

●入試名称 ★大 学 ★関合先等	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	選 考 方 法			2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準		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 (正 誤)	合 格 者 数	競 争 率		
●総合型選抜 ●「志」特別選抜 神戸大学 ＜国際人間科学＞ ★鶴甲第二キャンパス 事務課教務学生係 ℡.(078)803-7924 〒657-8501 兵庫県神戸市灘区鶴甲3-11 ＜医学部＞ ★医学科教務学生係 ℡.(078)382-5205 〒650-0017 兵庫県神戸市中央区楠町7-5-1 ★保健学科教務学生係 ℡.(078)796-4504 〒654-0142 兵庫県神戸市須磨区友が丘7-10-2 ＜理学部＞ ★教務学生係 ℡.(078)803-5767 ＜文学部＞ ★教務学生係 ℡.(078)803-5595 ＜工学部＞ ★教務学生係 ℡.(078)803-6350 ＜農学部＞ ★教務学生係 ℡.(078)803-5928 〒657-8501 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 ＜法学部＞ ★教務グループ ℡.(078)803-7234 〒657-8501 兵庫県神戸市灘区六甲台町2-1 ＜海洋政策科学＞ ★教務学生グループ ℡.(078)431-6228 〒658-0022 兵庫県神戸市東灘区深江南町5-1-1	＜総合型選抜＞			全 専 浪 ×	3-4	3-4	1次＝書類審査・スポーツ科学に関する筆記試験(募集人員の2倍を上限) 最終＝スポーツ科学に関する実技課題検査, 面接・口頭試験, 共通テスト [英]国・数・外	9.1 ∩ 9.7	＜1次＞ 10.1 ＜最終＞ 11.5 11.6 (通知)	10.12	2.8	書類50点, 筆記試験150点, 実技課題検査100点, 面接・口頭試験100点, 共通テスト400点, 計800点	22	12	1.8				
	＜スポーツ科学受験＞ 発達コミュニティ	12	本学科アクティブライフプログラムにおいてスポーツ科学の勉学を強く志望する者																
	＜表現領域受験＞ 発達コミュニティ ＜音楽受験＞ ＜美術受験＞ ＜身体表現受験＞	12 8 4														本学科ミュージックコミュニケーションプログラムあるいはアートコミュニケーションプログラムにおいて表現領域の勉学を強く志望する者			
	環境共生 ＜理数系科目受験＞	3															本学科環境自然科学プログラムまたは環境数理科学プログラムでの勉学を強く志望する者		
																		2-4	1次＝書類審査(募集人員の2倍程度) 2次＝面接・口頭試験 最終＝共通テスト
生物 惑星	3 2	★教務学生係 ℡.(078)803-6350 ＜農学部＞ ★教務学生係 ℡.(078)803-5928 〒657-8501 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 ＜法学部＞ ★教務グループ ℡.(078)803-7234 〒657-8501 兵庫県神戸市灘区六甲台町2-1	全 専 2浪	4.0	各学科での勉学を強く志望する者 (注)惑星学科の履修条件→数ⅡⅢAB(理数数ⅠⅡ・特論)	5-7	1次＝書類審査 2次＝小論文, 面接・口頭試験 最終＝共通テスト [英]数→IA・IIB指定, 理→物・化・生・地学から2科目	10.31 ∩ 11.7	＜1次＞ － ＜2次＞ 12.3 ＜最終＞ －	11.22	2.8	1次＝書類100点, 2次＝小論文300点, 面接・口頭試験200点, 最終＝共通テスト900点	4 6	1 2	4.0 3.0				
医	10	＜海洋政策科学＞ ★教務学生グループ ℡.(078)431-6228 〒658-0022 兵庫県神戸市東灘区深江南町5-1-1	全 専 現 ×		次の全条件。(1)全教科がバランス良く優れている上に, 人間的にも優れており, 医学の分野で指導的立場における活躍が期待される者, (2)本学科の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有する者	5-7	1次＝共通テスト 最終＝書類審査, 面接・口述試験 (注)出願者数が募集人員の約2倍を上回る場合は, 共通テスト成績により1次選抜を行う	1.10 ∩ 1.18	＜1次＞ － ＜最終＞ 2.6	2.2	2.8	共通テスト800点, 面接・口述試験100点, 計900点 [英]理→物・化・生から2科目	97	10	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				特 定 条 件 ・ そ の 他	共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程			備 考		2022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 (教 科 ・ 科 目) 、 新 設 、 そ の 他	出 願 者 数 (正 シ 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> 10.2 <最終> 11.5	10.25 12.1	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	16	3	5.3
		環境共生	7	全	専	2浪	×			次の全条件。(1)本学科環境 自然科学プログラムあるい は環境数理科学プログラム での勉学を強く志望する者、 (2)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、(3)次のいずれか、(イ)理 数系の課題研究や自然科学 的あるいは数理科学的研究 活動、(ロ)国際レベルまたは 日本全国レベルの学会や科 学コンクール等における受 賞、(ハ)学術雑誌等における 研究論文の発表	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	9.1 ∧ 9.7	<1次> 10.1 <最終> 11.5	10.25 12.1	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＝ポスタ ープレゼンテーション+面接 ・口頭試問+小論文100点	5	4
	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> 10.2 <最終> 11.3	10.25 12.1	1次＝書類100点、模擬講義・ レポート200点、総合問題400 点、計700点、最終＝1次700 点、面接・口頭試問400点、 計1100点	31	3	10.3
	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・プレゼンテ ーション(約15分)、面接 (個別)	9.1 ∧ 9.7	<1次> 10.1 <最終> 11.5	10.25 12.1	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150点、面接150点、計 900点	4	2	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				特定条件・その他	共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程			備 考			2022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 (エントリー数)	合格者数	競争率			
●「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ⅡⅢAB(理数数ⅠⅡ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、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(個別、約15分)	9.1 ~ 9.7	<1次> 10.1 <最終> 11.5	10.25 12.1	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			4	2	2.0	
		-理学療法学	2											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			4	2	2.0	
		-作業療法学	2											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			1	0	-	
	工	建築	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)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=小論文(60分)、面接・口頭試問(個別)	9.1 ~ 9.7	<1次> 10.1 <最終> 11.5	10.25 12.1	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			7	3	2.3
		市民工	2												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300点、面接・口頭試問300点、計1200点			1	1	1.0
			2												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=小論文(60分)、面接・口頭試問(個別)					

●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(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程			備 考		2022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 (教 科 ・ 科 目) 、 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> 10.1 <最終> 11.5	10.25 12.1	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、(v)英検準1級、TOEIC750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、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、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-ITPは認めない(工学部共通)	3	2	1.5

●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(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果																					
				対象課程	出願時区分	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(教科・科目), 新設, その他	出願者数 (正・予備)	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・能力を有すること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, 計120分), 面接・口頭試問(個別)	9.1 ∩ 9.7	<1次> 10.1 <最終> 11.5	10.25 12.1	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	2	1	2.0																				
		農	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, 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> 10.2 <最終> 11.5	10.25 12.1	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	0	-	-					
	農	-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, 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> 10.2 <最終> 11.5	10.25 12.1	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	6	1	6.0																								
	農	資源生命科学 -応用動物学	1											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> 10.1 <最終> 11.5															10.25 12.1	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	2	1	2.0
	農	-応用植物学	2																																		

●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	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程			備 考		2022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(教科・科目)、新設、その他	出願者数 (正・予備)	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> 10.1 <最終> 11.5	10.25 12.1	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	4	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)			
	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 10	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ⅡⅢAB(理数ⅠⅡ特論)および物・化(理数物・化)の履修者 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	×	<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) <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)	9.1 ~ 9.7	<1次> 10.1 (理系) 10.2 (文系) <最終> 11.5	10.25 12.1	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	2	1	2.0
			10							1				10.0			