

岩手医科大学大学院薬学研究科案内

岩手医科大学大学院が開設されたのは、平成25年4月。平成29年3月には第1号の博士（薬学）授与者を輩出しました。平成29年4月の時点で、社会人大学院生を含め、13名の大学院生が在籍しています。

岩手医科大学大学院薬学研究科では、本学の建学精神である「誠の人間の養成」の理念に基づいて、生命の尊厳を重視する深い教養と豊かな人間性の涵養を重視した大学院教育を行うとともに、新しい時代の高度な医療に対応し、東北地方のみならず、全国、そして国際社会に貢献する研究成果を発信できる優れた医療人、薬学研究者を育成することを目指しています。

- 4年制博士課程（医療薬学専攻） 募集人員3名
- 2年制修士課程（薬科学専攻） 募集人員3名

4年制博士課程・2年制修士課程とも、国立大学よりも安い学納金で学ぶことができます。

【長期履修制度を採用】

本大学院では、標準修業年限（博士課程4年、修士課程2年）を超えた一定の期間にわたる計画的な履修が可能です。病院、官公庁、企業等に在職しながら社会人大学院生として在籍する方、出産や育児、介護を行いながら大学院で研究を行う方など、みなさんのライフスタイルに合わせた研究生活を送ることができます。

【岩手医科大学大学院奨学金（貸与型）】

博士・修士課程共通 月額25,000円

平成30年度 岩手医科大学大学院薬学研究科入学試験

日程：4年制博士課程，2年制修士課程共通

【前期】

出願期間 平成29年 8月21日（月）～9月1日（金）

試験日 平成29年10月 7日（土） 9：00～ （会場：本学矢巾キャンパス）

合格発表 平成29年10月12日（木） 10：00頃

【後期】

出願期間 平成30年2月5日（月）～2月16日（金）

試験日 平成30年3月3日（土） 9：00～ （会場：本学矢巾キャンパス）

合格発表 平成30年3月8日（木） 10：00頃

学納金

・入学検定料 40,000円（4年制博士課程，2年制修士課程とも）

単位：円

	4年制博士課程（医療薬学専攻）		2年制修士課程（薬科学専攻）	
	一般	本学出身者	一般	本学出身者
授業料	425,000	425,000	375,000	375,000
施設整備費	300,000	0	300,000	0
初年度納入額	725,000	425,000	675,000	375,000
次年度以降納入額	425,000	425,000	375,000	375,000

詳細につきましては、[岩手医科大学ホームページ 薬学研究科案内](http://www.iwate-med.ac.jp/research/daigakuin/pharm/)，<http://www.iwate-med.ac.jp/research/daigakuin/pharm/> をご覧ください。

大学院薬学研究科 Q&A

Q. 4年制博士課程, 2年制修士課程の構成はどうなっていますか？

- A. 4年制博士課程(医療薬学専攻)には医療薬学コースとして分子病態解析学, 分子薬効解析学, 薬物療法解析学の3分野, 生命薬学コースとして創薬基盤薬学, 生命機能科学の2分野があります。学生は希望する分野を中心に学んでいきます。
- 2年制修士課程(薬科学専攻)はコース・分野を設定せず, 生命薬学の知識を網羅的に学んでいきます。

Q. 4年制薬学部の卒業者ですが, 4年制博士課程の受験資格はありますか？

- A. 本学が2年制修士課程を設置した目的の一つには, 地域医療の担い手としての現役薬剤師の方々に, 最新の薬学知識を習得する場を提供する, ということがあります。
- 特筆すべき業績等がある場合には4年制博士課程の受験を許可することもあります, 一般的には2年制修士課程で研究力を向上させたうえで4年制博士課程に進むことをお勧めします。

Q. 薬学部出身ではありませんが, 薬学研究科への入学を考えています。講義や実習についていけるか不安です。

- A. 入学前に補っておくべき薬学の基礎知識に関する学習法の助言を行います。必要に応じて薬学部の講義を聴講することも可能です。

Q. 働きながら学びたいと考えています。どのようなサポート制度がありますか？

- A. 本学では「岩手医科大学大学院の長期履修学生取扱規程」を定めており, 就業・育児・介護などの理由により標準修業年限を超えた一定の期間にわたる計画的な長期履修に対応しています。
- また, 昼だけではなく夜間, 土・日及び社会人の多くが休暇等をまとめてとり易い夏季休暇期間等に授業を設定し, 単位を修得しやすいように配慮します。

Q. 修了後の進路としては, どのようなものがありますか？

- A. 4年制博士課程(医療薬学専攻)については, 病院薬剤師, 公的研究機関・製薬関連企業等の研究職, 大学教員などを想定しています。
- 2年制修士課程(薬科学専攻)については, 製薬関連企業等(MR, 製剤技術者, CRO(受託臨床試験機関)・SMO(治験実施施設管理機関)等), 病院薬剤師, 薬局薬剤師などを想定しています。
- 大学院修了者が活躍できる場を開拓するため, 本学のキャリア支援センターを活用して就職先とのマッチングを図っていきます。