

ご案内

医療科学部は、2022年度以降のアドミッションポリシー（入学者の受入方針）を改定しました。これに伴い、2022（令和4）年度学生募集要項に記載されているアドミッションポリシーは以下のように変更になりますので、ご確認ください。

医療科学部のカリキュラムは関係する法律・規則が改正されたため変更されます。後日、ホームページに公開いたします。

◎医療科学部アドミッションポリシー（入学者の受入方針）

医療科学部は、本学の建学の理念に共感し、医療に誠実に携わることを望むものを広く受け入れる。

1. 健康・保健医療およびその関係する分野に高い関心をもつもの
2. 心豊かな人間性と幅広い教養を育み、主体性をもって他者と協働して課題に取り組む志のあるもの
3. 専門的な知識や技術を活かして、組織や国内外の社会に貢献しようとする志のあるもの

入学試験は多様な素養を評価するため、複数の受験機会を提供する。

なお、性、人種、宗教、性的指向、社会経済的地位や身体能力の如何は評価しない。

入学試験で求める能力

試験区分		項目	知識・技能	思考力 判断力 表現力	主体性を 持って多様 な人々と協 働して学ぶ 態度	専門医療の 知識や技術 の学びに取 り組む意欲 と情熱	チーム医療へ の深い関心
推薦入学試験	一般公募制推薦 [専願]	小論文	○	○		○	
		面接		○	○	○	○
		調査書	○		○		
		活動実績表			○		
		志望理由書		○		○	○
	推薦書	○	○	○			
	一般公募制推薦 [併願]	小論文	○	○		○	
		面接		○	○	○	○
		調査書	○		○		
		志望理由書		○		○	○
推薦書		○	○	○			
アセンブリ入学試験 (二段階選抜方式)	科学適性試験	○	○				
	国際適性試験	○	○				
	グループディスカッション	○	○	○	○	○	
	アクティブレポート		○	○			
	調査書	○		○			
	志望理由書		○		○	○	
一般前期入学試験	教科の試験	○	○				
	調査書	○					
一般後期入学試験	教科の試験	○	○				
	調査書	○					
	活動実績表				○		
共通テスト利用前期入学試験	大学入学共通テスト	○	○				
共通テスト利用後期入学試験	大学入学共通テスト	○	○				
共通テストプラス入学試験	一般前期入学試験 教科の試験	○	○				
	大学入学共通テスト	○	○				

禁煙への取り組み

藤田医科大学では、人々の健康を守る医療職者を育成する大学として、入学者は喫煙しないことを約束できる方とします。

◎医療検査学科アドミッションポリシー（入学者の受入方針）

求める学生像

知識・技能

1. 臨床検査学あるいは臨床工学の専門知識を学ぶために必要な自然科学に関する基礎学力を有する人
2. 表現・コミュニケーションの基礎となる言語に関する基礎学力を有する人

思考力・判断力・表現力

3. さまざまな観点から物事を考え、まとめることができる人
4. 自らの考えを論理的にわかりやすく表現できる人
5. 知識を活かして多様な社会に貢献したいという意欲がある人

主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

6. 健康・医療や生命科学に強い関心があり、臨床検査学あるいは臨床工学を学ぶ意欲がある人
7. 周囲や他分野の人々とコミュニケーションを通じて良好な関係を築ける人
8. 考えや行動に責任をもち、ものごとに対して積極的に取り組む意欲と向上心を有している人

◎放射線学科アドミッションポリシー（入学者の受入方針）

求める学生像

知識・技能

1. 医学と理工学に関心があり、放射線技術学の専門知識を学ぶために必要な自然科学に関する基礎学力を有する人
2. 表現・コミュニケーションの基礎となる言語に関する基礎学力を有する人

思考力・判断力・表現力

3. さまざまな観点から物事を考え、まとめることができる人
4. 自らの考えを論理的にわかりやすく表現できる人
5. 知識を活かして多様な社会に貢献したいという意欲がある人

主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

6. 健康・医療や生命科学に強い関心があり、放射線技術学の知識を活かして社会に貢献したいという意欲がある人
7. 周囲や他分野の人々とコミュニケーションを通じて良好な関係を築ける人
8. 考えや行動に責任をもち、ものごとに対して積極的に取り組む意欲と向上心を有している人