March		<u> </u>	2] [] 2 20 7			一及天心/00八十						(1140 + 0710 4)	
大学		\prod		() ()	学力の3要 素、他	科学的思考力を発展させる					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)	
大学工 大学	入試区分	草	·辑		アドミッショ ン・ポリシー								
大学学 大学学 大学学 大学学 大学 大学 大学		集	抜			基礎学力		人間関係形成能力	主体的な行動力	地域での看護実践への貢献力			
日本		数	方 法		目を満たす下	科学的な思考力となる分析力、読解力、表現力、語学力を持つ。			人との関わりに喜びを 感じる。	物事に対する意思決定力を持つ。主体性がある。	健康生活に関する関心がある。		
大学大学共通テスト 700 「報子、教育人 200 100		Τİ										①大学入学共通テスト	
大学大学養養テスト 700 日本語 100 日本語 10											・前期日程と後期日程とし、5教科5科目の合計点 で評価する 蛙に利学的が甲妻力を発展させる		
大学大学再通子スト 700								-					
日本語 100 「元素目 必須 (日本語) 100 「元素目 の須 (日本語) 100 「元素 (日本語) 100 「元素目 (日本語) 100 「日本 (日本語) 100 「日本 (日本) 日本 (日本	前期		大学入学共通テスト		700		ら1科目選択	100	-			 アドミッションポリシーに基づいて、以下の評価	
小面文 (日本語) 100 O O O O O O O O O O O O O O O O O O		2 2 5				「化学基礎/生物基礎 「生物」	(2つ選択)」、「化学」、	100				②個別学力試験	
小面文 日本語	日	[[名]						200				「小論文(日本語)では、知識・技能、芯考力、 判断力、読解記述力を評価する。	
個点機接 100 O	1=	· [小論文(日本語)		100	0				0	・個人面接では、学力の3要素の観点における		
(会計点) 900 (会			個人面接				0		0	0	0	評価項目を総合的に評価する。 	
(会計点) 900 1			調査書										
液 大学の学習につながる参和図書の紹介 大学の学習につながる参和図書の紹介 大学の学習につながる参和図書の紹介 大学の学習につながる参和図書の紹介 大学の学習である。 大学の学の学者である。 大学の学の学者である。 大学の学の学者である。 大学の学の学者である。 大学の教育である。 大学の教育を使用する。 大学の学教育を使用する。 大学の教育を使用する。 大学の教育を使用する。 大学の教育を使用する。 大学の教育を使用する 大学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の	— 向几		(合計点)	点) 900									
技 大字人字共通テスト 大字 大字人字共通・大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字		+		1						T	+		
(後 期 0 日程名 大学入学共通テスト 700 「数学 1、数学 2、数学 2」の 2 科目の 100 目的 1 科目 2 別 100 目的 1 日間 2 別 100 目的 1 0 目的 1 別 100	抜						国語」必須					い、学習習慣、学習意欲の維持を図る。	
大学入学共通テスト 700									-				
(数 月) 日程 「化学基礎生物基礎(2つ選択)」、「化学」、「100 「全額」が3項目選択」 「大瀬文 (日本語) 100 個人面接 100 日本語 100 日本	後期日		大学入学共通テスト				ら1科目選択	100					
小論文(日本語) 100 O 個人面接 100 O 第查書 0 (合計点) 900 *入学前教育 O (合計点) 900 *入学前教育 O (合計点) 300 (日本語) O (日本語) (日本語) (日本語) (日本総合的に評価する。 (日本語) (日本記書) (日本語) (日本語) (日本語) (日本語) <td< td=""><td>1 0</td><td></td><td></td><td>(2つ選択)」、「化学」、</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		1 0					(2つ選択)」、「化学」、	100					
個人面接 100 O O O 調査書 0 (合計点) 900 学院 (合計点) 300 O O アドミッションポリシーに基づいて、以下を行う。 (①個別学力試験 (日本語)では、知識・技能、是 小論文 (日本語)では、知識・技能、是 小論文 (日本語)では、知識・技能、是 小論文 (日本語)では、知識・技能、是 小論文 (日本語)では、知識・技能、是 小論文 (日本語)では、知識・技能、是	程					1 1115					4		
調査書			小論文(日本語)							0			
(合計点) 900 * 入学前教育							0		0	0	0		
* 入学前教育 O * 入学前教育			調査書		0								
学校技権 薦型選抜 4 名 日本語) 300 日本語) 300 日本語) 300 日本語) 300 日本語)では、知識・技能、規制所力、誘解記述力を評価する。・英語では、読む・書く力の基礎学力を記る。・英語では、読む・書く力の基礎学力を記る。・英語では、読む・書く力の基礎学力を記る。・ 個人面接 120 日本語)では、知識・技能、組制所力、誘解記述力を評価する。・ 英語では、読む・書く力の基礎学力を記る。			(合計点)		900								
学校推 推 技 を 技 を を 行う。 ①個別学力試験 ・小論文(日本語)では、知識・技能、足 判断力、読解記述力を評価する。 ・英語では、読む・書く力の基礎学力を記 る。 ・個人面接 120 O O O O O の <td< td=""><td></td><td></td><td colspan="3">* 入学前教育</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			* 入学前教育				0						
学校推 推 技 を 技 を を 行う。 ①個別学力試験 ・小論文(日本語)では、知識・技能、足 判断力、読解記述力を評価する。 ・英語では、読む・書く力の基礎学力を記 る。 ・個人面接 120 O O O O O の <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> アドミッションポリシーに其づいて 四下の部体</td></td<>												アドミッションポリシーに其づいて 四下の部体	
学校 推薦型選		3	小論文(日本語)		300		0				0	を行う。 ①個別学力試験	
校推 技 型 選抜 個人面接 120 O O O O O O ・個人面接では、読む・書く力の基礎学力を言る。 ・個人面接では、学力の3要素の観点にお評価項目を総合的に評価する。 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 O O O O O ②調査書 ・活動状況等を評価する。 (合計点) (合計点) 660 *入学前教育		名	'' =∓		200						一・小論文(日本語)では、知識・技能、思考力、		
技	校推薦型選	$\left \widehat{1} \right $	央 語		200	0					」・英語では、読む・書く力の基礎学力を評価す		
技		校 4 夕	個人面接		120	0 0			0	0	0	・個人面接では、学力の3要素の観点における	
		出願品	調査書		40	(旧:全体の評定平均値)が			0 0		0		
・人字後の字習につながる参考図書の紹介			(合計点)		660	·			•	•		─ *入学前教育 ・入学後の学習につながる参考図書の紹介を行	
			* 入学前教育			0						- い、学習習慣、学習意欲の維持を図る。	

	四小	说且于什么2020年	又 (4	024年度美施/00人子			T	ī	T	(令和6年6月5日)	
			\[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		
入試区分	募集人数	選	評価内容	アドミッション ・ポリシー 論理的思考に必要な基礎学力		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	本学が求める人材像に対応する 選抜方法の要点	
		選 抜 方 法	点数	評価項目	る。		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。	(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)	
					「国語」必須	200				①大学入学共通テスト	
					「数学 I,数学A」必須	100	†			・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。	
一般選抜		大学入学共通テスト			「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」必須	100	-				
			800		「化学」「生物」 「物理」「地学」から2科目	200				アドミッションポリシーに基づいて、以下の評価を行う。 ②個別学力試験 ・小論文(日本語)により、論理的な思考	
前期日	10名				「英語」必須 (リーディング160. リスニング40)	200				カ・判断力・表現力を評価する。 ・個人面接では学力の3要素の観点における評価項目を総合的に評価する。	
程	l ⊦				0		0			③調査書	
	l ¦	小論文(日本語)	100		0		0	0	0	- 活動状況等を面接時の参考資料とする。	
		個人面接	60		0		0	0	0	* 入学前教育	
	<u> </u>	調査書	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) 960								を使示し子首首順の維持を凶る。 	
		* 入学前教育			0		0	0	0		
					「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科目について、大学入試センターが	
	10名 (1校2名出願可)			1次選考 :小論文,個人面接,調査書 ·	「数学 I, 数学A」必須 「数学 II, 数学 B, 数学 C」必須	100					
学		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科目について、 大学入試センターが	「化学」「生物」 「物理」「地学」から2科目	200				公表する平均点の80%以上であることを 必要要件とする。 アドミッションポリシーに基づいて、以下の	
学校推薦型選抜				公表する平均点の80% 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		•		②個別学力試験 ・小論文(日本 カ・判断カ・	評価を行う。 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。	
					0		0			□・個人面接では学力の3要素の観点における評 ■価項目を総合的に評価する。	
		小論文(日本語)	300		0		0	0	0		
		個人面接			0		0	0	0	③調査書 ・調査書より活動状況等について評価する。	
		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。	
		(合計点)	460								
		* 入学前教育			0		0	0	0		
L					l		1	I	l	ı	