





●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集 人員	出 願 資 格				選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考			2021年度入試結果		
				対象課程	出専 願時 区分	現浪 区分	成績 基準	特定条件・その他	共テ ス通ト	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法, 共テ(教 科・科目), 新設, その他	出 (エントリー 者 数)	合 格 者 数	競 争 率		
【2021年度参考資料】 ●「志」特別選抜 神 戸 大 学 (続)	医	<「志」特別選抜> 保健-検査技術科学	2	全 専 1浪	4.0	数 II III AB (理数数 I II 特論) および、物・化・生(理数物・化・生)のうち2科目以上の履修者	×	1次=書類審査, 模擬講義・レポート(理系), 総合問題(理系) 最終=課題提示・プレゼンテーション, 面接	<要項は7月上旬公表>	1次=書類100点, 模擬講義・レポート150点, 総合問題350点, 計600点, 最終=1次600点, 課題提示・プレゼンテーション400点, 面接200点, 計1200点	13	2	6.5						
		-理学療法学	2			次の全条件。(1)全体4.0以上, かつ理4.0以上, (2)物・化・生(理数物・化・生)のうち2科目以上の履修者		1次=書類審査, 模擬講義・レポート(理系), 総合問題(理系) 最終=面接		1次=書類100点, 模擬講義・レポート150点, 総合問題350点, 計600点, 最終=1次600点, 面接600点, 計1200点	11	2	5.5						
		-作業療法学	2			本専攻での勉学を強く志望する者		1次=書類審査, 模擬講義・レポート(理系), 総合問題(理系) 最終=模擬実習・面接		1次=書類100点, 模擬講義・レポート150点, 総合問題350点, 計600点, 最終=1次600点, 模擬実習300点, 面接300点, 計1200点	5	2	2.5						
	工	建築	2	全 専 現	○	次の全条件。(1)数 II III AB (理数数 I II 特論) および物・化(理数物・化)の履修者, (2)特筆すべき資質・能力を有することを示す書類を提出できる者		1次=書類審査, 模擬講義・レポート(理系), 総合問題(理系) 最終=小論文, 面接・口頭試問		1次=書類100点, 模擬講義・レポート150点, 総合問題350点, 計600点, 最終=1次600点, 小論文200点, 面接・口頭試問200点, 計1000点 (注)小論文→空間デザインに関する論述	16	1	16.0						
		市民工	2			次の全条件。(1)数 II III AB (理数数 I II 特論) および物・化(理数物・化)の履修者, (2)数・理が各4.2以上, (3)自然科学分野における国内外の活動・事業に参加し, 頗著な貢献をした者		1次=書類審査, 模擬講義・レポート(理系), 総合問題(理系) 最終=小論文, 演習, 面接・口頭試問		1次=書類100点, 模擬講義・レポート150点, 総合問題350点, 計600点, 最終=1次600点, 小論文200点, 演習200点, 面接・口頭試問200点, 計1200点	0	-	-						

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格				選 考 方 法		2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果			
				対 象 課 程	出 願 時 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他	共 テ ス ト 通 ト	書 類 ・ 学 科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	出 願 者 数 (エントリ数)	合 格 者 数	競 争 率	
【2021年度参考資料】 ●「志」特別選抜 神 戸 大 学 (続)	工	電気電子工	2	現	4.0	△		次の全条件。(1)数IIⅢAB(理数数IⅡ特論)および物・化(理数物・化)の履修者、(2)全体4.0以上、かつ数・理が各4.5以上、(3)自然科学分野における特筆すべき資質・能力を有することを示す書類を提出できる者	×	1次=書類審査、模擬講義・レポート(理系)、総合問題(理系) 最終=プレゼンテーション・口頭試問	<要項は7月上旬公表>			1次=書類100点、模擬講義・レポート150点、総合問題350点、計600点、最終=1次600点、プレゼンテーション・口頭試問600点、計1200点	1	0	-	
								次の全条件。(1)数IIⅢAB(理数数IⅡ特論)および物・化(理数物・化)の履修者、(2)次の(イ)~(iv)のいずれか。(イ)数・理の平均値が4.5以上、(ロ)数学、物理学、化学、生物学、地学等の自然科学分野において優れた自由研究を行い、次のいずれかに該当する者、(ア)スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会の出場者、(イ)国際数学オリンピックまたは日本数学オリンピック本戦の出場者(注)		1次=書類審査、模擬講義・レポート(理系)、総合問題(理系) 最終=総合問題(機械)、プレゼンテーション、面接・口頭試問					1次=書類100点、模擬講義・レポート150点、総合問題350点、計600点、最終=1次600点、総合問題300点、プレゼンテーション100点、面接・口頭試問200点、計1200点 (注)総合問題(機械)→数・物の基礎知識を必要とする総合問題を出題 (注)出願条件→(c)国際物理オリンピックまたは全国物理コンテスト第2チャレンジの出場者、(iv)英検準1級、TOEIC750点、TOEFL-iBT80点以上いずれかの有資格者	3	0	-
								次のいずれか。(1)英・数・化(理数化)・物(理数物)の平均値が4.0以上、(2)数学、物理、化学、生物、地学などの自然科学分野において優れた自由研究を行い、次のいずれかに該当する者、(ア)スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会の出場者、(イ)JST次世代人材育成事業「国際科学技術コンテスト支援事業」で支援される教科系コンテストの出場者、(3)英検準1級、TOEIC750点、TOEFL-iBT80点以上いずれかの有資格者		1次=書類審査、模擬講義・レポート(理系)、総合問題(理系) 最終=化学演習・化学演習発表および口頭試問					1次=書類20点、模擬講義・レポート40点、総合問題40点、計100点、最終=1次100点、化学演習・発表200点、口頭試問100点、計400点 (注)TOEIC-IP、TOEFL-ITPは認めない(工学部共通)	8	4	2.0

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考			2021年度入試結果		
				対象課程	出専願願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テス通ト	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、共テ(教科・科目), 新設、その他	出願者数	合格者数	競争率		
【2021年度参考資料】 ●「志」特別選抜 神 戸 大 学 (続)	工	<「志」特別選抜> 情報知能工	2	全	専	現	4.0	次の全条件。(1)数II III AB (理数数 I II 特論) および物・化(理数物・化)の履修者、(2)全体4.0以上、かつ数・理が各4.5以上、(3)次のいずれか、(イ)国際数学・物理・情報オリンピックのいずれかに日本代表として出場した者、(ロ)英検準1級、TOEIC750点、TOEFL-iBT80点以上いずれかの有資格者、(ハ)全体4.5以上	×	1次=書類審査、模擬講義・レポート(理系)、総合問題(理系) 最終=総合問題(情報知能工学)、面接・口頭試問	<要項は7月上旬公表>	1次=書類100点、模擬講義・レポート150点、総合問題350点、計600点、最終=1次600点、総合問題600点、面接・口頭試問600点、計1800点 (注)総合問題(情報知能工学)→数・物、情報知能工学に関する主として論述形式の筆記試験	3	2	1.5				
		食料環境システム -生産環境工学	2	全	専	現	4.0	本コースでの勉学を強く志望する者		1次=書類審査、模擬講義・レポート(理系)、総合問題(理系) 最終=面接・口頭試問		1次=書類100点、模擬講義・レポート150点、総合問題350点、計600点、最終=1次600点、面接・口頭試問300点、計900点	5	0	-				
		-食料環境経済学	2					本コースでの勉学を強く志望する者		1次=書類審査、模擬講義・レポート(文系)、総合問題(文系) 最終=面接・口頭試問		1次=書類100点、模擬講義・レポート150点、総合問題350点、計600点、最終=1次600点、面接・口頭試問300点、計900点	5	2	2.5				
	農	資源生命科学 -応用動物学	1	全	専	現	4.0	化・生(理数化・生)の履修者		1次=書類審査、模擬講義・レポート(理系)、総合問題(理系) 最終=課題提示・プレゼンテーション・面接		1次=書類100点、模擬講義・レポート150点、総合問題350点、計600点、最終=1次600点、課題提示・プレゼンテーション・面接300点、計900点	4	1	4.0				
		-応用植物学	2					数II III AB (理数数 I II 特論) および、物・化・生・地学(理数物・化・生・地学)から2科目以上の履修者		1次=書類審査、模擬講義・レポート(理系)、総合問題(理系) 最終=グループディスカッション・面接・口頭試問		1次=書類100点、模擬講義・レポート150点、総合問題350点、計600点、最終=1次600点、グループディスカッション・面接・口頭試問400点、計1000点	0	-	-				

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集 人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果										
				対象課程	出専 願時 区分	現浪 区分	成績 基準	特定条件・その他	共テ ス通ト	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ(教 科・科目)、新設、その他	出 (エントリー 者 数)	合 格 者 数	競 争 率								
【2021年度参考資料】 ●「志」特別選抜 神 戸 大 学 (続)	農	<「志」特別選抜> 生命機能科学 -応用生命化学	1				4.0	全体4.0以上、かつ化(理 数化)4.0以上		1次=書類審査、模擬講義・レ ポート(理系)、総合問題(理系) 最終=実技・面接・口頭試問		<要項は7月上旬公表>	1次=書類100点、模擬講義・ レポート150点、総合問題350 点、計600点、最終=1次600 点、実技・面接・口頭試問300 点、計900点	6	2	3.0									
			3		全	専	現	本コースでの勉学を強く志 望する者																	
		【2022年度実施予定】 海洋政策科学 -海洋基礎科学 -海洋応用科学 -海洋ガバナンス -海技ライセンス <航海学> <機関学>	5		(注)募集要項で確認のこと					<理系科目重視型> 1次=書類審査、模擬講義・レ ポート(理系)、総合問題(理系) 最終=模擬実習・面接・口頭 試問	<要項は7月上旬公表>	1次=書類100点、模擬講義・ レポート150点、総合問題350 点、計600点、最終=1次600 点、課題提示・プレゼンテー ション・面接・口頭試問400 点、計1000点	2	2	1.0										
			10																						
			海洋政策科学																						

(旧: 海事科学部の結果)