

【臨床検査学科】2021年度(2020年度実施)からの大学入学者選抜改革

2019年12月5日

募集人数	選抜方法	評価内容	学力の3要素、他	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・協働して学ぶ態度	本学として必要な資質	本学が求める人材像に対応する選抜方法の要点 (アドミッションポリシーに基づく人材を求め、学力の3要素の観点から評価する)	
			点数	評価項目	論理的思考に必要な基礎学力を有している人	責任感と協調性があり、主体的に行動できる人	知的な好奇心が旺盛で、科学的な観察力を持つ人 臨床検査技術を基盤に、地域の多様な分野で活躍したい人		
				高校生として備えるべき基礎学力を有する。科学技術に対応する技能をもつ。	論理的な思考力がある。科学的な判断力をもつ。適切な表現力がある。	責任感と協調性を兼ね備える。主体的に協働して学ぶ態度があり行動できる。	知的な好奇心が旺盛である。科学的な観察力がある。臨床検査技術を基盤とする対応力がある。地域の多様な分野での活躍意欲がある。		
一般選抜：前期日程 10名	大学入学共通テスト	800	(現行配点) (800)	「国語」必須	200				①大学入学共通テスト ・前期日程において4教科6科目の合計点で評価する。特に科学的思考力の発揮に必要な基礎学力について評価する。 ②個別学力試験 ・小論文(日本語)により、論理的な思考力・判断力・表現力を評価する。 ・集団討論、個人面接を同等の点数配分でルーブリック法により評価する。 ・集団討論、個人面接ではアドミッションポリシーに基づき、学力の3要素の観点における評価項目を総合的に評価する。 ③調査書・活動報告書等 ・調査書は客観的な評価が可能なルーブリック法で評価する。 ・本人の記載する活動報告書により応募者自らの立論とそれを表現する取り組みを評価する。 ④入学前教育 ・入学後の臨床検査学の理解に有用な課題を提示し学習習慣の維持を図る。
				「数学Ⅰ・数学A」必須	100				
				「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目	100				
				「化学」「生物」「物理」「地学」から2科目	200				
				「英語」必須 (リスニング試験を含む)	200				
				○	○				
	小論文(日本語)	100	(0)	○	○	○			
	面接	集団討論	200	(0)	○	○	○		
		個人面接		(60)	○	○	○		
	調査書・活動報告等	50	(0)	○	○	○			
(合計点)	1150	(860)							
*課題の提示(入学前教育)			○	○	○	○			
学校推薦型選抜 10名(1校2名出願可)	大学入学共通テスト (必要要件)	1次選考 :小論文, 集団討論, 個人面接, 調査書 ↓ 2次選考 :共通テスト受験 6科目(4教科)のうち3科目が平均点の80%以上であること		「国語」必須	200			①大学入学共通テスト ・高大接続が潤滑に行われるには、高等学校までの偏りなく幅広い継続した学習の成果が求められる。そのため、共通テストを受験し、その得点は指定6科目のうち3科目が平均点の80%以上であることを必要要件とする。 ②個別学力試験 ・小論文(日本語)により、論理的な思考力・判断力・表現力を評価する。 ・集団討論、個人面接を同等の点数配分でルーブリック法により評価する。 ・集団討論、個人面接ではアドミッションポリシーに基づき、学力の3要素の観点における評価項目を総合的に評価する。 ③調査書・活動報告書等 ・調査書は客観的な評価が可能なルーブリック法で評価する。 ・本人の記載する活動報告書により応募者自らの立論とそれを表現する取り組みを評価する。 ④入学前教育 ・入学後の臨床検査学の理解に有用な課題を提示し学習習慣の維持を図る。	
				「数学Ⅰ・数学A」必須	100				
				「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目	100				
				「化学」「生物」「物理」「地学」から2科目	200				
				「英語」必須 (リスニング試験を含む)	200				
				○	○				
	小論文(日本語)	300	(300)	○	○	○			
	面接	集団討論	200	(0)	○	○	○		
		個人面接		(120)	○	○	○		
	調査書・活動報告等	50	○要件:平均4.0以上 (40)	○	○	○			
(合計点)	550	(660)	※英語(200)取り止め						
*課題の提示(入学前教育)			○	○	○	○			