

【臨床検査学科】2021年度(2020年度実施)の大学入学者選抜

(2020.07.15)

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)							
			アドミッション・ポリシー		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						
			評価項目		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											
					「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					
					理科②：「化学」「生物」「物理」「地学」から2科目						200					
					「英語」必須 (リーディング 160. リスニング 40)						200					
					○						○	○	○			
					小論文(日本語)						100	(0)	○	○	○	○
					個人面接						60	(60)	○	○	○	○
					(合計点)						960	(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、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												
				「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						
				理科②：「化学」「生物」「物理」「地学」から2科目 但し、移行期間(2021・2022年度)のみ理科①および上記理科②から1科目の選択を可とする						200						
				「英語」必須 (リーディング 160. リスニング 40)						200						
				○						○	○	○				
				小論文(日本語)						300	(300)	○	○	○	○	
				個人面接						120	(120)	○	○	○	○	
				調査書						40	○要件：平均4.0以上 (40)	○	○	○	○	
(合計点)		460	(660)	※英語(200)取り止め												
*課題の提示(入学前教育)				○	○	○	○									

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。  
・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。  
\*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。

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。  
・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  
・調査書より活動状況等について、アドミッションポリシーに基づいて評価する。  
\*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。