

●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				特 定 条 件 ・ そ 他	共 テ ス ト 通 ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果	
				対 象 課 程	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 、 [共テ] (合 格 基 準 点 等) 、 新 設 、 そ 他	出 願 者 数 (正 付 ト ー 整)	合 格 者 数	競 争 率
●「志」特別選抜 神 戸 大 学 (続)	文	<「志」特別選抜> 人文	3	全	専	2浪	4.0	×	1次＝書類審査、模擬講義・ レポート(文系、計120分)、 総合問題(文系) 最終＝小論文(120分)、面接 ・口頭試問(個別)	9.1 ∩ 9.7	<1次> 10.1 <最終> 11.4	10.23 11.30	1次＝書類100点、模擬講義・ レポート200点、総合問題300 点、計600点、最終＝小論文 100点、面接・口頭試問100点、 計200点	14	2	7.0	
		環境共生	7	全	専	2浪	×										1次＝書類審査、模擬講義・ レポート(理系、計120分)、 総合問題(理系) 最終＝ポスタープレゼンテー ション(10～15分)、小論文、 面接・口頭試問
	法	法律	3	全	専	現	4.0		1次＝書類審査、模擬講義・ レポート(文系、計120分)、 総合問題(文系) 最終＝面接・口頭試問(個別)	9.1 ∩ 9.7	<1次> 10.1 <最終> 10.28	10.23 11.30	1次＝書類200点、模擬講義・ レポート200点、総合問題200 点、計600点、最終＝1次600 点、面接・口頭試問400点、 計1000点	22	3	7.3	
	医	保健-看護学	4	全	専	1浪	4.0		1次＝書類審査、模擬講義・ レポート(理系、計120分)、 総合問題(理系) 最終＝課題提示・発表資料作 成(60分)、プレゼンテーシ ョン(約15分)、面接(個別)								9.1 ∩ 9.7

●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				共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果					
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準			特 定 条 件 ・ そ 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 、 [共テ] (合 格 基 準 点 等) 、 新 設 、 そ 他	出 願 者 数 [エントリー 数]	合 格 者 数	競 争 率			
●「志」特別選抜 神 戸 大 学 (続)	工	<「志」特別選抜> 電気電子工	2	全 専	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、計120分)、 総合問題(理系) 最終＝プレゼンテーション (約5分)・口頭試問(数・物)	9.1 ～ 9.7	<1次> 9.30 <最終> 11.4	10.23 11.30	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	0	-	-				
		機械工	2				1浪 △		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(i)～(v)のい ずれか。(i)数・理の平均値が 4.5以上、(ii)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、(a)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、 (b)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、計120分)、 総合問題(理系) 最終＝総合問題(機械、60分)、 プレゼンテーション(10～15 分)、面接・口頭試問(個別)				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)出願資格→(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、(i)英検準1級、TOEIC 750点、TOEFL-iBT80点以 上いずれかの有資格者	2	1	2.0
		応用化学	3				現 △		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、(i) 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、(ii)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、TOEIC 750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、計120分)、 総合問題(理系) 最終＝化学演習(90分)・口 頭試問(個別)				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200点、口頭試問100 点、計400点 (注)TOEIC-IP、TOEFL-IT Pは認めない(工学部共通)	7	3	2.3

●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				特 定 条 件 ・ そ の 他	共テ ス 通 ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目) ・その他	2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法、 [共テ] (合 格 基 準 点 等)、 新 設、 そ の 他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
●「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) 次のいずれか、(4)特質す べき資質・能力を有するこ を示す書類を提出できる者、 (5)全体4.5以上	×	1次＝書類審査、模擬講義・ レポート(理系、計120分)、 総合問題(理系) 最終＝総合問題(情報知能工 学、120分)、面接・口頭試問 (個別)	9.1 ～ 9.7	<1次> 9.30 <最終> 11.4	10.23 11.30	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	4	3	1.3	
		食料環境システム －生産環境工学	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(理系、計120分)、 総合問題(理系) 最終＝面接・口頭試問(個別 －数・物の基礎知識含む)		9.1 ～ 9.7				<1次> 10.1 <最終> 11.4
	農	－食料環境経済学	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(文系、計120分)、 総合問題(文系) 最終＝面接・口頭試問(個別 －英・数の基礎知識含む)	9.1 ～ 9.7	<1次> 10.1 <最終> 11.4	10.23 11.30	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	4	0	－	
		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、計120分)、 総合問題(理系) 最終＝課題提示・プレゼンテ ーション・面接(個別)	9.1 ～ 9.7	<1次> 9.30 <最終> 11.4	10.23 11.30	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 ーション・面接300点、計900点	1	1	1.0	
		－応用植物学	2	全	専	現	4.0	数ⅡⅢAB(理数数ⅠⅡ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、計120分)、 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(生物 学・農学)	9.1 ～ 9.7	<1次> 9.30 <最終> 11.4	10.23 11.30	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	5	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				特定条件・その他	共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備考 合否判定評価法、[共テ] (合 格基準点等)、新設、その他	2023年度入試結果		
				対象課程	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		出 願 者 数 [注] [注] [注]	合 格 者 数	競 争 率
●「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	全	専	現	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、計120分)、 総合問題(理系) 最終=実技(165分)・面接・ 口頭試問(個別、20~30分)	9.1 ? 9.7	<1次> 9.30 <最終> 11.4	10.23 11.30	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	2	1	2.0
		-応用機能生物学	3					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、計120分)、 総合問題(理系) 最終=課題提示・プレゼンテ ーション(10~15分)・面接 ・口頭試問(農学)				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			
	海洋政策科学	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	全	専	現	4.0	各領域・コースでの勉学を 強く志望する者で、次のい ずれか 理系科目重視型=数ⅡⅢA B(理数ⅠⅡ特論)および 物・化(理数物・化)の履 修者		<理系科目重視型> 1次=書類審査、模擬講義・ レポート(理系、計120分)、 総合問題(理系) 最終=模擬実習(150分)、面 接・口頭試問(個別)	9.1 ? 9.7	<1次> 9.30 (理系) 10.1 (文系) <最終> 11.4	10.23 11.30	1次=書類50点、模擬講義・ レポート75点、総合問題175 点、計300点、最終=模擬実 習+面接・口頭試問300点、 計300点	9	3	3.0
		10	文系科目重視型=数ⅡAB および物・化または物基・ 化基の履修者					<文系科目重視型> 1次=書類審査、模擬講義・ レポート(文系、計120分)、 総合問題(文系) 最終=模擬実習(150分)、面 接・口頭試問(個別)		3							