

医学部

高い責任感，倫理観，ならびに生涯学び続ける意志をもち，国際性と研究能力を兼ね備えながら，基礎から臨床までの幅広い知識・技能を基盤として医療を实践できる医療人へ成長できる人を求めています。

■保健学科

保健・医療・福祉の分野において，人間尊重の倫理に立脚した高い使命感をもち，高度の専門知識・技術を基に，チーム医療，地域医療及び国際的な医療支援に貢献できる人を求めています。

◆検査技術科学専攻

医学ならびに医療に対する関心が高く，国際的な視野と豊かな人間性をもち，医療人として臨床検査技術を身につけ，応用できる能力を育成するために必要な学力を有する人を求めています。

●求める人物像

関心・意欲・態度

生命科学や医学，医療に強い関心があり，自分で明確な目標をもって意欲的に学習に取り組める人

探究力

好奇心旺盛で，自分の興味があることについて徹底的に探究しようとする人

表現力

集団の中で自分の意見をはっきりと伝えることができる人

知識・教養

高等学校等で修得すべき*理科系・文科系にわたる基礎的な知識・教養をもつ人

思考力・判断力

自分のもっている知識や教養をもとに考慮して，客観的に適切な判断ができる人

協働性

問題解決のために対等の立場で協力できる人

※高等学校等で修得すべき具体的な内容

理 科—「化学」，「生物」及び「物理」の幅広い知識と科学的な探究心

数 学—「数学Ⅰ」，「数学Ⅱ」，「数学Ⅲ」，「数学A」，「数学B」における内容の理解，基本的な概念や原理・法則を理解する能力と数学的な思考力

外国語，国語—地域社会や国際的分野において活躍できるための基礎的なコミュニケーション能力・読解力

地歴・公民—将来，良識ある社会人として地域で活躍するために必要な基本的な知識と素養

●入学者選抜の基本方針

一般入試（前期日程）

大学入試センター試験と個別試験で「思考力・判断力」「知識・教養」を重点的に評価します。より深い知識とともに，思考を巡らせて表現できる人を総合的に選抜します。

推薦入試Ⅱ（大学入試センター試験を課す）＜主体性・表現力重視型＞

大学入試センター試験で「思考力・判断力」「知識・教養」を評価します。個別試験では，「探究力」「表現力」「関心・意欲・態度」「協働性」を評価します。学ぶ意欲や自分で課題を発見し，自主的に判断・行動できる確かな資質をもつ人を選抜します。

●入学者選抜方法における選抜内容

入学者選抜方法	該当選抜区分	選 抜 内 容
集団面接	推薦Ⅱ	複数の面接担当で集団面接を行う。志望動機・理由を中心に面接を行う。
志望理由書	推薦Ⅱ	当専攻への志望理由について、これまで学んできた環境や関心事などを考慮して、400字以内で簡潔に作成して、提出する。志望理由書の点数化は行わないが、参考資料として面接時の評価に用いる。
調査書*	推薦Ⅱ	高等学校での学習状況、クラス委員、クラブ活動、ボランティア活動などを総合的に評価して、選抜の参考とする。

●入学者選抜方法における重点評価項目〔入学者選抜方法と求める人物像との関係性〕

入学者選抜方法	該当選抜区分	関心・意欲・態度	探究力	表現力	知識・教養	思考力・判断力	協働性
(センター試験)	一般 (前期) 推薦Ⅱ				○	○	
個別学力検査 < 教 科 >	一般 (前期)				○	○	
集団面接	推薦Ⅱ	○	○	○			○
志望理由書	推薦Ⅱ	○	○	○			
調査書*	推薦Ⅱ	○	○				○

*一般入試（前期）においては調査書を参考とする。