

2020年度

鳥取大学大学院医学系研究科

医科学専攻

博士後期課程学生募集要項

鳥 取 大 学

鳥取大学大学院医学系研究科医科学専攻博士後期課程教育に関する三つの基本方針

医科学専攻の理念と教育目標

医科学専攻では、医療の質を向上させ、医療現場のみならず地域社会の健康と福祉の向上に貢献し、社会において先導的な役割を担う人材の養成を目指す。

その理念を達成するため、以下の教育目標を実践する。

1. 心と科学の両面を理解できる基盤的知識の修得
2. 医学的知識や研究・医療倫理の修得
3. 分野横断的かつ俯瞰的な知識に根差した思考力の涵養
4. 医科学の高度化に貢献できる研究力の涵養

I. ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

医科学専攻博士後期課程は、医科学専攻の理念及び教育目標のもとに、真理の探究などの基礎医学の研究、診断・治療・予防の原理に関する基盤研究、健康維持増進の研究、トランスレーショナル医学の推進やイノベーションの創出を独立して行い、基礎医学教員や保健学教員、企業等の研究者、さらには将来の医科学関連の起業家等を育成することを目標とし、ディプロマ・ポリシーを以下のとおりとする。

医科学専攻博士後期課程は、学生が医学系研究科における学修と経験を通じて、以下の場合に、博士（医科学、保健学）の学位を授与する。

1. 所定の期間在学し、所定の単位を修得し、査読付きの学術雑誌に筆頭著者として論文が受理され、学位論文審査および最終試験に合格すること。
2. 医科学領域における高度な専門的学識を修得し、高い倫理観および責任感を身につけること。
3. 学際的・国際的な視野にたち、独立した研究者として心と科学の両面を理解し、研究活動や専門的業務に従事するために必要な能力を身につけること。
4. 医科学分野における高度な研究実践力を、基礎医学・保健学の教育・研究者として応用する能力、起業に結びつける能力、等を身につけること。

II. カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

医科学専攻博士後期課程は、学位授与の方針で示す能力や見識を学生が主体的に身につけることができるよう、基礎医学知識を土台とした、生命科学、機能再生医科学、保健学の統合による体系的な教育課程を編成し、研究指導を実施する。

1. 先端的医学知識の修得、医科学研究における心と科学の両面の理解、高い倫理観を涵養するための科目として基盤的教育科目を設ける。
2. 医科学領域の高度かつ専門的な知識・技術の修得のための科目としてスペシャリスト教育科目を設ける。
3. 医科学領域において独立して教育・研究ができる能力を涵養するための科目としてアドバンス教育科目を設ける。
4. 実践的演習や特別研究による課題探究や問題解決能力の育成を通して、学際的・国際的な活躍ができる能力を涵養する。

III. アドミッション・ポリシー（入学者の受入れの方針）

医科学専攻博士後期課程では、本学が掲げる教育研究理念のもと、次のような入学者を求める。

1. 医科学に関連する領域の研究課題を解決するために必要な基礎学力をもつ人
2. 高度な研究能力をもち専門性を要する職業を担うために必要な高い倫理観と責任感をもつ人
3. 医科学に関連する領域において自立して研究活動を行う積極的な意欲をもち、その研究成果をもって地域や社会に貢献する志をもつ人

こうした入学者を受け入れるために、多様な入試方法によりその適性を確認する。

目 次

募 集 要 項

I. 専攻及び募集定員	1
II. 出願資格	1
III. 出願資格の認定	1
IV. 出願手続	2
V. 入試方法	4
VI. 合格発表	4
VII. 入学手続	4
VIII. その他	5

入 学 案 内

I. 目的	6
II. 修業年限	6
III. 主指導担当部門及び指導教員	6
IV. 教育課程の編成及び養成する人材像	7
V. 教育課程表	8
VI. 履修方法及び学位授与	9
VII. 長期履修制度について	9
VIII. 入学料免除(徴収猶予)及び授業料免除について	10
IX. 国の教育ローン(日本政策金融公庫)	10
X. 奨学金制度について	10

米子地区案内図	11
---------	----

2020年度鳥取大学大学院医学系研究科 医科学専攻博士後期課程学生募集要項

I. 専攻及び募集定員

専攻	領域	部門名	募集定員
医 科 学	基盤医科学	分子生物学、生体情報学、生体機構学	8人 (社会人含む)
	病態医科学	病態生化学、免疫学、分子医学、細胞・蛋白検査学	
	遺伝子再生医科学	細胞工学、遺伝子医療学、再生医療学	
	検査医科学	病因・治療管理学、医療情報学	
	脳とこころの医科学	神経生物学、環境保健学	
	保健看護学	基礎看護学、成人・老人看護学、母性・小児家族看護学、地域・精神看護学	
	保健公衆衛生学	環境保健学、母性・小児家族看護学、地域・精神看護学	

出願を希望する者は、出願前に志望部門の教授等と必ず連絡を取り、出願や入学後の研究活動等について相談してください。教授等の連絡先がわからない場合は、米子地区事務部学務課教育企画係にメールで照会してください。

教育企画係メールアドレス：me-gakumusou@ml.adm.tottori-u.ac.jp

II. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者及び2020年3月31日までにいずれかに該当する見込みの者

1. 修士の学位を有する者
2. 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
3. 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位に相当する学位を授与された者
4. 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
5. 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
6. 文部科学大臣の指定した者（平成元年9月1日文部省告示第118号参照）
7. 本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歳に達した者

(注)

上記6に該当する者は、大学を卒業し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等で2年以上研究に従事した者で、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると本研究科が認めた者

III. 出願資格の認定

II. 出願資格の2、3、6、7のいずれかにより出願を希望する者は、下記期間に鳥取大学米子地区事務部学務課教育企画係へ「出願資格認定申請書（様式A）」、「履歴書（様式B）」、「大学の卒業証明書（本学医学部卒業者は不要。）」、「研究業績目録（様式1）」、「返信用封筒（定形型封筒（長形3号）に郵便切手（第1回出願者：362円分、第2回出願者：374円分（※））（速達料を含む）を貼り、郵便番号、住所、氏名を明記したもの。）」を提出してください。なお、出願資格6、7により出願を希望する者で、個別の事

情等により「研究業績目録（様式1）」に十分な内容を記載できない場合は、その理由とともに出願を希望する者が修士の学位を有する者と同等以上の学力があることを示す所属機関等からの推薦状（様式自由）を併せて提出してください。

（※）郵便料金が10月1日に改定されます。第2回は、審査の結果を10月25日に送付するため、374円分の切手を貼り付けてください。

第1回 2019年9月9日（月）から9月11日（水）まで（必着）

第2回 2019年9月24日（火）から9月30日（月）まで（必着）

なお、審査の結果は、第1回は2019年9月24日（火）、第2回は2019年10月25日（金）までに本人あてに通知書を送付します。

IV. 出願手続

1. 出願期間

第1回 2019年9月25日（水）から9月30日（月）まで（必着）

第2回 2019年11月7日（木）から11月13日（水）まで（必着）

受付時間は、平日の9時から17時まで

2. 出願書類提出先

〒683-8503 鳥取県米子市西町86

鳥取大学米子地区事務部学務課教育企画係 TEL (0859)38-7096

3. 出願方法

入学志願者は次の出願書類等を取り揃えて、鳥取大学米子地区事務部学務課教育企画係へ提出してください。郵送の場合は「速達・書留」とし、封筒（角型2号）の表に「大学院入学願書在中」と朱書してください。出願書類等に不備のある場合は受け付けないことがありますので十分留意してください。

4. 出願書類等

出願書類等	摘 要
(1) 志 願 票	本研究科所定の志願票に所要事項を記入の上、提出してください。
(2) 写真票・受験票	所要事項を記入し、写真（縦4cm×3cm、上半身・無帽・正面向きで、出願前3か月以内に撮影したもの。）を貼って提出してください。
(3) 成績証明書	出身大学長（研究科長）が作成し、厳封したものを提出してください。（博士前期（修士）課程の成績証明書）
(4) 博士前期（修士） 課程修了（見込） 証明書	1通（ただし、出願資格の認定時に提出した者は不要です。）
(5) 修士学位論文要 旨又は研究業績 目録	修士の学位を有する者は、学位論文要旨又はその要旨の写。 それ以外の者は、本研究科所定の研究業績目録（様式1）を提出してください。
(6) 研究計画書	研究計画書（様式2）に記入の上、提出してください。

(7) 検 定 料	<p>検定料 30,000円</p> <p>本学所定の振込用紙を使用して、最寄りの銀行窓口（郵便局、ゆうちょ銀行を除く。ATMは利用しないでください。）から振り込みのうえ、「検定料振込済証明書」を必ず受け取り、「検定料振込済証明書貼付台紙」の所定の位置に貼り付けてください。</p> <p>また、手数料は振込者負担となりますのでご了承ください。</p> <p>検定料振込期間 第1回 2019年 9月25日（水）から 9月30日（月）まで 第2回 2019年11月 5日（火）から11月13日（水）まで</p> <p>なお、既納の検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。</p> <p>a. 検定料を振り込んだが出願しなかった（出願書類を提出しなかった）場合 b. 検定料を振り込んだが出願が受理されなかった場合 c. 検定料を誤って二重に振り込んだ場合</p> <p>上記a～cに該当する場合は、必ず米子地区事務部学務課教育企画係（TEL(0859)38-7096）へ連絡してください。（返還方法等の詳細については、文書でお知らせします。）</p> <p>ただし、令和2年3月に本学研究科の博士前期（修士）課程を修了見込みの者で引き続き本課程に進学する者及び外国人志願者のうち、日本政府（文部科学省）国費留学生は検定料の支払いは不要です。</p>
(8) 受 験 承 認 書	<p>現在、官公庁、学校、会社、病院等に在職している者は、当該所属長の受験承認書（様式3）を提出してください。</p> <p>なお、退職して入学する予定の者は本人がその旨を記載した文書（署名、押印）をもって受験承認書に代えることができます。</p>
(9) 宛 名 票	<p>本研究科所定の宛名票（様式4）に所要事項を記入の上、提出してください。</p>
(10) 住 民 票 等 (外国人のみ)	<p>日本に在住する外国人は、市区町村長発行の住民票又は在留カードの写し（両面）等、在留資格が記載されたものを、前述のものを提出することができない外国人はパスポートの写しを提出してください。</p>
(11) 返 信 用 封 筒 (受験票送付用)	<p>定形型封筒（長形3号）に郵便切手374円分（速達料を含む。）を貼り、郵便番号、住所、氏名を明記の上、提出してください。</p> <p>※郵便料金が10月1日に改定されます。受験票を10月1日以降に送付するため、374円分の切手を貼り付けてください。</p>

(注) 1. 本学大学院医学系研究科博士前期（修士）課程修了（見込）者は、上記の(3)、(4)、(5)の出願書類は不要です。

2. (8)について、本学医学部または附属病院に勤務する者は、本学米子地区事務部総務課人事係へ申請してください。

※受験票は、第1回については10月2日（水）頃、第2回については11月15日（金）頃速達郵便で発送します。

なお、受験票が、第1回については10月8日（火）、第2回については11月26日（火）

を過ぎても到着しない場合は、米子地区事務部学務課教育企画係(TEL (0859)38-7096)へお問い合わせください。

V. 入試方法

試験の成績、成績証明書等を総合して判定します。
なお、試験日時、試験科目等は以下のとおりです。

第1回 2019年10月12日(土)

第2回 2019年12月14日(土)

時 間	試 験 科 目		試験場
9:00 ~ 10:00	外国語(英語)	筆記試験	鳥取大学 医学部
10:20 ~	志望する研究分野に関する口述試験及び面接		

- (1) 試験室等詳細については、受験票送付時にお知らせします。
- (2) 所持品の取り扱い
ア 受験票のほかに試験時間中、机の上に置けるものは、次のとおりです。

- ・黒鉛筆
- ・シャープペンシル
- ・プラスチック製の消しゴム
- ・鉛筆削り(電動式・大型のもの・ナイフ類は不可)
- ・時計(辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・大型のものは不可)
- ・眼鏡、ハンカチ、目薬、ティッシュペーパー(袋又は箱から中身だけ取り出したもの)
- ・外国語の試験については、辞書(和英、英和及び英英辞典のみ。)の持ち込みを許可します。(ただし、電子辞書等の電子機器類は除く。)

イ 試験時間中に、次のものを使用してはいけません。

- ・定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む)、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具
- ・携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、電子辞書、ICレコーダー等の電子機器類

これらの補助具や電子機器類をかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っているとな不正行為となることがあります。

- (3) 試験当日は8時40分までに試験室に入室してください。

VI. 合格発表

第1回 2019年10月31日(木)

第2回 2020年 1月 7日(火)

鳥取大学入学試験情報ホームページに合格者の受験番号を午前11時頃に掲載するとともに、本人あてに合格通知書のほか入学手続に必要な書類を送付します。(不合格者には通知しません。)

鳥取大学入学試験情報ホームページURL: <http://www.admissions.adm.tottori-u.ac.jp/>
なお、電話による合否の照会には応じません。

VII. 入学手続

2020年2月12日(水)から2020年2月27日(木)まで(必着)

受付時間は、平日の9時から17時まで

入学手続は、必要書類を取り揃えて入学手続期限までに必着となるよう「速達・書留」で郵送するか、直接持参し、完了してください。

なお、入学を辞退する場合は、米子地区事務部学務課教育企画係(TEL(0859)38-7096)へ連絡してください。

1. 手続書類等

(1) 受験票

(2) 入学料 282,000円(予定額)

- ① 合格者には所定の振込用紙を送付しますので、入学手続期間中にお振り込みください。ただし日本政府(文部科学省)国費留学生は不要です。
- ② 振込方法等詳細については、合格通知の際にお知らせします。
- ③ 既納の入学料は、いかなる理由があっても返還しません。
- ④ 入学料の免除(又は徴収猶予)を希望する場合は、入学手続時に入学料を納入しないでください。

(3) 授業料について

授業料 半期分 267,900円(予定額) [年額 535,800円(予定額)]

- ① 納入時期は、前期は5月、後期は11月です。ただし、日本政府(文部科学省)国費留学生は不要です。
- ② 本学では授業料の納入を、口座振替方式としています。
- ③ 口座振替手続等詳細については、合格通知の際にお知らせします。
- ④ 授業料の納入については、希望により前期分の納入時に後期分も併せて納入することができます。
- ⑤ 前期分授業料納入の際に、後期分授業料も併せて納入した者が前期の末日までに休学又は退学した場合には、納入した者の申し出により後期分の授業料相当額を返還します。

* 入学料、授業料は予定額です。入学時及び在学中に改定があった場合は、改定後の入学料、授業料を納入していただくこととなりますのでご了承ください。

2. 入学手続場所

〒683-8503 鳥取県米子市西町86

鳥取大学米子地区事務部学務課教育企画係 TEL (0859)38-7096

Ⅷ. その他

1. 出願書類提出後は、記載事項の変更は認めません。
2. 提出書類の記載と相違する事実が判明した場合は、入学決定後であっても入学の許可を取り消すことがあります。
3. 身体に障がいのある方で受験の際に配慮を必要とする者は、出願の前に申し出てください。
4. 入学志願者から提出された出願書類等に記載されている個人情報及び入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報については、入学者選抜に関わる業務(入学試験業務に付随する統計処理などの業務及び入学者選抜方法研究等のために行う業務などを含む。)及び入学後の教務関係(学籍、修学指導等)、学生支援関係(健康管理、奨学金申請等)、授業料等に関する業務を行うために利用するとともに管理します。他の目的での利用及び本学関係教職員以外への提供は行いません。

鳥取大学大学院医学系研究科 医科学専攻博士後期課程入学案内

I. 目的

医科学専攻博士後期課程は、医科学専攻の理念及び教育目標のもとに、真理の探究などの基礎医学の研究、診断・治療・予防の原理に関する基盤研究、健康維持増進の研究、トランスレーショナル医学の推進やイノベーションの創出を独立して行い、基礎医学教員や保健学教員、企業等の研究者、さらには将来の医科学関連の起業家等を育成することを目標とする。

II. 修業年限

博士後期課程 標準修業年限 3年

III. 主指導担当部門及び指導教員

領域	主指導担当部門	指導教員	担当する特別研究
基盤医科学	分子生物学	初沢清隆 教授 堀直裕 准教授	統合医科学
	生体情報学	竹内隆 教授	統合医科学
	生体機構学	二宮治明 教授 森徹自 教授 上田悦子 講師	統合医科学
病態医科学	病態生化学	岡田太 教授 尾崎充彦 准教授	統合医科学
	免疫学	吉野三也 准教授	統合医科学
	分子医学	中村貴史 准教授	統合医科学
	細胞・蛋白検査学	北村幸郷 教授 中川真由美 准教授	統合医科学
遺伝子再生医科学	細胞工学	久郷裕之 教授 香月康宏 准教授	統合医科学
	遺伝子医療学	汐田剛史 教授 土谷博之 准教授 板場則子 助教	統合医科学
	再生医療学	久留一郎 教授 白吉安昭 准教授	統合医科学
検査医科学	病因・治療管理学	鰐岡直人 教授 加藤雅彦 教授 下廣寿 講師 佐藤研吾 講師	統合医科学
	医療情報学	網崎孝志 教授 藤原伸一 准教授	統合医科学
脳とこころの医科学	神経生物学	畠義郎 教授	統合医科学
	環境保健学	高村歩美 講師	統合医科学

領域	主指導担当部門	指導教員	担当する特別研究
保健看護学	基礎看護学	萩野 浩 教授 深田美香 教授	統合保健学
	成人・老人看護学	片岡英幸 教授 中條雅美 教授 山本美輪 教授	統合保健学
	母性・小児家族看護学	佐々木くみ子 教授 鈴木康江 教授 花木啓一 教授	統合保健学
	地域・精神看護学	松浦治代 教授 吉岡伸一 教授	統合保健学
保健公衆衛生学	環境保健学	高村歩美 講師	統合医科学
	母性・小児家族看護学	佐々木くみ子 教授 鈴木康江 教授 花木啓一 教授	統合保健学
	地域・精神看護学	松浦治代 教授 吉岡伸一 教授	統合保健学

IV. 教育課程の編成及び養成する人材像

医科学専攻博士後期課程では、養成する基礎医学・保健学の教員として共通して身につけるべき先端的医学知識の修得、医科学研究における心と科学の両面の理解、教育・研究者のみならず起業人に必須の高い倫理観の涵養のための必修科目を基盤的教育科目として配置している。

専門科目には、医科学領域の高度かつ専門的な知識・技術の修得及び知財関連の実践的な教育科目として、スペシャリスト教育科目を設けている。

また、独立して教育・研究ができる能力を育成する目的でアドバンス教育科目を設けている。

医科学専攻博士後期課程では、これらのスペシャリスト教育科目、アドバンス教育科目、特別研究等の実践的教育（教育体験やビジネス関連教育も含む）や医学部附属病院新規医療研究推進センター（創薬・医療機器開発）の取組みを通して、トランスレーショナルリサーチ（TR）を行える能力、イノベーション創出のできる能力、大学等の教員や研究者として独立できる能力、起業できる能力、等を持った以下の人材を養成する。

- (1) 創薬・医療機器・診断技術関連企業での研究・開発者
- (2) バイオサイエンス起業家
- (3) 基礎医学教育・研究者
- (4) 保健学教育・研究者

○医科学専攻博士後期課程における、養成する人材像に対応した履修モデルを鳥取大学医学部ホームページに掲載しておりますので、ご確認ください。

鳥取大学医学部ホームページURL

<https://www.med.tottori-u.ac.jp/introduction/grad/3650/>



V. 教育課程表

科目区分	授業科目	配当年次(期)	単位数	備考 (授業科目責任者)	科目区分	授業科目	配当年次(期)	単位数	備考 (授業科目責任者)
基盤的教育科目	医科学研究特論	1(前)	1	必修 初沢清隆	アドバンス教育科目(医科学)	分子応答制御学特論Ⅱ	1(後)	2	初沢清隆
	生命・医療倫理学特論	1(前)	1	必修 三明淳一朗		分子応答制御学演習Ⅱ	1(後)	1	堀直裕
	高次基盤医学特論	1(前)	1	必修 松尾聡		感染防御機構学特論Ⅱ	1(後)	2	吉野三也
	小計(3科目)		3			感染防御機構学演習Ⅱ	1(後)	1	吉野三也
スペシャリスト教育科目(医科学)	知財戦略特論Ⅱ	1(前)	2	植木賢		高次発生生物学特論Ⅱ	1(後)	2	竹内隆
	知財戦略演習Ⅱ	1(前)	1	植木賢		高次発生生物学演習Ⅱ	1(後)	1	竹内隆
	分子応答制御学特論Ⅰ	1(前)	2	初沢清隆		先端腫瘍学特論Ⅱ	1(後)	2	岡田太
	分子応答制御学演習Ⅰ	1(前)	1	堀直裕		先端腫瘍学演習Ⅱ	1(後)	1	岡田太
	感染防御機構学特論Ⅰ	1(前)	2	吉野三也		神経機能再生学特論	1(後)	2	畠義郎
	感染防御機構学演習Ⅰ	1(前)	1	吉野三也		神経機能発達学特論	1(後)	2	畠義郎
	高次発生生物学特論Ⅰ	1(前)	2	竹内隆		染色体医工学特論	1(後)	2	久郷裕之
	高次発生生物学演習Ⅰ	1(前)	1	竹内隆		染色体医工学演習	1(後)	1	久郷裕之
	先端腫瘍学特論Ⅰ	1(前)	2	岡田太		腫瘍生物応用医科学特論	1(後)	2	汐田剛史
	先端腫瘍学演習Ⅰ	1(前)	1	岡田太		腫瘍生物医科学演習	1(後)	1	汐田剛史
	行動神経科学特論	1(前)	2	畠義郎		組織工学特論	1(後)	2	久留一郎
	行動神経科学演習	1(前)	1	畠義郎		組織工学演習	1(後)	1	久留一郎
	遺伝子・染色体機能医工学特論	1(前)	2	久郷裕之		腫瘍治療学特論	1(後)	2	中村貴史
	遺伝子・染色体機能医工学演習	1(前)	1	久郷裕之		腫瘍治療学演習	1(後)	1	中村貴史
	分子医学特論	1(前)	2	中村貴史		先進保健学統合演習	1(後)	1	森徹自
	分子医学演習	1(前)	1	中村貴史		先進保健学探索演習	1(後)	1	森徹自
	腫瘍生物学特論	1(前)	2	汐田剛史	小計(20科目)	—	30		
	腫瘍生物学演習	1(前)	1	汐田剛史	アドバンス教育科目(保健学)	成人・高齢者保健学統合演習	1(後)	1	片岡英幸
	循環再生医学特論	1(前)	2	久留一郎		成育地域保健学統合演習	1(後)	1	佐々木くみ子
	循環再生医学演習	1(前)	1	久留一郎		地域保健学統合演習	1(後)	1	吉岡伸一
	先進保健学特論	1(前)	2	森徹自		成人・高齢者保健学探索演習	1(後)	1	片岡英幸
小計(21科目)	—	32		成育地域保健学探索演習		1(後)	1	佐々木くみ子	
				地域保健学探索演習		1(後)	1	吉岡伸一	
教育ペシヤリスト教育科目(保健学)	統合保健学研究方法特論	1(前)	2	山本美輪	特別研究	統合医科学特別研究	1~3	4	選択必修
	成人・高齢者保健学特論	1(前)	2	片岡英幸		統合保健学特別研究	1~3	4	選択必修
	成育地域保健学特論	1(前)	2	花木啓一	小計(2科目)	—	8		
	地域保健学特論	1(前)	2	吉岡伸一	合計(56科目)	—	84		
	小計(4科目)	—	8						

VI. 履修方法及び学位授与

1. 本研究科に3年以上在学し、下記のとおり12単位以上を修得すること。

(1) 基盤的教育科目 3単位

(2) スペシャリスト教育科目 2単位以上

アドバンス教育科目 1単位以上 (2)の科目の合計 5単位以上

- ・博士「医科学」の学位を取得するには、スペシャリスト教育科目（医科学）から2単位以上、アドバンス教育科目（医科学）から1単位以上修得すること。
- ・博士「保健学」の学位を取得するには、スペシャリスト教育科目（保健学）から2単位以上、アドバンス教育科目（保健学）から1単位以上修得すること。

(3) 特別研究 4単位

- ・博士「医科学」の学位を取得するには統合医科学特別研究4単位を取得すること。
- ・博士「保健学」の学位を取得するには統合保健学特別研究4単位を修得すること。

2. 大学院設置基準第14条による教育方法の特例による教育の実施について

(1) 目的

通常の教育方法では、社会人の多くは学業に専念することは非常に困難であるところから、大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例を活用して、広く医療・保健分野等で活躍している社会人に対して夜間、その他特定の時間・期間に授業または研究指導等を行う就学の機会を設けて、社会の要請と教育の機会の多様化に対応することを目的とします。

(2) 授業等の実施方法

特例による授業並びに研究指導の時間帯は、原則として平日は夜間（18：30～21：50）、土曜日（8：50～16：10）に実施します。

*大学院設置基準第14条

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

3. 上記1の条件を満たし、かつ、学位論文（博士）の審査及び最終試験に合格した者には「博士（医科学）」又は「博士（保健学）」の学位を授与します。

VII. 長期履修制度について

長期履修制度は、職業を有している等の事情により、通常の標準修業年限（3年間）では修了が困難である者に対し、標準修業年限を超えて一定の期間（最長6年間）にわたり計画的な履修を認める制度です。

また、授業料については、標準修業年限の3年間で支払うべき総額を、長期履修を認められた期間で均等割して支払うことになります。

なお、長期履修制度の適用を希望する者は、入学手続き時に申請が必要です。詳細については、米子地区事務部学務課教務係（TEL（0859）38-7106）までお問合せください。

Ⅷ. 入学料免除（徴収猶予）及び授業料免除について

次のいずれかの条件に該当し、入学料又は授業料の納入が著しく困難と認められる場合は、本人の事前申請に基づき選考の上、入学料又は授業料が免除（全額又は半額）される制度があります。

- (1) 経済的理由によって入学料又は授業料の納入が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合
- (2) 入学前1年以内において、学資負担者が死亡し、又は本人若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合
- (3) (2) に準ずる場合であって、学長が相当と認める事由がある場合

※現在、政府において検討されている高等教育無償化制度（高等教育段階の教育費負担軽減）に伴い、既存の入学料・授業料免除制度についても要件等が変更となる場合があります。

詳細については、米子地区事務部学務課学生係（TEL (0859)38-7100）へお問い合わせください。

Ⅸ. 国の教育ローン（日本政策金融公庫）

本学に入学時・在学中にかかる費用を対象とした公的な融資制度です。

学生1人につき350万円以内を固定金利で利用でき、在学期間内は利息のみの返済とすることができます。

詳細については、日本政策金融公庫教育ローンコールセンター（0570-008656（ナビダイヤル））へお問い合わせください。

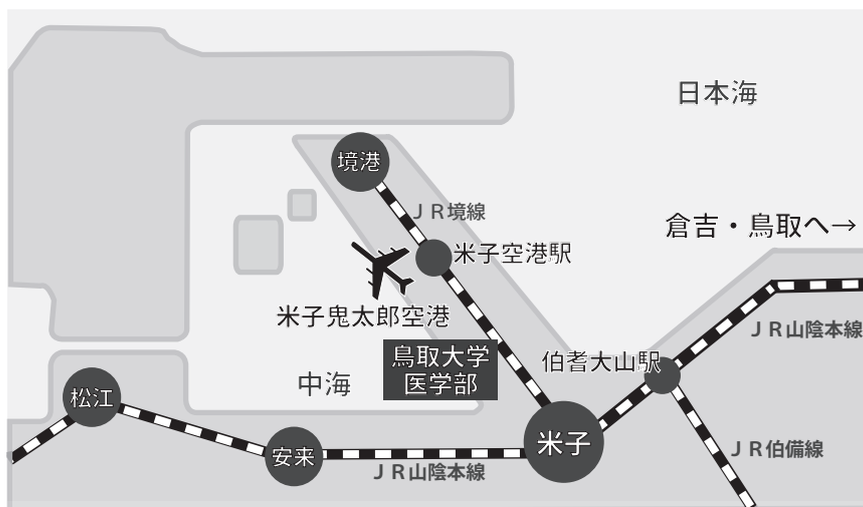
Ⅹ. 奨学金制度について

独立行政法人日本学生支援機構等において、人物・学業とも優れ、かつ、健康であって、経済的理由により修学が著しく困難であると認められる者には、本人の申請に基づき選考の上、奨学金を貸与し、修学を援助する制度があります。

また、本学では大学院博士課程（博士後期課程）に入学・進学する学生の研究意欲の向上及び優れた研究の推進に資するため、1・2年次学生を対象とした「エンカレッジ・ファンド」があり、研究科長から推薦された者に年額50万円を限度として奨学金が給付されます。

詳細については、米子地区事務部学務課学生係（TEL (0859)38-7100）へお問い合わせください。

米子地区(医学部)案内図



- ① JR米子駅から徒歩約15分 (1.0km)
- ② JR米子駅からタクシーで約5分
- ③ 米子鬼太郎空港から米子駅までバスで約30分
- ④ 米子鬼太郎空港からタクシーで約20分

※ 飛行機を利用の場合は、天候不順等による遅延・欠航にご留意願います。
 ※ 鳥取砂丘コナン空港ではありません。



アレスコ棟



医学部附属病院



総合教育棟



総合研究棟



生命科学棟

2020年度 鳥取大学大学院医学系研究科 博士後期課程

志 願 票

専攻	* 医科学専攻		受験番号	*	
<input type="checkbox"/> 志望部門の教員に出願や入学後の研究活動等について相談済みです。					
出願方法	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 社会人 <input type="checkbox"/> 外国人留学生				
志望部門		希望する 指導教員名			
取得志望 学位	<input type="checkbox"/> 医科学 <input type="checkbox"/> 保健学				
ふりがな 氏名		男 女	生年月日	昭和 年 月 日生 平成 (才)	
出願資格	大学	学部	学科	年 月 卒業 卒業見込	
	大学大学院	研究科	専攻	年 月 修了 修了見込	課程
国籍 (外国人のみ記入)	〒 -				
ふりがな 住所	〒 - TEL (携帯) () -				
連絡先 又は 勤務先	ふりがな 氏名 (又は勤務先)	続柄	〒 -		
	ふりがな 住所	TEL () -			

- 備考 (1) *欄を除きすべて記入してください。
 (2) 志望部門への事前相談、出願方法、取得志望の学位を選択し□に✓を付してください。
 (3) 裏面の履歴欄も記入してください。

切り離さないで提出してください
裏面も記入してください

2020年度
鳥取大学大学院医学系研究科博士後期課程

写 真 票

専攻	* 医科学専攻
受験番号	*
氏名	

写真貼付欄
(上半身・無帽・正
面向きで、出願前
3か月以内に撮
影したものをの
り付けしてくだ
さい。)
縦4cm×横3cm

----- 切り離さないで提出してください -----

2020年度
鳥取大学大学院医学系研究科博士後期課程

受 験 票

専攻	* 医科学専攻
受験番号	*
氏名	

写真貼付欄
(上半身・無帽・正
面向きで、出願前
3か月以内に撮
影したものをの
り付けしてくだ
さい。)
縦4cm×横3cm

研究業績目録

鳥取大学大学院医学系研究科

氏名		志望部門		受験番号	*
<p>学術論文、研究発表・報告、特許等</p> <p>現在から順に発表年次を過去にさかのぼり、通し番号を付して記入してください。なお、学術誌へ投稿中の論文を記入する場合は、掲載が決定しているものに限ります。</p> <p>(例えば学術論文の場合、論文名、著者名、掲載誌名、巻、最初と最後の頁、発表年(西暦)について記入し、研究発表の場合は、発表題目、発表者名、発表学会名、発表年月を記入してください。なお、資格認定申請者名には二重下線を付してください。)</p> <p>(以上の各項目が記載されていれば、項目の順序を入れ替えても可。著者名(発表者名)が多数にわたる場合は、主な著者(発表者)を数名記入し以下を省略しても可(省略する場合、その員数と、掲載されている順番を○番目と記入。))</p>					

(注)1. 学術論文等は、別刷り又は写しを添付してください。なお、パソコンを使用する場合は、本様式に印刷又は本様式(A4版)に
なり作成してください。
2. 研究業績のない場合は、「なし」と記入してください。
3. *印欄は記入しないでください。

研 究 計 画 書

氏 名		志望部門		受験番号	*
-----	--	------	--	------	---

*印欄は記入しないでください。
(800字以内で記入してください。)

(様式3)

受験番号	*
------	---

*欄は記入しないでください。

受 験 承 認 書

令和 年 月 日

鳥取大学大学院医学系研究科長 殿

所属機関名

所属長名

公
印

下記の者が、鳥取大学大学院医学系研究科入学者選抜試験を受験することを承認します。
なお、同人が貴研究科に入学する場合は、在職のまま就学することを承認します。

記

所属部署

職 名

氏 名

※所属長（学長、学部長、病院長、代表取締役 等）の公印によるものを提出してください。
※入学後、職場が変更する者については、「なお、」以下を二重線で消してください。

宛 名 票

- ◎ 志願者は本票を学生募集要項記載の出願書類と一緒に必ず提出してください。
- ◎ 楷書で丁寧に記入してください。

入試に関する確実な連絡先を記入してください。

場所がアパート、団地等の場合は「様方」の欄にアパート、団地名等を記入してください。
※印欄（受験番号欄）以外はすべて記入してください。

下欄に、郵便番号、住所及び氏名を記入してください。	受験番号 ※
□□□-□□□□	
	様方
	様

下欄に、郵便番号、住所及び氏名を記入してください。	受験番号 ※
□□□-□□□□	
	様方
	様

下欄に、郵便番号、住所及び氏名を記入してください。	受験番号 ※
□□□-□□□□	
	様方
	様

※切ったりしないでこのまま提出してください

2020年度鳥取大学大学院医学系研究科
医科学専攻博士後期課程
入学試験出願資格認定申請書

鳥取大学大学院医学系研究科長 殿

申請者
氏名

印

生年月日 昭和・平成 年 月 日

志望部門

別紙の書類を添付のうえ、標記出願資格の認定を申請します。

記

認定を希望する区分・出願資格	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 出願資格 2	<input type="checkbox"/> 出願資格 6
	<input type="checkbox"/> 社会人	<input type="checkbox"/> 出願資格 3	<input type="checkbox"/> 出願資格 7

※ 認定を希望する区分・出願資格の□にチェックを付けてください。

検定料振込依頼書

記入要領等

ご依頼日欄：振込年月日を記入してください。

振込先欄：山陰合同銀行鳥取営業部又は鳥取銀行湖山支店のどちらかを選び○印を付けてください。

ご依頼人欄：受験者本人の氏名(カナ欄及び漢字欄)を、丁寧に記入してください。

住所欄は、郵便番号及び電話番号もご記入願います。

※ 第1回の試験出願者は、2019年 9月25日(水)～ 9月30日(月)までの期間に振込みをしてください。

※ 第2回の試験出願者は、2019年11月 5日(火)～11月13日(水)までの期間に振込みをしてください。

※ ATMは利用しないでください。また、手数料は振込者負担となりますのでご了承ください。

※ 現在、本学大学院医学系研究科修士課程または博士前期課程在学中の者は検定料の振り込みは不要です。

※ 黒の切り取り線から切り離して使用してください。

検定料振込済証明書(大学提出用)
貼付台紙

電信扱

振込依頼書 (取扱店保存)

科目

ご依頼日	令和 年 月 日	電信扱	手数料													
振込先	山陰合同銀行 鳥取営業部		金額	¥ 3 0 0 0 0 0												
	普通 3908393			円												
振込先	鳥取銀行 湖山支店		内訳													
	普通 0045136															
受取人	コクワダイガクホウジン トトリダイガク 国立大学法人 鳥取大学															
ご依頼人	※ 金融機関様へ 必ず依頼人の研究科コード及び氏名(カナ)を打電してください。		収納印または振替印													
	研究科コード	20								氏名(カナ)						
	氏名(漢字)															
	(住所) 〒															
	(電話) () -															

切り離さないでください

検定料振込金 受取書 (本人保存)

ご依頼日	令和 年 月 日	金額	¥ 3 0 0 0 0 0					
振込先	山陰合同銀行鳥取営業部 普通 3908393							
	鳥取銀行湖山支店 普通 0045136							
受取人	国立大学法人 鳥取大学 鳥取市湖山町南4-101 (電話) 0857-31-5029							
ご依頼人	氏名(カナ)							
	氏名(漢字)							
入試区分	2020年度 鳥取大学大学院 医学系研究科入学試験							
	手数料 (消費税込み)		円					

上記金額正に受取りました。

(取扱店) _____ 銀行 取印 入紙
_____ 店

検定料振込済証明書 (大学提出用)

ご依頼日	令和 年 月 日	金額	¥ 3 0 0 0 0 0					
振込先	山陰合同銀行鳥取営業部 普通 3908393							
	鳥取銀行湖山支店 普通 0045136							
受取人	国立大学法人 鳥取大学 鳥取市湖山町南4-101 (電話) 0857-31-5029							
ご依頼人	氏名(カナ)							
	氏名(漢字)							
入試区分	2020年度 鳥取大学大学院 医学系研究科入学試験							

※ 本票は、貼付台紙に貼り付けし、大学へ提出してください。

(取扱店) _____ 銀行
_____ 店

切り離さないでください