2021年度(2020年度実施)神戸大学入学者選抜における 入試方法等の変更等について

2021年度(2020年度実施)神戸大学入学者選抜における入試方法等の変更について、 検討中としておりました海事科学部の「志」特別選抜の詳細内容を決定しましたので、別表の 通りお知らせいたします。

また、2019年12月23日に公表しております海洋政策科学部(仮称)の受験区分のうち、前期日程における「理系科目重視型受験」「文系科目重視型受験」の募集人員を、別表の通りそれぞれ「理系科目重視型受験105人→115人」「文系科目重視型受験40人→30人」に変更します。

このことに伴い、2021年度(2020年度実施)神戸大学入学者選抜の募集人員一覧を 別表のとおり更新します。

海事科学部 グローバル輸送科学科 航海マネジメントコース

◆募集人員

10人

◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2018年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による 12 年の学校教育を 2018 年 4 月から 2021 年 3 月までに修了又は修了見込みの者。
- (3) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを2018年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 海事科学部グローバル輸送科学科航海マネジメントコースでの勉学を強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約できる者。
- (2) 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B(理数科にあっては, 理数数学Ⅰ, 理数数学Ⅱ, 理数数学時論)及び理科の物理, 化学(理数科にあっては, 理数物理, 理数化学)について履修し単位を得ているか, もしくは入学時までに単位を修得見込みの者。
- (3)調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者。

◆提出書類

*「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

• 調査書	文部科学省の定めた様式等により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
• 志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
• 活動報告書	特に TOEIC L&RやTOEFL iBTのスコア, 実用英語技能検定について記載できるものがあれば
	記載し,成績を証明する書類を提出してください。

◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート(理系)」「総合問題(理系)」「模擬実習・面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート(理系)」「総合問題(理系)」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート(理系)」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題(理系)」では、高等学校全般の学習を前提として、グローバル輸送科学・航海マネジメントを 学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数 学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表 現力」を評価します。

【最終選抜】

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「模擬実習・面接・口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格 者を決定します。

「模擬実習」では、与えられた課題にグループで取り組ませます。

ただし、課題の達成度は評価の対象にはしません。その後「面接・口頭試問」では、調査書、志望理由書、活動報告書、並びに「模擬実習」を踏まえた口頭試問を実施し、そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協調性」を専門的な観点から評価するとともに、グローバル輸送科学科・航海マネジメントコースへの理解や志向性等を総合的に評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
	書類審査	<u>50</u> 点	
なっかは	模擬講義・レポート (理系)	<u>75</u> 点	*4=:1.24
第1次選抜	総合問題(理系)	<u>175</u> 点	神戸大学
	合否判定	<u>300</u> 点	
最終選抜	模擬実習・面接・口頭試問	300点	神戸大学
取心丛拟	合否判定	<u>600</u> 点	海事科学部

※ 神戸大学では令和3年4月に海事科学部を替えて、海洋政策科学部(仮称)の設置を計画しています。新学部 設置が認められた場合、合格者は海洋政策科学部海洋政策科学科(仮称)へ入学し、3年次に海技ライセン スコース(仮称)へ配属となります。海技ライセンスコース(仮称)では、航海士または機関士のライセン スを取得するために必要な資格を得ることができます。

海事科学部 グローバル輸送科学科 ロジスティクスコース

◆募集人員

<u>2</u>人

◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による 12年の学校教育を 2020年4月から 2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 海事科学部グローバル輸送科学科ロジスティクスコースでの勉学を強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約できる者。
- (2) 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B(理数科にあっては, 理数数学Ⅰ, 理数数学Ⅱ, 理数数学時論)及び理科の物理, 化学(理数科にあっては, 理数物理, 理数化学)について履修し単位を得ているか, もしくは入学時までに単位を修得見込みの者。
- (3)調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者。

◆提出書類

*「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

• 調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。							
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。							
	所定の様式で志願者本人が作成したもの。							
・活動報告書	特にTOEFL L&RやTOEIC iBTの成績を証明する書類,実用英語技能検定について記載できる							
	ものがあれば記載し、公式スコアシートや合格証明書を提出してください。							

◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート(理系)」「総合問題(理系)」「面接・口頭試問」の結果に基づき、 第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート(理系)」「総合問題(理系)」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート(理系)」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題(理系)」では、高等学校全般の学習を前提として、グローバル輸送科学・ロジスティクスコースで学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

【最終選抜】

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「面接・口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「面接・口頭試問」では、調査書、志望理由書、活動報告書、並びに第1次選抜の結果を参考に口頭試問を 実施し、グローバル輸送科学科・ロジスティクスコースへの理解や志向性、英語力等を総合的に評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
	書類審査	50点	
^^ - \^\\\\\	模擬講義・レポート (理系)	75点	₩ = 1.₩
第1次選抜	総合問題(理系)	175点	神戸大学
	合否判定	300点	
最終選抜	面接・口頭試問	300点	神戸大学
取	合否判定	600点	海事科学部

※神戸大学では令和3年4月に海事科学部を替えて、海洋政策科学部(仮称)の設置を計画しています。新学部 設置が認められた場合、合格者は海洋政策科学部海洋政策科学科(仮称)へ入学となります。

海事科学部 海洋安全システム科学科

◆募集人員

3人

◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 海事科学部海洋安全システム科学科での勉学を強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約できる者。
- (2) 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B(理数科にあっては, 理数数学Ⅰ, 理数数学Ⅱ, 理数数学特論)及び理科の物理, 化学(理数科にあっては, 理数物理, 理数化学)について履修し単位を得ているか, もしくは入学時までに単位を修得見込みの者。
- (3)調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者。

◆提出書類

*「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	特にTOEFL L&RやTOEIC iBTの成績を証明する書類,実用英語技能検定について記載できる
	ものがあれば記載し、公式スコアシートや合格証明書を提出してください。

◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート」「総合問題(理系)」「面接・口頭試問」の結果に基づき,第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート(理系)」「総合問題(理系)」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート(理系)」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題(理系)」では、高等学校全般の学習を前提として、海洋安全システム科学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

【最終選抜】

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

<u>最終選抜では、「面接・口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。</u>

「面接・口頭試問」では、調査書、志望理由書、活動報告書、並びに第1次選抜の結果を参考に口頭試問を実施し、海洋安全システム科学科の理解や志向性、英語力等を総合的に評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
	書類審査	50点	
<u> </u>	模擬講義・レポート (理系)	75点	地三十兴
第1次選抜	総合問題(理系)	175点	神戸大学
	合否判定	300点	
三级 说什	面接・口頭試問	300点	神戸大学
最終選抜	合否判定	<u>600</u> 点	海事科学部

※神戸大学では令和3年4月に海事科学部を替えて、海洋政策科学部(仮称)の設置を計画しています。新学部 設置が認められた場合、合格者は海洋政策科学部海洋政策科学科(仮称)へ入学となります。

海洋政策科学部(仮称) 募集人員の変更について

	海洋政策科学科		学 科 等 名
後期 40人	145人	前期	学力検 査等の 日程及 び募集 人員
理系科目重視型人40人	文系科目重視型人 40人	理系科目重視型 <u>105人</u>	受験区分
	海洋政策科学科		学 科 等 名
後期 40人	145人	前期	学力検 査等の 日程及 び募集 人員
理系科目重視型人40人	文系科目重視型人 <u>30人</u>	理系科目重視型 <u>115人</u>	受 験 区 分

(2019年12月23日公表時)

(今回公表)

2021年度 神戸大学募集人員について

	学部							募集人員									
学部		学科等			入学 定員	一般	選抜										
	1 пр		2 11 3			化 貝	光 拥口和	※サロ和	総合型		学校	51. △ 1	毛/ 曲, 从				
文 学 部							前期日程	後期日程		「志」入試	推薦型	社会人	私費外				
文	学	<u> </u>	部	人	文	学	科	100	77	20		3			若干名		
		グ	ローバル	文化学	学科	140	95	35			10		若干名				
				発	達コミュ		/ 学科	100	54	10	スポーツ科学受験 12 音楽受験 12 美術受験 8 身体表現受験 4			若干名	若干名		
国際人間科学部		科学部	科学部	学部	学部	環	境 共	生生	学 科	80	文科系 23 理科系 30	文科系 8 理科系 9	(注3) 理数系科目受験 3	7		若干名	若干名
			子	ども孝	数 育 等	之 科	50	39	11				若干名	若干名			
		計		370	241	73	39	7	10								
法	学	<u>\$</u>	部	法	律	学	科	180	117	60		3			若干名		
経	済	学	部	経	済	学	科	270	数学選抜 30 英数選抜 30 総合選抜 160				50		若干名		
経	営	学	部	経	営	学	科	260	220				40		若干名		
		_		数	<u>-</u>	学 	科	28	21	7					若干名		
				物	理	学	科	35	25	10					若干名		
理	学	5 1	部	化	<u>-</u> -	学 	科	30	24	6					若干名		
生	Ŧ	-	미	生	物	学	科	25	18	4	3				若干名		
				惑	星	学	科	35	25	8	2				若干名		
	(2)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	^		※合型選‡	計		153	113	35	5						

(注1) 総合型:総合型選抜

「志」入試:神戸大学「志」特別入試学校推薦型:学校推薦型選抜 社会人:社会人特別入試

私費外:私費外国人(留)学生特別入試

(注2)総合型選抜、神戸大学「志」特別入試、学校推薦型選抜、社会人特別入試、私費外国人(留)学生特別入試では、 選抜の結果によっては、合格者が募集人員に対し増減する場合があります。

その場合は、一般選抜前期日程の募集人員で調整します。

(注3) 国際人間科学部環境共生学科の研究実績受験は募集を停止し、募集人員2名を「志」特別入試へ振替えます。

						募集人員								
学 部			学科等		入学 定員	一般	選抜							
							上 兵	\/\\ = 40	/// He = 40	総合型		学校		~. +h //
		医						前期日程	後期日程	, , , , ,	「志」入試	推薦型	社会人	私費外
			医		学	科	112	92		10		10		若干名
				看 詢	隻 き	学 専 攻	80	70	6		4		若干名	若干名
医 学		保	検査	技術	科学専攻	40	28	10		2		若干名	若干名	
	部	保健学科	理学	療剂	去学専攻	20	15	3		2		若干名	若干名	
			科	作業	療法	去学専攻	20	15	(注4)		2	3	若干名	若干名
						計	160	128	19	- 10	10	3		
				計			272	220	19	10	10	13		
工 学		部	建	· ·築		学 科	93	75	16		2			若干名
			市	民	工	学 科	63	46	15		2			若干名
			電	気 電	子	工学科	93	73	18		2			若干名
	学		機	械	工	学科	103	88	13		2			若干名
			応	用	化	学 科	106	85	18		3			若干名
			情	報 知	能	工学科	107	90	15		2			若干名
					計		565	457	95		13			
			Ŀ	上 産 環	境工	テム学科 - 学コース 斉学コース	36	20 5	5 2		2 2			若干名 若干名
農	学	部	資応応	源 注 用 動 :用植	命 物 物		55	20 21	6 5		1 2			若干名 若干名
			応	用生	命 化 比生物	科 学 科 学 コ ー ス 物 学 コ ー ス	.	29 21	7 8		1 3			若干名 若干名
					計		160	116	33		11			
海洋政策科学部		学部	海	洋 政	策	科学科	200	理系科目重視型 115 文系科目重視型 30	理系科目重視型 40		15			若干名
								は古生また		ァ学技術構			·	·

⁽注4) 医学部保健学科作業療法学専攻の後期日程は募集を停止し、新たに学校推薦型選抜を開始します。

⁽注5) 新学部の設置については、文部科学省への設置計画申請に向けて協議中のため、学部・学科の名称、入学者選抜 方法等については、あくまで予定であり、今後変更することがあります。