

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科・専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2012年度入試日程			備 考	2011年度入試結果			
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科科目	面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法、面接・小論文の内容、その他	出願者数 (全入試)	合格者数	競争率
●AO入試 神 戸 大 学 ＜発達科学部＞ ★発達科学部教務学生係 ☎(078)803-7924 〒657-8501 兵庫県神戸市灘区鶴甲3-11 要項：〒200円 宛名明記の返信用封筒(角2号)  ＜医学部＞ ★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 要項：〒200円 宛名明記の返信用封筒(角2号)  ＜海事科学部＞ ★海事科学部学生係 ☎(078)431-6225 〒658-0022 兵庫県神戸市東灘区深江南町5-1-1 要項：〒240円 宛名明記の返信用封筒(角2号)	発達科学	＜小論文AO＞ 人間行動	8	全	専	浪	×	(1)健康問題に興味・関心があり、疾病予防・健康増進、健康政策、健康教育、子どもの発達教育などの健康科学について学び研究することに意欲のある者、または人間行動の発達と適応に興味・関心があり、社会行動、加齢の身体運動科学、応用生理学、余暇・レジャー行動、行動適応などについて学び研究することに意欲のある者、(2)本学科の教育目標を達成する学力を有するとともに、何ごとにも意欲と熱意を持って取り組み、リーダーシップを発揮できる者	5-7 6-7	1次＝書類審査 2次＝1日目→小論文、2日目→面接・口述試験 (注)1次の合格者数は募集人員の3倍を上限とする (書類)志望理由書、課題研究レポート、調査書	10.14 } 10.20	<1次> － <2次> 12.3 12.4 (2日)	11.9  2.7	*配点→1次＝書類100点、2次＝小論文100点、面接＋口述試験200点、CT300点、最終＝計700点 (注)CT→地歴・公民・理科から3科目	24	8	3.0
		＜身体運動AO＞ 人間行動	12					(1)運動・スポーツの実践に関心があり、身体運動の科学的分析、スポーツ振興及びマネジメントを学び、研究することに強い意欲のある者、(2)本学科の教育目標を達成する学力を有するとともに、何ごとにも意欲と熱意を持って取り組み、リーダーシップを発揮できる者	5-7 6-7	1次＝書類審査・身体運動能力検査(1) 2次＝1日目→身体運動能力検査(2)、2日目→面接・口述試験 (注)1次の合格者数は募集人員の3倍を上限とする (書類)志望理由書、身体行動に関する競技・活動の履歴と成績一覧及びそれを証明する書類、身体運動に関する活動内容記述書、調査書	10.14 } 10.21	<1次> 11.3 <2次> 12.3 12.4 (2日)	11.9  2.7	*配点→1次・2次＝書類50点、身体運動能力検査(1)(2)各150点、面接＋口述試験150点、CT200点、最終＝計700点 (注)CT→地歴・公民・理科から3科目 (注)身体運動能力検査(1)＝身体運動に関する資料に基づく論述及び実技、(2)＝身体運動に関する課題の実演	49	12	4.1
		人間環境	5					(1)理科系の広範な分野に関心と興味をもち、自然環境に関する基礎的・応用的・実践的な問題を解明・解決していくために、関連する諸学問を広い視野から深く学ぶ意欲のある者、(2)自然環境に関連した具体的な課題を自ら発見し、それを徹底的に深く掘り下げて追究することによって問題の解明・解決を図っていく資質を有する者	3-5	1次＝書類審査 2次＝1日目→理科の科目に関する総合的な能力検査(理科に関する研究発表をポスターセッション形式で課す)、2日目→面接(筆記含む) (注)1次の合格者数は定員の2倍程度とする (書類)志望理由書、記述書、調査書	8.26 } 9.1	<1次> － <2次> 10.1 10.2 (2日)	9.12  10.12 (注)	*配点→1次＝書類60点、2次＝理科能力検査90点、面接30点、CT600点、最終＝計780点 (注)CT→数学・理科・英語 (注)CT600点満点で420点以上を最終合格者とする(発表2月7日)	8	3	2.7

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科 科目	選 考 方 法		2012年度入試日程			備 考	2011年度入試結果		
				対象課程	出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準			面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	出願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法、面 接・小論文の内容、 その他	出願者 数	合格者 数	競 争 率	
●AO入試 神 戸 大 学 (続)	医	医	25	全	専	現	4.3	(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)本医学科の教育目標を高水準で達成できる十分な学力を有する者	5-7	1次=CT 2次=書類審査・面接・口述試験 (書類)自己推薦書、志願者評価書、調査書	1.17 ~ 1.25	<1次> — <2次> 2.6	2.3  2.8	*配点→CT800点、面接+口述試験100点、計900点 (注)出願者数が募集人員の約2倍を上回る場合は、CT成績で1次選考を行う (注)CT理科→物理I・化学I・生物Iから2科目	99	25	4.0	
		海事技術マネジメント	30	全	専	浪	×	(1)好奇心及びチャレンジ精神が旺盛で、行動力があり進取の気性に富む者、(2)協調性があり集団による問題解決に積極的に取り組むことのできる者、(3)世界を結ぶ海やそこを翔ける船の活用技術に興味のある者、(4)国際海事社会におけるマネジメントについての勉学に意欲の持てる者	5-7	1次=書類審査 2次=面接・口述試験(課題論文についてのプレゼンテーション・質疑応答、志望理由・自己PR、約30分) (書類)自己推薦書、課題論文、調査書	11.8 ~ 11.11	<1次> — <2次> 12.3 12.4 (指定)	11.17  2.7	*配点→2次=面接+口述試験400点、CT200点、計600点 (注)面接・口述試験が400点満点で120点以上及びCTが900点満点で540点以上を合格対象者とする (注)現浪区分→2012年4月1日現在で満22歳未満の者に限る (注)CT理科→物理I必須、化学I・生物Iから1科目 (注)課題論文の課題は10月14日から希望者に対して随時郵送する	57	30	1.9	
		海洋ロジスティクス科学	5					(1)地球規模の物流・輸送活動に興味がある者、(2)固定観念にとらわれず、柔軟な発想で積極的に問題に取り組むことができる者、(3)国際的に活躍する意欲を持つ者	15	5				3.0				
マリンエンジニアリング	6	(1)海・船に関わるエネルギー利用・環境保全及びメカトロニクス技術に興味のある者、(2)エネルギープラントのように巨大な機械・システムに興味のある者、(3)理数教科の確実な基礎学力があり、さらにマリンエンジニアリング分野の幅広い知識を身につけたい者、(4)国際的に活躍する意欲を持つ者	15					6	2.5									