

目次

- 第1章 総則（第1条—第3条）
- 第2章 組織及び収容定員（第4条—第10条）
- 第3章 標準修業年限（第11条—第13条）
- 第4章 学年，学期及び休業日（第14条・第15条）
- 第5章 教育課程（第16条—第30条）
- 第6章 課程の修了及び学位の授与（第31条—第37条）
- 第7章 入学，進学，退学，留学，休学，再入学，編入学及び転学（第38条—第52条）
- 第8章 特別聴講学生，特別研究学生，科目等履修生，聴講生及び研究生（第53条—第59条）
- 第9章 検定料，入学料及び授業料（第60条—第65条）
- 第10章 外国人留学生（第66条）
- 第11章 賞罰（第67条・第68条）
- 第12章 教員組織（第69条）
- 第13章 研究施設及び厚生保健施設（第70条）
- 第14章 その他（第71条・第72条）

附則

別表第1

別表第2

第1章 総則

（趣旨）

第1条 この学則は，鳥取大学学則（平成16年鳥取大学規則第55号）第6条第2項の規定に基づき，鳥取大学大学院（以下「本大学院」という。）の教育研究組織，標準修業年限，教育課程その他の学生の修学に必要な事項を定めるものとする。

（目的）

第2条 本大学院は，学術の理論及び応用を教授研究し，その深奥をきわめ，文化の進展に寄与することを目的とする。

（自己評価等）

第3条 本大学院は，その教育研究水準の向上を図り，前条の目的及び社会的使命を達成するため，本大学院の教育及び研究，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。）の状況について自ら点検及び評価を行い，その結果を公表するものとする。

2 本大学院は，前項の措置に加え，本大学院の教育研究等の総合的な状況について，7年以内ごとに認証評価機関による評価を受けるものとする。

3 前2項の点検及び評価の実施に関し必要な事項は，別に定める。

第2章 組織及び収容定員

（本大学院の課程）

第4条 本大学院の課程は，修士課程及び博士課程とする。

2 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高度の専門性を要する職業等に必要の高度の能力を養うことを目的とする。

3 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。

（研究科，専攻及び課程）

第5条 本大学院に置く研究科，専攻及びその課程の別は，次の表に掲げるとおりとする。

研究科名	専攻名	課程の別	
持続性社会創生科学研究科	地域学専攻 工学専攻 農学専攻 国際乾燥地科学専攻	博士課程	博士前期課程
医学系研究科	医学専攻	博士課程	
	生命科学専攻	博士課程	博士前期課程
	機能再生医科学専攻		博士後期課程
	保健学専攻		
	臨床心理学専攻	修士課程	
工学研究科	機械宇宙工学専攻 情報エレクトロニクス専攻 化学・生物応用工学専攻 社会基盤工学専攻	博士課程	博士後期課程
連合農学研究科	生産環境科学専攻 生命資源科学専攻 国際乾燥地科学専攻	博士課程	
共同獣医学研究科	共同獣医学専攻	博士課程	

2 博士課程（医学系研究科医学専攻，連合農学研究科及び共同獣医学研究科を除く。）は，前期2年の課程（以下「博士前期課程」という。）及び後期3年の課程（以下「博士後期課程」という。）に区分する。

3 持続性社会創生科学研究科博士課程は，博士前期課程のみとする。

4 博士前期課程は，修士課程として取り扱うものとする。

5 工学研究科博士課程は，博士後期課程のみとする。

6 連合農学研究科は，後期3年のみの博士課程とする。

（研究科附属の教育研究施設）

第6条 本大学院に次の研究科附属の教育研究施設を置く。

医学系研究科

臨床心理相談センター

共同獣医学研究科

附属獣医学教育研究開発推進センター

2 研究科附属の教育研究施設に関する規則は，別に定める。

（各専攻における教育研究上の目的）

第7条 本大学院の各研究科各専攻における教育研究上の目的は，次の各号に掲げるとおりとする。

一 持続性社会創生科学研究科地域学専攻は，個性豊かで持続可能な地域の創生，生涯発達・地域教育に立脚した人間形成のための教育研究を行うとともに，地域の発展に貢献できる実践力ある高度専門職業人，又は研究者を養成することを目的とする。

二 持続性社会創生科学研究科工学専攻は，先端ものづくり技術，高度情報社会技術，高度な化学バイオ技術及び生存基盤を支える社会技術の高度な教育研究を行うとともに，それらを駆使して持続性社会の創生のために工学分野の多様なニーズに対応できる高度専門技術者，又は研究者を養成することを目的とする。

三 持続性社会創生科学研究科農学専攻は，先進的な生物生産技術，バイオテクノロジー，環境保全・修復技術及び経済的・経営的分析に関する高度な教育研究を行うとともに，地域と地球の持続的な発展へ貢献できる高度専門職業人，又は研究者を養成することを

目的とする。

- 四 持続性社会創生科学研究科国際乾燥地科学専攻は、乾燥地における気候・生態系、食糧・農業、人間開発及び乾燥地で生じる問題に関する高度な教育研究を行うとともに、自然と調和する循環型社会の創生のために国際的に活動できる高度専門職業人、又は研究者を養成することを目的とする。
- 五 医学系研究科医学専攻は、優れた倫理観を基盤に、自立して研究活動を行うための高度な教育研究を行うとともに、医学研究者、又は優れた研究能力と豊かな学識を備えた臨床医若しくは医療人を養成することを目的とする。
- 六 医学系研究科生命科学専攻（博士前期課程）は、医学・生命科学分野の多様化する医学関連領域の高度な教育研究を行うとともに、優れた倫理観のもとに幅広い知識と技術を有し、社会的ニーズへ貢献できる高度専門職業人、又は研究者を養成することを目的とする。
- 七 医学系研究科生命科学専攻（博士後期課程）は、医学及び生命科学分野における最先端の知識と技術を通して、多様な社会の発展に貢献するための高度な教育研究を行うとともに、優れた倫理観と豊かな学識を備え、自立した技術者、又は研究者を養成することを目的とする。
- 八 医学系研究科機能再生医科学専攻（博士前期課程）は、優れた倫理観の上に立ち、遺伝子及び再生医療を中心とした機能再生医科学分野の幅広い高度な教育研究を行うとともに、当該分野の高度専門職業人、又は研究者を養成することを目的とする。
- 九 医学系研究科機能再生医科学専攻（博士後期課程）は、優れた倫理観を基盤に再生医学、遺伝子医学及び染色体工学の分野で自立して研究活動を行うための高度な教育研究を行うとともに、当該分野の優れた研究能力と豊かな学識を備えた臨床医、教育者、又は研究者等を養成することを目的とする。
- 十 医学系研究科保健学専攻（博士前期課程）は、優れた倫理観の上に立ち、看護学及び医用検査学分野の幅広い高度な教育研究を行うとともに、当該分野の幅広い高度な知識と技術を持ち合わせた研究者、又は専門看護師や専門臨床検査技師などの高度専門職業人を養成することを目的とする。
- 十一 医学系研究科保健学専攻（博士後期課程）は、看護学及び医用検査学分野を融合させ、科学的思考に立脚した高度な教育研究を行うとともに、医療の本質を理解したうえで、地域医療及び地域住民の健康増進に貢献できる保健学の教育・研究者を養成することを目的とする。
- 十二 医学系研究科臨床心理学専攻は、優れた倫理観の上に立ち、臨床心理学分野の幅広い高度な教育研究を行うとともに、こころの問題の複雑化・多様化に対応でき、医療・保健領域の専門家と緊密に連携・協働し、高度化する医療にも対応した臨床心理学分野の高度専門職業人を養成することを目的とする。
- 十三 工学研究科の各専攻は、専門的及び学際的立場から工学分野の高度で先進的な教育研究を行うとともに、豊かな学識を有し、自立した研究活動を行う能力、社会の要請に対応できる応用力、創造力を有する技術者、又は研究者を養成することを目的とする。
- 十四 連合農学研究科の各専攻は、生産環境科学、生命資源科学及び国際乾燥地科学に関する分野で高度な教育研究を行うとともに、専門知識、洞察力、問題解決能力を備えた技術者、又は研究者を養成することを目的とする。
- 十五 共同獣医学研究科共同獣医学専攻は、動物や人の健康に関する幅広い分野の高度な教育研究を行うとともに、優れた倫理観のもとに優れた研究能力と豊かな学識を備えた、獣医学領域の高度専門職業人を養成することを目的とする。

（連合農学研究科）

第8条 連合農学研究科の教育研究は、鳥取大学（以下「本学」という。）、島根大学及び

山口大学（以下「構成大学」という。）の協力により実施するものとする。

- 2 前項の連合農学研究科に置かれる連合講座は、第69条第2項に規定する教員がこれを担当し、又は分担するものとする。

第9条 削除

（収容定員）

第10条 各研究科の収容定員は、別表第1のとおりとする。

第3章 標準修業年限

（標準修業年限）

第11条 修士課程の標準修業年限は、2年とする。

- 2 博士課程（医学系研究科医学専攻、連合農学研究科及び共同獣医学研究科を除く。）の標準修業年限は5年とし、博士前期課程の標準修業年限は2年、博士後期課程の標準修業年限は、3年とする。
- 3 医学系研究科（生命科学専攻、機能再生医科学専攻及び保健学専攻を除く。）及び共同獣医学研究科博士課程の標準修業年限は、4年とする。
- 4 連合農学研究科博士課程の標準修業年限は、3年とする。

（長期履修学生）

第12条 前条の規定にかかわらず、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学生（以下「長期履修学生」という。）がその旨を申し出たときは、別に定めるところにより、その計画的な履修を認めることができる。

（最長在学年限）

第13条 学生は、当該課程の標準修業年限及び長期履修学生として承認された期間の2倍の年数（以下「最長在学年限」という。）を超えて在学することはできない。

- 2 第51条第1項及び第2項の規定により入学を許可された学生は、在学すべき年限として承認等された期間の2倍に相当する年数を超えて在学することはできず、かつ、最長在学年限を超えて在学することはできない。

第4章 学年、学期及び休業日

（学年及び学期）

第14条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

- 2 学年を分けて、次の2学期とする。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から3月31日まで

- 3 前項に定める各学期は、前半及び後半に分けることができる。

（休業日）

第15条 学年中定期休業日は、次のとおりとする。ただし、連合農学研究科にあつては、配属された構成大学の大学院学則に規定する休業日によるものとする。

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

鳥取大学記念日 6月1日

春季休業日

夏季休業日

冬季休業日

- 2 前項の休業日のうち、春季、夏季及び冬季の休業日の期間は、学長が別に定める。
- 3 臨時休業日は、その都度これを定める。

第5章 教育課程

（教育課程の編成方針）

第16条 本大学院は、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 各研究科は、教育課程の編成に当たっては、専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力を修得させるとともに、当該専攻分野に関連する分野の基礎的素養を涵養するよう適切に配慮しなければならない。

（授業及び研究指導）

第17条 本大学院の教育は、授業科目の授業及び研究指導によって行うものとする。

（授業科目）

第18条 各研究科は、専攻に応じ、教育上必要な授業科目を開設するものとし、授業科目、単位数及びその履修方法は、当該研究科において別に定める。

2 単位の認定に当たっては、鳥取大学単位認定規則（平成5年鳥取大学規則第2号）を準用するものとする。ただし、1単位の授業時間について、各研究科において必要と認める場合には、大学院設置基準（昭和49年文部省令第28号）第15条に定めるところにより、当該研究科において別に定めることができる。

（成績評価基準等の明示等）

第19条 各研究科は、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ものとする。

2 各研究科は、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ものとする。

（教育内容等の改善のための組織的な研修等）

第20条 本大学院は、各研究科の授業及び研究指導の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を実施するものとする。

（教育方法の特例）

第21条 本大学院の課程においては、当該研究科が教育上特別の必要があると認めた場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。

（単位認定）

第22条 授業科目の修得単位は、試験又は研究報告により認定するものとする。

（他の研究科の授業科目履修）

第23条 学生は、他の研究科の授業科目を履修することができる。この場合は、研究科において教育上有益と認め、かつ、他の研究科との協議に基づかなければならない。

（他の大学院等の授業科目履修）

第24条 学生は、他の大学院、外国の大学院の授業科目又は国際連合大学の教育課程における授業科目を履修することができる。この場合は、研究科において教育上有益と認め、かつ、他の大学院、外国の大学院又は国際連合大学との協議に基づかなければならない。

2 前項後段の規定にかかわらず、外国の大学院にあっては、やむを得ない事情があるときは、事前の協議を欠くことができる。

（他の大学院等で修得した単位の認定）

第25条 前条の規定により学生が修得した単位は、10単位を超えない範囲で、第31条及び第32条に定める課程修了の要件となる単位として取り扱うことができる。

（他の大学院等で受ける研究指導）

第26条 各研究科において教育上有益と認めるときは、他の大学院、外国の大学院、国際連合大学又は研究所等とあらかじめ協議の上、学生に当該大学院、国際連合大学又は研究所等において必要な研究指導を受けさせることができる。ただし、修士課程（持続性社会

創生科学研究科及び医学系研究科の博士前期課程を含む。以下同じ。)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 前項本文の規定にかかわらず、外国の大学院にあっては、やむを得ない事情があるときは、事前の協議を欠くことができる。

(入学前の既修得単位等の認定)

第27条 各研究科において教育上有益と認めるときは、第44条の規定により本大学院に入学した学生が、入学する前に大学院において履修した授業科目について修得した単位(大学院設置基準第15条に規定する科目等履修生として修得した単位を含む。)又は国際連合大学の教育課程において履修した授業科目について修得した単位を本大学院に入学した後の各研究科における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 2 前項の規定により修得したものとみなすことができる単位数は、10単位を超えない範囲で第31条及び第32条に定める課程修了の要件となる単位として認定することができる。

(研究科への委任)

第28条 第23条から前条までの実施に関し必要な事項は、当該研究科において別に定める。

(教育職員の免許状)

第29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)に定める単位を修得しなければならない。

- 2 前項の規定により各研究科において取得することができる教育職員の免許状の種類及び教科等は、別表第2のとおりとする。

(特別の課程)

第30条 学長は、教育研究の成果を広く社会に提供することにより、社会の発展に寄与するため、文部科学大臣が別に定めるところにより、本学の学生以外の者を対象とした特別の課程を編成し、これを修了した者に対し、修了の事実を証する証明書を交付することができる。

- 2 特別の課程の編成等に関し必要な事項は、別に定める。

第6章 課程の修了及び学位の授与

(博士課程の修了要件)

第31条 医学系研究科博士課程(生命科学専攻、機能再生医科学専攻及び保健学専攻を除く。)の修了の要件は、4年以上在学し、30単位以上を修得し、更に独創的研究に基づく学位論文を提出し、そ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と医学系研究科委員会において認めた場合には、3年以上在学すれば足りるものとする。

- 2 博士後期課程の修了要件は、3年以上在学し、医学系研究科のうち生命科学専攻にあっては12単位以上、機能再生医科学専攻にあっては10単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、更に独創的研究に基づく学位論文を提出することとし、保健学専攻にあっては12単位以上を修得し、更に特別研究を行い、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出することとし、また工学研究科にあっては10単位以上を修得し、更に特別研究及び特別実験を行い、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して当該研究科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と当該研究科委員会において認めた場合には、次条第1項本文及び第2項の規定に基づき修士課程を修了して入学した者並びに第41条第2号から第7号までに該当して入学した者については1年以上、次条第1項ただし書に基づき修士課程を修了して入学した者については、当該修士課程における在学期間を含めて3年以上在学すれば足りるものとする。

- 3 連合農学研究科博士課程の修了の要件は、3年以上在学し、14単位以上を修得し、かつ、

必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出してそ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と連合農学研究科委員会において認めた場合には、次条第1項本文及び第2項の規定に基づき修士課程を修了して入学した者並びに第41条第2号から第7号までに該当して入学した者については2年以上、次条第1項ただし書に基づき修士課程を修了して入学した者については当該修士課程における在学期間を含めて3年以上在学すれば足りるものとする。

- 4 共同獣医学研究科博士課程の修了の要件は、4年以上在学し、30単位以上（岐阜大学大学院共同獣医学研究科における当該共同教育課程に係る授業科目10単位以上を含む。）を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出し、そ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と共同獣医学研究科委員会において認めた場合には、3年以上在学すれば足りるものとする。
- （修士課程の修了要件）

第32条 博士前期課程の修了の要件は、2年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、当該博士前期課程の目的に応じ、当該研究科の行う修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者と当該研究科委員会において認めた場合には、1年以上在学すれば足りるものとする。

- 2 医学系研究科臨床心理学専攻の修了の要件は、2年以上在学し、38単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、当該修士課程の目的に応じ、当該研究科の行う修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び試験に合格することとする。
- （編入学、転入学等における修了の取扱い）

第33条 第51条第1項及び第2項の規定により入学を許可された学生の課程の修了は、在学すべき年限以上在学し、当該課程の定める修了要件を満たすこととする。

（学位授与）

第34条 本大学院の課程を修了した者には、鳥取大学学位規則（昭和35年鳥取大学規則第3号）の定めるところにより、修士又は博士の学位を授与する。

（学位論文及び最終試験）

第35条 学位論文の審査及び最終試験は、各研究科委員会で行う。

（論文博士）

第36条 論文を提出して博士論文の審査に合格し、かつ、第31条に該当する者と同等以上の学力を有することが確認された者には、第33条の規定にかかわらず、博士の学位を授与する。

- 2 前項の学力認定は、口頭及び筆答による試問とし、外国語は2種類を課する。ただし、研究科委員会が認めたときは、1種類とすることができる。
- （学位授与の別規定）

第37条 前3条に規定するもののほか、学位の授与については、別に定める。

第7章 入学、進学、退学、留学、休学、再入学、編入学及び転学

（入学時期）

第38条 入学の時期は、毎年度学年始めとする。ただし、研究科において必要があるときは、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。

（医学系研究科博士課程の入学資格）

第39条 医学系研究科博士課程（生命科学専攻、機能再生医科学専攻及び保健学専攻を除く。）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（医学、歯学又は修業年限6年の獣医学の課程）を卒業した者
- 二 外国において学校教育における18年の課程（最終の課程は医学、歯学又は獣医学）を修了した者

- 三 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程（最終の課程は医学，歯学又は獣医学）を修了した者
 - 四 我が国において，外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって，文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
 - 五 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について，当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において，修業年限が5年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により，学士の学位に相当する学位を授与された者
 - 六 文部科学大臣の指定した者
 - 七 学校教育法（昭和22年法律第26号）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，当該者がその後に医学系研究科に入学する場合において，医学系研究科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 医学系研究科において，個別の入学資格審査により，大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で，24歳に達したもの
- 2 前項の規定にかかわらず，文部科学大臣の定めるところにより，学校教育法第83条の大学に文部科学大臣の定める年数以上在学した者（これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。）であって，医学系研究科が定める大学の単位を優秀な成績で修得したと認めるものを医学系研究科に入学させることができる。
- （共同獣医学研究科博士課程の入学資格）
- 第39条の2 共同獣医学研究科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。
- 一 大学（修業年限6年の獣医学若しくは薬学，医学又は歯学の課程）を卒業した者
 - 二 外国において学校教育における18年の課程（最終の課程は獣医学，医学，歯学又は薬学）を修了した者
 - 三 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程（最終の課程は獣医学，医学，歯学又は薬学）を修了した者
 - 四 我が国において，外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって，文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
 - 五 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について，当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において，修業年限が5年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により，学士の学位に相当する学位を授与された者
 - 六 文部科学大臣の指定した者
 - 七 学校教育法（昭和22年法律第26号）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、当該者がその後に共同獣医学研究科に入学する場合において、共同獣医学研究科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 共同獣医学研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの

2 前項の規定にかかわらず、文部科学大臣の定めるところにより、学校教育法第83条の大学に文部科学大臣の定める年数以上在学した者(これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。)であって、共同獣医学研究科が定める大学の単位を優秀な成績で修得したと認めるものを共同獣医学研究科に入学させることができる。

(修士課程の入学資格)

第40条 修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。

一 学校教育法第83条に定める大学の卒業者

二 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者

三 外国において学校教育における16年の課程を修了した者

四 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者

五 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者

六 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者

七 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者

八 文部科学大臣の指定した者

九 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、当該者がその後当該研究科に入学する場合において、当該研究科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

十 当該研究科において、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

2 前項の規定にかかわらず、文部科学大臣の定めるところにより、学校教育法第83条の大学に文部科学大臣の定める年数以上在学した者(これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。)であって、当該研究科が定める大学の単位を優秀な成績で修得したと認めるものを当該研究科に入学させることができる。

(博士後期課程及び連合農学研究科博士課程の入学資格)

第41条 医学系研究科若しくは工学研究科の博士後期課程又は連合農学研究科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 修士の学位を有する者

二 外国において修士の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 文部科学大臣の指定した者

七 当該研究科において、個別の入学資格審査により、修士の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

(入学願書)

第42条 本大学院への入学を志願する者は、入学願書に所定の検定料及び別に定める書類を添えて当該研究科に願い出なければならない。

(入学の選考)

第43条 入学を志願した者については、当該研究科の定めるところにより選考を行う。

(入学の手続及び許可)

第44条 前条の選考の結果に基づき合格の通知を受けた者は、別に定める期日までに所定の書類を提出するとともに所定の入学料を納付しなければならない。

2 学長は、前項の規定により入学手続を完了した者に入学を許可する。

(博士後期課程への進学)

第45条 本大学院の修士課程を修了し、引き続き、本大学院の博士課程又は博士後期課程に進学を志願する者並びに島根大学及び山口大学の大学院修士課程（博士前期課程を含む。）を修了し、引き続き、本大学院連合農学研究科に進学を志願する者については、当該研究科の定めるところにより選考の上、研究科長が進学を許可する。

(退学)

第46条 学生が、病気その他の事由で退学しようとするときは、保証人と連署で学長に願い出て許可を受けなければならない。

2 学長は、病気その他の事由で、成業の見込みがないと認めたときは、退学を命ずることができる。

(留学)

第47条 第24条及び第26条の規定に基づき、外国の大学院に留学を志願する学生は、所属研究科長を経て学長の許可を受けなければならない。

2 前項により留学した期間は、第13条、第31条及び第32条の在学期間に算入するものとする。

(休学)

第48条 学生が、病気又は特別の事由により2月以上修学することのできないときは、学長に願い出て休学の許可を得なければならない。

2 学生で病気のため修学することが適当でないと認める場合は、学長は、これに休学を命ずることができる。

(休学期間の取扱い)

第49条 休学期間は、引き続き1年を超えてはならないものとし、延長の必要があるときは、1年を限度として休学期間の延長を許可することができる。

2 休学期間は、修士課程にあつては通算して2年、医学系研究科（生命科学専攻、機能再生医科学専攻及び保健学専攻を除く。）及び共同獣医学研究科博士課程にあつては通算して4年、医学系研究科及び工学研究科の博士後期課程並びに連合農学研究科博士課程にあつては通算して3年を超えることができない。

3 休学した期間は、第13条、第31条及び第32条の在学期間並びに長期履修学生として認められた者並びに第51条第1項及び第2項の規定により入学を許可された者の在学期間に算入しない。

(休学期間中の復学)

第50条 休学期間中にその事由が消滅したときは、学長の許可を得て復学することができる。

(再入学，編入学及び転入学)

第51条 本大学院研究科を第46条第1項の規定により退学した者又は入学料若しくは授業料未納により除籍処分を受けた者が退学又は除籍後再び入学を志願するときは、選考の上入学を許可することができる。

2 他の大学院研究科又は国際連合大学の課程から編入学及び転入学を志願する者については、選考の上入学を許可することができる。

3 再入学，編入学及び転入学を志願する者は、前2項に規定するもののほか、入学を志願する者の例による。

(他大学院への転学)

第52条 学生が他の大学院に転学しようとするときは、事情によりこれを許可する。

第8章 特別聴講学生，特別研究学生，科目等履修生，聴講生及び研究生

(特別聴講学生)

第53条 研究科の授業科目を履修することを志願する他の大学院，外国の大学院の学生又は国際連合大学の課程に在学する者があるときは、当該大学院等との協議に基づき特別聴講学生として入学を許可することができる。ただし、外国の大学院にあっては、やむを得ない事情があるときは、事前の協議を欠くことができる。

2 特別聴講学生の入学許可は、学期の始めとする。ただし、特別の事情があるときはこの限りでない。

(特別研究学生)

第54条 研究科において研究指導を受けることを志願する他の大学院，外国の大学院の学生又は国際連合大学の課程に在学する者があるときは、当該大学院等との協議に基づき特別研究学生として入学を許可することができる。ただし、外国の大学院にあっては、やむを得ない事情があるときは、事前の協議を欠くことができる。

(科目等履修生)

第55条 研究科の授業科目中、一科目又は数科目の履修を志願する者があるときは、学生の学修に妨げのない限り、科目等履修生として入学を許可し、単位を与えることができる。

2 科目等履修生の入学許可は、学期の始めとする。ただし、特別の事情があるときは、この限りでない。

(聴講生)

第56条 研究科の授業科目中、1科目又は数科目の聴講を志願する者があるときは、学生の学修に妨げのない限り、聴講生として入学を許可することができる。

2 聴講生の入学許可は、学期の始めとする。ただし、特別の事情があるときは、この限りでない。

(研究生)

第57条 研究科において特殊事項に関して研究に従事しようとする者があるときは、当該研究科において適当と認め、かつ、学生の研究に支障のない場合に限り、研究生として入学を許可することができる。

2 研究生の入学許可は、学期の始めとする。ただし、特別の事情がある場合は、この限りでない。

3 研究生の研究期間は、1年以内とする。

4 前項の研究期間を超えて、なお研究を継続しようとする場合は、事情により許可することができる。

(研究科への委任)

第58条 前5条に定めるもののほか、特別聴講学生、特別研究学生、科目等履修生、聴講生及び研究生に関し必要な事項は、当該研究科において別に定める。

(特別聴講学生等に関する実費)

第59条 特別聴講学生、特別研究学生、科目等履修生、聴講生及び研究生の研究又は実験に要する実費は、別に負担させることができる。

第9章 検定料、入学料及び授業料

(検定料及び入学料の額)

第60条 学生の検定料及び入学料の額は、鳥取大学学生等の授業料その他の費用の額及びその徴収方法を定める規則(平成16年鳥取大学規則第70号。以下「学生等の費用規則」という。)に定める額とする。

(検定料及び入学料の不徴収)

第61条 特別聴講学生、特別研究学生、現職教育のため任命権者の命により派遣されている研究生及び第45条の規定により進学した者の検定料及び入学料は、徴収しない。

2 学長の承認に基づき現職のままで入学した本学附属学校教員(以下「附属学校大学院派遣教員」という。)の入学料は、徴収しない。

(授業料の納付)

第62条 学生の授業料の額は、学生等の費用規則に定める額とし、各年度に係る授業料は、前期及び後期の2期に区分し、前期については5月末日までに、後期については11月末日までにそれぞれ年額の2分の1に相当する額を納付しなければならない。

2 前項の規定にかかわらず、学生の申出があったときは、前期に係る授業料を徴収するときに、当該年度の後期に係る授業料を併せて徴収する。

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、入学を許可される者の申出があったときは、入学を許可するときに徴収する。

4 特別聴講学生及び聴講生(科目等履修生を含む。)の授業料の額は、学生等の費用規則に定める額とし、聴講又は履修する当初の月に納付しなければならない。ただし、当該特別聴講学生が授業料を相互に徴収しないことを定めた大学間の相互単位互換協定(付属書を含む。)又は協議に基づき受け入れる学生及び外国人留学生である場合は、授業料を徴収しないものとする。

5 特別研究学生及び研究生の授業料の額は、学生等の費用規則に定める額とし、受入れ予定期間に応じ3月分に相当する額(3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。ただし、当該特別研究学生が授業料を相互に徴収しないことを定めた大学間の交流協定(付属書を含む。)又は協議に基づき受け入れる学生及び外国人留学生である場合並びに現職教育のため任命権者の命により派遣されている研究生である場合は、授業料を徴収しないものとする。

6 附属学校大学院派遣教員の授業料は、徴収しない。

(退学者の授業料)

第63条 退学した者又は退学を命ぜられた者も、その期の授業料は、納付しなければならない。

(休学者の授業料)

第64条 休学を許可された者については、休学を開始した日の属する月の翌月(当該休学開始日が月の初日であるときは、その日の属する月)から復学した月の前月までの授業料を免除する。ただし、休学許可の時期が、当該期の授業料の納付期限後である場合は、その期の授業料は免除しない。

(納付した授業料の返付)

第65条 納付した検定料、入学料及び授業料は、返付しない。

2 前項の規定にかかわらず、第62条第2項及び第3項の規定により前期及び後期に係る授業

料を納付した者が、後期に係る授業料の徴収時期前に休学又は退学したときは、納付した者の申出により当該授業料相当額を返付する。

- 3 第1項の規定にかかわらず、第62条第3項の規定により授業料を納付した者が、前年度の3月31日までに入学を辞退したときは、納付した者の申出により当該授業料相当額を返付する。

第10章 外国人留学生

(外国人留学生)

第66条 外国人留学生については、別に定める。

第11章 賞罰

(表彰)

第67条 学生で他の模範となる行為のあった者は、表彰する。

(懲戒)

第68条 学生で本学の規則に違背し、又は学生の本分に反する行為があった者は、懲戒する。

- 2 懲戒は、訓告、停学及び退学とする。

第12章 教員組織

(教員組織)

第69条 本大学院（連合農学研究科を除く。）の授業及び研究指導を担当する教員は、本学の教授及び准教授（それぞれ客員を含む。）、講師並びに助教をもって充てる。

- 2 連合農学研究科における授業及び研究指導を担当し、又は分担する教員は、当該研究科の専任教員又は客員教員並びに本学、島根大学及び山口大学に所属する教授、准教授、講師又は助教であって、当該研究科における授業及び研究指導を担当する資格並びに授業及び研究指導の補助を担当する資格を有する者のうちから指名する者をもって充てる。

- 3 共同獣医学研究科における授業及び研究指導を担当する教員は、本学及び岐阜大学に所属する教授、准教授、講師又は助教であって、当該研究科における授業及び研究指導を担当する資格並びに授業及び研究指導の補助を担当する資格を有する者のうちから指名する者をもって充てる。

第13章 研究施設及び厚生保健施設

(研究施設等の利用)

第70条 学生は、本学の図書館及び研究施設並びに厚生保健施設を利用することができる。

第14章 その他

(学則等の準用)

第71条 この学則に定めるもののほか、学生に関して必要な事項は、鳥取大学学則、鳥取大学学生守則（平成7年鳥取大学規則第26号）及び当該学部規則を準用する。

(大学院学則の改廃)

第72条 この学則の改廃は、経営協議会又は教育研究評議会の議を経て、役員会において行う。

附 則

- 1 この学則は、平成16年4月9日から施行し、平成16年4月1日から適用する。
- 2 平成16年3月31日に鳥取大学大学院に在学し、引き続き平成16年4月1日に本大学院に在学する者については、その者に係る教育課程その他の修了に係る要件及び学位は、改正後の学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 平成16年度の医学系研究科保健学専攻及び合計の収容定員の数については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、次の表に掲げる数とする。

研究科名	課程名	専攻名	平成16年度
医学系研究科	修士課程	保健学専攻	20人

合計	936人
----	------

附 則（平成17年4月20日鳥取大学規則第44号）

- この学則は、平成17年4月20日から施行し、改正後の鳥取大学大学院学則の規定は、平成17年4月1日から適用する。
- 平成17年3月31日に鳥取大学に在学し、引き続き平成17年4月1日に本学に在学する者が取得できる教育職員免許状の種類及び教科は、改正後の別表第2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8日鳥取大学規則第16号）

この学則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則（平成19年3月14日鳥取大学規則第16号）

- この学則は、平成19年4月1日から施行する。
- 鳥取大学大学院教育学研究科は、この学則による改正後の鳥取大学大学院学則（以下「新学則」という。）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。この場合において、当該研究科に在学する者に係る教育課程その他の修了に係る要件、取得できる教育職員免許状の種類及び教科並びに学位は、新学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、取得できる免許状のうち、養護学校教諭専修免許状については、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）とする。
- 平成19年度における地域学研究科及び前項前段の規定によりなお存続する教育学研究科並びに合計の収容定員の数は、新学則別表第1の規定にかかわらず、次の表に掲げる数とする。

研究科名	課程名	専攻名	平成19年度収容定員
地域学研究科	修士課程	地域創造専攻	15人
		地域教育専攻	15人
		計	30人
教育学研究科	修士課程	学校教育専攻	6人
		障害児教育専攻	3人
		教科教育専攻	33人
		計	42人
合計			944人

附 則（平成19年4月11日鳥取大学規則第69号）

この学則は、平成19年4月11日から施行し、改正後の鳥取大学大学院学則の規定は、平成19年4月1日から適用する。

附 則（平成19年9月12日鳥取大学規則第115号）

この学則は、平成19年10月1日から施行する。

附 則（平成20年1月16日鳥取大学規則第2号）

この学則は、平成20年1月16日から施行し、改正後の鳥取大学大学院学則の規定は、平成19年12月26日から適用する。

附 則（平成20年2月13日鳥取大学規則第7号）

この学則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則（平成20年3月25日鳥取大学規則第20号）

- この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 平成19年度以前に工学研究科及び連合農学研究科に入学した者は、この規則施行による改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 平成20年度から平成22年度までの間の医学系研究科の医学専攻博士課程及び保健学専攻博士後期課程、工学研究科の各専攻並びに合計の収容定員の数は、改正後の学則別表第

1の規定にかかわらず、次の表に掲げる数とする。

研究科名	課程名		専攻名	平成20年度 収容定員	平成21年度 収容定員	平成22年度 収容定員
医学系研究科	博士課程		医学専攻	208人	204人	200人
	博士課程	博士後期 課程	保健学専攻	4人	8人	12人
工学研究科	博士課程	博士前期 課程	機械宇宙工学専攻	39人	78人	78人
			情報エレクトロニク ス専攻	45人	90人	90人
			化学・生物応用工学 専攻	30人	60人	60人
			社会基盤工学専攻	39人	78人	78人
	博士後期 課程		機械宇宙工学専攻	6人	12人	18人
			情報エレクトロニク ス専攻	6人	12人	18人
			化学・生物応用工学 専攻	4人	8人	12人
			社会基盤工学専攻	5人	10人	15人
合計				932人	932人	932人

附 則（平成20年5月21日鳥取大学規則第72号）

この学則は、平成20年5月21日から施行し、改正後の鳥取大学大学院学則の規定は、平成20年4月1日から適用する。

附 則（平成20年12月2日鳥取大学規則第99号）

この学則は、平成20年12月2日から施行する。

附 則（平成21年3月3日鳥取大学規則第11号）

- この学則は、平成21年4月1日から施行する。
- 平成21年度の医学系研究科の博士前期課程保健学専攻及び修士課程臨床心理学専攻並びに農学研究科の各専攻並びに平成21年度から平成22年度の連合農学研究科の生物環境科学専攻及び国際乾燥地科学専攻の収容定員の数は、この学則施行による改正後の別表第1の規定にかかわらず、次表に掲げる数とする。

研究科名	課程名		専攻名	平成21年度 収容定員	平成22年度 収容定員
医学系研究科	博士課程	博士前期 課程	保健学専攻	34人	/
	修士課程		臨床心理学専攻	6人	
農学研究科	修士課程		生物生産科学専攻	26人	
			農林環境科学専攻	27人	
			農業経営情報科学専攻	8人	
			フィールド生産科学専攻	25人	
			生命資源科学専攻	21人	
			国際乾燥地科学専攻	15人	
連合農学研究科	博士課程		生物環境科学専攻	18人	15人
			国際乾燥地科学専攻	3人	6人

- 平成20年度以前に本大学院に入学した者は、この学則施行による改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成21年4月8日鳥取大学規則第43号）

この学則は、平成21年4月8日から施行する。

附 則（平成21年5月7日鳥取大学規則第48号）

この学則は、平成21年5月7日から施行する。

附 則（平成21年12月9日鳥取大学規則第104号）

この学則は、平成21年12月9日から施行する。

附 則（平成22年3月2日鳥取大学規則第17号）

この学則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則（平成22年3月30日鳥取大学規則第64号）

1 この学則は、平成22年4月1日から施行する。

2 平成22年3月31日以前の入学者については、この学則施行による改正後の第23条別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成22年6月9日鳥取大学規則第91号）

この学則は、平成22年6月9日から施行する。

附 則（平成22年10月12日鳥取大学規則第103号）

この学則は、平成22年10月12日から施行する。

附 則（平成23年3月1日鳥取大学規則第17号）

この学則は、平成23年3月1日から施行する。

附 則（平成23年3月9日鳥取大学規則第19号）

この学則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則（平成24年3月27日鳥取大学規則第32号）

この学則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則（平成26年9月16日鳥取大学規則第64号）

この学則は、平成26年9月16日から施行する。

附 則（平成27年3月24日鳥取大学規則第26号）

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（平成28年3月22日鳥取大学規則第36号）

この学則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成28年7月26日鳥取大学規則第54号）

この学則は、平成28年7月26日から施行し、改正後の鳥取大学大学院学則の規定は、平成28年4月1日から適用する。

附 則（平成28年9月27日鳥取大学規則第58号）

この学則は、平成28年10月1日から施行する。

附 則（平成29年1月17日鳥取大学規則第2号）

この学則は、平成29年1月17日から施行する。

附 則（平成29年3月28日鳥取大学規則第24号）

1 この学則は、平成29年4月1日から施行する。

2 この学則による改正前の地域学研究所、工学研究科博士前期課程及び農学研究科は、改正後の規定にかかわらず、平成29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。

3 平成29年度における持続性社会創生科学研究科、前項の規定によりなお存続する地域学研究所、工学研究科博士前期課程及び農学研究科並びに合計の収容定員の数は、この学則施行による改正後の別表第1の規定にかかわらず、次の表に掲げる数とする。

研究科名	課程名		専攻名等		平成29年度 収容定員
持続性社会創生科学研究科	博士課程	博士前期課程	地域学専攻	地域創生コース	10人
				人間形成コース	10人

			計	20人
			工学専攻	165人
			農学専攻	46人
			国際乾燥地科学専攻	20人
			計	251人
地域学研究科	修士課程		地域創造専攻	15人
			地域教育専攻	15人
			計	30人
工学研究科	博士課程	博士前期課程	機械宇宙工学専攻	39人
			情報エレクトロニクス専攻	45人
			化学・生物応用工学専攻	30人
			社会基盤工学専攻	39人
			計	153人
農学研究科	修士課程		フィールド生産科学専攻	25人
			生命資源科学専攻	21人
			国際乾燥地科学専攻	15人
			計	61人
合計				495人

4 平成29年3月31日以前の入学者については、この学則施行による改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成30年 月 日鳥取大学規則第 号）

- この学則は、平成30年4月1日から施行する。
- この学則による改正前の連合農学研究科生物生産科学専攻、生物環境科学専攻及び生物資源科学専攻は、改正後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。
- 平成30年度及び平成31年度における連合農学研究科及び合計の収容定員の数は、この学則施行による改正後の別表第1の規定にかかわらず、次の表に掲げる数とする。

研究科名	課程名	専攻名等	平成30年度 収容定員	平成31年度 収容定員
連合農学研究科 (旧専攻)	博士課程	生物生産科学専攻	12人	6人
		生物環境科学専攻	8人	4人
		生物資源科学専攻	8人	4人
連合農学研究科	博士課程	生産環境科学専攻	8人	16人
		生命資源科学専攻	7人	14人
		国際乾燥地科学専攻	10人	11人
		計	53人	55人
合計			868人	870人

4 平成30年3月31日以前の入学者については、この学則施行による改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成31年 月 日鳥取大学規則第 号）

- この学則は、平成31年4月1日から施行する。
 - この学則による改正前の山口大学大学院連合獣医学研究科への協力は、改正後の規定にかかわらず、当該研究科が存続する間は、なお従前の例による。
- 別表第1 収容定員（第10条関係）

研究科名	課程名		専攻名		入学定員	収容定員	
			等				
持続性社会創生科学研究科	博士課程	博士前期課程	地域学専攻	地域創生コース	10人	20人	
				人間形成コース	10人	20人	
			計	20人	40人		
					工学専攻	165人	330人
					農学専攻	46人	92人
					国際乾燥地科学専攻	20人	40人
					計	251人	502人
医学系研究科	博士課程		医学専攻		30人	120人	
	博士課程	博士前期課程	生命科学専攻		10人	20人	
			機能再生医科学専攻		11人	22人	
			保健学専攻		14人	28人	
			計		35人	70人	
	博士課程	博士後期課程	生命科学専攻		5人	15人	
			機能再生医科学専攻		7人	21人	
			保健学専攻		4人	12人	
			計		16人	48人	
	修士課程		臨床心理学専攻		6人	12人	
工学研究科	博士課程	博士後期課程	機械宇宙工学専攻		6人	18人	
			情報エレクトロニクス専攻		6人	18人	
			化学・生物応用工学専攻		4人	12人	
			社会基盤工学専攻		5人	15人	
			計		21人	63人	
連合農学研究科	博士課程		生産環境科学専攻		8人	24人	
			生命資源科学専攻		7人	21人	
			国際乾燥地科学専攻		4人	12人	
			計		19人	57人	
共同獣医学研究科	博士課程		共同獣医学専攻		5人	20人	
合計					383人	892人	

別表第2 教育職員の免許状の種類及び教科等（第29条関係）

研究科名	専攻名等		取得できる免許状	
			種類	教科・領域
持続性社会創生科学研究科 （博士前期課程）	地域学専攻	地域創生コース	中学校教諭専修免許状	社会
			高等学校教諭専修免許状	地理歴史，公民
		人間形成コース	幼稚園教諭専修免許状	
			小学校教諭専修免許状	
			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
	工学専攻		中学校教諭専修免許状	理科
			高等学校教諭専修免許状	理科，情報，工業
	農学専攻		中学校教諭専修免許状	理科
高等学校教諭専修免許状			理科，農業	

国際乾燥地科学専攻	中学校教諭専修免許状	理科
	高等学校教諭専修免許状	

大学院学則の変更事項

1. 変更の事由

大学院共同獣医学研究科共同獣医学専攻を設置することに伴う所要の改正

2. 変更点

- ①第 5 条に、共同獣医学研究科共同獣医学専攻博士課程の設置を規定
- ②第 6 条に、共同獣医学研究科附属の教育研究施設として附属獣医学教育開発推進センターの設置を規定
- ③第 7 条に、共同獣医学研究科共同獣医学専攻の教育研究上の目的を規定
- ④共同獣医学研究科共同獣医学専攻博士課程の設置に伴い、第 9 条の山口大学大学院 連合獣医学研究科への協力規定を削除
- ⑤第 11 条に、共同獣医学研究科の標準修業年限について規定
- ⑥第 31 条に、共同獣医学研究科の修了要件について規定
- ⑦第 39 条の 2 に、共同獣医学研究科の入学資格について規定
- ⑧第 49 条に、共同獣医学研究科の休学期間の取扱いについて規定
- ⑨第 69 条に、共同獣医学研究科の教員組織について規定
- ⑩第 10 条関係別表第 1 の収容定員を改正

鳥取大学大学院学則 新旧対照表 (案)

新				旧			
(略)				(略)			
第5条 本大学院に置く研究科，専攻及びその課程の別は，次の表に掲げるとおりとする。				第5条 本大学院に置く研究科，専攻及びその課程の別は，次の表に掲げるとおりとする。			
研究科名	専攻名	課程の別		研究科名	専攻名	課程の別	
持続性社会創生科学研究科	地域学専攻	博士課程	博士前期課程	持続性社会創生科学研究科	地域学専攻	博士課程	博士前期課程
	工学専攻				工学専攻		
	農学専攻				農学専攻		
	国際乾燥地科学専攻				国際乾燥地科学専攻		
医学系研究科	医学専攻	博士課程		医学系研究科	医学専攻	博士課程	
	生命科学専攻	博士課程	博士前期課程		生命科学専攻	博士課程	博士前期課程
	機能再生医科学専攻		博士後期課程		機能再生医科学専攻		博士後期課程
	保健学専攻				保健学専攻		
	臨床心理学専攻	修士課程			臨床心理学専攻	修士課程	
工学研究科	機械宇宙工学専攻	博士課程	博士後期課程	工学研究科	機械宇宙工学専攻	博士課程	博士後期課程
	情報エレクトロニクス専攻				情報エレクトロニクス専攻		
	化学・生物応用工学専攻				化学・生物応用工学専攻		
	社会基盤工学専攻				社会基盤工学専攻		
連合農学研究科	生産環境科学専攻	博士課程		連合農学研究科	生産環境科学専攻	博士課程	
	生命資源科学専攻				生命資源科学専攻		
	国際乾燥地科学専攻				国際乾燥地科学専攻		
共同獣医学研究科	共同獣医学専攻	博士課程		(新設)	(新設)	(新設)	
2 博士課程（医学系研究科医学専攻、 <u>連合農学研究科</u> 及び <u>共同獣医学研究科</u> を除く。）は，前期2年の課程（以下「博士前期課程」という。）及び後期3年の課程（以下「博士後期課程」という。）に区分する。				2 博士課程（医学系研究科医学専攻 <u>及び</u> 連合農学研究科を除く。）は，前期2年の課程（以下「博士前期課程」という。）及び後期3年の課程（以下「博士後期課程」という。）に区分する。			
3 持続性社会創生科学研究科博士課程は，博士前期課程のみとする。				3 持続性社会創生科学研究科博士課程は，博士前期課程のみとする。			
4 博士前期課程は，修士課程として取り扱うものとする。				4 博士前期課程は，修士課程として取り扱うものとする。			
5 工学研究科博士課程は，博士後期課程のみとする。							

6 連合農学研究科は、後期3年のみの博士課程とする。

(研究科附属の教育研究施設)

第6条 本大学院に次の研究科附属の教育研究施設を置く。

医学系研究科

臨床心理相談センター

共同獣医学研究科

附属獣医学教育研究開発推進センター

2 研究科附属の教育研究施設に関する規則は、別に定める。

第7条 本大学院の各研究科各専攻における教育研究上の目的は、次の各号に掲げるとおりとする。

一 持続性社会創生科学研究科地域学専攻は、個性豊かで持続可能な地域の創生、生涯発達・地域教育に立脚した人間形成のための教育研究を行うとともに、地域の発展に貢献できる実践力ある高度専門職業人、又は研究者を養成することを目的とする。

二 持続性社会創生科学研究科工学専攻は、先端ものづくり技術、高度情報社会技術、高度な化学バイオ技術及び生存基盤を支える社会技術の高度な教育研究を行うとともに、それらを駆使して持続性社会の創生のために工学分野の多様なニーズに対応できる高度専門技術者、又は研究者を養成することを目的とする。

三 持続性社会創生科学研究科農学専攻は、先進的な生物生産技術、バイオテクノロジー、環境保全・修復技術及び経済的・経営的分析に関する高度な教育研究を行うとともに、地域と地球の持続的な発展へ貢献できる高度専門職業人、又は研究者を養成することを目的とする。

四 持続性社会創生科学研究科国際乾燥地科学専攻は、乾燥地における気候・生態系、食糧・農業、人間開発及び乾燥地で生じる問題に関する高度な教育研究を行うとともに、自然と調和する循環型社会の創生のために国際的に活動できる高度専門職業人、又は研究者を養成することを目的とする。

5 工学研究科博士課程は、博士後期課程のみとする。

6 連合農学研究科は、後期3年のみの博士課程とする。

(研究科附属の教育研究施設)

第6条 本大学院に次の研究科附属の教育研究施設を置く。

医学系研究科

臨床心理相談センター

2 研究科附属の教育研究施設に関する規則は、別に定める。

第7条 本大学院の各研究科各専攻における教育研究上の目的は、次の各号に掲げるとおりとする。

一 持続性社会創生科学研究科地域学専攻は、個性豊かで持続可能な地域の創生、生涯発達・地域教育に立脚した人間形成のための教育研究を行うとともに、地域の発展に貢献できる実践力ある高度専門職業人、又は研究者を養成することを目的とする。

二 持続性社会創生科学研究科工学専攻は、先端ものづくり技術、高度情報社会技術、高度な化学バイオ技術及び生存基盤を支える社会技術の高度な教育研究を行うとともに、それらを駆使して持続性社会の創生のために工学分野の多様なニーズに対応できる高度専門技術者、又は研究者を養成することを目的とする。

三 持続性社会創生科学研究科農学専攻は、先進的な生物生産技術、バイオテクノロジー、環境保全・修復技術及び経済的・経営的分析に関する高度な教育研究を行うとともに、地域と地球の持続的な発展へ貢献できる高度専門職業人、又は研究者を養成することを目的とする。

四 持続性社会創生科学研究科国際乾燥地科学専攻は、乾燥地における気候・生態系、食糧・農業、人間開発及び乾燥地で生じる問題に関する高度な教育研究を行うとともに、自然と調和する循環型社会の創生のために国際的に活動できる高度専門職業人、又は研究者を養成することを目的とする。

五 医学系研究科医学専攻は、優れた倫理観を基盤に、自立して研究活動を行うための高度な教育研究を行うとともに、医学研究者、又は優れた研究能力と豊かな学識を備えた臨床医若しくは医療人を養成することを目的とする。

六 医学系研究科生命科学専攻（博士前期課程）は、医学・生命科学分野の多様化する医学関連領域の高度な教育研究を行うとともに、優れた倫理観のもとに幅広い知識と技術を有し、社会的ニーズへ貢献できる高度専門職業人、又は研究者を養成することを目的とする。

七 医学系研究科生命科学専攻（博士後期課程）は、医学及び生命科学分野における最先端の知識と技術を通して、多様な社会の発展に貢献するための高度な教育研究を行うとともに、優れた倫理観と豊かな学識を備え、自立した技術者、又は研究者を養成することを目的とする。

八 医学系研究科機能再生医科学専攻（博士前期課程）は、優れた倫理観の上に立ち、遺伝子及び再生医療を中心とした機能再生医科学分野の幅広い高度な教育研究を行うとともに、当該分野の高度専門職業人、又は研究者を養成することを目的とする。

九 医学系研究科機能再生医科学専攻（博士後期課程）は、優れた倫理観を基盤に再生医学、遺伝子医学及び染色体工学の分野で自立して研究活動を行うための高度な教育研究を行うとともに、当該分野の優れた研究能力と豊かな学識を備えた臨床医、教育者、又は研究者等を養成することを目的とする。

十 医学系研究科保健学専攻（博士前期課程）は、優れた倫理観の上に立ち、看護学及び医用検査学分野の幅広い高度な教育研究を行うとともに、当該分野の幅広い高度な知識と技術を持ち合わせた研究者、又は専門看護師や専門臨床検査技師などの高度専門職業人を養成することを目的とする。

十一 医学系研究科保健学専攻（博士後期課程）は、看護学及び医用検査学分野を融合させ、科学的思考に立脚した高度な教育研究を行うとともに、医療の本質を理解したうえで、地域医療及び地域住民の健康増進に貢献できる保健学の教育・研究者を養成することを目的とする。

五 医学系研究科医学専攻は、優れた倫理観を基盤に、自立して研究活動を行うための高度な教育研究を行うとともに、医学研究者、又は優れた研究能力と豊かな学識を備えた臨床医若しくは医療人を養成することを目的とする。

六 医学系研究科生命科学専攻（博士前期課程）は、医学・生命科学分野の多様化する医学関連領域の高度な教育研究を行うとともに、優れた倫理観のもとに幅広い知識と技術を有し、社会的ニーズへ貢献できる高度専門職業人、又は研究者を養成することを目的とする。

七 医学系研究科生命科学専攻（博士後期課程）は、医学及び生命科学分野における最先端の知識と技術を通して、多様な社会の発展に貢献するための高度な教育研究を行うとともに、優れた倫理観と豊かな学識を備え、自立した技術者、又は研究者を養成することを目的とする。

八 医学系研究科機能再生医科学専攻（博士前期課程）は、優れた倫理観の上に立ち、遺伝子及び再生医療を中心とした機能再生医科学分野の幅広い高度な教育研究を行うとともに、当該分野の高度専門職業人、又は研究者を養成することを目的とする。

九 医学系研究科機能再生医科学専攻（博士後期課程）は、優れた倫理観を基盤に再生医学、遺伝子医学及び染色体工学の分野で自立して研究活動を行うための高度な教育研究を行うとともに、当該分野の優れた研究能力と豊かな学識を備えた臨床医、教育者、又は研究者等を養成することを目的とする。

十 医学系研究科保健学専攻（博士前期課程）は、優れた倫理観の上に立ち、看護学及び医用検査学分野の幅広い高度な教育研究を行うとともに、当該分野の幅広い高度な知識と技術を持ち合わせた研究者、又は専門看護師や専門臨床検査技師などの高度専門職業人を養成することを目的とする。

十一 医学系研究科保健学専攻（博士後期課程）は、看護学及び医用検査学分野を融合させ、科学的思考に立脚した高度な教育研究を行うとともに、医療の本質を理解したうえで、地域医療及び地域住民の健康増進に貢献できる保健学の教育・研究者を養成することを目的とする。

十二 医学系研究科臨床心理学専攻は、優れた倫理観の上に立ち、臨床心理学分野の幅広い高度な教育研究を行うとともに、こころの問題の複雑化・多様化に対応でき、医療・保健領域の専門家と緊密に連携・協働し、高度化する医療にも対応した臨床心理学分野の高度専門職業人を養成することを目的とする。

十三 工学研究科の各専攻は、専門的及び学際的立場から工学分野の高度で先進的な教育研究を行うとともに、豊かな学識を有し、自立した研究活動を行う能力、社会の要請に対応できる応用力、創造力を有する技術者、又は研究者を養成することを目的とする。

十四 連合農学研究科の各専攻は、生産環境科学、生命資源科学及び国際乾燥地科学に関する分野で高度な教育研究を行うとともに、専門知識、洞察力、問題解決能力を備えた技術者、又は研究者を養成することを目的とする。

十五 共同獣医学研究科共同獣医学専攻は、動物や人の健康に関する幅広い分野の高度な教育研究を行うとともに、優れた倫理観のもとに優れた研究能力と豊かな学識を備えた、獣医学領域の高度専門職業人を養成することを目的とする。

第9条 削除

第11条 修士課程の標準修業年限は、2年とする。

2 博士課程（医学系研究科医学専攻、連合農学研究科及び共同獣医学研究科を除く。）の標準修業年限は5年とし、博士前期課程の標準修業年限は2年、博士後期課程の標準修業年限は、3年とする。

3 医学系研究科（生命科学専攻、機能再生医科学専攻及び保健学専攻を除

十二 医学系研究科臨床心理学専攻は、優れた倫理観の上に立ち、臨床心理学分野の幅広い高度な教育研究を行うとともに、こころの問題の複雑化・多様化に対応でき、医療・保健領域の専門家と緊密に連携・協働し、高度化する医療にも対応した臨床心理学分野の高度専門職業人を養成することを目的とする。

十三 工学研究科の各専攻は、専門的及び学際的立場から工学分野の高度で先進的な教育研究を行うとともに、豊かな学識を有し、自立した研究活動を行う能力、社会の要請に対応できる応用力、創造力を有する技術者、又は研究者を養成することを目的とする。

十四 連合農学研究科の各専攻は、生産環境科学、生命資源科学及び国際乾燥地科学に関する分野で高度な教育研究を行うとともに、専門知識、洞察力、問題解決能力を備えた技術者、又は研究者を養成することを目的とする。

（新設）

（連合獣医学研究科への協力）

第9条 山口大学大学院連合獣医学研究科の教育研究の実施に当たっては、本学、山口大学及び鹿児島大学が協力するものとする。

2 前項の連合獣医学研究科に置かれる連合講座は、山口大学及び鹿児島大学の教員とともに、本学農学部の教員がこれを担当し、又は分担するものとする。

第11条 修士課程の標準修業年限は、2年とする。

2 博士課程（医学系研究科医学専攻及び連合農学研究科を除く。）の標準修業年限は5年とし、博士前期課程の標準修業年限は2年、博士後期課程の標準修業年限は、3年とする。

3 医学系研究科博士課程（生命科学専攻、機能再生医科学専攻及び保健学

く。)及び共同獣医学研究科博士課程の標準修業年限は、4年とする。

4 連合農学研究科博士課程の標準修業年限は、3年とする。

(略)

第31条 医学系研究科博士課程(生命科学専攻、機能再生医科学専攻及び保健学専攻を除く。)の修了の要件は、4年以上在学し、30単位以上を修得し、更に独創的研究に基づく学位論文を提出し、そ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と医学系研究科委員会において認めた場合には、3年以上在学すれば足りるものとする。

2 博士後期課程の修了要件は、3年以上在学し、医学系研究科のうち生命科学専攻にあつては12単位以上、機能再生医科学専攻にあつては10単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、更に独創的研究に基づく学位論文を提出することとし、保健学専攻にあつては12単位以上を修得し、更に特別研究を行い、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出することとし、また工学研究科にあつては10単位以上を修得し、更に特別研究及び特別実験を行い、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して当該研究科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と当該研究科委員会において認めた場合には、次条第1項本文及び第2項の規定に基づき修士課程を修了して入学した者並びに第41条第2号から第7号までに該当して入学した者については1年以上、次条第1項ただし書に基づき修士課程を修了して入学した者については、当該修士課程における在学期間を含めて3年以上在学すれば足りるものとする。

3 連合農学研究科博士課程の修了の要件は、3年以上在学し、14単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出してそ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と連合農学研究科委員会において認めた場合には、次条第1項本文及び第2項の規定に基づき修士課程を修了して入学した者

専攻を除く。)の標準修業年限は、4年とする。

4 連合農学研究科博士課程の標準修業年限は、3年とする。

(略)

第31条 医学系研究科博士課程(生命科学専攻、機能再生医科学専攻及び保健学専攻を除く。)の修了の要件は、4年以上在学し、30単位以上を修得し、更に独創的研究に基づく学位論文を提出し、そ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と医学系研究科委員会において認めた場合には、3年以上在学すれば足りるものとする。

2 博士後期課程の修了要件は、3年以上在学し、医学系研究科のうち生命科学専攻にあつては12単位以上、機能再生医科学専攻にあつては10単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、更に独創的研究に基づく学位論文を提出することとし、保健学専攻にあつては12単位以上を修得し、更に特別研究を行い、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出することとし、また工学研究科にあつては10単位以上を修得し、更に特別研究及び特別実験を行い、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して当該研究科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と当該研究科委員会において認めた場合には、次条第1項本文及び第2項の規定に基づき修士課程を修了して入学した者並びに第41条第2号から第7号までに該当して入学した者については1年以上、次条第1項ただし書に基づき修士課程を修了して入学した者については、当該修士課程における在学期間を含めて3年以上在学すれば足りるものとする。

3 連合農学研究科博士課程の修了の要件は、3年以上在学し、14単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出してそ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と連合農学研究科委員会において認めた場合には、次条第1項本文及び第2項の規定に基づき修士課程を修了して入学した者

並びに第41条第2号から第7号までに該当して入学した者については2年以上、次条第1項ただし書に基づき修士課程を修了して入学した者については当該修士課程における在学期間を含めて3年以上在学すれば足りるものとする。

- 4 共同獣医学研究科博士課程の修了の要件は、4年以上在学し、30単位以上（岐阜大学大学院共同獣医学研究科における当該共同教育課程に係る授業科目10単位以上を含む。）を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出し、そ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と共同獣医学研究科委員会において認めた場合には、3年以上在学すれば足りるものとする。

(略)

(共同獣医学研究科博士課程の入学資格)

第39条の2 共同獣医学研究科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。

- 一 大学（修業年限6年の獣医学若しくは薬学、医学又は歯学の課程）を卒業した者
- 二 外国において学校教育における18年の課程（最終の課程は獣医学、医学、歯学又は薬学）を修了した者
- 三 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程（最終の課程は獣医学、医学、歯学又は薬学）を修了した者
- 四 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- 五 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定する

並びに第41条第2号から第7号までに該当して入学した者については2年以上、次条第1項ただし書に基づき修士課程を修了して入学した者については当該修士課程における在学期間を含めて3年以上在学すれば足りるものとする。

(新設)

(略)

(新設)

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

七 学校教育法(昭和22年法律第26号)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、当該者がその後に共同獣医学研究科に入学する場合において、共同獣医学研究科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 共同獣医学研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの

2 前項の規定にかかわらず、文部科学大臣の定めるところにより、学校教育法第83条の大学に文部科学大臣の定める年数以上在学した者(これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。)であって、共同獣医学研究科が定める大学の単位を優秀な成績で修得したと認めるものを共同獣医学研究科に入学させることができる。

(略)

(休学期間の取扱い)

第49条 休学期間は、引き続き1年を超えてはならないものとし、延長の必要があるときは、1年を限度として休学期間の延長を許可することができる。

2 休学期間は、修士課程にあつては通算して2年、医学系研究科(生命科学専攻、機能再生医科学専攻及び保健学専攻を除く。)及び共同獣医学研究科博士課程にあつては通算して4年、医学系研究科及び工学研究科の博士後期課程並びに連合農学研究科博士課程にあつては通算して3年を超える

(略)

第49条 休学期間は、引き続き1年を超えてはならないものとし、延長の必要があるときは、1年を限度として休学期間の延長を許可することができる。

2 休学期間は、修士課程にあつては通算して2年、医学系研究科(生命科学専攻、機能再生医科学専攻及び保健学専攻を除く。)にあつては通算して4年、医学系研究科及び工学研究科の博士後期課程並びに連合農学研究科博士課程にあつては通算して3年を超えることができない。

ことができない。

- 3 休学した期間は、第13条、第31条及び第32条の在学期間並びに長期履修学生として認められた者並びに第51条第1項及び第2項の規定により入学を許可された者の在学期間に算入しない。

(略)

第12章 教員組織

(教員組織)

第69条 本大学院（連合農学研究科を除く。）の授業及び研究指導を担当する教員は、本学の教授及び准教授（それぞれ客員を含む。）、講師並びに助教をもって充てる。

- 2 連合農学研究科における授業及び研究指導を担当し、又は分担する教員は、当該研究科の専任教員又は客員教員並びに本学、島根大学及び山口大学に所属する教授、准教授、講師又は助教であって、当該研究科における授業及び研究指導を担当する資格並びに授業及び研究指導の補助を担当する資格を有する者のうちから指名する者をもって充てる。

- 3 共同獣医学研究科における授業及び研究指導を担当する教員は、本学及び岐阜大学に所属する教授、准教授、講師又は助教であって、当該研究科における授業及び研究指導を担当する資格並びに授業及び研究指導の補助を担当する資格を有する者のうちから指名する者をもって充てる。

附 則（平成31年 月 日鳥取大学規則第 号）

- 1 この学則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 この学則による改正前の山口大学大学院連合獣医学研究科への協力は、改正後の規定にかかわらず、当該研究科が存続する間は、なお従前の例による。

- 3 休学した期間は、第13条、第31条及び第32条の在学期間並びに長期履修学生として認められた者並びに第51条第1項及び第2項の規定により入学を許可された者の在学期間に算入しない。

(略)

第12章 教員組織

(教員組織)

第69条 本大学院（連合農学研究科を除く。）の授業及び研究指導を担当する教員は、本学の教授及び准教授（それぞれ客員を含む。）、講師並びに助教をもって充てる。

- 2 連合農学研究科における授業及び研究指導を担当し、又は分担する教員は、当該研究科の専任教員又は客員教員並びに本学、島根大学及び山口大学に所属する教授、准教授、講師又は助教であって、当該研究科における授業及び研究指導を担当する資格並びに授業及び研究指導の補助を担当する資格を有する者のうちから指名する者をもって充てる。

(新設)

別表第1 収容定員（第10条関係）

研究科名	課程名		専攻名		入学定員	収容定員		
			等					
持続性社会創生科学研究科	博士課程	博士前期課程	地域学専攻	地域創生コース	10人	20人		
				人間形成コース	10人	20人		
				計	20人	40人		
						工学専攻	165人	330人
						農学専攻	46人	92人
						国際乾燥地科学専攻	20人	40人
						計	251人	502人
医学系研究科	博士課程		医学専攻		30人	120人		
	博士課程	博士前期課程	生命科学専攻		10人	20人		
			機能再生医科学専攻		11人	22人		
			保健学専攻		14人	28人		
			計		35人	70人		
	博士課程	博士後期課程	生命科学専攻		5人	15人		
			機能再生医科学専攻		7人	21人		
			保健学専攻		4人	12人		
			計		16人	48人		
	修士課程		臨床心理学専攻		6人	12人		
工学研究科	博士課程	博士後期課程	機械宇宙工学専攻		6人	18人		
			情報エレクトロニクス専攻		6人	18人		
			化学・生物応用工学専攻		4人	12人		
			社会基盤工学専攻		5人	15人		
			計		21人	63人		
連合農学研究科	博士課程		生産環境科学専攻		8人	24人		
			生命資源科学専攻		7人	21人		
			国際乾燥地科学専攻		4人	12人		
			計		19人	57人		

別表第1 収容定員（第10条関係）

研究科名	課程名		専攻名		入学定員	収容定員		
			等					
持続性社会創生科学研究科	博士課程	博士前期課程	地域学専攻	地域創生コース	10人	20人		
				人間形成コース	10人	20人		
				計	20人	40人		
						工学専攻	165人	330人
						農学専攻	46人	92人
						国際乾燥地科学専攻	20人	40人
						計	251人	502人
医学系研究科	博士課程		医学専攻		30人	120人		
	博士課程	博士前期課程	生命科学専攻		10人	20人		
			機能再生医科学専攻		11人	22人		
			保健学専攻		14人	28人		
			計		35人	70人		
	博士課程	博士後期課程	生命科学専攻		5人	15人		
			機能再生医科学専攻		7人	21人		
			保健学専攻		4人	12人		
			計		16人	48人		
	修士課程		臨床心理学専攻		6人	12人		
工学研究科	博士課程	博士後期課程	機械宇宙工学専攻		6人	18人		
			情報エレクトロニクス専攻		6人	18人		
			化学・生物応用工学専攻		4人	12人		
			社会基盤工学専攻		5人	15人		
			計		21人	63人		
連合農学研究科	博士課程		生産環境科学専攻		8人	24人		
			生命資源科学専攻		7人	21人		
			国際乾燥地科学専攻		4人	12人		
			計		19人	57人		

共同獣医学研究科	博士課程	共同獣医学専攻	5人	20人
合計			383人	892人

(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
合計			378人	872人

鳥取大学大学院共同獣医学研究科委員会規則（案）

平成 年 月 日
鳥取大学大学院共同獣医学
研究科規則第 号

（趣旨）

第1条 この規則は、鳥取大学教授会通則（平成16年鳥取大学規則第59号。以下「通則」という。）第6条の規定に基づき、鳥取大学大学院共同獣医学研究科委員会（以下「委員会」という。）の議事及び運営に関し必要な事項を定めるものとする。

（組織）

第2条 委員会は、研究科を担当する教授（主指導資格を有する教員に限る。）をもって組織する。

（審議事項）

第3条 委員会は、通則第3条第1項及び第2項に規定する次の各号に掲げる事項について審議する。

- 一 学生の入学及び課程の修了
 - 二 学位の授与
 - 三 中期計画及び年度計画に関する事項
 - 四 学内規則の制定及び改廃に関する事項（学長が制定者であるものに限る。）
 - 五 教員の選考（副研究科長候補適任者及び資格審査を含む。）に関する事項
 - 六 研究科その他の重要な組織の設置又は改廃に関する事項
 - 七 学生の定員に関する事項
 - 八 教育課程の編成に関する事項
 - 九 学生の懲戒に関する事項
 - 十 教育研究活動等の状況について研究科が行う評価に関する事項
- 2 委員会は、通則第3条第3項に基づき、前項に掲げるもののほか、次に掲げる事項について審議する。
- 一 学内規則の制定又は改廃に関する事項
 - 二 その他研究科の教育研究に関する重要事項

（議長）

第4条 研究科長は、委員会を招集し、その議長となる。

- 2 議長に事故があるときは、副研究科長がその職務を代理する。

（会議）

第5条 委員会は、研究科長が必要と認めたとき又は委員の3分の1以上の要求があったとき開催するものとする。

- 2 委員会は、委員の3分の2以上の出席をもって開くものとする。ただし、出張及び研修中の者、公務のため欠席届のあった者、長期病気休職者は、委員の総数から除くものとする。

(議事)

第6条 委員会の議事は、出席した委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

2 前項の規定にかかわらず、第3条第1項第2号の議事については、鳥取大学学位規則(昭和35年鳥取大学規則第3号)第7条に定めるところとし、同項第5号の議事については、出席した委員の3分の2以上の同意を必要とする。

(意見の聴取)

第7条 委員会が必要と認めたときは、委員以外の者を出席させ、その意見を聴くことができる。

(事務)

第8条 委員会の事務は、農学部事務部において処理する。

(雑則)

第9条 この規則に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員会の議を経て、研究科長が定める。

附 則

1 この規則は、平成31年4月1日から施行する。