

令和7年度医学部医学科における総合型選抜の新設並びに一般選抜の募集人員の変更について（予告）

本学医学部医学科において、令和7年度（令和6年11月実施）入学者選抜から「総合型選抜」（募集人員20名）を導入いたします。これに伴い、一般選抜の修学資金枠A方式（宮城県）の募集人員を現行の30名から10名に変更いたします。入学定員については、変更はありません。

なお、本予告は現時点のものであり、予告内容について変更が生じた場合には速やかに公表いたします。また、出願の際は必ず令和7年度学生募集要項で確認してください。

令和6年度 募集人員（現行）
医学部 医学科 入学定員：100名

試験区分	募集人員	
一般選抜	修学資金枠	
	A方式 宮城県	30名
	A方式 青森県	1名
	A方式 岩手県	1名
	A方式 秋田県	1名
	A方式 山形県	1名
	A方式 福島県	1名
	B方式	20名
一般枠	40名	
共通テスト利用選抜	一般枠	5名



令和7年度 募集人員（変更）
医学部 医学科 入学定員：100名

試験区分	募集人員	
総合型選抜	東北地域定着枠	20名
一般選抜	修学資金枠	
	A方式 宮城県	10名
	A方式 青森県	1名
	A方式 岩手県	1名
	A方式 秋田県	1名
	A方式 山形県	1名
	A方式 福島県	1名
	B方式	20名
一般枠	40名	
共通テスト利用選抜	一般枠	5名

令和7年度 医学部医学科総合型選抜の概要

本学医学部の使命は、東北地方の地域医療・災害医療を担う医師を育成することです。本学では令和4年に第1期生が卒業し、多くの卒業生が東北地方の病院への勤務を始めました。しかしながら東北地方の医師数は全国平均より少なく、特に東北5県（青森県・秋田県・岩手県・山形県・福島県）では一部の地域を除いて医師不足が続いています。そこで、従来の学力を中心に評価する一般選抜だけではなく、東北5県の地域医療に従事する強い意欲を持ち、医師に不可欠な問題解決能力や適性を有し、人間性豊かな人材を求める目的で、総合型選抜（東北地域定着枠）を実施します。

1. 募集人員

医学部医学科 20名

2. 出願資格

次のいずれかに該当する者で、入学までに18歳に達する者

- ①高等学校（中等教育学校を含む）を令和7年3月卒業見込みの者または令和3年3月以降に卒業した者
- ②高等専門学校の3年次を令和7年3月修了見込みの者または令和3年3月以降に修了した者
- ③文部科学大臣が指定した専修学校の高等課程を令和7年3月までに修了見込みの者または令和3年3月以降に修了した者（文部科学大臣が定める日以後に修了見込み・修了の者に限る）

3. 出願要件

次の①から④の条件をすべて満たし、本人および保護者等の保証人が同意のうえ、確約できる者

- ①本学への入学専願で合格した場合、入学することを確約できる者
- ②高等学校3年次1学期または前期まで（既卒生については3年次修了時まで）の調査書の「全体の学習成績の状況」が3.8以上の者で、数学においては数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B（理数科においては理数数学Ⅰ、Ⅱ、理数数学特論、新課程においては数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C）、理科においては化学、物理、生物、（理数科においては理数物理、理数化学、理数生物）から2科目以上を履修した者または履修中の者

③入学後、東北5県（青森県、秋田県、岩手県、山形県、福島県）（以下「東北5県」という。）いずれかの県の修学資金に必ず応募することを確約できる者

※採用された場合、各県が定める医療機関等に一定期間勤務することになります（東北5県の自治体による修学資金制度一覧を参照）。

※東北5県のいずれの修学資金にも採用されなかった場合は、応募可能な東北5県市町村の修学資金をご案内することもできます。採用された場合、各市町村が定める医療機関等に一定期間勤務することになります（勤務期間は採用市町村の修学資金制度に拠る）。

※修学資金枠B方式とは異なり本学からの修学資金の貸与はありません。

④いずれの修学資金にも採用されなかった場合は、本学卒業後、東北5県の医療機関に5年間（臨床研修含む）勤務することを確約できる者

※東北5県のいずれかの大学病院および連携病院での5年間の勤務（臨床研修+専門医プログラム）を推奨します。

4. 出願書類

①志願票、②誓約書（本人及び保証人）、③自己推薦書、④推薦書、⑤履歴書および活動実績書、⑥調査書

5. 試験日程および選抜方法

令和6年11月下旬、小論文試験と面接試験を各1日の2日間で実施

出願書類、小論文試験、面接試験により総合的に選考し、合格者を決定します。

試験科目等	試験時間	配点
数学小論文	70分	100点
理科小論文	70分	100点
英語小論文	70分	100点
面接	20分	点数化
書類	—	点数化

以上