとする。

2 研究科、専攻科等の特別な教育課程を編成する場合には、別表第2、別表第3及び別表第4に定める入学定員の範囲内で、当該教育課程の学生募集を行うことができる。

3 前項の学生募集に関し、必要な事項は、研究科において別に定める。

## 第4章 雑則

(学則の改廃)

#### 第68条 この学則の改廃は、役員会の議を経て行う。

2 前項の役員会の審議に先立ち、法人の経営に関する部分については経営協議会において、法人の経営に関する部分を除く部分については教育研究評議会において審議を行うものとする。

### 附 則

1 この学則は、平成16年4月1日から施行する。

2 第13条及び第56条の規定にかかわらず、岡山大学学則等を廃止する規則（平成16年岡大規則第1号）第1条の規定により廃止される岡山大学学則（以下「旧学則」という。）及び岡山大学大学院学則（以下「旧大学院学則」という。）の規定により置かれた下表に掲げる岡山大学及び岡山大学大学院の学部及び学科並びに研究科及び専攻は、平成16年3月31日に当該学部等に在学する者が在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

学部又は研究科		学科又は専攻
岡山大学	文学部	人間学科，行動科学科，歴史文化学科，言語文化学科
	教育学部	小学校教員養成課程，中学校教員養成課程，

		特別教科（美術・工芸）教員養成課程
	法学部第二部	法学科
	経済学部第二部	経済学科
	薬学部	薬学科
	工学部	精密応用化学科
岡山大学大学院	文学研究科	人間学専攻，行動科学専攻，歴史文化学専攻，言語文化学専攻
	法学研究科	法務専攻，公共政策専攻，地域法政専攻
	経済学研究科	経済学専攻
	医学研究科	生理系，病理系，社会医学系，内科系，外科系
	歯学研究科	歯学専攻
	文化科学研究科	人間社会文化学専攻，産業社会文化学専攻
	自然科学研究科	物質科学専攻，生物資源科学専攻，システム科学専攻，知能開発科学専攻

- 3 前項の規定により存続する学部等における学生の教育に係る事項については，旧学則又は旧大学院学則の例によるものとする。
- 4 旧学則第20条の規定に定める第二部主事は，法学部第二部及び経済学部第二部が存続する間，それぞれ置くものとする。
- 5 別表第1の規定にかかわらず，平成24年度から令和12年度までの学部学科等別の収容定員及び入学定員は，次の各号に掲げる表のとおりとする。

## 一 収容定員

学 部	学 科 等	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和 元 年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度	令和 7 年度	令和 8 年度	令和 9 年度	令和 10 年度	令和 11 年度	令和 12 年度	
文学部	人文学科	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
	計	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
教育学部	学校教育教員養成課程	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
	養護教諭養成課程	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
	計	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	
法学部	法学科																				
	昼間コース	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	
	夜間主コース	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
	計	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	
経済学部	経済学科																				
	昼間コース	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	
	夜間主コース	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
	計	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	
理学部	数学科	80	80	80	80	80	80	80	80	80	89	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
	物理学科	140	140	140	140	140	140	140	140	140	148	156	156	156	156	156	156	156	156	156	
	化学科	120	120	120	120	120	120	120	120	120	125	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
	生物学科	120	120	120	120	120	120	120	120	120	125	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
	地球科学科	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	20										
		計	600	600	600	600	600	600	600	600	600	610	620	620	620	620	620	620	620	620	620
医学部	医学科	662	682	702	712	715	715	712	709	706	703	700	694	691	686	674	662	650	641	632	
	保健学科																				
	看護学専攻	340	340	340	340	340	340	340	340	340	330	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
	放射線技術科学専攻	170	170	170	170	170	170	170	170	170	165	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
	検査技術科学専攻	170	170	170	170	170	170	170	170	170	165	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
	計	1,342	1,362	1,382	1,392	1,395	1,395	1,392	1,389	1,386	1,363	1,340	1,334	1,331	1,326	1,314	1,302	1,290	1,281	1,272	
歯学部	歯学科	336	329	322	315	308	308	308	308	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	
	計	336	329	322	315	308	308	308	308	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	
薬学部	薬学科	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
	創薬科学科	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
	計	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
工学部	工学科										610	1,220	1,860	2,530	2,560	2,590	2,620	2,620	2,620	2,620	
	従 前 の 学	機械システム系学科	320	480	640	640	640	640	640	640	640	480	320	160							
		電気通信系学科	200	300	400	400	400	400	400	400	400	300	200	100							
		情報系学科	120	180	240	240	240	240	240	240	240	180	120	60							
		化学生命系学科	280	420	560	560	560	560	560	560	560	420	280	140							
		機械工学科	160	80																	

科	物質応用化学科	120	60																		
	電気電子工学科	120	60																		
	情報工学科	120	60																		
	生物機能工学科	160	80																		
	システム工学科	160	80																		
	通信ネットワーク工学科	80	40																		
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30								
計	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	2,050	2,200	2,350	2,530	2,560	2,590	2,620	2,620	2,620	2,620	
環境理工学部	環境数理学科	80	80	80	80	80	80	80	80	80	60	40	20								
	環境デザイン工学科	200	200	200	200	200	200	200	200	200	150	100	50								
	環境管理工学科	160	160	160	160	160	160	160	160	160	120	80	40								
	環境物質工学科	160	160	160	160	160	160	160	160	160	120	80	40								
	計	600	600	600	600	600	600	600	600	600	450	300	150								
農学部	総合農業科学科	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	
	計	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	
		9,358	9,371	9,384	9,387	9,383	9,383	9,383	9,380	9,377	9,379	9,366	9,353	9,347	9,374	9,399	9,417	9,435	9,423	9,414	9,405

## 二 入学定員

学部	学科等	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和 元 年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度	令和 7 年度	令和 8 年度	令和 9 年度	令和 10 年度	令和 11 年度	令和 12 年度
文学部	人文学科	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
	計	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
教育学部	学校教育教員養成課程	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	養護教諭養成課程	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	計	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
法学部	法学科	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
	昼間コース	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
	夜間主コース	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
計	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	
経済学部	経済学科	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
	昼間コース	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
	夜間主コース	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
計	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	
理学部	数学科	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	物理学科	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
	化学科	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	生物学科	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	地球科学科	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	

	計	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
医学部	医学科	115	115	115	115	115	115	112	112	112	112	109	109	107	100	100	100	100	100	
	保健学科 看護学専攻	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
	放射線技術科学専攻	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	検査技術科学専攻	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	計	275	275	275	275	275	275	272	272	272	272	269	269	267	260	260	260	260	260	
歯学部	歯学科	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
	計	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
薬学部	薬学科	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	創薬科学科	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	計	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
工学部	工学科									610	610	610	640	640	640	640	640	640	640	
	機械システム系学科	160	160	160	160	160	160	160	160											
	電気通信系学科	100	100	100	100	100	100	100	100											
	情報系学科	60	60	60	60	60	60	60	60											
	化学生命系学科	140	140	140	140	140	140	140	140											
	計	460	460	460	460	460	460	460	460	610	610	610	640	640	640	640	640	640	640	
環境理工学部	環境数理学科	20	20	20	20	20	20	20	20											
	環境デザイン工学科	50	50	50	50	50	50	50	50											
	環境管理工学科	40	40	40	40	40	40	40	40											
	環境物質工学科	40	40	40	40	40	40	40	40											
	計	150	150	150	150	150	150	150	150											
農学部	総合農業科学科	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
	計	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
合 計		2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,195	2,195	2,195	2,195	2,195	2,192	2,222	2,220	2,213	2,213	2,213	2,213	

6 別表第2の規定にかかわらず、平成30年度から平成31年度までの研究科専攻別(法務研究科及び教育学研究科教職実践専攻を除く。)の収容定員は、次の表のとおりとする。

研究科名	専攻名	修士課程		前期及び後期の課程の区分を設けない博士課程		
		博士前期課程		博士後期課程		
		収容定員		収容定員		
		平成30年度	平成31年度	平成30年度	平成31年度	
教育学研究科	教育科学専攻	37	74	—	—	
	従前の専攻	学校教育学専攻	6	—	—	—
		発達支援学専攻	9	—	—	—
		教科教育学専攻	47	—	—	—

	教育臨床心理学専攻	8	—	—	—	
	計	107	74	—	—	
社会文化科学研究科	国際社会専攻	14	28	—	—	
	日本・アジア文化専攻	12	24	—	—	
	人間社会文化専攻	30	60	—	—	
	法政理論専攻	15	30	—	—	
	経済理論・政策専攻	6	12	—	—	
	組織経営専攻	25	22	—	—	
	社会文化学専攻	—	—	36	36	
	従前の 専攻	社会文化基礎学専攻	27	—	—	—
		比較社会文化学専攻	40	—	—	—
		公共政策科学専攻	19	—	—	—
	計	188	176	36	36	
自然科学研究科	数理物理学専攻	76	76	26	22	
	分子科学専攻	48	48	—	—	
	生物学専攻	44	44	—	—	
	地球科学専攻	32	32	—	—	
	機械システム工学専攻	196	196	—	—	
	電子情報システム工学専攻	180	180	—	—	
	応用化学専攻	100	100	19	17	
	地球惑星物質科学専攻	—	—	20	20	
	地球生命物質科学専攻	—	—	45	39	
	学際基礎科学専攻	—	—	10	20	
	産業創成工学専攻	—	—	60	57	
	従前の 専攻	生命医用工学専攻	57	—	20	10
		計	733	676	200	185
保健学研究科	保健学専攻	52	52	30	30	
	計	52	52	30	30	
環境生命科学研究科	社会基盤環境学専攻	60	60	—	—	
	生命環境学専攻	46	46	—	—	
	資源循環学専攻	86	86	—	—	
	生物資源科学専攻	50	50	—	—	
	生物生産科学専攻	76	76	—	—	
	環境科学専攻	—	—	66	66	
	農生命科学専攻	—	—	60	60	
	計	318	318	126	126	
医歯薬学総合研究科	医歯科学専攻	40	40	—	—	
	薬科学専攻	77	74	29	28	
	生体制御科学専攻	—	—	100	100	
	病態制御科学専攻	—	—	248	248	
	機能再生・再建科学専攻	—	—	112	112	
	社会環境生命科学専攻	—	—	52	52	
	計	117	114	541	540	

ヘルスシステム統合科学研究科	ヘルスシステム統合科学専攻	80	160	16	32
	計	80	160	16	32
合 計		1,595	1,570	949	949

- 7 別表第3の規定にかかわらず、平成29年度から平成30年度までの法務研究科の収容定員は、次の表のとおりとする。

研究科名	専攻名	法科大学院課程	
		収容定員	
		平成29年度	平成30年度
法務研究科	法務専攻	84	78
	計	84	78
合 計		84	78

- 8 別表第4の規定にかかわらず、平成30年度の教育学研究科教職実践専攻の収容定員は、次の表のとおりとする。

研究科名	専攻名	教職大学院の課程
		収容定員
		平成30年度
教育学研究科	教職実践専攻	65
	計	65
合 計		65

#### 附 則

- この学則は、平成17年4月1日から施行する。
- 改正後の第50条第1項の規定にかかわらず、医歯学総合研究科の教授会は、平成17年3月31日に在学する学生が当該研究科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 改正後の第56条第1項の規定にかかわらず、保健学研究科（修士課程）及び医歯学総合研究科は、平成17年3月31日に在学する学生が当該研究科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 改正後の第56条第1項の規定にかかわらず、自然科学研究科の分子・生物科学専攻、薬品科学専攻、医療薬学専攻、環境システム学専攻、環境保全工学専攻、数理電子科学専攻、基盤生産システム科学専攻、物質分子科学専攻、生体機能科学専攻、生命分子科学専攻、資源管理科学専攻、地球・環境システム科学専攻及びエネルギー転換科学専攻は、平成17年3月31日に在学する学生が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 第3項及び第4項の規定により存続する研究科における学生の教育に係る事項については、従前の例によるものとする。

#### 附 則

- この学則は、平成18年4月1日から施行する。
- 改正後の第13条の規定にかかわらず、教育学部総合教育課程及び薬学部総合薬学科は、平成18年3月31日に在学する学生が当該課程又は学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

- 3 改正後の第50条第1項の規定にかかわらず、文化科学研究科の教授会は、平成18年3月31日に在学する学生が当該研究科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 4 改正後の第56条第1項の規定にかかわらず、文化科学研究科は、平成18年3月31日に在学する学生が当該研究科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 5 第2項及び前項の規定により存続する課程及び学科並びに研究科における学生の教育に係る事項については、従前の例によるものとする。

附 則

この学則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第15条の規定にかかわらず、特殊教育特別専攻科は、平成19年3月31日に在学する学生が当該専攻科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 前項の規定により存続する専攻科における学生の教育に係る事項については、従前の例によるものとする。

附 則

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第56条第1項の規定にかかわらず、教育学研究科の学校教育専攻、障害児教育専攻、国語教育専攻、社会科教育専攻、数学教育専攻、理科教育専攻、音楽教育専攻、美術教育専攻、保健体育専攻、技術教育専攻、家政教育専攻、英語教育専攻、養護教育専攻、学校教育臨床専攻、カリキュラム開発専攻及び教育組織マネジメント専攻は、平成20年3月31日に在学する学生が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 前項の規定により存続する専攻における学生の教育に係る事項については、従前の例によるものとする。

附 則

この学則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第56条第1項の規定にかかわらず、自然科学研究科の地球物質科学専攻は、平成21年3月31日に在学する学生が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 前項の規定により存続する専攻における学生の教育に係る事項については、従前の例によるものとする。

附 則

この学則は、平成21年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第56条第1項の規定にかかわらず、医歯薬学総合研究科創薬生命科学専攻（前期2年の博士課程）は、平成22年3月31日に在学する学生が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 前項の規定により存続する専攻における学生の教育に係る事項については、従前の例によるものとする。

附 則

この学則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成22年8月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第13条第1項の規定にかかわらず、工学部の機械工学科、物質応用化学科、電気電子工学科、情報工学科、生物機能工学科、システム工学科及び通信ネットワーク工学科は、平成23年3月31日に在学する学生が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 前項の規定により存続する学科における学生の教育に係る事項については、従前の例によるものとする。

附 則

この学則は、平成23年5月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成23年11月15日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成24年4月1日から施行する。ただし、第21条の改正規定は、平成24年2月1日から施行する。
- 2 改正後の第50条第1項の規定にかかわらず、環境学研究科の教授会は、平成24年3月31日に在学する学生が当該研究科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 改正後の第56条第1項の規定にかかわらず、環境学研究科は、平成24年3月31日に在学する学生が当該研究科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 4 改正後の第56条第1項の規定にかかわらず、自然科学研究科の物質生命工学専攻、生物資源科学専攻、生物圏システム科学専攻、先端基礎科学専攻、機能分子化学専攻及びバイオサイエンス専攻並びに医歯薬学総合研究科の創薬生命科学専攻は、平成24年3月31日に在学する学生が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 5 前2項の規定により存続する研究科及び専攻における学生の教育に係る事項については、従前の例によるものとする。

附 則

この学則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成24年12月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成25年10月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成26年1月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成26年1月28日から施行する。

附 則

この学則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成26年7月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成26年10月1日から施行する。

## 附 則

- 1 この学則は、平成27年4月1日から施行する。ただし、改正後の第27条及び第50条は、平成27年1月1日から施行する。
- 2 改正後の第56条第1項の規定にかかわらず、自然科学研究科の博士前期課程及び博士後期課程の化学生命工学専攻は、それぞれ、平成27年3月31日に在学する学生が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 前項の規定により存続する専攻における学生の教育に係る事項については、従前の例によるものとする。

## 附 則

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

## 附 則

この学則は、平成28年4月1日から施行する。

## 附 則

この学則は、平成29年4月1日から施行する。

## 附 則

この学則は、平成29年12月1日から施行する。

## 附 則

- 1 この学則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第56条第1項の規定にかかわらず、教育学研究科の学校教育学専攻、発達支援学専攻、教科教育学専攻及び教育臨床心理学専攻並びに社会文化科学研究科の社会文化基礎学専攻、比較社会文化学専攻及び公共政策科学専攻並びに自然科学研究科の生命医用工学専攻は、それぞれ、平成30年3月31日に在学する学生が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 前項の規定により存続する専攻における学生の教育に係る事項については、従前の例によるものとする。

## 附 則

この学則は、平成30年10月1日から施行する。

## 附 則

この学則は、平成31年4月1日から施行する。

## 附 則

この学則は、平成31年4月16日から施行し、平成31年4月1日から適用する。

## 附 則

この学則は、令和元年10月1日から施行する。

## 附 則

この学則は、令和2年4月1日から施行する。

## 附 則

- 1 この学則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第13条第1項の規定にかかわらず、工学部の機械システム系学科、電気通信系学科、情報系学科及び化学生命系学科は、それぞれ、令和5年3月31日に在学する学生が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 改正後の第13条第1項の規定にかかわらず、工学部の機械システム系学科、電気通信系学科、情報系学科及び化学生命系学科の3年次編入学は、令和4年度まで実施するものとする。
- 4 改正後の第13条第1項の規定にかかわらず、環境理工学部並びに環境数理学科、環境デザイン工学科、環境管理工学科及び環境物質工学科は、それぞれ、令和3年3月31日に在学する学生が当該学部及び学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

- 5 第2項及び前項の規定により存続する学部及び学科における学生の教育に係る事項については、従前の例によるものとする。

附 則

この学則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第56条第1項の規定にかかわらず、改正前の同条同項に規定する自然科学研究科博士前期課程の数理物理学専攻、分子科学専攻、生物科学専攻、地球科学専攻、機械システム工学専攻、電子情報システム工学専攻、応用化学専攻、博士課程の地球惑星物質科学専攻、博士後期課程の数理物理学専攻、地球生命物質科学専攻、学際基礎科学専攻、産業創成工学専攻及び応用化学専攻は、それぞれ令和5年3月31日に在学する学生が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 改正後の第56条第1項の規定にかかわらず、改正前の同条同項に規定する環境生命科学研究科博士前期課程の社会基盤環境学専攻、生命環境学専攻、資源循環学専攻、生物資源科学専攻、生物生産科学専攻、博士後期課程の環境科学専攻及び農生命科学専攻は、それぞれ令和5年3月31日に在学する学生が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 4 改正後の第56条第1項の規定にかかわらず、改正前の同条同項に規定する医歯薬学総合研究科博士課程の生体制御科学専攻、病態制御科学専攻、機能再生・再建科学専攻、社会環境生命科学専攻は、それぞれ令和5年3月31日に在学する学生が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 5 前3項の規定により存続する研究科及び専攻における学生の教育に係る事項については、なお従前の例によるものとする。

附 則

この学則は、令和5年4月25日から施行し、令和5年4月1日から適用する。

附 則

この学則は、令和6年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和7年4月1日から施行する。ただし、第27条第1項第6号及び同条第7項については、令和7年10月1日から施行する。

別表第1 (第52条関係)

学 部	学 科 等	収容定員	入学定員	編入学定員
		人	人	人
文学部	人文学科	700	175	
	計	700	175	
教育学部	学校教育教員養成課程	1,000	250	
	養護教諭養成課程	120	30	
	計	1,120	280	
法学部	法学科			
	昼間コース	820	205	
	夜間主コース	80	20	
	計	900	225	
経済学部	経済学科			
	昼間コース	820	205	
	夜間主コース	160	40	
	計	980	245	
理学部	数学科	98	20	9
	物理学科	156	35	8
	化学科	130	30	5
	生物学科	130	30	5
	地球科学科	106	25	3
	計	620	140	30
医学部	医学科	625	100	5
	保健学科			
	看護学専攻	320	80	
	放射線技術科学専攻	160	40	
	検査技術科学専攻	160	40	
	計	1,265	260	5
歯学部	歯学科	313	48	5
	計	313	48	5
薬学部	薬学科	240	40	
	創薬科学科	160	40	
	計	400	80	
工学部	工学科	2,620	640	30
	計	2,620	640	30
農学部	総合農業科学科	480	120	
	計	480	120	
合 計		9,398	2,213	70

備考 1 理学部及び工学部の編入学定員は、第3年次編入学定員である。

2 医学部医学科及び歯学部の編入学定員は、第2年次編入学定員である。

別表第2（第67条関係）

研究科名	専攻名	修士課程		前期及び後期の課程の区分を設けない博士課程	
		博士前期課程 収容定員	入学定員	博士後期課程 収容定員	入学定員
教育学研究科	教育科学専攻 計	人	人	人	人
		74	37	—	—
		74	37	—	—
社会文化科学研究科	国際社会専攻	28	14	—	—
	日本・アジア文化専攻	24	12	—	—
	人間社会文化専攻	60	30	—	—
	法政理論専攻	30	15	—	—
	経済理論・政策専攻	12	6	—	—
	組織経営専攻	22	11	—	—
	社会文化学専攻	—	—	36	12
	計	176	88	36	12
環境生命自然科学研究科	環境生命自然科学専攻 計	1002	501	288	96
		1002	501	288	96
保健学研究科	保健学専攻 計	52	26	30	10
		52	26	30	10
医歯薬学総合研究科	医歯科学専攻	40	20	—	—
	薬科学専攻	74	37	18	6
	医歯薬学専攻	—	—	512	128
	計	114	57	530	134
ヘルスシステム 統合科学研究科	ヘルスシステム統合 科学専攻 計	160	80	48	16
		160	80	48	16
合計		1,578	789	932	268

別表第3（第67条関係）

研究科名	専攻名	法科大学院の課程	
		収容定員	入学定員
法務研究科	法務専攻 計	人	人
		72	24
		72	24
合計		72	24

別表第4（第67条関係）

研究科名	専攻名	教職大学院の課程	
		収容定員	入学定員
教育学研究科	教職実践専攻 計	人	人
		90	45
		90	45
合計		90	45

## 岡山大学大学院学則

〔平成16年4月1日〕  
岡大学則第3号

改正 平成17年 3月24日学則第1号  
 平成17年12月22日学則第3号  
 平成18年 1月26日学則第3号  
 平成19年 2月 1日学則第2号  
 平成19年 9月27日学則第4号  
 平成19年11月29日学則第6号  
 平成20年 1月31日学則第3号  
 平成21年 1月28日学則第3号  
 平成22年 3月31日学則第4号  
 平成22年 9月30日学則第7号  
 平成24年 1月24日学則第2号  
 平成25年 2月27日学則第2号  
 平成26年 1月28日学則第3号  
 平成26年11月27日学則第10号  
 平成28年 1月26日学則第2号  
 平成28年 2月23日学則第5号  
 平成29年 3月28日学則第3号  
 平成30年 3月27日学則第3号  
 平成30年 9月27日学則第7号  
 平成31年 3月28日学則第3号  
 令和 2年 3月31日学則第3号  
 令和 2年 6月30日学則第4号  
 令和3年1月26日学則第2号  
 令和5年3月28日学則第3号  
 令和7年3月31日学則第3号

## 第1章 標準修業年限，学年，学期及び休業日

## (標準修業年限)

- 第1条 修士課程及び博士前期課程の標準修業年限は，2年とする。  
 2 修士課程及び博士前期課程には，4年を超えて在学することができない。
- 第2条 前期及び後期の課程の区分を設けない博士課程（以下「一貫制博士課程」という。）の標準修業年限は，4年とする。  
 2 一貫制博士課程には，8年を超えて在学することができない。
- 第3条 博士後期課程の標準修業年限は，3年とする。  
 2 博士後期課程には，6年を超えて在学することができない。
- 第3条の2 専門職学位課程のうち専ら法曹養成のための教育を行うことを目的とする課程（以下「法科大学院の課程」という。）の標準修業年限は，3年とする。  
 2 法科大学院の課程には，6年を超えて在学することができない。
- 第3条の3 専門職学位課程のうち，専ら幼稚園，小学校，中学校，義務教育学校，高等学校，中等教育学校及び特別支援学校（以下「小学校等」という。）の高度の専門的な能力及び優れた資質を有する教員の養成のための教育を行うことを目的とする課程（以下「教職大学院の課程」という。）の標準修業年限は，2年とする。  
 2 教職大学院の課程に，前項の目的に加え，教育職員普通免許状（一種）を有しない者が教育職員普通免許状（専修）の取得のための所要資格を得ることを目的とした特別プログラムを置き，その標準修業年限は，前項の規定にかかわらず，3年とする。

3 教職大学院の課程には、標準修業年限の2倍の期間を超えて在学することができない。

(学年及び休業日)

第4条 学年及び休業日については、岡山大学学則（平成16年岡大学則第2号。以下「大学学則」という。）第1条及び第3条の規定を準用する。

(学期)

第4条の2 1学年における授業期間を次の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 法務研究科については、前項の規定にかかわらず前期及び後期の期間を学長の承認を得て変更することができる。

3 第1項の規定にかかわらず、研究科において特別の必要があると認めるときは、学期を次のとおりとすることができる。

一 1学年における授業期間を4学期に分ける。

二 前号の4学期のうち2つの学期の開始日は、それぞれ4月1日及び10月1日とし、他の2つの学期の開始日及び各学期の終了日は別に定める。

## 第2章 教育方法等

(教育課程)

第4条の3 修士課程及び博士課程は、その教育上の目的を達成するために必要な授業科目を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 専門職学位課程は、その教育上の目的を達成するために専攻分野に応じ必要な授業科目を開設し、体系的に教育課程を編成するものとする。

3 修士課程、博士課程及び専門職学位課程の教育上の目的に関し、必要な事項は、別に定める。

(教育方法)

第5条 修士課程及び博士課程の教育は、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 専門職学位課程の教育は、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、現地調査又は双方向若しくは多方向に行われる討論若しくは質疑応答その他の適切な方法により授業を行う等適切に配慮するものとする。

(教育方法の特例)

第6条 研究科において教育上特別の必要があると認めるときは、夜間その他特定の時間又は時期において授業を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。

2 修士課程及び博士課程において教育上特別の必要があると認めるときは、夜間その他特定の時間又は時期において研究指導を行うことができる。

(履修方法等)

第7条 各研究科における授業科目の内容及び単位数並びにこれらの履修方法は、各研究科において定める。

2 研究科において教育上必要と認めた場合には、前項とは別に、各研究科の定めるところにより、主専攻以外の分野の授業科目を体系的に履修させる副専攻コースを開設することができるものとする。この場合において、学長は、各研究科長が副専攻コースの修了を認定した者に対し、各研究科長からの申出に基づき、別に定める修了証書を授与するものとする。

3 本学は、各研究科が編成する教育課程のほか、特定分野又は特別課題に関する授業科目を体系的に履修させる教育課程として、特定プログラムを開設することができるものとし、必要な事項は、別に定める。

4 修士課程及び博士課程の研究指導の内容は、各研究科において定める。

(長期にわたる教育課程の履修)

第8条 各研究科は、学生が、職業を有している等の事情により、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することを希望する旨を申し出たときは、その計画的な履修を認めることができる。

(授業の方法)

第9条 授業の方法については、大学学則第10条の規定を準用する。

2 専門職学位課程においては、前項のほか事例研究、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当な方法により授業を行うものとする。

(授業の担当及び研究指導)

第9条の2 授業は、教授、准教授、講師又は助教が担当するものとする。

2 各研究科は、各授業科目について、当該授業科目を担当する教員以外の教員、学生その他の本学が定める者に補助させることができ、また、十分な教育効果を上げることができると思われる場合は、当該授業科目を担当する教員の指導計画に基づき、当該授業科目を担当する教員以外の教員に授業の一部を分担させることができる。

3 研究科の研究指導は、教授又は准教授が担当するものとする。ただし、研究科において必要があると認めるときは、講師又は助教に担当又は分担させることができる。

第10条 削除

(単位の計算方法)

第11条 単位の計算方法については、大学学則第11条の規定を準用する。

第11条の2 削除

(成績評価基準等の明示等)

第11条の3 修士課程及び博士課程は、学生に対して、授業及び研究指導の方法及び内容並びに1年間の授業及び研究指導の計画をあらかじめ明示する。

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

第12条 専門職学位課程は、学生に対して、授業の方法及び内容、1年間の授業の計画をあらかじめ明示する。

2 専門職学位課程は、学修の成果に係る評価及び修了の認定に当たっては、客観性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準に従って適切に行う。

(単位の授与)

第12条の2 授業科目を履修した者に対しては、試験の成績又は研究報告の成果等を第11条の3第2項及び前条第2項の成績評価基準に照らして評価し、合格した者に単位を授与する。

2 単位修得の認定は、担当教員が行う。

(成績等の評価)

第12条の3 前条第1項の評価については、大学学則第13条の2第1項から第3項までの規定を準用する。

2 前項の規定にかかわらず、法務研究科における評価は、70点以上を合格、69点以下を不合格とし、評語は、90点以上を「A+」、85点から89点までを「A」、80点から84点までを「B+」、75点から79点までを「B」、70点から74点までを「C」及び69点以下を「不可」とする。

3 前2項に定めるもののほか、成績等の評価等に関し、必要な事項は、別に定める。

(他の大学院における授業科目の履修)

第13条 研究科において教育研究上有益と認めるときは、研究科が別に定めるところにより、大学院の学生に他の大学の大学院の授業科目を履修させることができる。

2 前項の規定により大学院の学生が修得した単位は、15単位を限度として課程修了の要件となる単位とみなすことができる。

- 3 前項の規定にかかわらず、第1項の規定により法科大学院の課程の学生が修得した単位は、30単位を限度として課程修了の要件となる単位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の要件とする場合は、その超える部分の単位数に限り30単位を超えてみなすことができる。
- 4 前3項の規定は、学生（教職大学院の課程の学生を除く。）が、外国の大学院に留学する場合、外国の大学院が行う通信教育における授業科目を我が国において履修する場合、外国の大学院の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履修する場合及び国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法（昭和51年法律第72号）第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学（以下「国際連合大学」という。）の教育課程における授業科目を履修する場合について準用する。
- 5 第2項の規定にかかわらず、第1項の規定により教職大学院の課程の学生が修得した単位は、当該研究科が修了要件として定める単位数の2分の1を限度として課程修了の要件となる単位とみなすことができる。
- 6 前項の規定は、教職大学院の課程の学生が、外国の大学院に留学する場合、外国の大学院の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履修する場合及び国際連合大学の教育課程における授業科目を履修する場合について準用する。

（休学期間中の他の大学院における授業科目の履修）

第13条の2 前条の規定は、学生が休学期間中に他の大学院において授業科目を履修した場合について準用する。

（特別の課程における学修）

第13条の3

研究科において教育研究上有益と認めるときは、学生が行う学校教育法（昭和22年法律第26号）第105条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、同法第102条第1項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。）における学修を、本学大学院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 前項の規定により与えることのできる単位は、第13条第2項により修得した単位と合わせて15単位を限度とする。
- 3 前項の規定にかかわらず、第1項の規定により法科大学院の課程の学生が修得した単位は、30単位を限度として課程修了の要件となる単位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の要件とする場合は、その超える部分の単位数に限り30単位を超えてみなすことができる。
- 4 第2項の規定にかかわらず、第1項の規定により教職大学院の課程の学生が修得した単位は、当該研究科が修了要件として定める単位数の2分の1を限度として課程修了の要件となる単位とみなすことができる。

（入学前の既修得単位）

第14条 研究科において教育研究上有益と認めるときは、学生が大学院に入学する前に岡山大学（以下「本学」という。）若しくは他の大学の大学院又は外国の大学院（外国の大学院が行う通信教育における授業科目を我が国において履修した場合及び外国の大学院の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履修した場合を含む。）において履修した授業科目について修得した単位（大学院設置基準（昭和49年文部省令第28号）第15条により準用する大学設置基準（昭和31年文部省令第28号）第31条第1項に定める科目等履修生、及び同条

第2項に定める特別の課程履修生として修得した単位を含む。)を、転学等の場合を除き、15単位を限度として課程修了の要件となる単位とみなすことができる。

- 2 前項の規定にかかわらず、法科大学院の課程においては、当該単位を第13条第3項(同条第4項において準用する場合を含む。)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(同条第3項ただし書きの規定により30単位を超えてみなす単位を除く。)を限度として課程修了の要件となる単位とみなすことができる。
- 3 第1項の規定にかかわらず、教職大学院の課程においては、当該単位を第13条第5項(同条第6項において準用する場合を含む。)の規定により修得したものとみなす単位数と合わせて当該研究科が修了要件として定める単位数の2分の1を限度として課程修了の要件となる単位とみなすことができる。

(他の大学院における授業科目の履修及び入学前の既修得単位の認定上限)

- 第14条の2 第13条第2項及び第13条の3第2項、前条第1項の規定により、課程修了の要件となる単位とみなすことができる単位数の上限は、合わせて20単位を超えないものとする。

(研究指導)

- 第15条 修士課程及び博士課程の各研究科において教育研究上有益と認めるときは、学生が他の大学の大学院又は研究所等において必要な研究指導を受けることを当該大学又は研究所等との協議に基づき認めることができる。ただし、修士課程及び博士前期課程の学生について認める場合には、当該研究指導を受ける期間は、1年を超えないものとする。
- 2 前項の規定により学生が受けた研究指導は、課程修了の要件となる必要な研究指導とみなすことができる。

### 第3章 入学、進学、転学、留学、休学、退学及び除籍

(入学の時期)

- 第16条 入学の時期については、大学学則第18条の規定を準用する。

(入学資格)

- 第17条 修士課程、博士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。

- 一 大学を卒業した者
- 二 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
- 三 外国において学校教育における16年の課程を修了した者
- 四 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- 五 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- 五の二 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づけられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- 六 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

- 七 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）
- 八 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者で、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
- 九 大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達したもの
- 十 大学に3年以上在学した者（これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。）で、大学院が定める単位を優秀な成績で修得したと認めるもの
- 2 前項第9号及び第10号に該当する者の認定に当たって必要な事項は、大学院において定め、個別の入学資格審査及び大学院が定める単位に関する事項は、適当な方法によりあらかじめ公表するものとする。
- 第18条 医学、歯学及び薬学を履修する一貫制博士課程に入学することができる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
- 一 大学の医学、歯学又は修業年限6年の薬学若しくは獣医学の課程を卒業した者
- 二 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位（学位に付記する専攻分野の名称が医学、歯学又は獣医学に限る。）を授与された者
- 三 外国において、学校教育における18年の課程（最終の課程が医学、歯学、薬学又は獣医学に限る。）を修了した者
- 四 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程（最終の課程が医学、歯学、薬学又は獣医学に限る。）を修了した者
- 五 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程（最終の課程が医学、歯学、薬学又は獣医学に限る。）を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- 五の二 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が5年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- 六 文部科学大臣の指定した者（昭和30年文部省告示第39号）
- 七 学校教育法第102条第2項の規定により大学院（医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する一貫制博士課程に限る。）に入学した者で、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
- 八 大学院において、個別の入学資格審査により、大学の医学、歯学又は修業年限6年の薬学若しくは獣医学の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
- 九 大学の医学、歯学又は修業年限6年の薬学若しくは獣医学を履修する課程に4年以上在学した者（これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。）で、大学院が定める単位を優秀な成績で修得したと認めるもの
- 2 前項第8号及び第9号に該当する者の認定に当たって必要な事項は、大学院において定め、個別の入学資格審査及び大学院が定める単位に関する事項は、適当な方法によりあらかじめ公表するものとする。
- 第19条 博士後期課程に入学することができる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
- 一 修士の学位を有する者又は専門職学位を有する者
- 二 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- 三 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位

又は専門職学位に相当する学位を授与された者

四 我が国において、外国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づけられた教育施設であつて、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者

五 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者

六 外国の学校、第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、

大学院設置基準第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

七 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第118号）

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

2 前項第8号に該当する者の認定に当たって必要な事項は、大学院において定め、個別の入学資格審査に関する事項は、適当な方法によりあらかじめ公表するものとする。

（入学志願の手續及び入学者の選考）

第20条 入学志願者の手續については、大学学則第20条の規定を準用する。

2 入学志願者に対しては、学力試験等を行い各教授会の議を経て学長が合格者を決定する。

（入学の手續）

第21条 合格者のとるべき手續については、大学学則第22条の規定を準用する。

（入学の許可及び入学の宣誓）

第22条 入学の許可及び入学の宣誓については、大学学則第23条及び第24条の規定を準用する。

（進学）

第23条 本学の修士課程又は博士前期課程を修了して、引き続き博士後期課程に進学を志願する者に対しては、選考の上、教授会の議を経て、進学を許可する。

（転学）

第24条 他の大学の大学院に在学している者、外国の大学院に在学している者及び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つて、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程に在学している者（学校教育法第102条第1項に規定する者に限る。）及び国際連合大学の課程に在学している者で本学の大学院の研究科に転入学を志願する者がある場合は、選考の上、入学を許可することがある。

2 本学の大学院の学生が他の大学の大学院に転学を志願する場合の取扱いについては、各研究科の定めるところによる。

（転研究科等）

第25条 本学の大学院の学生で、本学の大学院の他の研究科（第17条から第19条までに定める入学資格が同一の研究科に限る。）又は同一研究科の同一課程の他の専攻に転研究科又は転専攻（以下「転研究科等」という。）を志願する者がある場合は、法務研究科及び教育学研究科教職実践専攻への転研究科等を除き、選考の上、許可することがある。

2 新たに入学を志願する者の例によって本学の大学院の他の研究科又は同一研究科の同一課程の他の専攻に入学を志願する場合は、在学のままでよい。ただし、現に在学する研究科の研究科長の許可書を、出願の際願書に添えなければならない。

（在学期間の通算）

第26条 前2条の規定により転入学又は転研究科等を許可された者の在学期間の通算は、当該研究科の認定により前大学、前研究科又は前専攻の在学期間以内において当該研究科又は専攻に在学したものとみなすことができる。

（法科大学院の課程における在学期間の短縮）

第27条 法科大学院の課程を置く研究科は、法科大学院の課程において第14条第2項の規定により研究科に入学する前に修得した単位（学校教育法第102条第1項に定める入学資格を有した後、修得したものに限る。）を研究科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研究科の教育課程の一部を修得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。

（教職大学院の課程における在学期間の短縮）

第27条の2 教職大学院の課程を置く研究科は、教職大学院の課程において第14条第3項の規定により研究科に入学する前に修得した単位を研究科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研究科の教育課程の一部を修得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、当該教職大学院の課程に少なくとも1年以上在学するものとする。

2 主として実務の経験を有する者で、教育上の必要があると認められるときは、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。

（法学既修者）

第28条 法科大学院の課程を置く研究科は、研究科が法科大学院の課程において必要とされている法学の基礎的な学識を有すると認める者（以下「法学既修者」という。）に関しては、第36条の5第1項に規定する在学期間については、1年を超えない範囲で研究科が定める期間在学し、同条同項に規定する単位については、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の要件とする場合は、その超える部分の単位数に限り30単位を超えてみなすことができる。

2 前項の規定により法学既修者として在学したものとみなすことのできる期間は、第27条の規定により在学したものとみなす期間と合わせて1年を超えないものとする。

3 第1項の規定により法学既修者として修得したものとみなすことのできる単位数（第1項ただし書きの規定により30単位を超えてみなす単位を除く。）は、第13条第3項（同条第4項において準用する場合を含む。）及び第14条第2項の規定により修得したものとみなす単位数と合わせて30単位（第13条第3項ただし書きの規定により30単位を超えてみなす単位を除く。）を限度として課程修了の要件となる単位とみなすことができる。

（留学）

第29条 研究科長は、教育研究上有益と認めるときは、外国の大学院又はこれに相当する高等教育機関等（以下「外国の大学院等」という。）との協議に基づき大学院の学生が当該外国の大学院等に留学することを認めることができる。

2 前項の留学した期間は、第1条、第2条又は第3条の標準修業年限に算入するものとする。

3 第13条及び第15条の規定は、大学院の学生が留学する場合について準用する。

（休学）

第30条 病気その他やむを得ない事由により引き続き2月以上修学できない者は、医師の診断書又は詳細な理由書を添えて願書を提出し、研究科長の許可を得て休学することができる。

2 前項による休学者でその理由がなくなった者は、休学期間中であっても研究科長の許可を得て復学することができる。

第31条 病気その他の事由により修業が不相当と認められた者に対しては、研究科長の申し出に基づき、学長は、休学を命ずることができる。

2 前項による休学者で休学期間内にその事由がなくなった者に対しては、学長は、ただちに復学させなければならない。

（休学期間）

第32条 休学期間は、1年を超えることができない。ただし、特別の事情がある者に対しては、研究科長は、2年以内の休学を許可することができる。

2 休学期間は、通算して3年を超えることはできない。

(休学期間の取扱い)

第33条 休学期間の取扱いについては、大学学則第35条の規定を準用する。

(退学及び除籍)

第34条 退学及び除籍については、大学学則第36条及び第38条の規定を準用する。

(再入学及び復籍)

第35条 再入学及び復籍については、大学学則第37条及び第38条の2の規定を準用する。

#### 第4章 課程の修了及び学位

(修了要件)

第36条 修士課程及び博士前期課程の修了要件は、当該課程に2年以上在学し、30単位以上であって当該研究科において定める単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、当該課程の目的に応じ、大学院の行う学位論文又は特定の課題についての研究成果（以下「学位論文等」という。）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 博士前期課程の修了要件は、当該博士課程の目的を達成するために必要と認められる場合には、前項に規定する大学院の行う学位論文等の審査及び最終試験に合格することに代えて、大学院が行う次に掲げる試験及び審査に合格することとすることができる。

一 専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力並びに当該専攻分野に関連する分野の基礎的素養であって当該前期課程において修得し、又は涵養すべきものについての試験

二 博士論文に係る研究を主体的に遂行するために必要な能力であって当該前期課程において修得すべきものについての審査

3 第14条第1項の規定により修士課程及び博士前期課程の課程修了の要件となる単位を修得したと認めるときは、その単位（入学資格を有した後、修得したものに限り。）数、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、当該課程には1年以上在学するものとする。

第36条の2 削除

第36条の3 医学、歯学及び薬学を履修する一貫制博士課程の修了要件は、当該課程に4年以上在学し、30単位以上であって当該研究科において定める単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、大学院の行う学位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。

2 第14条第1項の規定により医学、歯学及び薬学を履修する一貫制博士課程の課程修了の要件となる単位を修得したと認めるときは、その単位（入学資格を有した後、修得したものに限り。）数、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ものとする。

第36条の4 博士後期課程の修了要件は、当該課程に3年（法科大学院の課程を修了した者にあつては、2年）以上在学し、12単位以上であって当該研究科において定める単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、大学院の行う学位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1年（標準修業年限が1年以上2年未満の修士課程又は専門職学位課程を修了した者にあつては、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。

2 第36条ただし書の規定による在学期間をもって修士課程又は博士前期課程を修了した者（他の大学の大学院の当該課程を修了した者を含む。）の博士後期課程における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、当該課程に修士課程又は博士前期課程における在学期間（2年を限度とする。）を含めて3年以上在学すれば足りるものとする。

第36条の5 法科大学院の課程の修了要件は、当該課程に3年以上在学し、93単位以上であって当該研究科において定める単位を修得することとする。

2 教職大学院の課程の修了要件は、当該課程に標準修業年限以上在学し、45単位以上であって当該研究科において定める単位（高度の専門的な能力及び優れた資質を有する教員に係る実践的な能力を培うことを目的として小学校等その他の関係機関で行う実習に係る10単位以上を含む。）を修得することとする。ただし、教職大学院の課程を置く研究科において必要と認めるときは、在学期間及び修了要件単位に加え、修了の要件を課すことができる。

3 教職大学院の課程を置く研究科において教育上有益と認めるときは、教職大学院の課程において、研究科に入学する前の小学校等の教員としての実務の経験を有する者について10単位を超えない範囲で、前項に規定する実習により修得する単位の全部又は一部を免除することができる。ただし、免除することのできる単位数は、第13条第5項及び第6項並びに第14条第3項の規定により修得したものとみなす単位数と合わせて当該研究科が修了要件として定める単位数の2分の1を超えないものとする。

（学位論文等及び最終試験）

第37条 最終試験は、学位論文等を中心として、これに関連ある授業科目について行うものとする。

2 学位論文等の審査及び最終試験の合格・不合格は、教授会が決定し、その方法は、各研究科において定める。

3 前項の学位論文等の審査に当たって必要があるときは、当該教授会の議を経て、他の大学の大学院又は研究所等の教員等の協力を得ることができる。

（学位）

第38条 修士課程又は博士前期課程を修了した者には、修士の学位を授与する。

2 一貫制博士課程又は博士後期課程を修了した者には、博士の学位を授与する。

3 専門職学位課程のうち法科大学院の課程を修了した者には、法務博士（専門職）の学位を授与する。

4 専門職学位課程のうち教職大学院の課程を修了した者には、教職修士（専門職）の学位を授与する。

（学位授与に関する規則）

第39条 学位授与に関する規則は、別に定める。

第5章 聴講生、科目等履修生、特別聴講学生、専攻生、研究生及び特別研究学生  
（聴講生）

第40条 研究科所定の授業科目のうち、一又は複数の授業科目について聴講を志願する者があるときは、当該研究科の授業、研究及び設備に妨げのない限り、当該研究科において選考の上、聴講生として入学を許可することがある。

（科目等履修生）

第41条 本学の大学院の学生以外の者で、各研究科が開設する一又は複数の授業科目の履修を志願する者があるときは、当該研究科の授業、研究及び設備に妨げのない限り、当該研究科において選考の上、科目等履修生として入学を許可し、単位を授与することができる。

（特別聴講学生）

第42条 他の大学の大学院又は外国の大学院等の学生で、本学の各研究科の授業科目の履修を志願する者があるときは、当該大学又は外国の大学院等との協議に基づき、特別

聴講学生として履修を認めることができる。

(専攻生)

第43条 本学において特定の専門事項について専攻を希望する者があるときは、当該研究科の授業、研究及び設備に妨げのない限り、当該研究科において選考の上、専攻生とし入学を許可することができる。

(研究生)

第44条 各研究科において特定の事項について研究を希望する者があるときは、当該研究科の授業、研究及び設備に妨げのない限り、当該研究科において選考の上、研究生として入学を許可することができる。

(特別研究学生)

第45条 他の大学の大学院又は外国の大学院等の学生で、本学の大学院において研究指導を受けることを志願する者があるときは、当該大学又は外国の大学院等との協議に基づき、特別研究学生として受け入れることができる。

(聴講生、科目等履修生、特別聴講学生、専攻生、研究生及び特別研究学生に関する規定)

第46条 聴講生、科目等履修生、特別聴講学生、専攻生、研究生及び特別研究学生に関する規定は、各研究科で定めるもののほか、学部学生の規定を準用する。

## 第6章 授業料、入学料及び検定料

(授業料、入学料及び検定料の額並びにその徴収方法)

第47条 大学院の学生の授業料、入学料及び検定料の額並びにその徴収方法に関し、必要な事項は、別に定める。

2 聴講生、科目等履修生、特別聴講学生、専攻生、研究生、特別研究学生及び第50条第2項に定める特別の課程履修生の授業料、入学料及び検定料の額並びにその徴収方法は、別に定める。

(既納の授業料等の返還、入学料及び授業料の免除又は徴収猶予並びに検定料の免除)

第48条 既納の授業料等の返還、入学料及び授業料の免除又は徴収猶予並びに検定料の免除については、大学学則第54条から第56条の2までの規定を準用する。

## 第7章 賞罰

(表彰及び懲戒)

第49条 表彰及び懲戒については、大学学則第57条から第59条までの規定を準用する。

## 第8章 履修証明書を交付する特別の課程

(特別の課程)

第50条 各研究科は、本学の学生以外の者を対象として、学校教育法第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 本学の学生以外の者で特別の課程を履修する者(以下、「特別の課程履修生」という。)に対し、大学院入学資格を有する(学校教育法第102条第1項の規定により大学院に入学することができる)者であるものに限り単位を授与することができる。

3 特別の課程を修了した者には、単位の授与の有無に関わらず、修了の事実を証する証明書を交付する。

4 第1項から第4項に規定するほか、特別の課程に関し、必要な事項は、別に定める。

## 第9章 雑則

(学則の改廃)

第51条 この学則の改廃は、役員会の議を経て行う。

2 前項の役員会の審議に先立ち、国立大学法人岡山大学(以下「法人」という。)の経営に関する部分については経営協議会において、法人の経営に関する部分を除く部分に

については教育研究協議会において審議を行うものとする。

附 則

- 1 この学則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 この学則に定めるもののほか、大学院学生に関し必要な事項は、大学学則及び岡山大学学部共通規程（平成16年岡大規程第72号）を準用する。この場合「学部長」，「学部」をそれぞれ「研究科長」，「研究科」と読み替えるものとする。
- 3 岡山大学学則等を廃止する規則（平成16年岡大規則第1号）第1条の規定により廃止される岡山大学大学院学則（以下「旧大学院学則」という。）の規定により大学院に入学した者に係る標準修業年限及び教育方法等並びに課程の修了及び学位については、旧大学院学則の例による。

附 則

この学則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成19年10月1日から施行する。

附 則

この学則は、学校教育法等の一部を改正する法律（平成19年法律第96号）の施行の日から施行する。

附 則

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3の規定は、平成20年度入学生から適用する。

附 則

この学則は、平成21年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成22年9月30日から施行する。

附 則

この学則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成25年4月1日から施行する。

## 附 則

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

## 附 則

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

## 附 則

この学則は、平成28年4月1日から施行する。

## 附 則

この学則は、平成28年4月1日から施行する。

## 附 則

この学則は、平成29年3月28日から施行する。

## 附 則

この学則は、平成30年4月1日から施行する。

## 附 則

この学則は、平成30年9月27日から施行し、平成30年4月1日から適用する。

## 附 則

この学則は、平成31年4月1日から施行する。

## 附 則

この学則は、令和2年4月1日から施行する。

## 附 則

この学則は、令和2年6月30日から施行する。

## 附 則

この学則は、令和3年4月1日から施行する。

## 附 則

この学則は、令和5年4月1日から施行する。

## 附 則

この学則は、令和7年4月1日から施行する。

## 岡山大学大学院教育学研究科規程

〔平成16年4月1日〕  
岡大院教規程第1号

改正 平成17年 3月18日規程第1号  
 平成18年 3月16日規程第1号  
 平成19年 2月22日規程第1号  
 平成20年 3月11日規程第1号  
 平成20年 9月25日規程第3号  
 平成21年 2月25日規程第1号  
 平成21年 3月12日規程第2号  
 平成22年 2月24日規程第2号  
 平成23年 2月24日規程第2号  
 平成24年 3月13日規程第1号  
 平成26年 1月23日規程第1号  
 平成27年 2月20日規程第1号  
 平成28年 2月19日規程第1号  
 平成29年 3月 7日規程第1号  
 平成29年 7月27日規程第2号  
 平成29年12月28日規程第3号  
 平成30年 3月 1日規程第1号  
 平成30年 4月27日規程第2号  
 平成31年 2月28日規程第2号  
 令和 2年 3月10日規程第1号  
 令和 3年 3月11日規程第1号  
 令和 4年 1月27日規程第1号  
 令和 4年 3月10日規程第2号  
 令和 5年 3月 9日規程第1号  
 令和 5年 7月26日規程第2号  
 令和 6年 3月 6日規程第1号  
 令和 7年 2月14日規程第1号

## (趣旨)

第1条 この規程は、国立大学法人岡山大学管理学則（平成16年岡大学則第1号）及び岡山大学大学院学則（平成16年岡大学則第3号）に基づき、岡山大学大学院教育学研究科（以下「研究科」という。）に関し、必要な事項を定めるものとする。

## (研究科の目的)

第2条 研究科の専門職学位課程は、学校教育に関する理論と実践を教授研究し、教育現場の課題について、理論との架橋・往還・融合を通して高度にマネジメントし遂行できる総合的・実践的な力量（高度教育実践力）を備えた高度専門職業人としての教員を養成することを目的とする。

2 研究科の修士課程は、教育に関する様々な事象を教育科学として開拓的に広く捉え、そこに見出される課題を実証的・体系的に教授研究し、教育科学の発展に資するとともに、豊かな学識と高度な課題解決能力を備えた人材を養成することを目的とする。

(自己評価等)

第3条 研究科は、研究科に係る点検及び評価（以下「自己評価」という。）を行い、その結果を公表する。

2 前項の自己評価については、岡山大学（以下「本学」という。）の教職員以外の者による検証を受けるよう努めるものとする。

(教育研究等の状況の公表)

第4条 研究科は、教育研究及び組織運営の状況等について、定期的に公表する。

(研究科長)

第4条の2 研究科に、研究科長を置く。

2 研究科長は、研究科に関する事項を総括する。

3 研究科長の選考に関し必要な事項は、別に定める。

(副研究科長)

第4条の3 研究科に、副研究科長を置く。

2 副研究科長に関し、必要な事項は別に定める。

(教授会)

第4条の4 研究科に、岡山大学大学院教育学研究科教授会（以下「教授会」という。）を置く。

2 教授会に関し、必要な事項は、別に定める。

(専攻長及び副専攻長)

第4条の5 各専攻に、専攻長及び副専攻長を置く。

2 専攻長及び副専攻長に関し、必要な事項は別に定める。

(附属施設)

第4条の6 研究科に、次の各号に掲げる附属施設を置く。

- 一 実践データサイエンスセンター
- 二 ESD 協働推進センター
- 三 国際創造性・STEAM 教育開発センター

2 前項各号に定めるセンターに関し、必要な事項は別に定める。

(専攻)

第5条 研究科の専門職学位課程として教職実践専攻を置く。

2 研究科の修士課程として教育科学専攻を置く。

(学位プログラム)

第6条 教育科学専攻に、次の各号に掲げる学位プログラムを置く。

- 一 教育学学位プログラム
- 二 教育データサイエンス学位プログラム

(特別プログラム)

第6条の2 教職実践専攻に、第2条第1項の目的に加え、教育職員普通免許状（一種）（以下「一種免許状」という。）を有しない者が教育職員普通免許状（専修）（以下「専修免許状」という。）の取得のための所要資格を得ることを目的とした次の各号に掲げる特別プログラムを置く。

- 一 学校教員養成特別プログラム
- 二 養護教諭養成特別プログラム

(学期)

第6条の3 研究科の1学年における授業期間を4学期に分ける。

(授業科目及び研究指導)

第7条 研究科の授業科目及びその単位数は別表1に掲げるとおりとする。ただし、別表

- 1 に掲げる授業科目のほか、教授会の議を経て特別に授業科目を開設することがある。
- 2 研究科における学位論文の作成等に対する指導（以下「研究指導」という。）については、別に定めるところによる。

（指導教員）

第8条 教職実践専攻は、授業科目の履修の指導を行うため、各学生ごとに指導教員を定める。

- 2 教育科学専攻は、授業科目の履修の指導及び研究指導を行うため、各学生ごとに指導教員を定める。
- 3 指導教員は、研究科担当の専任の教授とする。ただし、必要があるときは、教授会が認めた研究科担当の専任の准教授とすることができる。

（教育方法）

第9条 教職実践専攻における教育は、授業科目の授業によって行うものとする。

- 2 教育科学専攻における教育は、授業科目の授業及び研究指導によって行うものとする。

（教育方法の特例）

第10条 研究科において教育上特別の必要があると認めるときは、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。

- 2 前項の取扱いに関し必要な事項については、別に定める。

（授業の方法）

第10条の2 授業は講義、演習、実験又は実習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 教職実践専攻においては、前項のほか事例研究、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当な方法により授業を行うものとする。

（履修方法）

第11条 教職実践専攻の学生は、別表1に掲げる授業科目のうちから指導教員の指導を受けて、別表2(1)に定める単位以上を履修しなければならない。

- 2 教育科学専攻教育学学位プログラムの学生は、別表1に掲げる授業科目のうちから指導教員の指導を受けて、別表2(2)－1に定める単位以上を履修し、かつ、研究指導を受けなければならない。
- 3 教育科学専攻教育データサイエンス学位プログラムの学生は、別表1に掲げる授業科目のうちから指導教員の指導を受けて、別表2(2)－2に定める単位以上を履修し、かつ、研究指導を受けなければならない。
- 4 前2項の規定にかかわらず、第10条第1項の規定に基づく教育方法の特例により授業科目を履修し、研究指導を受ける学生は、教授会の協議を経て、別表2(2)－3に定める単位以上を履修することができる。
- 5 学生は、履修しようとする授業科目について、指定した期限内に所定の手続きにより研究科長に届け出なければならない。
- 6 前項の期限内に所定の手続きを完了しない者は、履修を認めない。ただし、特別の事情がある場合に限り、履修を認めることがある。
- 7 学生は、指導教員の承認を得て、本学大学院の他の研究科の授業科目を履修することができる。
- 8 教職実践専攻特別プログラムの学生は、指導教員の指導を受けて一種及び専修免許状授与の所要資格を得るための授業科目を履修するものとする。

（他の大学の大学院における授業科目の履修）

第11条の2 他の大学（外国の大学を含む。）の大学院の授業科目を履修しようとする

ときは、所定の様式により指導教員を経て、研究科長に願い出なければならない。

- 2 前項の規定により学生が修得した単位は、15単位を限度として、課程修了の要件となる単位としてみなすことができる。
- 3 前項の規定にかかわらず、第1項の規定により教職実践専攻の学生が修得した単位は、23単位を限度として、課程修了の要件となる単位としてみなすことができる。

(他大学の大学院等の研究指導)

第11条の3 研究科において教育研究上有益と認めるときは、教育科学専攻の学生が他大学の大学院又は研究所等において必要な研究指導を受けることを当該大学又は研究所等との協議に基づき認めることができる。ただし、当該研究指導を受ける期間は、1年を超えないものとする。

- 2 前項の規定により学生が受けた研究指導は、課程修了の要件となる必要な研究指導とみなすことができる。

(長期にわたる教育課程の履修)

第12条 学生が、職業を有している等の事情により、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することを希望する旨を申し出たときは、研究科長は、教授会の議を経て、長期履修学生としてその計画的な履修(以下「長期履修」という。)を認めることがある。

- 2 長期履修の取扱いに関し、必要な事項は、別に定める。

(単位の計算方法)

第13条 授業科目の単位の計算方法については、次の基準によるものとする。

- 一 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。
- 二 演習については、15時間又は30時間の授業をもって1単位とする。
- 三 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。

(単位修得の認定)

第14条 各授業科目の単位の認定は、試験、研究報告又は平素の成績等により、担当教員が行うものとする。

- 2 本学大学院の他の研究科又は他大学の大学院で修得した単位の認定は、当該大学院等の発行した単位修得証明書により教授会において行うものとする。

(連携協定に基づく教員研修等における学修)

第14条の2 教職実践専攻においては、独立行政法人教職員支援機構若しくは教育委員会との連携協定又は外国の大学等との大学間交流協定若しくは部局間交流協定によって実施され、研究科が当該課程の教育水準を有すると認める教員研修等における学修を、当該課程における授業科目の履修とみなし、単位を授与することができる。

- 2 前項の規定により授与することができる単位数は、第11条の2第3項の規定により修得したものとみなす単位数と合わせて23単位を超えないものとする。

(入学前の既修得単位)

第15条 研究科において教育研究上有益と認めるときは、学生が大学院に入学する前に本学若しくは他の大学の大学院又は外国の大学院(外国の大学院が行う通信教育における授業科目を我が国において履修した場合及び外国の大学院の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履修した場合を含む。)において履修した授業科目について修得した単位(大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第15条により準用する大学設置基準(昭和31年文部省令第28号)第31条第1項及び専門職大学院設置基準(平成15年文部科学省令第16号)第28条に定める科目等履修生として修得した単位を含む。)を、転学等の場合を除き、

1 5単位を限度として課程修了の要件となる単位とみなすことができる。

- 2 前項の規定によりみなすことのできる単位数は、第11条の2第2項により修得したものとみなす単位数と合わせて20単位を超えないものとする。
- 3 教職実践専攻においては、学生が当該課程に入学する前に行った前条第1項に規定する学修を、当該課程における授業科目の履修とみなし、単位を授与することができる。
- 4 第1項の規定にかかわらず、教職実践専攻においては、第1項及び前項の規定により、修得したものとみなし、又は授与することのできる単位数は、第11条の2第3項及び第14条の2第2項により修得したものとみなし、又は授与することのできる単位数と合わせて23単位を超えないものとする。

(追試験)

第16条 病気その他やむを得ない事情により、正規の試験を受けることができなかつた者については追試験を行うことができる。

(成績評価基準の明示等)

第17条 教職実践専攻は、学生に対して、授業の方法及び内容並びに1年間の授業の計画をあらかじめ明示する。

- 2 教職実践専攻は、学修の成果に係る評価及び修了の認定に当たっては、客観性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準にしたがって適切に行う。

第17条の2 教育科学専攻は、学生に対して、授業及び研究指導の方法及び内容並びに1年間の授業及び研究指導の計画をあらかじめ明示する。

- 2 教育科学専攻は、学修の成果及び学位論文に係る評価並びに修了の認定に当たっては、客観性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準にしたがって適切に行う。

(指導教員の変更)

第18条 指導教員の変更は認めない。ただし、特別の事情がある者に限り、教授会の議を経て許可することがある。

(修了要件)

第18条の2 教職実践専攻の修了要件は、2年以上在学し、46単位以上を修得することとする。ただし、在学期間に関しては、研究科に入学する前の幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校の教員としての実務の経験を有する者（以下「実務経験者」という。）について、別表2(1)の学校における実習科目により修得する単位の全部又は一部を免除するときは、1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、特別プログラムの修了要件は、3年以上在学し、46単位以上修得し、かつ、専修免許状の取得に必要な所定の単位以上を修得することとする。ただし、在学期間に関しては、一種免許状の取得に必要な所定の単位数の取得状況を勘案して、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。
- 3 研究科において教育上有益と認めるときは、教職実践専攻において、実務経験者について10単位を超えない範囲で、別表2の学校における実習科目により修得する単位の全部又は一部を免除することができる。ただし、免除することができる単位数は、第11条の2第3項、第14条の2第2項及び第15条第4項の規定により修得したものとみなす単位数と合わせて23単位を超えないものとする。
- 4 教育科学専攻の修了要件は、2年以上在学し、教育学学位プログラムにあつては34単位以上、教育データサイエンス学位プログラムにあつては38単位以上を修得し、か

つ、必要な研究指導を受けた上、研究科の行う学位論文の審査及び最終試験に合格することとする。

- 5 第15条第1項の規定により、修了要件となる単位を修得したと認めるときは、その単位数、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、研究科には少なくとも1年以上在学するものとする。

(学位論文の提出)

第19条 学位論文を提出しようとする者は、前条第5項の在学したものとみなす期間を含めて1年以上在学し、15単位以上を修得していなければならない。

(学位論文及び最終試験)

第20条 最終試験は、第11条第2項、第3項又は第4項に定めた単位を修得し、かつ、学位論文を提出した者について行う。

- 2 学位論文の提出及び最終試験の期日は、あらかじめ指示する。

(学位)

第20条の2 教職実践専攻を修了した者には、教職修士(専門職)の学位を授与する。

第20条の3 教育科学専攻を修了した者には、修士の学位を授与する。

- 2 学位に付記する専攻分野の名称は、教育学又は教育データサイエンスとする。

(科目等履修生)

第21条 本学大学院の学生以外の者で、研究科の授業科目の履修を志願する者があるときは、選考の上、科目等履修生として入学を許可することがある。

- 2 科目等履修生の取扱いについては、別に定める。

(特別聴講学生)

第22条 他大学(外国の大学を含む。)の大学院の学生で研究科の授業科目の履修を志願する者は、所定の願書を添え、当該大学の大学院を経て、研究科長に願い出なければならない。

(研究生)

第23条 研究科において特定の事項について研究を希望する者があるときは、教授会において選考のうえ、研究生として入学を許可することがある。

- 2 前項により入学できる者は、大学を卒業した者又はこれと同等以上の学力を有する者でなければならない。

(特別研究学生)

第23条の2 他大学(外国の大学院を含む。)の大学院等の学生で、研究科の特別研究学生として研究指導を受けることを志願する者があるときは、当該大学等との協議に基づき、許可することがある。

- 2 前項により入学できる者は、大学を卒業した者又はこれと同等以上の学力を有する者でなければならない。

(教育職員免許状)

第24条 研究科において、免許状授与の所要資格を得ることができる免許状の種類は、別表3に掲げるとおりとする。

- 2 前項の所要資格を得ようとする者は、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)の定めるところにより所定の単位を修得しなければならない。

(雑則)

第25条 この規程に定めるもののほか、研究科に関する必要な事項は、教授会が定める。

## 附 則

- 1 この規程は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 平成15年度以前の入学者については、岡山大学教育学研究科規程等を廃止する規程（平成16年岡大院教規程第1号）により廃止される岡山大学教育学研究科規程（昭和55年岡山大学教育学研究科規程第1号）の例による。

## 附 則

この規程は、平成17年4月1日から施行する。

## 附 則

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

## 附 則

- 1 この規程は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表1及び別表2の規定にかかわらず、平成18年度以前の入学者については、なお、従前の例による。

## 附 則

- 1 この規程は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 平成19年度以前の入学者については、改正後の岡山大学大学院教育学研究科規程の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

## 附 則

この規程は、平成20年10月1日から施行する。

## 附 則

- 1 この規程は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 平成19年度以前の入学者については、改正後の岡山大学大学院教育学研究科規程の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

## 附 則

この規程は、平成21年4月1日から施行する。

## 附 則

- 1 この規程は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 平成19年度以前の入学者については、改正後の岡山大学大学院教育学研究科規程の規定にかかわらず、なお、従前の例による。
- 3 平成20年度及び平成21年度の入学者については、改正後の岡山大学大学院教育学研究科規程第11条の2第3項、第15条第4項、第18条の2第2項、第3項及び別表第2の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

## 附 則

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

## 附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

## 附 則

- 1 この規程は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 平成26年度以前の入学者については、改正後の岡山大学大学院教育学研究科規程の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

## 附 則

- 1 この規程は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成27年度以前の入学者については、改正後の岡山大学大学院教育学研究科規程の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

## 附 則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成29年7月27日から施行する。

附 則

- 1 この規程は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成29年度以前の入学者については、改正後の岡山大学大学院教育学研究科規程の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、平成30年4月27日から施行し、平成30年度入学生より適用する。
- 2 平成29年度以前の入学者については、改正後の岡山大学大学院教育学研究科規程の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 平成29年度以前の入学者については、改正後の岡山大学大学院教育学研究科規程の規定にかかわらず、なお、従前の例による。
- 3 平成30年度の入学者については、改正後の岡山大学大学院教育学研究科規程第18条の2第1項の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 令和元年度以前の入学者については、改正後の岡山大学大学院教育学研究科規程の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

附 則

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この規程は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 令和3年度以前の入学者については、改正後の岡山大学大学院教育学研究科規程の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 令和4年度以前の入学者については、改正後の岡山大学大学院教育学研究科規程の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

附 則

この規程は、令和5年7月27日から施行する。

附 則

- 1 この規程は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 令和5年度以前の入学者については、改正後の岡山大学大学院教育学研究科規程の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、令和7年4月1日から施行する。
- 2 令和6年度以前の入学者については、改正後の岡山大学大学院教育学研究科規程の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

別表1 授業科目  
(1) 教職実践専攻

科目区分	授 業 科 目	単位
共通科目	教育課程編成の実践と課題Ⅰ	1
	教育課程編成の実践と課題Ⅱ	1
	特色あるカリキュラムの開発Ⅰ	1
	特色あるカリキュラムの開発Ⅱ	1
	教材開発と授業デザインⅠ	1
	教材開発と授業デザインⅡ	1
	授業の指導計画と学習開発Ⅰ	1
	授業の指導計画と学習開発Ⅱ	1
	生徒指導と学校カウンセリングの実践と課題Ⅰ	1
	生徒指導と学校カウンセリングの実践と課題Ⅱ	1
	特別支援教育の実践と課題Ⅰ	1
	特別支援教育の実践と課題Ⅱ	1
	学級・学年・学校経営の実践と課題Ⅰ	1
	学級・学年・学校経営の実践と課題Ⅱ	1
	学校保健・学校安全とリスクマネジメントⅠ	1
	学校保健・学校安全とリスクマネジメントⅡ	1
	学校教育の役割と教員の職能開発Ⅰ	1
	学校教育の役割と教員の職能開発Ⅱ	1
	学校とコミュニティⅠ	1
	学校とコミュニティⅡ	1
	教科・領域を横断した学びのデザイン (E S D)	2
	教育実践研究の方法Ⅰ	1
	教育実践研究の方法Ⅱ	1
	教育実践研究の方法Ⅰ (特別支援)	1
	教育実践研究の方法Ⅱ (特別支援)	1
	教育実践論Ⅰ (カリキュラム)	1
	教育実践論Ⅱ (カリキュラム)	1
	教育実践論Ⅰ (マネジメント)	1
	教育実践論Ⅱ (マネジメント)	1
	教育実践論Ⅰ (地域協働)	1
	教育実践論Ⅱ (地域協働)	1
	教育実践論Ⅰ (特別支援教育)	1
	教育実践論Ⅱ (特別支援教育)	1
	教育実践論Ⅰ (養護教育)	1
	教育実践論Ⅱ (養護教育)	1
	教育実践論Ⅰ (国語科教育)	1
	教育実践論Ⅱ (国語科教育)	1
	教育実践論Ⅰ (社会科, 地理歴史科・公民科教育)	1
	教育実践論Ⅱ (社会科, 地理歴史科・公民科教育)	1
	教育実践論Ⅰ (算数科, 数学科教育)	1
	教育実践論Ⅱ (算数科, 数学科教育)	1
	教育実践論Ⅰ (理科教育)	1
	教育実践論Ⅱ (理科教育)	1
	教育実践論Ⅰ (音楽科教育)	1
	教育実践論Ⅱ (音楽科教育)	1
	教育実践論Ⅰ (図画工作科, 美術教育)	1
	教育実践論Ⅱ (図画工作科, 美術教育)	1
	教育実践論Ⅰ (保健・体育科教育)	1
	教育実践論Ⅱ (保健・体育科教育)	1
	教育実践論Ⅰ (技術科教育)	1
	教育実践論Ⅱ (技術科教育)	1
	教育実践論Ⅰ (家庭科教育)	1
教育実践論Ⅱ (家庭科教育)	1	
教育実践論Ⅰ (外国語 (英語) 科教育)	1	
教育実践論Ⅱ (外国語 (英語) 科教育)	1	
教育実践論Ⅰ (学習と発達)	1	

	教育実践論Ⅱ（学習と発達）	
選択科目	授業アセスメント技術とその応用A	1
	授業アセスメント技術とその応用B	1
	指導と評価の理論と実践	1
	教科の理念と原理Ⅰ（国語科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅱ（国語科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅰ（社会科，地理歴史科・公民科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅱ（社会科，地理歴史科・公民科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅰ（算数科，数学科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅱ（算数科，数学科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅰ（理科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅱ（理科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅰ（音楽科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅱ（音楽科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅰ（図画工作科，美術科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅱ（図画工作科，美術科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅰ（保健・体育科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅱ（保健・体育科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅰ（技術科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅱ（技術科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅰ（家庭科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅱ（家庭科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅰ（外国語（英語）科教育）	1
	教科の理念と原理Ⅱ（外国語（英語）科教育）	1
	学校保健の理念と原理Ⅰ	1
	学校保健の理念と原理Ⅱ	1
	<u>特別支援教育の理念と原理Ⅰ</u>	<u>1</u>
	<u>特別支援教育の理念と原理Ⅱ</u>	<u>1</u>
	授業デザインの基礎・基本A	1
	授業デザインの基礎・基本B	1
	道徳科の理論と実践A	1
	道徳科の理論と実践B	1
	子ども分析と学級経営A	1
	子ども分析と学級経営B	1
	生徒指導と発達支援教育A	1
	生徒指導と発達支援教育B	1
	<u>特別支援教育における授業づくりA</u>	<u>1</u>
	<u>特別支援教育における授業づくりB</u>	<u>1</u>
	<u>特別支援教育コーディネーター実践論A</u>	<u>1</u>
	<u>特別支援教育コーディネーター実践論B</u>	<u>1</u>
	スクールリーダーと組織開発A	1
	スクールリーダーと組織開発B	1
	学校経営戦略と評価A	1
	学校経営戦略と評価B	1
	教育法規の理論と実務演習A	1
	教育法規の理論と実務演習B	1
	学校改善と職能成長を導く校内研修のデザインとマネジメントA	1
学校改善と職能成長を導く校内研修のデザインとマネジメントB	1	
学校におけるICT活用	1	
小学校英語の理論と実践A	1	
小学校英語の理論と実践B	1	
教育実践演習A	6	
教育実践演習B	4	
教育実践演習C	4	
教育実践演習D	2	

	教育実践研究Ⅰ（課題発見）	2
	教育実践研究Ⅱ（課題解決）	2
	教育実践特別研究（課題探究）カリキュラム	4
	教育実践特別研究（課題探究）マネジメント	4
	教育実践特別研究（課題探究）地域協働	4
	教育実践特別研究（課題探究）特別支援教育	4
	教育実践特別研究（課題探究）養護教育	4
	教育実践特別研究（課題探究）国語科教育	4
	教育実践特別研究（課題探究）社会科，地理歴史科・ 公民科教育	4
	教育実践特別研究（課題探究）算数科，数学科教育	4
	教育実践特別研究（課題探究）理科教育	4
	教育実践特別研究（課題探究）音楽科教育	4
	教育実践特別研究（課題探究）図画工作科，美術科教 育	4
	教育実践特別研究（課題探究）保健・体育科教育	4
	教育実践特別研究（課題探究）技術科教育	4
	教育実践特別研究（課題探究）家庭科教育	4
	教育実践特別研究（課題探究）外国語（英語）科教育	4
	教育実践特別研究（課題探究）学習と発達	4
	教育実践研究Ⅰ（課題分析）	2
	教育実践研究Ⅱ（課題提案）	2
	教育実践特別研究（課題検証）カリキュラム	4
	教育実践特別研究（課題検証）マネジメント	4
	教育実践特別研究（課題検証）地域協働	4
	教育実践特別研究（課題検証）特別支援教育	4
	教育実践特別研究（課題検証）養護教育	4
	教育実践特別研究（課題検証）国語科教育	4
	教育実践特別研究（課題検証）社会科，地理歴史科・ 公民科教育	4
	教育実践特別研究（課題検証）算数科，数学科教育	4
	教育実践特別研究（課題検証）理科教育	4
	教育実践特別研究（課題検証）音楽科教育	4
	教育実践特別研究（課題検証）図画工作科，美術科教 育	4
	教育実践特別研究（課題検証）保健・体育科教育	4
	教育実践特別研究（課題検証）技術科教育	4
	教育実践特別研究（課題検証）家庭科教育	4
	教育実践特別研究（課題検証）外国語（英語）科教育	4
	教育実践特別研究（課題検証）学習と発達	4
	教育実践研究の方法ⅠA	1
	教育実践研究の方法ⅠB	1
	インクルーシブ教育実践論Ⅰ	1
	インクルーシブ教育実践論Ⅱ	1
	視覚障害教育実践学A	1
	視覚障害教育実践学B	1
	聴覚障害教育実践学A	1
	聴覚障害教育実践学B	1
	特別支援教育病理の遺伝学	1
	特別支援教育病理の脳科学A	1
	特別支援教育病理の脳科学B	1
	特別支援の心理A	1
	特別支援の心理B	1
	特別支援臨床実践学A	1
	特別支援臨床実践学B	1
	知的障害教育実践学A	1
	知的障害教育実践学B	1
学校における実習 科目	課題発見実習	3
	課題解決実習	5

課題探究実習	2
課題分析実習	4
課題検証実習	6
教育実践特別実習A	4
教育実践特別実習B	4
教育実践特別実習C	2
教育実践特別実習D	2

(2) 教育科学専攻  
教育学学位プログラム

科目区分	授 業 科 目	単 位	
研究科共通科目	教育科学の理念と今日的課題A	1	
大学院共通科目	リーダーシップとSDGs	2	
	教育科学プロジェクト研究概論	1	
プログラム専門科目 (課題解決型科目)	教育科学の理念と今日的課題B	1	
	教育科学研究の方法 (研究・研修上の倫理, 法規, 行政)	1	
	教育科学研究の方法 (調査法, 実験法)	1	
	教育科学研究の方法 (教育科学とICT)	1	
	教育科学研究の方法 (教育と地域・起業)	1	
	教育実地展開概論 (教育と地域創生)	1	
	教育実地展開概論 (家庭生活と教育の多様性)	1	
	教育実地展開概論 (ESD)	1	
	教育実地展開概論 (国際教育比較)	1	
	教育実地展開概論 (教育のグローバル化)	1	
	PBL I	1	
	PBL II	1	
	PBL III	1	
	発達支援研究特論 I (発達基礎科学A)	1	
	発達支援研究特論 I (発達基礎科学B)	1	
	発達支援研究特論 III (幼児教育学A)	1	
	発達支援研究特論 III (幼児教育学B)	1	
	発達支援研究特論 III (養護実践学A)	1	
	発達支援研究特論 III (養護実践学B)	1	
	発達支援研究特論 IV (保育内容学A)	1	
	発達支援研究特論 IV (保育内容学B)	1	
	発達支援研究特論 IV (学校保健医科学A)	1	
	発達支援研究特論 IV (学校保健医科学B)	1	
	発達支援研究特論 V (幼児教育実践研究A)	1	
	発達支援研究特論 V (幼児教育実践研究B)	1	
	発達支援研究特論 V (養護教育実践研究A)	1	
	発達支援研究特論 V (養護教育実践研究B)	1	
	プログラム専門科目 (講義・演習科目)	教育哲学特論 I A	1
		教育哲学特論 I B	1
		教育哲学特論 II A	1
		教育哲学特論 II B	1
		教育哲学特論演習 A	1
		教育哲学特論演習 B	1
日本教育史特論 I A		1	
日本教育史特論 I B		1	
日本教育史特論 II A		1	
日本教育史特論 II B		1	
日本教育史特論演習 A		1	
日本教育史特論演習 B		1	
西洋教育史特論 I A		1	
西洋教育史特論 I B		1	
西洋教育史特論 II A		1	
西洋教育史特論 II B		1	
西洋教育史特論演習 A		1	
西洋教育史特論演習 B		1	
教育臨床心理学特論 A		1	
教育臨床心理学特論 B		1	
生徒指導特論 A		1	
生徒指導特論 B		1	
児童心理学特論 I A		1	

児童心理学特論 I B	1
進路指導特論 A	1
進路指導特論 B	1
学習心理学特論 A	1
学習心理学特論 B	1
学習心理学特論演習	1
教育評価法特論 A	1
教育評価法特論 B	1
教育評価法特論演習	1
発達心理学特論 I A	1
発達心理学特論 I B	1
発達心理学特論 II A	1
発達心理学特論 II B	1
発達心理学特論演習	1
集団心理学特論 A	1
集団心理学特論 B	1
集団心理学特論演習	1
教育制度特論 A	1
教育制度特論 B	1
社会教育学特論 A	1
社会教育学特論 B	1
教育社会学特論 I A	1
教育社会学特論 I B	1
教育社会学特論 II A	1
教育社会学特論 II B	1
教育社会学特論演習 A	1
教育社会学特論演習 B	1
教育方法学特論 I A	1
教育方法学特論 I B	1
教育方法学特論 II A	1
教育方法学特論 II B	1
教育方法学特論演習 A	1
教育方法学特論演習 B	1
教育組織特論	1
教育組織特論演習	1
学校社会学特論 I A	1
学校社会学特論 I B	1
学校社会学特論 II A	1
学校社会学特論 II B	1
教育科学特論 (国語科教育学 I A)	1
教育科学特論 (国語科教育学 I B)	1
教育科学特論 (国語科教育学 II A)	1
教育科学特論 (国語科教育学 II B)	1
教育科学特論 (国語学 I A)	1
教育科学特論 (国語学 I B)	1
教育科学特論 (国語学 II A)	1
教育科学特論 (国語学 II B)	1
教育科学特論 (近代文学 I A)	1
教育科学特論 (近代文学 I B)	1
教育科学特論 (近代文学 II A)	1
教育科学特論 (近代文学 II B)	1
教育科学特論 (漢文学 I A)	1
教育科学特論 (漢文学 I B)	1
教育科学特論 (漢文学 II A)	1
教育科学特論 (漢文学 II B)	1
教育科学特論 (社会科教育学 I A)	1
教育科学特論 (社会科教育学 I B)	1
教育科学特論演習 (社会科教育学 I A)	1
教育科学特論演習 (社会科教育学 I B)	1

教育科学特論 (社会科教育学ⅡA)	1
教育科学特論 (社会科教育学ⅡB)	1
教育科学特論演習 (社会科教育学ⅡA)	1
教育科学特論演習 (社会科教育学ⅡB)	1
教育科学特論 (日本史ⅠA)	1
教育科学特論 (日本史ⅠB)	1
教育科学特論演習 (日本史ⅠA)	1
教育科学特論演習 (日本史ⅠB)	1
教育科学特論 (日本史ⅡA)	1
教育科学特論 (日本史ⅡB)	1
教育科学特論演習 (日本史ⅡA)	1
教育科学特論演習 (日本史ⅡB)	1
教育科学特論 (世界史ⅠA)	1
教育科学特論 (世界史ⅠB)	1
教育科学特論演習 (世界史ⅠA)	1
教育科学特論演習 (世界史ⅠB)	1
教育科学特論 (世界史ⅡA)	1
教育科学特論 (世界史ⅡB)	1
教育科学特論演習 (世界史ⅡA)	1
教育科学特論演習 (世界史ⅡB)	1
教育科学特論 (自然地理学ⅠA)	1
教育科学特論 (自然地理学ⅠB)	1
教育科学特論演習 (自然地理学ⅠA)	1
教育科学特論演習 (自然地理学ⅠB)	1
教育科学特論 (自然地理学ⅡA)	1
教育科学特論 (自然地理学ⅡB)	1
教育科学特論演習 (自然地理学ⅡA)	1
教育科学特論演習 (自然地理学ⅡB)	1
教育科学特論 (政治学ⅠA)	1
教育科学特論 (政治学ⅠB)	1
教育科学特論演習 (政治学ⅠA)	1
教育科学特論演習 (政治学ⅠB)	1
教育科学特論 (政治学ⅡA)	1
教育科学特論 (政治学ⅡB)	1
教育科学特論演習 (政治学ⅡA)	1
教育科学特論演習 (政治学ⅡB)	1
教育科学特論 (経済学ⅠA)	1
教育科学特論 (経済学ⅠB)	1
教育科学特論演習 (経済学ⅠA)	1
教育科学特論演習 (経済学ⅠB)	1
教育科学特論 (経済学ⅡA)	1
教育科学特論 (経済学ⅡB)	1
教育科学特論演習 (経済学ⅡA)	1
教育科学特論演習 (経済学ⅡB)	1
教育科学特論 (倫理学ⅠA)	1
教育科学特論 (倫理学ⅠB)	1
教育科学特論 (倫理学ⅡA)	1
教育科学特論 (倫理学ⅡB)	1
教育科学特論 (代数学ⅠA)	1
教育科学特論 (代数学ⅠB)	1
教育科学特論 (代数学ⅡA)	1
教育科学特論 (代数学ⅡB)	1
教育科学特論 (代数学ⅢA)	1
教育科学特論 (代数学ⅢB)	1
教育科学特論 (代数学ⅣA)	1
教育科学特論 (代数学ⅣB)	1
教育科学特論 (幾何学ⅠA)	1
教育科学特論 (幾何学ⅠB)	1
教育科学特論 (幾何学ⅡA)	1

教育科学特論 (幾何学ⅡB)	1
教育科学特論 (解析学ⅢA)	1
教育科学特論 (解析学ⅢB)	1
教育科学特論 (解析学ⅣA)	1
教育科学特論 (解析学ⅣB)	1
教育科学特論演習 (数学ⅠA)	1
教育科学特論演習 (数学ⅠB)	1
教育科学特論演習 (数学ⅠC)	1
教育科学特論演習 (数学ⅠE)	1
教育科学特論演習 (数学ⅡA)	1
教育科学特論演習 (数学ⅡB)	1
教育科学特論演習 (数学ⅡC)	1
教育科学特論演習 (数学ⅡE)	1
教育科学特論 (理科教育学ⅠA)	1
教育科学特論 (理科教育学ⅠB)	1
教育科学特論 (理科教育学ⅡA)	1
教育科学特論 (理科教育学ⅡB)	1
教育科学特論演習 (理科教育学A)	1
教育科学特論演習 (理科教育学B)	1
教育科学特論 (物理学ⅠA)	1
教育科学特論 (物理学ⅠB)	1
教育科学特論 (物理学ⅡA)	1
教育科学特論 (物理学ⅡB)	1
教育科学特論演習 (物理学ⅡA)	1
教育科学特論演習 (物理学ⅡB)	1
教育科学特論 (物理学ⅢA)	1
教育科学特論 (物理学ⅢB)	1
教育科学特論 (物理学ⅣA)	1
教育科学特論 (物理学ⅣB)	1
教育科学特論演習 (物理学ⅢA)	1
教育科学特論演習 (物理学ⅢB)	1
教育科学特論 (有機化学ⅠA)	1
教育科学特論 (有機化学ⅠB)	1
教育科学特論 (有機化学ⅡA)	1
教育科学特論 (有機化学ⅡB)	1
教育科学特論演習 (分析化学A)	1
教育科学特論演習 (分析化学B)	1
教育科学特論 (無機化学A)	1
教育科学特論 (無機化学B)	1
教育科学特論演習 (無機化学A)	1
教育科学特論演習 (無機化学B)	1
教育科学特論 (物理化学A)	1
教育科学特論 (物理化学B)	1
教育科学特論演習 (物理化学A)	1
教育科学特論演習 (物理化学B)	1
教育科学特論 (生物化学ⅠA)	1
教育科学特論 (生物化学ⅠB)	1
教育科学特論 (生物化学ⅡA)	1
教育科学特論 (生物化学ⅡB)	1
教育科学特論 (動物学ⅠA)	1
教育科学特論 (動物学ⅠB)	1
教育科学特論 (動物学ⅡA)	1
教育科学特論 (動物学ⅡB)	1
教育科学特論演習 (動物学A)	1
教育科学特論演習 (動物学B)	1
教育科学特論 (植物学ⅠA)	1
教育科学特論 (植物学ⅠB)	1
教育科学特論演習 (植物学A)	1
教育科学特論演習 (植物学B)	1

教育科学特論 (植物学Ⅱ A)	1
教育科学特論 (植物学Ⅱ B)	1
教育科学特論 (固体地球科学 A)	1
教育科学特論 (固体地球科学 B)	1
教育科学特論演習 (固体地球科学 A)	1
教育科学特論演習 (固体地球科学 B)	1
教育科学特論 (流体地球科学 A)	1
教育科学特論 (流体地球科学 B)	1
教育科学特論演習 (流体地球科学 A)	1
教育科学特論演習 (流体地球科学 B)	1
教育科学特論 (音楽科教育学Ⅰ A)	1
教育科学特論 (音楽科教育学Ⅰ B)	1
教育科学特論 (音楽科教育学Ⅱ A)	1
教育科学特論 (音楽科教育学Ⅱ B)	1
教育科学特論 (声楽Ⅰ A)	1
教育科学特論 (声楽Ⅰ B)	1
教育科学特論 (声楽Ⅱ A)	1
教育科学特論 (声楽Ⅱ B)	1
教育科学特論 (器楽Ⅰ A)	1
教育科学特論 (器楽Ⅰ B)	1
教育科学特論 (器楽Ⅱ A)	1
教育科学特論 (器楽Ⅱ B)	1
教育科学特論 (器楽Ⅲ A)	1
教育科学特論 (器楽Ⅲ B)	1
教育科学特論 (器楽Ⅳ A)	1
教育科学特論 (器楽Ⅳ B)	1
教育科学特論 (美術科教育学Ⅰ A)	1
教育科学特論 (美術科教育学Ⅰ B)	1
教育科学特論 (美術科教育学Ⅱ A)	1
教育科学特論 (美術科教育学Ⅱ B)	1
教育科学特論 (美術科教育学Ⅲ A)	1
教育科学特論 (美術科教育学Ⅲ B)	1
教育科学特論 (美術科教育学Ⅳ A)	1
教育科学特論 (美術科教育学Ⅳ B)	1
教育科学特論 (美術科教育学Ⅴ A)	1
教育科学特論 (美術科教育学Ⅴ B)	1
教育科学特論 (美術科教育学Ⅵ A)	1
教育科学特論 (美術科教育学Ⅵ B)	1
教育科学特論 (美術科教育学Ⅶ A)	1
教育科学特論 (美術科教育学Ⅶ B)	1
教育科学特論 (平面造形Ⅰ A)	1
教育科学特論 (平面造形Ⅰ B)	1
教育科学特論 (平面造形Ⅱ A)	1
教育科学特論 (平面造形Ⅱ B)	1
教育科学特論 (立体造形Ⅰ A)	1
教育科学特論 (立体造形Ⅰ B)	1
教育科学特論 (立体造形Ⅱ A)	1
教育科学特論 (立体造形Ⅱ B)	1
教育科学特論 (立体造形Ⅲ A)	1
教育科学特論 (立体造形Ⅲ B)	1
教育科学特論 (美術理論・美術史 A)	1
教育科学特論 (美術理論・美術史 B)	1
教育科学特論 (美術理論・鑑賞 A)	1
教育科学特論 (美術理論・鑑賞 B)	1
教育科学特論 (保健体育科教育学Ⅰ A)	1
教育科学特論 (保健体育科教育学Ⅰ B)	1
教育科学特論 (保健体育科教育学Ⅱ A)	1
教育科学特論 (保健体育科教育学Ⅱ B)	1
教育科学特論 (体育学 A)	1

教育科学特論 (体育学B)	1
教育科学特論演習 (体育学A)	1
教育科学特論演習 (体育学B)	1
教育科学特論 (運動学 I A)	1
教育科学特論 (運動学 I B)	1
教育科学特論演習 (運動学 I A)	1
教育科学特論演習 (運動学 I B)	1
教育科学特論 (学校保健学A)	1
教育科学特論 (学校保健学B)	1
教育科学特論 (技術科教育学 I A)	1
教育科学特論 (技術科教育学 I B)	1
教育科学特論 (技術科教育学 II A)	1
教育科学特論 (技術科教育学 II B)	1
教育科学特論 (機械 I A)	1
教育科学特論 (機械 I B)	1
教育科学特論 (機械 II A)	1
教育科学特論 (機械 II B)	1
教育科学特論 (電気 I A)	1
教育科学特論 (電気 I B)	1
教育科学特論 (電気 II A)	1
教育科学特論 (電気 II B)	1
教育科学特論 (情報 I A)	1
教育科学特論 (情報 I B)	1
教育科学特論 (情報 II A)	1
教育科学特論 (情報 II B)	1
教育科学特論 (家庭科教育学 I A)	1
教育科学特論 (家庭科教育学 I B)	1
教育科学特論 (家庭経営学A)	1
教育科学特論 (家庭経営学B)	1
教育科学特論 (家族関係学 I A)	1
教育科学特論 (家族関係学 I B)	1
教育科学特論 (家族関係学 II A)	1
教育科学特論 (家族関係学 II B)	1
教育科学特論 (食物科学 I A)	1
教育科学特論 (食物科学 I B)	1
教育科学特論 (食物科学 II A)	1
教育科学特論 (食物科学 II B)	1
教育科学特論 (食物科学 III A)	1
教育科学特論 (食物科学 III B)	1
教育科学特論 (被服科学 I A)	1
教育科学特論 (被服科学 I B)	1
教育科学特論 (被服科学 II A)	1
教育科学特論 (被服科学 II B)	1
教育科学特論実験 (被服科学A)	1
教育科学特論実験 (被服科学B)	1
教育科学特論 (英語科教育学 I A)	1
教育科学特論 (英語科教育学 I B)	1
教育科学特論 (英語科教育学 II A)	1
教育科学特論 (英語科教育学 II B)	1
教育科学特論 (英語学 I A)	1
教育科学特論 (英語学 I B)	1
教育科学特論 (英語学 II A)	1
教育科学特論 (英語学 II B)	1
教育科学特論 (英米文学 I A)	1
教育科学特論 (英米文学 I B)	1
教育科学特論 (英米文学 II A)	1
教育科学特論 (英米文学 II B)	1
P B L 特論 I	1
P B L 特論 II	1

	P B L 特論Ⅲ	1
	P B L 特論Ⅳ	1
	P B L 特論Ⅴ	1
	P B L 特論Ⅵ	1
	P B L 特論Ⅶ	1
	P B L 特論Ⅷ	1
	保育内容特論（造形表現A）	1
	保育内容特論（造形表現B）	1
	保育内容特論演習（造形表現A）	1
	保育内容特論演習（造形表現B）	1
	保育内容特論（健康A）	1
	保育内容特論（健康B）	1
	保育内容特論演習（健康A）	1
	保育内容特論演習（健康B）	1
	保育内容特論（人間関係A）	1
	保育内容特論（人間関係B）	1
	保育内容特論演習（人間関係A）	1
	保育内容特論演習（人間関係B）	1
	幼児教育学特論A	1
	幼児教育学特論B	1
	幼児教育学特論演習A	1
	幼児教育学特論演習B	1
	幼児心理学特論A	1
	幼児心理学特論B	1
	幼児心理学特論演習A	1
	幼児心理学特論演習B	1
	養護実践学特論（養護教諭論A）	1
	養護実践学特論（養護教諭論B）	1
	養護実践学特論演習（養護教諭論A）	1
	養護実践学特論演習（養護教諭論B）	1
	養護実践学特論（学校保健学A）	1
	養護実践学特論（学校保健学B）	1
	養護実践学特論演習（学校保健学A）	1
	養護実践学特論演習（学校保健学B）	1
	学校保健医科学特論（健康科学A）	1
	学校保健医科学特論（健康科学B）	1
	学校保健医科学特論演習（健康科学A）	1
	学校保健医科学特論演習（健康科学B）	1
	学校保健医科学特論（環境と健康A）	1
	学校保健医科学特論（環境と健康B）	1
	学校保健医科学特論演習（環境と健康A）	1
	学校保健医科学特論演習（環境と健康B）	1
	グローバル・プレゼンテーション1	1
	グローバル・プレゼンテーション2	1
大学院共通科目（課題研究）	教育科学課題研究	4

## 教育データサイエンス学位プログラム

科目区分	授 業 科 目	単位
研究科共通科目	教育科学の理念と今日的課題A	1
大学院共通科目	リーダーシップとSDGs	2
	教育データサイエンス実践インターンシップI	1
プログラム専門科目 （教育専門科目）	教育科学の理念と今日的課題B	1
	教育科学研究の方法（研究・研修上の倫理，法規，行政）	1
	教育科学研究の方法（調査法，実験法）	1
	教育科学研究の方法（教育科学とICT）	1
	教育科学研究の方法（教育と地域・起業）	1

教育実地展開概論 (教育と地域創生)	1
教育実地展開概論 (家庭生活と教育の多様性)	1
教育実地展開概論 (E S D)	1
教育実地展開概論 (国際教育比較)	1
教育実地展開概論 (教育のグローバル化)	1
教育科学プロジェクト研究概論	1
P B L I	1
P B L II	1
発達支援研究特論 I (発達基礎科学A)	1
発達支援研究特論 I (発達基礎科学B)	1
発達支援研究特論 III (幼児教育学A)	1
発達支援研究特論 III (幼児教育学B)	1
発達支援研究特論 III (養護実践学A)	1
発達支援研究特論 III (養護実践学B)	1
発達支援研究特論 IV (保育内容学A)	1
発達支援研究特論 IV (保育内容学B)	1
発達支援研究特論 IV (学校保健医科学A)	1
発達支援研究特論 IV (学校保健医科学B)	1
発達支援研究特論 V (幼児教育実践研究A)	1
発達支援研究特論 V (幼児教育実践研究B)	1
発達支援研究特論 V (養護教育実践研究A)	1
発達支援研究特論 V (養護教育実践研究B)	1
教育哲学特論 I A	
教育哲学特論 I B	1
教育哲学特論 II A	1
教育哲学特論 II B	1
教育哲学特論演習 A	1
教育哲学特論演習 B	1
日本教育史特論 I A	1
日本教育史特論 I B	1
日本教育史特論 II A	1
日本教育史特論 II B	1
日本教育史特論演習 A	1
日本教育史特論演習 B	1
西洋教育史特論 I A	1
西洋教育史特論 I B	1
西洋教育史特論 II A	1
西洋教育史特論 II B	1
西洋教育史特論演習 A	1
西洋教育史特論演習 B	1
学習心理学特論 A	1
学習心理学特論 B	1
教育評価法特論 A	1
教育評価法特論 B	1
発達心理学特論 I A	1
発達心理学特論 I B	1
発達心理学特論 II A	1
発達心理学特論 II B	1
集団心理学特論 A	1
集団心理学特論 B	1
教育制度特論 A	1
教育制度特論 B	1
社会教育学特論 A	1
社会教育学特論 B	1
教育社会学特論 I A	1
教育社会学特論 I B	1
教育社会学特論 II A	1
教育社会学特論 II B	1
教育社会学特論演習 A	1

教育社会学特論演習 B	1
教育方法学特論 I A	1
教育方法学特論 I B	1
教育方法学特論 II A	1
教育方法学特論 II B	1
教育方法学特論演習 A	1
教育方法学特論演習 B	1
教育組織特論	1
教育組織特論演習	1
学校社会学特論 I A	1
学校社会学特論 I B	1
学校社会学特論 II A	1
学校社会学特論 II B	1
教育科学特論 (国語科教育学 I A)	1
教育科学特論 (国語科教育学 I B)	1
教育科学特論 (国語科教育学 II A)	1
教育科学特論 (国語科教育学 II B)	1
教育科学特論 (国語学 I A)	1
教育科学特論 (国語学 I B)	1
教育科学特論 (国語学 II A)	1
教育科学特論 (国語学 II B)	1
教育科学特論 (近代文学 I A)	1
教育科学特論 (近代文学 I B)	1
教育科学特論 (近代文学 II A)	1
教育科学特論 (近代文学 II B)	1
教育科学特論 (漢文学 I A)	1
教育科学特論 (漢文学 I B)	1
教育科学特論 (漢文学 II A)	1
教育科学特論 (漢文学 II B)	1
教育科学特論 (社会科教育学 I A)	1
教育科学特論 (社会科教育学 I B)	1
教育科学特論演習 (社会科教育学 I A)	1
教育科学特論演習 (社会科教育学 I B)	1
教育科学特論 (社会科教育学 II A)	1
教育科学特論 (社会科教育学 II B)	1
教育科学特論演習 (社会科教育学 II A)	1
教育科学特論演習 (社会科教育学 II B)	1
教育科学特論 (日本史 I A)	1
教育科学特論 (日本史 I B)	1
教育科学特論演習 (日本史 I A)	1
教育科学特論演習 (日本史 I B)	1
教育科学特論 (日本史 II A)	1
教育科学特論 (日本史 II B)	1
教育科学特論演習 (日本史 II A)	1
教育科学特論演習 (日本史 II B)	1
教育科学特論 (世界史 I A)	1
教育科学特論 (世界史 I B)	1
教育科学特論演習 (世界史 I A)	1
教育科学特論演習 (世界史 I B)	1
教育科学特論 (世界史 II A)	1
教育科学特論 (世界史 II B)	1
教育科学特論演習 (世界史 II A)	1
教育科学特論演習 (世界史 II B)	1
教育科学特論 (自然地理学 I A)	1
教育科学特論 (自然地理学 I B)	1
教育科学特論演習 (自然地理学 I A)	1
教育科学特論演習 (自然地理学 I B)	1
教育科学特論 (自然地理学 II A)	1
教育科学特論 (自然地理学 II B)	1

教育科学特論演習 (自然地理学ⅡA)	1
教育科学特論演習 (自然地理学ⅡB)	1
教育科学特論 (政治学ⅠA)	1
教育科学特論 (政治学ⅠB)	1
教育科学特論演習 (政治学ⅠA)	1
教育科学特論演習 (政治学ⅠB)	1
教育科学特論 (政治学ⅡA)	1
教育科学特論 (政治学ⅡB)	1
教育科学特論演習 (政治学ⅡA)	1
教育科学特論演習 (政治学ⅡB)	1
教育科学特論 (経済学ⅠA)	1
教育科学特論 (経済学ⅠB)	1
教育科学特論演習 (経済学ⅠA)	1
教育科学特論演習 (経済学ⅠB)	1
教育科学特論 (経済学ⅡA)	1
教育科学特論 (経済学ⅡB)	1
教育科学特論演習 (経済学ⅡA)	1
教育科学特論演習 (経済学ⅡB)	1
教育科学特論 (倫理学ⅠA)	1
教育科学特論 (倫理学ⅠB)	1
教育科学特論 (倫理学ⅡA)	1
教育科学特論 (倫理学ⅡB)	1
教育科学特論 (代数学ⅠA)	1
教育科学特論 (代数学ⅠB)	1
教育科学特論 (代数学ⅡA)	1
教育科学特論 (代数学ⅡB)	1
教育科学特論 (代数学ⅢA)	1
教育科学特論 (代数学ⅢB)	1
教育科学特論 (代数学ⅣA)	1
教育科学特論 (代数学ⅣB)	1
教育科学特論 (幾何学ⅠA)	1
教育科学特論 (幾何学ⅠB)	1
教育科学特論 (幾何学ⅡA)	1
教育科学特論 (幾何学ⅡB)	1
教育科学特論 (解析学ⅢA)	1
教育科学特論 (解析学ⅢB)	1
教育科学特論 (解析学ⅣA)	1
教育科学特論 (解析学ⅣB)	1
教育科学特論演習 (数学ⅠA)	1
教育科学特論演習 (数学ⅠB)	1
教育科学特論演習 (数学ⅠC)	1
教育科学特論演習 (数学ⅠE)	1
教育科学特論演習 (数学ⅡA)	1
教育科学特論演習 (数学ⅡB)	1
教育科学特論演習 (数学ⅡC)	1
教育科学特論演習 (数学ⅡE)	1
教育科学特論 (理科教育学ⅠA)	1
教育科学特論 (理科教育学ⅠB)	1
教育科学特論 (理科教育学ⅡA)	1
教育科学特論 (理科教育学ⅡB)	1
教育科学特論演習 (理科教育学A)	1
教育科学特論演習 (理科教育学B)	1
教育科学特論 (物理学ⅠA)	1
教育科学特論 (物理学ⅠB)	1
教育科学特論 (物理学ⅡA)	1
教育科学特論 (物理学ⅡB)	1
教育科学特論演習 (物理学ⅡA)	1
教育科学特論演習 (物理学ⅡB)	1
教育科学特論 (物理学ⅢA)	1

教育科学特論 (物理学Ⅲ B)	1
教育科学特論 (物理学Ⅳ A)	1
教育科学特論 (物理学Ⅳ B)	1
教育科学特論演習 (物理学Ⅲ A)	1
教育科学特論演習 (物理学Ⅲ B)	1
教育科学特論 (有機化学Ⅰ A)	1
教育科学特論 (有機化学Ⅰ B)	1
教育科学特論 (有機化学Ⅱ A)	1
教育科学特論 (有機化学Ⅱ B)	1
教育科学特論 (生物化学Ⅰ A)	1
教育科学特論 (生物化学Ⅰ B)	1
教育科学特論 (生物化学Ⅱ A)	1
教育科学特論 (生物化学Ⅱ B)	1
教育科学特論演習 (分析化学A)	1
教育科学特論演習 (分析化学B)	1
教育科学特論 (無機化学A)	1
教育科学特論 (無機化学B)	1
教育科学特論演習 (無機化学A)	1
教育科学特論演習 (無機化学B)	1
教育科学特論 (物理化学A)	1
教育科学特論 (物理化学B)	1
教育科学特論演習 (物理化学A)	1
教育科学特論演習 (物理化学B)	1
教育科学特論 (動物学Ⅰ A)	1
教育科学特論 (動物学Ⅰ B)	1
教育科学特論 (動物学Ⅱ A)	1
教育科学特論 (動物学Ⅱ B)	1
教育科学特論演習 (動物学A)	1
教育科学特論演習 (動物学B)	1
教育科学特論 (植物学Ⅰ A)	1
教育科学特論 (植物学Ⅰ B)	1
教育科学特論演習 (植物学A)	1
教育科学特論演習 (植物学B)	1
教育科学特論 (植物学Ⅱ A)	1
教育科学特論 (植物学Ⅱ B)	1
教育科学特論 (固体地球科学A)	1
教育科学特論 (固体地球科学B)	1
教育科学特論演習 (固体地球科学A)	1
教育科学特論演習 (固体地球科学B)	1
教育科学特論 (流体地球科学A)	1
教育科学特論 (流体地球科学B)	1
教育科学特論演習 (流体地球科学A)	1
教育科学特論演習 (流体地球科学B)	1
教育科学特論 (音楽科教育学Ⅰ A)	1
教育科学特論 (音楽科教育学Ⅰ B)	1
教育科学特論 (音楽科教育学Ⅱ A)	1
教育科学特論 (音楽科教育学Ⅱ B)	1
教育科学特論 (声楽Ⅰ A)	1
教育科学特論 (声楽Ⅰ B)	1
教育科学特論 (声楽Ⅱ A)	1
教育科学特論 (声楽Ⅱ B)	1
教育科学特論 (器楽Ⅰ A)	1
教育科学特論 (器楽Ⅰ B)	1
教育科学特論 (器楽Ⅱ A)	1
教育科学特論 (器楽Ⅱ B)	1
教育科学特論 (器楽Ⅲ A)	1
教育科学特論 (器楽Ⅲ B)	1
教育科学特論 (器楽Ⅳ A)	1
教育科学特論 (器楽Ⅳ B)	1

教育科学特論 (美術科教育学 I A)	1
教育科学特論 (美術科教育学 I B)	1
教育科学特論 (美術科教育学 II A)	1
教育科学特論 (美術科教育学 II B)	1
教育科学特論 (美術科教育学 III A)	1
教育科学特論 (美術科教育学 III B)	1
教育科学特論 (美術科教育学 IV A)	1
教育科学特論 (美術科教育学 IV B)	1
教育科学特論 (美術科教育学 V A)	1
教育科学特論 (美術科教育学 V B)	1
教育科学特論 (美術科教育学 VI A)	1
教育科学特論 (美術科教育学 VI B)	1
教育科学特論 (美術科教育学 VII A)	1
教育科学特論 (美術科教育学 VII B)	1
教育科学特論 (平面造形 I A)	1
教育科学特論 (平面造形 I B)	1
教育科学特論 (平面造形 II A)	1
教育科学特論 (平面造形 II B)	1
教育科学特論 (立体造形 I A)	1
教育科学特論 (立体造形 I B)	1
教育科学特論 (立体造形 II A)	1
教育科学特論 (立体造形 II B)	1
教育科学特論 (立体造形 III A)	1
教育科学特論 (立体造形 III B)	1
教育科学特論 (美術理論・美術史 A)	1
教育科学特論 (美術理論・美術史 B)	1
教育科学特論 (美術理論・鑑賞 A)	1
教育科学特論 (美術理論・鑑賞 B)	1
教育科学特論 (保健体育科教育学 I A)	1
教育科学特論 (保健体育科教育学 I B)	1
教育科学特論 (保健体育科教育学 II A)	1
教育科学特論 (保健体育科教育学 II B)	1
教育科学特論 (体育学 A)	1
教育科学特論 (体育学 B)	1
教育科学特論演習 (体育学 A)	1
教育科学特論演習 (体育学 B)	1
教育科学特論 (運動学 I A)	1
教育科学特論 (運動学 I B)	1
教育科学特論演習 (運動学 I A)	1
教育科学特論演習 (運動学 I B)	1
教育科学特論 (学校保健学 A)	1
教育科学特論 (学校保健学 B)	1
教育科学特論 (技術科教育学 I A)	1
教育科学特論 (技術科教育学 I B)	1
教育科学特論 (技術科教育学 II A)	1
教育科学特論 (技術科教育学 II B)	1
教育科学特論 (機械 I A)	1
教育科学特論 (機械 I B)	1
教育科学特論 (機械 II A)	1
教育科学特論 (機械 II B)	1
教育科学特論 (電気 I A)	1
教育科学特論 (電気 I B)	1
教育科学特論 (電気 II A)	1
教育科学特論 (電気 II B)	1
教育科学特論 (情報 I A)	1
教育科学特論 (情報 I B)	1
教育科学特論 (情報 II A)	1
教育科学特論 (情報 II B)	1
教育科学特論 (家庭科教育学 I A)	1

教育科学特論 (家庭科教育学 I B)	1
教育科学特論 (家庭経営学 A)	1
教育科学特論 (家庭経営学 B)	1
教育科学特論 (家族関係学 I A)	1
教育科学特論 (家族関係学 I B)	1
教育科学特論 (家族関係学 II A)	1
教育科学特論 (家族関係学 II B)	1
教育科学特論 (食物科学 I A)	1
教育科学特論 (食物科学 I B)	1
教育科学特論 (食物科学 II A)	1
教育科学特論 (食物科学 II B)	1
教育科学特論 (食物科学 III A)	1
教育科学特論 (食物科学 III B)	1
教育科学特論 (被服科学 I A)	1
教育科学特論 (被服科学 I B)	1
教育科学特論 (被服科学 II A)	1
教育科学特論 (被服科学 II B)	1
教育科学特論 実験 (被服科学 A)	1
教育科学特論 実験 (被服科学 B)	1
教育科学特論 (英語科教育学 I A)	1
教育科学特論 (英語科教育学 I B)	1
教育科学特論 (英語科教育学 II A)	1
教育科学特論 (英語科教育学 II B)	1
教育科学特論 (英語学 I A)	1
教育科学特論 (英語学 I B)	1
教育科学特論 (英語学 II A)	1
教育科学特論 (英語学 II B)	1
教育科学特論 (英米文学 I A)	1
教育科学特論 (英米文学 I B)	1
教育科学特論 (英米文学 II A)	1
教育科学特論 (英米文学 II B)	1
P B L 特論 I	1
P B L 特論 II	1
P B L 特論 III	1
P B L 特論 IV	1
P B L 特論 V	1
P B L 特論 VI	1
P B L 特論 VII	1
P B L 特論 VIII	1
保育内容特論 (造形表現 A)	1
保育内容特論 (造形表現 B)	1
保育内容特論 演習 (造形表現 A)	1
保育内容特論 演習 (造形表現 B)	1
保育内容特論 (健康 A)	1
保育内容特論 (健康 B)	1
保育内容特論 演習 (健康 A)	1
保育内容特論 演習 (健康 B)	1
保育内容特論 (人間関係 A)	1
保育内容特論 (人間関係 B)	1
保育内容特論 演習 (人間関係 A)	1
保育内容特論 演習 (人間関係 B)	1
幼児教育学特論 A	1
幼児教育学特論 B	1
幼児教育学特論 演習 A	1
幼児教育学特論 演習 B	1
幼児心理学特論 A	1
幼児心理学特論 B	1
幼児心理学特論 演習 A	1
幼児心理学特論 演習 B	1

	養護実践学特論（養護教諭論A）	1
	養護実践学特論（養護教諭論B）	1
	養護実践学特論演習（養護教諭論A）	1
	養護実践学特論演習（養護教諭論B）	1
	養護実践学特論（学校保健学A）	1
	養護実践学特論（学校保健学B）	1
	養護実践学特論演習（学校保健学A）	1
	養護実践学特論演習（学校保健学B）	1
	学校保健医科学特論（健康科学A）	1
	学校保健医科学特論（健康科学B）	1
	学校保健医科学特論演習（健康科学A）	1
	学校保健医科学特論演習（健康科学B）	1
	学校保健医科学特論（環境と健康A）	1
	学校保健医科学特論（環境と健康B）	1
	学校保健医科学特論演習（環境と健康A）	1
	学校保健医科学特論演習（環境と健康B）	1
	グローバル・プレゼンテーション1	1
	グローバル・プレゼンテーション2	1
プログラム専門科目 （教育データサイエ ンス科目）	教育データサイエンス実践インターンシップII	1
	心理データアセスメント特論	2
	スケジュール科学特論演習	2
	行動科学評価法特論演習	2
	認知学習行動科学特論演習	2
	発達行動科学特論演習	2
	集団行動科学特論演習	2
	教育科学のための計量分析I	2
	教育科学のための計量分析II	2
	教育科学のための計量分析演習I	2
	教育科学のための計量分析演習II	2
	計量文献学特論演習	2
	時空間情報処理演習	2
	デジタル資料活用演習	2
	テキスト処理演習	2
	データ連携活用演習	2
	メタバース空間構築演習	2
	データサイエンス概論	2
	ExcelとRを用いたデータ処理	1
	Pythonを用いたビッグデータ解析	2
	No Codeを用いたデザイン	1
	教育イノベーション演習	2
	教育DXハッカソン	2
大学院共通科目（課 題研究）	教育科学課題研究	4

別表2 履修基準単位数

## (1) 教職実践専攻

専攻	科目区分	共通科目	選択科目	学校における 実習科目	計
教職実践専攻		26	10	10	46

(備考)

特別プログラムの学生は、上記表に加えて教育職員普通免許状（一種）授与の所要資格を得るための授業科目を履修するものとする。

## (2) - 1 教育科学専攻 教育学学位プログラム（第11条第2項関係）

専攻	科目区分	研究科共通科目	大学院共通科目	プログラム 専門科目		大学院共通科目 (課題研究)	計
				課題解決型 科目	講義・演習 科目		
教育科学専攻		1	3	8	18	4	34

## (2) - 2 教育科学専攻 教育データサイエンス学位プログラム（第11条第3項関係）

専攻	科目区分	研究科共通科目	大学院共通科目	プログラム 専門科目		大学院共通科目 (課題研究)	計
				教育専門 科目	教育データサ イエンス科目		
教育科学専攻		1	3	13	17	4	38

## (2) - 3

## 教育科学専攻 教育学学位プログラム（第11条第4項関係）

専攻	科目区分	研究科共通科目	大学院共通科目	プログラム 専門科目		大学院共通科目 (課題研究)	計
				課題解決型 科目	講義・演習 科目		
教育科学専攻		30				4	34

## 教育科学専攻 教育データサイエンス学位プログラム（第11条第4項関係）

専攻	科目区分	研究科共通科目	大学院共通科目	プログラム 専門科目		大学院共通科目 (課題研究)	計
				教育専門 科目	教育データサ イエンス科目		
教育科学専攻		34				4	38

別表3 教育職員免許状の種類

専攻	免許状の種類	免許教科等
教職実践専攻	幼稚園教諭専修免許状	
	小学校教諭専修免許状	
	中学校教諭専修免許状	国語, 社会, 数学, 理科, 音楽, 美術, 保健体育, 保健, 技術, 家庭, 英語
	高等学校教諭専修免許状	国語, 書道, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 音楽, 美術, 工芸, 保健体育, 保健, 家庭, 英語
	特別支援学校教諭専修免許状	知的障害者, 肢体不自由者, 病弱者, 視覚障害者, 聴覚障害者
	養護教諭専修免許状	
教育科学専攻	幼稚園教諭専修免許状	
	小学校教諭専修免許状	
	中学校教諭専修免許状	国語, 社会, 数学, 理科, 音楽, 美術, 保健体育, 保健, 技術, 家庭, 英語
	高等学校教諭専修免許状	国語, 書道, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 音楽, 美術, 工芸, 保健体育, 保健, 家庭, 英語
	養護教諭専修免許状	