

神戸常盤大学 保健科学部 診療放射線学科 (指定申請中)

2020(令和2)年度入試制度について

※出願に際しては、認可後に発表する、ホームページ(2019年9月上旬掲載予定)や「2020(令和2)年度入試要項 診療放射線学科」(2019年9月上旬発行予定)にてご確認ください。

■…保健科学部

R1.6.1

		推薦入試			
		自己推薦入試	公募推薦入試	公募推薦入試2次	
35名(指定校推薦を含む) (予定) 診療放射線学科(仮称) 設置構想中 募集人員75名(予定)		国語または数学に関する基礎力検査(40分)(50点) 面接(50点) 書類審査(50点) 合計150点満点	国語・数学・英語に関する基礎力検査(1教科選択)(60分)(100点) 理科に関する基礎力検査(60分)(100点) 書類審査(50点) 合計250点満点	国語または数学に関する基礎力検査(60分)(100点) 面接(50点) 書類審査(50点) 合計200点満点	
		*国語=国語総合(古文・漢文を除く) *数学=数I・数A 数学Aの出題範囲は注1参照	*国語=国語総合(古文・漢文を除く) *数学=数I・数A 数学Aの出題範囲は注1参照	*国語=国語総合(古文・漢文を除く) *数学=数I・数A 数学Aの出題範囲は注1参照	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ※注1 数学Aは、場合の数と確率、図形の性質から出題 </div>	*英語=コミュニケーション英語I・II、英語表現I *理科=物理基礎・化学基礎・生物基礎から2科目選択		
		一般入試			
		一般入試前期	一般入試中期	一般入試後期	
		国語総合(古文・漢文除く)または(数学I・II、数学A) 数学Aの出題範囲は注1参照 (60分)(100点) コミュニケーション英語I・II、英語表現I (60分)(100点) (物理基礎・物理)、(化学基礎・化学)(生物基礎・生物)、(化学基礎・生物基礎)から1つ選択 理科の出題範囲は注2参照 (60分)(100点) 合計300点満点	(国語総合(古文・漢文除く))、(化学基礎・化学)、(生物基礎・生物)、(コミュニケーション英語I・II、英語表現I)から2科目選択 ※(120分)(250点) 理科の出題範囲は注2参照 ※化学または生物のどちらかを必須とし、選択した科目の得点は100点満点を150点満点に換算する。ただし理科を2科目選択した場合は、高得点のものを150点満点に換算する。 合計250点満点	国語総合(古文・漢文除く)または(数学I・II、数学A) 数学Aの出題範囲は注1参照 (60分)(100点) 面接(50点) 合計150点満点	
		センター試験利用入試	センター試験利用入試2次	社会人入試	
		国(近代以降の文章)、外(英)から1(100点) 数(数I・数I・数A、数II・数Bから1)、理(物理、化学、生物)から2(200点) 合計300点満点 <備考> ・「国語」「外国語」について2教科受験した場合は、高得点の教科を合否判定に採用。 ・「数学」「理科」について2教科・3科目以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に採用。 ・「理科」について、2科目使用も可。 ・「外国語(英語)」は筆記とリスニングの合計得点250点満点を100点満点に換算。	同 左	小論文・基礎力検査(数学・理科)(90分)(50点) *数学=数I・数A *理科=化学または生物 ただし、理科は現行学習指導要領の「基礎」程度から出題 面接・書類審査(50点) 合計100点満点	
					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ※注2 化学は、有機化合物の性質と利用、高分子化合物の性質と利用を除く 生物は、生態と環境、生物の進化と系統を除く </div>

※上記入試情報については、指定申請中のため予定であり、変更する場合があります。

※出願資格・入学金・学費等についても認可後に発表するホームページ(2019年9月上旬掲載予定)や「2020(令和2)年度入試要項 診療放射線学科」(2019年9月上旬発行予定)にてご確認ください。

☆オープンキャンパス☆ (全日程 13:00~16:30 ※受付12:30~) =申込不要
 2019(令和元)年 6月15日(土)、7月14日(日)、8月3日(土)、8月31日(土)