## 【臨床検査学科】2022年度(2021年度実施)からの大学入学者選抜方法

(2021年5月12日)

<u> </u>	HH 17   7	八丑 1 11 2022 1 人	\	「一尺天心」なりのパナ	77 J L & J & J A Z				-	(2021+07)1247	
入試区分	募集人数	選 抜 方 法	\	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		
			評価内容	アドミッション ・ポリシー	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。 科学技術に対応する技能をもつ。 海型な事項力がある。		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	本学が求める人材像に対応する		
				評価項目			科学的な判断力をもつ。	える。	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。	め、学力の3要素の観点から評価する)	
一般選抜:前期日程	10名	大学入学共通テスト	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	
					「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	-			揮に必要な基礎学力について評価する。 ②個別学力試験	
					 理科②:「化学」「生物」 「物理」「地学」から2科目	200				・小論文(日本語)により、論理的な思考 カ・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	
					「英語」必須 (リーディング160. リスニング40)	200				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	
					0		0			・活動状況等を面接時の参考資料とする。	
		小論文(日本語)	100		0		0	0	0	* 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。	
		個人面接	60		0		0	0	0		
		調査書	0								
		(合計点)	960								
		* 入学前教育			0		0	0	0		
				1次選考 :小論文,個人面接,調査書 ↓	「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。	
					「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					
学校推薦型選抜	10 名	大学入学共通テスト (必要要件)		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%	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				②個別学力試験 ・小論文(日本語)により、論理的な思考 カ・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	
	1 校			以上であること	「英語」必須 (リーディング160. リスニング40)	200				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	
	校 2 名				0		0			・調査書より活動状況等について、アド	
抜	出願可	小論文(日本語)	300		0		0	0	0	ミッションポリシーに基づいて評価す る。	
		個人面接	120	— II — II — II — II — II — II	0		0	0	0	  * 入学前教育	
		調査書	40	要件:全体の学習成績の状況(旧: 全体の評定平均値)が 4.0以上	0		0	0	0	・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。	
		(合計点)	460				•	•			
		* 入学前教育			0		0	0	0		
-					•		•	•			