# 2026 (令和8) 年度

# 入学者選抜要項

保		学校推薦型選抜		
健	看護学科	一般選抜	前期日程	
医			後期日程	
療	協床検査 この	学校推薦型	選抜	
学部	学 科	一般選抜	前期日程のみ	



Kagawa Prefectural University of Health Sciences

# 

1	基本理念 ······	1
2	教育目標 ······	1
3	アドミッション・ポリシー(入学者の受入れに関する方針)	2
4	入学定員·募集人員 ······	6
5	卒業時の取得資格 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
6	試験日、手続き日程及び試験会場 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	一般選抜	7
8	学校推薦型選抜 ······	9
9	留意事項 ·····	13
10	大学までの交通案内 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15

# 1 基本理念

香川県立保健医療大学は、生命の尊厳を畏敬する深い人間愛を基盤として、教育、研究、地域貢献を推進します。

生涯にわたる知の探究と自己の能力を開発していく力を有し、地域の保健医療をリードする人材を育成します。

国際的視野を有し、保健医療の発展に寄与する先駆的研究を進めます。

地域のニーズに応える保健医療に関する情報発信や教育研究拠点として活動します。 これらを通じ、「県民に一目置かれる大学」として、人々の健康で心豊かな未来を拓き ます。

# 2 教育目標

- 1 高い倫理観と教養を備えるとともに、深い人間愛に基づいて生命の尊厳を重んじることができる人間性豊かな人材を育成する。
- 2 看護学・臨床検査学に関する専門的知識・技術に基づいた総合的判断力を備 え、実践することができる人材を育成する。
- 3 科学的思考力に基づいた豊かな創造性と探究心を持ち、生涯にわたり自らの 能力の向上に努め、社会環境の変化や医療の高度化・多様化に適切に対応でき る人材を育成する。
- 4 保健・医療・福祉における他の専門職と連携協働して、自らの役割と社会的 使命を果たすことができる人材を育成する。
- 5 地域や国際社会の特性や問題を広い視野で理解し、多様な保健・医療・福祉 の課題に適切に対応し、保健医療の向上に主体的に貢献できる人材を育成する。

# 3 アドミッション・ポリシー(入学者の受入れに関する方針)

# 【入学者選抜の基本方針】

本学の基本理念及び各学科のアドミッション・ポリシーに基づき、本学で学ぶ能力・ 適性を備えた入学者を受け入れるために、全ての入試区分で、学力の3要素を評価し ます。

# 【学力の3要素】

- 1 基礎的・基本的な知識・技能
- 2 知識・技能を活用して、自ら課題を発見し、その解決に向けて探求し、成果等 を表現するために必要な思考力・判断力・表現力等の能力
- 3 主体性を持ち、多様な人々と協働しつつ学習する態度

# 【看護学科のアドミッション・ポリシー】

- 1 科学的思考力を発展させる基礎学力を有している人
- 2 人間に関心があり、人との関わりに喜びを感じる人
- 3 状況判断ができ主体的に行動できる人
- 4 地域の看護実践の発展に貢献したい人

# 入学に当たり修得が望まれる知識等

① 基礎学力

高等学校では、国語や英語で読解能力や言語表現能力とともに、数学や理科などの諸科目を含めたバランス良い基礎学力を身につけておいてください。

② コミュニケーション

日常生活や学校生活において、自分の考えを表現するとともに、他者との意 見交換を大切にし、互いの価値観や考え方の違いを尊重する習慣を身につけ ておいてください。

③ 状況判断

自分の体験を振り返って、自らの判断や行動を客観的に分析し、主体的に行動する習慣を身につけておいてください。

④ 地域貢献

看護の対象の中心は人間の生涯にわたる健康生活です。日頃から、自らの心身の健康と地域社会の動向について、幅広く興味関心をもって注目しておいてください。

# 【臨床検査学科のアドミッション・ポリシー】

- 1 論理的思考に必要な基礎学力を有している人
- 2 責任感と協調性があり、主体的に行動できる人
- 3 知的好奇心が旺盛で、科学的な観察力を持つ人
- 4 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

# 入学に当たり修得が望まれる知識等

# ① 基礎学力

高等学校では、数学、理科の理数系の知識および語学(英語、国語)を中心と した幅広い基礎学力を身につけておいてください。

## ② 主体性と協調性

他職種と共同・連携するチーム医療ならびに心電図や超音波検査を行う生体 機能検査などではコミュニケーション能力が求められます。日頃からボラン ティア活動などを通じて責任感と協調性を持って主体的に自ら行動する能力 を身につけておいてください。

# ③ 科学的観察力と思考力

臨床検査技師は信頼性の高い検査情報を提供し、医療を技術的側面から支える科学者です。知的好奇心を持ち、物事を科学的に考える習慣を身につけておいてください。

#### ④ 地域貢献

臨床検査技術を基盤にした地域社会への貢献が期待されています。そのためには、自分たちが生活する地域の現状についてよく理解し、その未来を想像することが必要です。

# 【看護学科】2026年度の大学入学者選抜方法

	= H.X.	J 17	1 2020年度の人子八子有選扱人	J /A	1=,				
				評 学力の3要素、他	知識・技能 思考力・判断力・表現力		らって多様な人々と して学ぶ態度	本学として必要な資質	
 ا	入		選	内 アドミッション・ポリ シー	科学的思考力を発展させる 基礎的な学力を有する人	人間に関心があり、人との 関わりに喜びを感じる人	状況判断ができ 主体的に行動できる人	地域の看護実践の発展に 貢献したい人	本学が求める人材像に対応する
試	集		選 抜 方	Representation   Leading to the l	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	選抜方法の要点
分分	数	人 数	方 法	■点 ┃ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	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。	人への関心がある。 人との関わりに喜びを 感じる。 協調性・協働性がある。	状況を判断する分析力を持つ。 物事に対する意思決定力を持つ。 主体性がある。 柔軟な対応力を持つ。	地域に貢献する意欲がある。 健康生活に関する関心がある。 地域での看護実践に関心がある。	- (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 (22)					①大学入学共通テスト ・前期日程と後期日程とし、6教科6科目(「情報
		大 学		100 (11)					I」を除く)の合計点で評価する。特に科学的な思考力を発展させる基礎学力について評価する。
		入 学	「数学Ⅰ, 数学A」「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」 から1科目選択	100 (11)					で  アドミッション・ポリシーに基づいて、以下の評価
前期	30	共通テス	「化学基礎/生物基礎(2つ選択)」「化学」 「生物」から1科目選択	100 (11)	0				を行う。 ②個別学力試験 ・小論文(日本語)では、知識・技能、思考力、
日 程	名	<u>۲</u>	「英語」必須 (リーディング160, リスニング40)	200 (22)					判断力、読解記述力を評価する。 ・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。
			「情報I」必須	<b>※2</b>					
			小論文(日本語)	100 (11)	0			0	③調査書  ・活動状況等を面接時の参考資料とする。
			個人面接	100 (11)	0	0	0	0	
		調査書		900 (100)					* 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い、   学習習慣、学習意欲の維持を図る。
選—				200 (22)	<u> </u>	T	T	T	
扳	<u> </u>	太	「国語」必須 地理歴史、公民の6科目から1科目選択	100 (11)					
		学 入 学	「数学 I , 数学 A 」「数学 II , 数学 B , 数学 C 」 から1科目選択	100 (11)					
後期	5	共通テコ		100 (11)	0				
日程	名	スト	(リーディング160, リスニング40)	200 (22)					
			────────────────────────────────────	<u> </u>					-
			個人面接	100 (11)	0	0	0	0	-
			調査書	0		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1
			(合計点)	900 (100)				1	-
<u> </u>	<u>                                     </u>		* 入学前教育	I	0				
			T	T	I	1	T	I	①大学入学共通テスト
	3 5		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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200	0				・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 は英語について、大学入試センターが公表する 平均点の80%以上であることを必要要件とする。
学校推薦型選抜	名(出願)	英語 公表す	2 次選考: 40) 智について、大学入試センターが する平均点の80%以上であること						アドミッション・ポリシーに基づいて、以下の評( を行う。
薦刑	人数		小論文(日本語)	300 (65)	0			0	<sup></sup> 【②個別学力試験 ┃・小論文(日本語)では、知識・技能、思考力、
選抜	制     限		個人面接	120 (26)	0	0	0	0	判断力、読解記述力を評価する。 ・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。
	なし)		調査書 要件:全体の学習成績の状況が3.8以上	40 (9)	0	0	0	0	③調査書 ・活動状況等を評価する。
			(合計点)	460 (100)		1	1	I	-*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い。
	<u> </u>		* 入学前教育	1	0				学習習慣、学習意欲の維持を図る。
N/ 4 A	<del></del> 1	h T T D.I =	··································		3 してわけ 人気は100にからかい相	1			1

<sup>※1</sup>各入試種別の合計点に対する選抜方法ごとの素点の割合(%)。小数点以下を四捨五入しており、合計が100にならない場合がある。 ※2「情報I」の成績は点数化しない。

# 【臨床検査学科】2026年度の大学入学者選抜方法

		1//11	1112 -	020年度00八十八十百岁			学力の3要	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	素、他	和誠" 技能	芯考刀・刊断刀・衣坑刀	土体性・励働して子ふ態度	知的好奇心が旺盛で、科学								
入試区分	募集人	選 抜 方 法		選 抜	選 抜		選 抜		選 抜		選 抜		価 内 容	アドミッショ ン・ポリシー	論理的思考に必要な基	を は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	責任感と協調性があ り、主体的に行動で きる人	知的好可心が旺盛で、科子 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 (アドミッション・ポリシーに基づく人材を
分	数			(比重※1)		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。	求め、学力の3要素の観点から評価する)								
			「国語」必			200 (2	1)					①大学入学共通テスト ・前期日程において5教科7科目 (「情報							
		大学	「数学Ⅰ,	数学A」必須		100 (1	0)					I」を除く)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							
		入学	「数学Ⅱ,	数学B, 数学C」必須		100 (1	0)					ついて評価する。							
般選		共 通	「化学」	「生物」「物理」「地学」から2科目		200 (2	1)	0	0			アドミッション・ポリシーに基づいて、以下 の評価を行う。							
抜(前期	10 名	テスト	「英語」』 (リーディ	公須 ング160. リスニング40)		200 (2	1)					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、学力の3要素の観点におけ							
日		「情報Ⅰ」必須			<b>※</b> 2	2					・個人間接では、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		小論文(日本語) 個人面接				100 (1	0)	0	0		0	③調査書							
					<u> </u>	60 (6	5)	0	0	0	0	│・活動状況等を面接時の参考資料とする。 │							
				調査書	ļ	0						│* 入学前教育 ↓・入学後の臨床検査学の理解に有用な課題							
			(合計点)			960 (10	00)					│ を提示し学習習慣の維持を図る。 │							
				* 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							
		大学入学共通テスト 「数学 I, 数学A」必須			100	)					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								
		大学入学共通 験5教科7科	目のうちし	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」必須		100	100				トを受験し、その得点は指定7科目のうち3科目(「情報 I」を除く)について、								
	10   名	3科目(「情除く)が、大 ンターが公表	報Ⅰ」を 学入試セ	「化学」「生物」 「物理」「地学」から2科目		200	)	0	0			大学入試センターが公表する平均点の80%以上である者を合格候補者とする。							
学校##	^	カダーが公表 点の80%以上 を合格候補者	である者	「英語」必須 (リーディング160. リスニング40)		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。							
校推薦型選抜	校 3			「情報Ⅰ」必須		<b>※</b> 2	2					②個別学力試験							
型 選	名  出 -	小論文(日本語)			300 (6	5)	0	0		0	・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。								
抜 	  願  可			個人面接		120 (2	6)	0	0	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。							
	~     `	<del></del>	調査書			40 (9	)	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。							
		安	件:全体(	の学習成績の状況が4.0以上 								│ │*入学前教育 │  3巻後の際広校本党の理解に有用な課題							
		(合計点)				460 (10	00)					・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。							
				* 入学前教育		_		0	0	0	0								

# 4 入学定員・募集人員

		募集人員				
学科	入学定員	学校推薦型	一般	選抜		
		選抜	前 期	後 期		
看 護 学 科	70人	35人	30人	5人		
臨床検査学科	20人	10人	10人	_		
計	90人	45人	40人	5人		

# 5 卒業時の取得資格

学科	資格
看 護 学 科	看護師国家試験受験資格
臨床検査学科	臨床検査技師国家試験受験資格

# 6 試験日、手続き日程及び試験会場

	入試区分		出願期間	試験日	合格発表	入学手続期間
学校推薦型選抜	看護学科		2025(令和7)年 11月21日(金) ~11月28日(金)	2025(令和7)年 12月13日(土)	第一次選考合格発表 2025(令和7)年 12月18日(木) 合格発表 2026(令和8)年 2月10日(火) 2026(令和8)年 2月16日(月 2月17日(火	
	臨床検査学科		,12011 (112)		2026(令和8)年 2月10日(火)	
	看護学科	前期日程	2026(令和8)年 1月26日(月)	2026(令和8)年 2月25日(水)	2026(令和8)年 3月2日(月)	2026 (令和8)年 3月10日(火) 3月11日(水)
一般		後期日程		2026(令和8)年 3月12日(木)	2026(令和8)年 3月20日(金·祝)	2026 (令和8)年 3月25日(水) 3月26日(木)
般選抜	臨床検査学科	前期日程	~2月4日(水)	2026(令和8)年 2月25日(水)	2026(令和8)年 3月2日(月)	2026 (令和8)年 3月10日(火) 3月11日(水)

(注) 出願書類の提出は郵送のみで、学校推薦型選抜、一般選抜いずれも出願最終日の17時必着。

試験会場(個別学力検査等) 本 学(大学入学共通テストを除く。)

# 7 一般選抜

一般選抜は、分離分割方式により看護学科は、前期日程、後期日程に分けて募集しますが、**臨床検査学科の募集は前期日程のみ**ですので、注意してください。

#### 1 出願資格

本学に入学を志願できる者は、次のいずれかに該当し、かつ2026(令和8)年度大学 入学共通テストで本学の指定する科目をすべて受験している者とします。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2026(令和8)年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2026(令和8)年3月修了見込 みの者
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により高等学校を 卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2026(令和8)年3月31日ま でにこれに該当する見込みの者

# 2 併願する場合の注意事項

- (1) 同一日程グループ内に属する2つの大学・学部に出願することはできません。
- (2) 本学の前期日程の看護学科と後期日程の看護学科との学内併願は可能です。
- (3) 他の国公立大学(ただし、独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部を除く。詳細については、公立大学協会のホームページを参照。以下同じ。)に合格し、入学手続きを行った者は、本学を受験しても合格者にはなりません。(重複して入学手続きを行った事実が判明した場合は、本学の入学を取り消します。)
- (4) 他の国公立大学の学校推薦型選抜の合格者は、当該大学の学校推薦型選抜の入学辞 退の許可を得た場合を除き、本学を受験しても合格者にはなりません。(許可を得ず に入学手続きを行った事実が判明した場合は、本学の入学を取り消します。)
- (5) 他の国公立大学の前期日程試験に合格し、入学手続きを行った者は、本学の後期日程試験を受験してもその合格者にはなりません。(重複して入学手続きを行った事実が判明した場合は、本学の入学を取り消します。)

# 3 入学者選抜方法

入学者の選抜は、大学入学共通テストの成績及び個別学力検査等の成績を総合して行います。

(1)看護学科(6教科6科目)

4£ Dil	教科	科	П	配	点
種別 	<b>教</b> 村		目	前期	後期
	国 語	「国語」必須		200	200
	地理歴史	「地理総合,地理探求」「歴史総合,日本史探求」「歴史総合,世界史探求」「地理総合/歴史総合/公共」	1	100	100
大学入学	公 民	「公共,倫理」「公共,政治・ 経済」「地理総合/歴史総合/ 公共」(再掲)	i		
共通テスト	数学	「数学Ⅰ,数学A」「数学Ⅱ C」から1科目選択	,数学B,数学	100	100
	理科	「化学基礎/生物基礎(2つき 「生物」から1科目選択	選択)」「化学」	100	100
	外国語	「英語」必須 (リーディング160、リスニ	ング40)	200	200
	情報	「情報I」必須		*	*
		計		700	700
	小論文			100	100
個別学力	(日本語)			100	100
検査等	個人面接			100	100
		計		200	200
		合 計		900	900

- ・「地理歴史」「公民」において、第2解答科目の成績は、合否判定に利用しません。
- ・「数学」で2科目を受験した場合は、高得点の科目の成績を合否判定に利用します。
- ・「理科」において、「化学基礎/生物基礎 (2つ選択)」「化学」「生物」のうち高得点の科目の 成績を合否判定に利用します。
- ※「情報 I 」の成績は点数化しません。大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績の総合 点が同点の場合の順位決定にあたっては、大学入学共通テストの「情報 I 」の成績を活用し ます。
- (注) 教科・科目については、必ず学生募集要項等で確認してください。

#### (2) 臨床検査学科(5 教科7科目)

種別	教 科	科目	配点
	国 語	「国語」必須	200
	数学	「数学 I , 数学 A 」必須	100
	<b>数子</b>	「数学Ⅱ,数学B,数学C」必須	100
│ │ 大学入学 │ 共通テスト	理 科	「化学」「生物」「物理」「地学」から2科目選択	200
共通リスト	外国語	「英語」必須 (リーディング160、リスニング40)	200
	情報	「情報I」必須	*
		<b>≒</b>	800
	小論文		100
個別学力	(日本語)		100
検査等	個人面接		60
		□	160
		合 計	960

- ※「情報 I」の成績は点数化しません。大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績の総合 点が同点の場合の順位決定にあたっては、大学入学共通テストの「情報 I」の成績を活用し ます。
- (注) 教科・科目については、必ず学生募集要項等で確認してください。

# 8 学校推薦型選抜

#### 1 出願資格及び推薦要件

2026(令和8)年3月に香川県内の高等学校を卒業見込みの者で、次の3つの条件をすべて満たす者とします。

- (1) 学業成績・人物ともに優秀で、各学科に対する適性について高等学校長が責任をもって推薦する者
- (2) 調査書の全体の学習成績の状況 看護学科は、3.8以上である者 臨床検査学科は、4.0以上である者
- (3) 合格した場合、入学することを確約できる者

本学は、香川県民の保健医療の向上と福祉の増進に寄与することを目的として設置されています。卒業後は、多くの方々が香川県内の医療機関等で活躍されることを期待します。

## 2 出願上の注意事項

- (1) 看護学科・臨床検査学科ともに、大学入学共通テストの受験を課します。
- (2) 出願書類等に虚偽の記載をした場合、入学後であっても入学の許可を取り消します。

- (3) 他の国公立大学(ただし、独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部を除く。詳細については、公立大学協会のホームページを参照。以下同じ。)に合格し、入学手続きを行った者は、本学を受験しても合格者にはなりません。(重複して入学手続きを行った事実が判明した場合は、本学の入学を取り消します。)
- (4) 他の国公立大学の学校推薦型選抜の合格者は、当該大学の学校推薦型選抜の入学辞退の許可を得た場合を除き、本学を受験しても合格者にはなりません。(許可を得ずに入学手続きを行った事実が判明した場合は、本学の入学を取り消します。)

# 3 入学者選抜方法

(1)募集人員と推薦人数

	保健医療学部			
実施学部・学科名	看護学科	臨床検査学科		
募集人員	35人	10人		
推薦人数	制限なし	1高等学校3人以内		

## (2) 看護学科の項目及び配点と評価

#### 1次選考

項目	配点
小論文(日本語)	300
個人面接	120
調査書	40
計	460

#### 〈評価について〉

アドミッション・ポリシーに基づいて以下の評価を行います。

- ・小論文(日本語)では、知識・技能、思考力、判断力、読解記述力を評価します。
- ・個人面接では、学力の3要素(①知識・技能、②思考力・判断力・表現力、③主体性を 持って多様な人々と協働して学ぶ態度)の観点における評価項目を総合的に評価します。
- ・調査書により活動状況等を評価します。

### 2次選考

大学入学共通テスト受験1科目について、大学入試センターが公表する平均点の80%以上であること。

# 大学入学共通テストの受験科目

種 別	教 科	科目	配点
大学入学 共通テスト	外国語	「英語」必須 (リーディング160、リスニング40)	200

# (注) 教科・科目については、必ず学生募集要項等で確認してください。

## (3) 臨床検査学科の項目及び配点と評価

項	〔 目	配点		
小論文(日本語)		300		
個人面接		120		
調査書		40		
大学入学 共通テスト	国語	大学入学共通テスト受験 5 教科 7 科目の うち 3 科目(「情報 I 」を除く)が、サージ入試センターが公表する平均点の80% 以上である者を合格候補者とします。		
	数学			
	理科			
	外国語			
	情報			
計		460		

#### 〈評価について〉

アドミッション・ポリシーに基づいて以下の評価を行います。

- ・小論文(日本語)により、論理的な思考力・判断力・表現力を評価します。
- ・個人面接では、学力の3要素(①知識・技能、②思考力・判断力・表現力、③主体性を 持って多様な人々と協働して学ぶ態度)の観点における評価項目を総合的に評価します。
- ・調査書により活動状況等について評価します。
- ・大学入学共通テスト受験5教科7科目のうち3科目(「情報I」を除く)について、大学 入試センターが公表する平均点の80%以上である者を合格候補者とします。

大学入学共通テストの受験科目

種 別	教 科	科目	配点	
大学入学・共通テスト・	国 語	「国語」必須	200	
	数学	「数学 I , 数学 A 」 必須	100	
		「数学Ⅱ,数学B,数学C」必須	100	
	理 科	「化学」「生物」「物理」「地学」から2科目選	200	
		択		
	外国語	「英語」必須	200	
	ア国品	(リーディング160、リスニング40)		
	情報	「情報I」必須	*	
		計	800	

<sup>※「</sup>情報 I」の成績は点数化しません。

<sup>(</sup>注) 教科・科目については、必ず学生募集要項等で確認してください。

# 9 留意事項

(1) 障がいがある入学志願者等の事前相談について

障がいがある等、受験上特別な措置及び修学上特別な配慮を必要とする可能性がある入学志願者は、出願の前に香川県立保健医療大学事務局教務・学生担当まで連絡し、相談してください。

なお、詳細については後日発表する学生募集要項を参照してください。

(2) 学校教育法施行規則第150条第7号に基づく大学入学資格審査について 学校教育法施行規則第150条第7号に基づく大学入学資格審査申請期間は次のとお りです。

なお、申請の前に香川県立保健医療大学事務局教務・学生担当まで連絡し、相談してください。

申請期間 2025 (令和7) 年11月25日(火)~12月5日(金)

## (3) 初年度納付金

- ・入学選考料 17,000円
- ・入 学 金 県内者197,400円、それ以外の者366,600円
- ・授業料 年額535,800円(4月末、10月末に半額ずつ納付) 上記は2025(令和7)年度の額であり、改定する場合があります。 このほか、後援会費(年会費20,000円、教材用経費4年分50,000円)が必要です。

#### (4) 授業料減免制度・奨学金等

文部科学省の高等教育修学支援新制度に基づく授業料減免制度があります。また、 文部科学省の制度に申し込みができない場合には、経済的理由その他やむを得ない事 情により授業料の納付が困難であり、かつ学業成績が優秀であると認めた学生に対し、 授業料の全部又は一部を免除する本学独自の授業料減免制度があります。

また、日本学生支援機構、香川県看護学生修学資金等の奨学金制度があります。

### (5) 学生募集要項等の請求方法

学生募集要項は、公表日以降に香川県立保健医療大学ホームページからダウンロードしてください (https://www.kagawa-puhs.ac.jp/admission/)。

冊子を請求する場合は、下記の方法から請求してください。

1 大学のホームページから請求する場合

大学のホームページから直接、 テレメールによる資料請求ができます。

詳しくは、香川県立保健医療大学のホームページ (https://www.kagawa-puhs.ac.jp/) をご覧ください。

# 2 テ<u>レメー</u>ルのサイトから請求する場合

① テレメールのサイトにアクセスしてください。

インターネット

https://telemail.jp

資料請求はこちら (資料請求番号の入力不要)



② 請求を希望する6桁の資料請求番号を入力してください。

資料名	資料請求 番号	料金 (送料含)	発送開始 時期
大学案内	569252	180円	7月上旬
一般選抜学生募集要項	589252	180円	11月上旬
一般選抜学生募集要項・大学案内	549352	215円	11月上旬

③ ガイダンスに従ってお届け先を登録してください。

※テレメールのパスワードをお持ちの方は登録不要です。

- ※資料は通常、発送日からおおむね3~5日後でお届けできます。土曜や日曜、祝日をまたぐ場合はお届けが遅くなる可能性があります。また、地域や郵便事情によってはお届けに1週間程度要する場合があります。なお、16時までの受付は当日発送、16時以降の受付は翌日発送となります。
- ※随時発送の資料が1週間以上(予約受付の資料は発送開始日から1週間以上)経っても届かない場合は、テレメールカスタマーセンターまでお問い合わせください。
- ※資料請求終了時および受付確認メール内で告知される10桁の「受付番号」は、資料到着まで保管しておいてください。
- ※資料の料金は、お届けする資料に同封の支払い方法をご確認の上、資料到着後2週間以内に表示料金をお支払いください。
- ※料金のお支払い方法は「コンビニ支払い」「au PAY 請求書支払い」「携帯キャリア払い」「PayPay」「クレジットカード払い」がご利用になれます。なお、支払い時に手数料として、コンビニ支払いと au PAY 請求書支払いは118円、携帯キャリア払い、PayPay とクレジットカード払いは30円が別途必要です。1回分の手数料で、複数資料の料金を同時に支払うこともできます。

# 【上記1、2の請求方法に関する問合せ先】 テレメールカスタマーセンター 電話050-8601-0102 (9:30~18:00)まで

#### 3 本学窓口で請求する場合

事務局で配付します。(テレメールでの発送開始予定時期を参考に請求してください。)

4 学校推薦型選抜学生募集要項 県内の各高等学校に10月上旬に配付します。(個人からの請求には応じません。)

# 10 大学までの交通案内



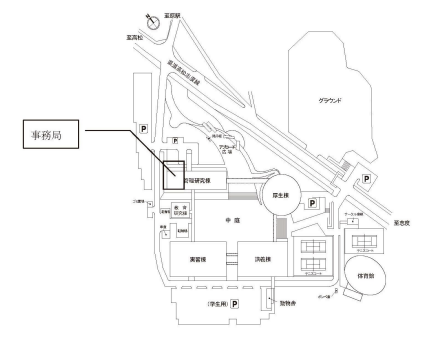


#### ■ 西方面から

高松から 国道11号 車で30分 ことでん志度線原駅下車 徒歩10分

■ 東方面から

JR高徳線 志度駅から 車で5分





# 香川県立保健医療大学

〒761-0123 香川県高松市牟礼町原281番地1

TEL 087-870-1212

FAX 087-870-1202

ホームページ

https://www.kagawa-puhs.ac.jp/