

「修士課程」 医学系 研究科

医科学専攻(2年課程)
学位:修士(医科学)

【令和7年度】
入学者
募集

【令和7年度 修士課程入学試験日程】

1回目		令和6年
出願期間	令和6年 8/2 → 令和6年 8/13	試験日 9/3
2回目		令和6年
出願期間	令和6年 11/18 → 令和6年 11/27	試験日 12/19



国立大学法人 秋田大学大学院医学系研究科
〒010-8543 秋田市本道一丁目1-1 TEL.018-884-6031:6032 FAX. 018-836-9845
<https://www.med.akita-u.ac.jp>

医科学専攻(修士課程)の 教育課程が拡充されました。

なぜ変わったのか?

医科学専攻では、これまでの教育内容に加え、公衆衛生学や看護学などの社会医学系、理学療法・作業療法学を含めた運動機能系の内容が拡充されました。その理由は、領域横断的な諸問題の解決を可能とする幅広い学問的背景をもつ人材を育成するためであり、各領域を学びたい人を受け入れることによりお互いが刺激し合うことによって、もしくは個人で各領域を網羅的に学ぶことによって実現されます。

どう変わったのか?

これまでの医科学の基本となる生命科学を修得するための科目や基礎医学系及び臨床医学系の科目を再編し、公衆衛生学や看護学・理学療法・作業療法学などの新たな科目を新設しました。そしてそれらの科目を基礎医学系、社会医学系、臨床検査医学系、運動機能系といった専門領域毎に配置し、個人のニーズに合わせて集中的・網羅的に学べるようになりました。

おすすめ こんな人

生命科学系の大学を卒業し、研究者として専門知識・技能の習得に意欲がある方

医療機関で臨床検査技師・放射線技師として働いている方でさらなる専門知識・技能の習得に意欲がある方

他分野の専門知識を医学・医療関連分野に応用活用することを志す方

保健(看護・理学療法・作業療法)学系の大学を卒業し、専門知識・技能の習得に意欲のある方、養成施設の指導者を目指す方

特色

- OJT(オン・ザ・ジョブ・トレーニング): システムの活用で、現場で診ながら学位と専門資格の取得

社会人特別入試の実施: 社会人大学院生の勤務時間を考慮したプログラム

- 昼夜開講制の導入
- e-learningによるwebでの講義

- 新しい医科学を拓く生命科学と社会医学
- 社会問題を分析し解決策を探る社会医学
- 病気の原因と診断と治療を探る生命医学

在学中の学業支援プログラム

- 秋田大学大学院医学系研究科授業料助成金制度
- 秋田大学医学教育研究診療助成会奨学奨励金制度

