

医学専攻

アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

医学専攻では、下記のような学生を受け入れて、教育研究を行います。

生命科学コース

【知識・理解 / 関心・意欲, 態度】

- ・医学の分野に限らず、広い学問領域において高い基礎学力を持ち、生命科学分野の研究に取り組む熱意と能力を持っている。
- ・研究を通して社会との連携や国際交流・協力を推進しようとしている。

【思考・判断】

- ・研究の成果を国際的社会貢献, あるいは新しい医療に応用するという視点を持ち、基礎的ないしトランスレーショナルリサーチを推進しようとしている。

【入学者選抜方法と評価する能力】

一般選抜・社会人特別選抜

選抜方法	評価する能力		
	知識・理解	思考・判断	関心・意欲, 態度
英語	◎	◎	
志望コース関連 試験	◎	◎	◎

医療学コース

【知識・理解 / 技能・表現】

- ・高度な専門的知識と技能を身につけた専門医を志している。

【関心・意欲, 態度】

- ・社会のニーズを適切に把握し、国際的な視野に立ってトランスレーショナルリサーチを推進しようとしている。
- ・人間の健康や疾病に関わる問題を、広い視野で探索し、解決するための研究を展開しようとしている。
- ・研究によって、国内外の保健・医療・福祉分野・法医学の推進あるいは高度な教育・研究に携わる意思を持っている。

【入学者選抜方法と評価する能力】

一般選抜・社会人特別選抜

選抜方法	評価する能力		
	知識・理解	関心・意欲, 態度	技能・表現
英語	◎		
志望コース関連 試験	◎	◎	◎

情報医療学コース

【知識・理解/技能・表現 / 関心・意欲，態度】

- ・電子化医療データの解析による新たな規則性等の発見手法や「治療評価」，「診断支援」，「医療の質向上」，『稀な事象の検出』の手法，病態推移予測等のモデルによる解析手法などを身につけ，臨床検査機器メーカーや製薬企業等の医療系企業で活躍する熱意と能力を持っている。

【思考・判断/関心・意欲，態度】

- ・電子化医療データの解析によって得られた知見を，疫学的あるいは臨床的研究に応用してより精度の高い結果へ発展させる熱意と能力のある人。
- ・集団基盤的な医学研究の新しい分野を開拓し発展させる意欲を持っている。

【入学者選抜方法と評価する能力】

一般選抜・社会人特別選抜

選抜方法	評価する能力			
	知識・理解	思考・判断	関心・意欲， 態度	技能・表現
英語	◎	◎		
志望コース関連 試験	◎	◎	◎	◎

小児神経精神医学コース

医学部卒業生（医療系大学院修士課程修了者を含む。）及び非医療系大学院において発達障害に関する研究で修士の学位を授与された者で，以下のような人を求めます。

【関心・意欲，態度】

- ・小児科医あるいは児童精神科医を志望し，発達障害についての理解と経験を深めたいと思っている人。
- ・小児科医あるいは児童精神科医のキャリアとして，病院臨床の枠を超えて，児童福祉や行政まで視野に入れて考えている人。
- ・小児神経精神医学について，国際的な視野を持って実践や研究をしていきたいと考えている人。
- ・臨床的な視点からの発達研究に興味のある人。

【入学者選抜方法と評価する能力】

一般選抜・社会人特別選抜

選抜方法	評価する能力
	関心・意欲，態度
英語	◎
志望コース関連 試験	◎

MD-PhDコース

本学医学部医学科の卒業生のうち先端医療学コースIVの単位を修得した者で，以下のような人を求めます。

【関心・意欲，態度】

- ・大学及び他の研究機関等において，基礎医学研究者あるいは臨床医学研究者として医学の発展に取り組みたいと思っている人。
- ・病院及び他の医療機関等において，専門医として医学・医療の発展に取り組みたいと思っている人。
- ・行政機関等において，医療・福祉行政の発展に取り組みたいと思っている人。

【入学者選抜方法と評価する能力】

一般選抜・社会人特別選抜

選抜方法	評価する能力
	関心・意欲，態度
英語	◎
志望コース関連試験	◎

海洋医学コース**【関心・意欲，態度】**

- ・海洋科学に関心を持ち，医学研究を海洋に適用して資源フロンティアに挑もうとする意欲を持つ人。
- ・医学研究に関心を持ち，海洋科学的手法を医学に適用して新規分野を開拓しようとする意欲を持つ人。

【入学者選抜方法と評価する能力】

一般選抜・社会人特別選抜

選抜方法	評価する能力
	関心・意欲，態度
英語	◎
志望コース関連試験	◎

※【入学者選抜方法と評価する能力】の表の◎は，当該能力の重要度またはそれを評価する比重・目安を示します。（◎は必須・最重要点項目）なお，◎は配点の内訳とは直接関係はありません。