

## II 一般入試

### 1 一般入試（海洋生命科学部，海洋工学部，海洋資源環境学部）

#### (1)出願資格

一般入試に出願できる者は，令和 2(2020)年度大学入試センター試験で本学が指定した教科・科目（次の(3)選抜方法を参照）を受験した者で，かつ，次の各号のいずれか一つに該当する者とする。

- ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び 2020 年 3 月までに卒業見込みの者
- ② 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び 2020 年 3 月までに修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則（昭和 22 年文部省令第 11 号）第 150 条の規定により，高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び 2020 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者<sup>(注1)</sup>

(注 1) 上記③に該当する者は次のとおりである。（詳細については，本学入試課まで問い合わせること。）

- 1)外国において，学校教育における 12 年の課程を修了した者及び 2020 年 3 月 31 日までに修了見込みの者，又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの（昭和 56 年文部省告示第 153 号）
- 2)文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び 2020 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- 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したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者（平成 17 年文部科学省告示第 137 号）及び 2020 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- 4)文部科学大臣の指定した者（昭和 23 年文部省告示第 47 号）
- 5)高等学校卒業程度認定試験規則（平成 17 年文部科学省令第 1 号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（従前の大学入学資格検定の合格者を含む。）及び 2020 年 3 月 31 日までに合格見込みの者で，2020 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの
- 6)本学において，個別の入学資格審査により，高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で，2020 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの<sup>(注2)</sup>

(注 2)上記 6)に該当する者で，入学資格認定を必要とする者は，個別の入学資格審査が必要です。

大学入試センター試験出願の際，本学を志望する者や，他大学の入学資格審査を受けた者で，その後本学に志望変更した者については，それぞれ以下の申請期限までに申請してください。

申請要件，申請書類等の詳細については，本学ホームページにて確認してください。

(<https://www.kaiyodai.ac.jp/university/examination/qualification.html>)

ア．大学入試センター試験出願の際，本学を志望する者 2019 年 8 月 16 日（金）〔必着〕

イ．大学入試センター試験出願の際，他大学の入学資格審査を受けた者で，その後本学に志望変更した者 2020 年 1 月 17 日（金）〔必着〕

ウ．大学入試センター試験追試験受験者のみ対象 2020 年 1 月 21 日（火）17 時までに申し出ること（(注) 大学入試センター試験追試験許可書を提示すること）

#### (2)出願要件（海洋生命科学部，海洋資源環境学部のみ）

海洋生命科学部，海洋資源環境学部に入学を志願することのできる者は，次に掲げるいずれかの英語資格等を保持している者とする。

- ① TOEIC L&R（TOEIC-IP を含む）400 点以上
- ② TOEFL（iBT）40 点以上，または TOEFL（PBT）435 点以上
- ③ IELTS バンド 3.5 以上
- ④ GTEC（3 技能），または GTEC for STUDENTS 500 点以上 ※オフィシャルスコア以外も可。ただし，2019 年 3 月 31 日までの受検に限る  
GTEC（4 技能）840 点以上 ※オフィシャルスコアに限る  
GTEC CBT 720 点以上 ※2017 年 3 月 31 日までの受検に限る。2018 年 4 月 1 日以降の GTEC（CBT タイプ）は，GTEC（4 技能）として扱う

- ⑤ 英検準 2 級以上
- ⑥ TEAP (4 技能) 160 点以上

◎英語資格について,よくある質問と回答を本学ホームページ『海洋生命科学部・海洋資源環境学部の英語資格検定証明書に関する Q&A』にまとめましたので参考にしてください。

TOP ページ→大学で学びたい方 or 入試→学部入試→入試 Q&A

(3) 選抜方法

入学者の選抜は, 大学入試センター試験の成績, 個別学力検査の成績, 調査書の内容及び健康診断(次の⑤を参照)の結果を総合して行います。

前期日程・後期日程	
① 入学者選抜方法, 志願方式等	20~21 ページを参照。
② 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目等	24~29 ページを参照。
③ 個別学力検査の教科・科目等	
④ 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等	
⑤ 健康診断 (海洋工学部海事システム工学科及び海洋電子機械工学科志願者に限る)	53 ページを参照

(4) 出願期間・個別学力検査日・合格発表日

	出願期間	個別学力検査日	合格発表日
前期日程	2020 年 1 月 27 日 (月)	2020 年 2 月 25 日 (火)	2020 年 3 月 6 日 (金)
後期日程	~2 月 5 日 (水)	2020 年 3 月 12 日 (木)	2020 年 3 月 20 日 (金・祝)

令和2 (2020) 年度東京海洋大学入学者選抜 (一般入試) における出題教科・科目等について

《海洋生命科学部》

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査等 の区分・日 程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等							特別の選抜 方法等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語		小論文	合計 得点
海洋生命科学部 170人 前期 71人 後期 102 AO 45 13 AO 18 10 推薦 10	前期 2月25日 後期 3月12日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫政経	数	数学I・数学II・数学A・数学B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から1	センター試験	100	※50	※50	100	100	250		600	AO 韓国子女 社会人 留学経験者 外国人
		地歴 公民													
食品生産科学科 58人 前期 33 後期 15 推薦 10	前期 2月25日 後期 3月12日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫政経	数	数学I・数学II・数学A・数学B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から1	センター試験	100	※50	※50	100	100	250		600	推薦 韓国子女 社会人 留学経験者 外国人
		地歴 公民													

(注1) 大学入試センター試験の利用教科・科目について

- ・科目名は次のとおり略記しています。  
国 (国語), 世A (世界史A), 世B (世界史B), 日A (日本史A), 日B (日本史B), 理社 (現代社会), 倫 (倫理), 政経 (政治・経済), 倫政経 (倫理・政治・経済), 教I・教A (数学I・数学A), 教II・教B (数学II・数学B), 簿 (簿記・会計), 情報 (情報関係基礎), 物基礎 (物理基礎), 物 (物理), 化基礎 (化学基礎), 化 (化学), 生基礎 (生物基礎), 生 (生物), 英 (英語), 独 (ドイツ語), 仏 (フランス語), 中 (中国語), 韓 (韓国語)
- ・英語にはリスニングを含みます。
- ・指定した教科・科目数を超えて受験した場合は, 第1解答科目, 第2解答科目の別がある教科・科目については第1解答科目の別が成績を, その他の教科・科目については高得点の教科・科目の成績を用います。
- ・簿記・会計, 情報関係基礎を選択することができる者は, 高等学校もしくは中等教育学校において, これらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了 (見込み) 者に限ります。

(注2) 個別学力検査等について

- ・数学のうち「数学B」の出題範囲は, 「教列」[ベクトル]とします。
- ・理科のうち「物理基礎・物理」の出題範囲は, 全範囲とします。
- ・理科のうち「化学基礎・化学」の出題範囲は, 全範囲とします。
- ・理科のうち「生物基礎・生物」の出題範囲は, 全範囲とします。

(注3) 大学入試センター試験及び個別学力検査等の配点及び得点について

- ・配点に※印を付している教科は, 選択教科を表します。
- ・前期日程において外国語のうち英語以外の科目を受験した者及びリスニングを免除された者は, 外国語配点200点を250点に換算した得点とします。
- ・海洋生命科学部の大学入試センター試験及び個別学力検査等の得点は科目ごとに偏差値に換算します。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区 分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										特別の選抜 方法等
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語	小論文	合計 得点		
海洋生命 科学部 170人 前期 後期 AO 推薦	前期 2月25日	国	国	数	数	センター試験	100	※50	※50	100	100	250		600		
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	数	数学I・数学II・数学A・数学B	センター試験	100	※50	※50	100	100	250		600		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物	個別学力検査				①	②		200	300		
		数	数I・数A(必須) 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科7科目】	その他	小論文	計	①	②	①	②	①	②	200	900		
		国	または	数	数学I・数学II・数学A・数学B	センター試験	100	50	50	100	50	250		600		
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1	理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物	個別学力検査				①	②	200	300			
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経から1	その他	小論文	計	①	②	①	②	200	900				
		数	数I・数A(必須) 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【6教科8科目】	その他	小論文	計	①	②	①	②	200	900				
		国	または	数	数学I・数学II・数学A・数学B	センター試験	100	50	50	100	50	250		600		
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1	理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物	個別学力検査				①	②	200	300			
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経から1	その他	小論文	計	①	②	①	②	200	900				
		数	数I・数A(必須) 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【6教科7科目】	その他	小論文	計	①	②	①	②	200	900				
	後期 3月12日	国	国	数	数	センター試験	200	200	200	200	200	200	600			
		地歴	世I・数A, 数II・数B, 簿, 情報	理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物	個別学力検査	※1	※2	※1	※2			600			
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	その他	小論文	計	※1	※2	※1	※2	300	300				
		数	物, 化, 生, 地学 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【3教科3科目】								300	900				

(注1) 大学入試センター試験の利用教科・科目について  
・科目名は次のとおり略記しています。

国(国語), 世A(世界史A), 世B(世界史B), 日A(日本史A), 日B(日本史B), 現社(現代社会), 倫(倫理), 政経(政治・経済), 倫政経(倫理・政治・経済), 倫政経(倫理・政治・経済), 教I・教A(数学I・数学A), 教II・教B(数学II・数学B), 簿(簿記・会計), 情報(情報関係基礎), 物基礎(物理基礎), 物基礎(物理基礎), 物基礎(物理基礎), 化(化学), 生基礎(生物基礎), 生(生物), 英(英語), 独(ドイツ語), 仏(フランス語), 中(中国語), 韓(韓国語)

・英語にはリスニングを含みます。

・指定した教科・科目数を超えて受験した場合は, 第1解答科目, 第2解答科目の別がある教科・科目については第1解答科目の成績を, その他の教科・科目については高得点の教科・科目の成績を用います。

・簿記・会計, 情報関係基礎を選択することができる者は, 高等学校もしくは中等教育学校において, これらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。

(注2) 個別学力検査等について

・数学のうち「数学B」の出題範囲は, 「教列」「ベクトル」とします。

・理科のうち「物理基礎・物理」の出題範囲は, 全範囲とします。

・理科のうち「化学基礎・化学」の出題範囲は, 全範囲とします。

・理科のうち「生物基礎・生物」の出題範囲は, 全範囲とします。

(注3) 大学入試センター試験及び個別学力検査等の配点及び得点について

・配点に※印を付してある教科は, 選択教科を表します。

・前期日程において外国語のうち英語以外の科目を受験した者及びリスニングを受験した者は, 外国語配点200点を250点に換算した得点とします。

・後期日程は, ※1の「国語」または「数学」から1教科, ※2の「地歴」「公民」または「理科」から1教科を選択するものとします。

・海洋生命科学部部の大学入試センター試験及び個別学力検査等の得点は科目ごとに偏差値に換算します。

(海洋工学部)

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区 分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等						特別の選抜 方法等			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科		外国語	小論文	合計 得点
海洋工学部 海事システム工 学科 59人 前期 36 後期 14 AO 9	前期 2月25日	国	国、世B、日A、日B、地理A、地理B から1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B または 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B	センター試験	200	※100	※100	200	200	100		800	
		地歴 公民 数 理 外	現社、倫、政経、倫政経 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 物(必須) 化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 【5教科7科目】	外	物理基礎・物理 コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ	個別学力検査				300		200		500	追加合格 欠員補充
海洋電子機械工 学科 59人 前期 34 後期 14 AO 11	後期 3月12日	国	国、世B、日A、日B、地理A、地理B から1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B または 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B	センター試験	※200	※200	※200	※200	※200	200		800	
		地歴 公民 数 理 外	現社、倫、政経、倫政経 物、化、生、地学 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 英、独、仏、中、韓から1 【3教科4科目】	外	物理基礎・物理 コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ	個別学力検査				300		200		500	
	後期 3月12日	国	国、世B、日A、日B、地理A、地理B から1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B または 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B	センター試験	100	※100	※100	200	200	200		800	
		地歴 公民 数 理 外	現社、倫、政経、倫政経 物、化、生、地学 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 英、独、仏、中、韓から1 【5教科7科目】	理	物理基礎・物理	個別学力検査				300				300	追加合格 欠員補充
		数	数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 【3教科5科目】	理	物理基礎・物理	計				200	300	200		700	

(注1) 大学入試センター試験の利用教科・科目について

・科目名は次のとおり略記しています。

- 国(国語)、世A(世界史A)、世B(世界史B)、日A(日本史A)、日B(日本史B)、理社(現代社会)、倫(倫理)、政経(政治・経済)、倫政経(倫理・政治・経済)、教Ⅰ・教A(数学Ⅰ・数学A)、教Ⅱ・教B(数学Ⅱ・数学B)、簿(簿記・会計)、情報(情報関係基礎)、物基礎(物理基礎)、物(物理)、化基礎(化学基礎)、化(化学)、生基礎(生物基礎)、生(生物)、英(英語)、独(ドイツ語)、仏(フランス語)、中(中国語)、韓(韓国語)

・英語にはリスニングを含みます。

・指定した教科・科目数を超えて受験した場合は、第1解答科目、第2解答科目の別がある教科・科目については第1解答科目の成績を、その他の教科・科目については高得点の教科・科目の成績を用います。

・簿記・会計、情報関係基礎を選択したことのできる者は、高等学校もしくは中等教育学校において、これらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。

(注2) 個別学力検査等について

・数学のうち「数学B」の出題範囲は、「教列」「バクトル」とします。

・理科のうち「物理基礎・物理」の出題範囲は、全範囲とします。

・コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱの出題内容は、「和文英訳(与えられた条件に従って日本語の文を英文に書き換える問題)」とします。

(注3) 大学入試センター試験及び個別学力検査等の配点及び得点について

・配点に※印を付してある教科は、選択教科を表します。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区 分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										特別の選 抜方法等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	合計 得点			
海工学部 160人 前期 21 後期 15 AO 6	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫政経 数I・数A (必須) 数II・数B, 簿, 情報から1 物基礎, 化基礎, 生基礎, 地学基礎から2 および物, 化, 生, 地学から1 (同一名称を含む科目を選択することはできない) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科8科目】	数 外	数学I・数学II・数学A・数学B または 数学I・数学II・数学III・数学A・数学B コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II 英語表現I・英語表現II	センター試験	100	※100	※100	200	200	100		700	AO 外国人 追加合格 欠員補充		
						個別学力検査						200					300
						計	100	※100	※100	400	200	200		1000			
						合計	100	※100	※100	200	200	100		700			
海工学部 160人 前期 21 後期 15 AO 6	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫政経 数I・数A (必須) 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科7科目】	数 外	数学I・数学II・数学A・数学B または 数学I・数学II・数学III・数学A・数学B コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II 英語表現I・英語表現II	センター試験	100	※100	※100	200	200	100		700			
						個別学力検査						200			300		
						計	100	※100	※100	400	200	200		1000			
						合計	100	※100	※100	200	200	100		700			
海工学部 160人 前期 21 後期 15 AO 6	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫政経 数I・数A (必須) 数II・数B, 簿, 情報から1 物基礎, 化基礎, 生基礎, 地学基礎から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科8科目】	数 外	数学I・数学II・数学A・数学B または 数学I・数学II・数学III・数学A・数学B コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II 英語表現I・英語表現II	センター試験	100	※200	※200	200	100		700				
						個別学力検査						200			300		
						計	100	※200	※200	400	100	200		1000			
						合計	100	※200	※200	200	200	100		700			
海工学部 160人 前期 21 後期 15 AO 6	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫政経 数I・数A (必須) 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科7科目】	数 外	数学I・数学II・数学A・数学B または 数学I・数学II・数学III・数学A・数学B コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II 英語表現I・英語表現II	センター試験	100	※200	※200	200	100		700				
						個別学力検査						200			300		
						計	100	※200	※200	400	100	200		1000			
						合計	100	※200	※200	200	200	100		700			

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分 ・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等							特別の選 抜方法等			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の 区分	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語		小論文	合計 得点	
海洋工学流通情報工学科 42人 前期 21 後期 15 後期 43 AO 6 AO 26	後期 3月12日	国	数Ⅰ・数A(必須)	外	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ	200				400		200		800	AO 外国人 追加合格 欠員補充	
		数	英, 独, 仏, 中, 韓から1 【3教科4科目】									200		200		
		外	または 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 理社, 倫, 政経, 倫政経 から1							400		400		1000		
		歴史 公民		外	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ		※200	※200		400		200		800		
		数	数Ⅰ・数A(必須)	外	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ									200		
		外	英, 独, 仏, 中, 韓から1 【3教科4科目】											1000		
		数	または 数Ⅰ・数A(必須)	外	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ					400	200			800		
		理	物基礎, 化基礎, 生基礎, 地学基礎から2 または物, 化, 生, 地学から1											200		
		外	英, 独, 仏, 中, 韓から1 【3教科4科目又は5科目】											1000		
		数	または 数Ⅰ・数A(必須)	外	コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ					400	200			800		
		理	物基礎, 化基礎, 生基礎, 地学基礎から2 または物, 化, 生, 地学から1											200		
		外	英, 独, 仏, 中, 韓から1 【3教科4科目又は5科目】											1000		

(注1) 大学入試センター試験の利用教科・科目について

・科目名は次のとおり略記しています。

国(国語), 世A(世界史A), 世B(世界史B), 日A(日本史A), 日B(日本史B), 理社(現代社会), 倫(倫理), 政経(政治・経済), 倫政経(倫理, 政治・経済), 数Ⅰ・数A(数学Ⅰ・数学A), 教Ⅱ・数B(数学Ⅱ・数学B(数学Ⅱ・数学B(国語)), 簿(簿記・会計), 情報(情報関係基礎), 物基礎(物理基礎), 物(物理), 化基礎(化学基礎), 生(生物), 英(英語), 独(ドイツ語), 仏(フランス語), 中(中国語), 韓(韓国語))

・英語にはリスニングを含みます。

・指定した教科・科目数を超えて受験した場合は, 第1解答科目, 第2解答科目の別がある教科・科目については第1解答科目の成績を, その他の教科・科目については高得点の教科・科目の成績を用います。

・簿記・会計, 情報関係基礎を選択することは中等教育学校において, これらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。

(注2) 個別学力検査等について

・数学のうち「数学B」の出題範囲は, 「数列」「ベクトル」とします。

・コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱの出題内容は, 「和文英訳(与えられた条件に従って日本語の文を英文に書き換える問題)」とします。

(注3) 大学入試センター試験及び個別学力検査等の配点及び得点について

・配点に※印を付してある教科は, 選択教科を表します。

〈海洋資源環境学部〉

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区 分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等							特別の選抜方 法等								
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語		小論文	合計 得点						
海洋資源環境学部 105人 前期 39 後期 16 後期 27 推薦 7 推薦 12	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫政経 数Ⅰ・数A (必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科7科目】	教 理	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から1	センター試験	100	※50	※50	100	100	250	250	600	推薦 韓国子女 社会人 留学経験者 外国人						
	後期 3月12日	教 理 外	数 世Ⅰ・数A (必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【3教科4科目】	その他 小論文	センター試験				200	200	200			600							
海洋資源エネルギー学科 43人 前期 27 後期 11 推薦 5	前期 2月25日	国 地歴 公民 教 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫政経 数Ⅰ・数A (必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科7科目】	教 理	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から1	センター試験	100	※50	※50	100	100	250	250	600	推薦 韓国子女 社会人 留学経験者 外国人						
	後期 3月12日	教 理 外	数 世Ⅰ・数A (必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【3教科4科目】	その他 小論文	センター試験				200	200	200			600							
													計				200	200	200	900	
													計				200	200	200	900	

(注1) 大学入試センター試験の利用教科・科目について

・科目名は次のとおり略記しています。

国 (国語), 世A (世界史A), 世B (世界史B), 日A (日本史A), 日B (日本史B), 現社 (現代社会), 倫 (倫理), 政経 (政治・経済), 倫政経 (倫理, 政治・経済), 数Ⅰ・数A (数学Ⅰ・数学A), 数Ⅱ・数B (数学Ⅱ・数学B) (英語), 簿 (簿記・会計), 情報 (情報関係基礎), 物基礎 (物理基礎), 物 (物理), 化基礎 (化学基礎), 化 (化学), 生基礎 (生物基礎), 生 (生物), 英 (英語), 独 (ドイツ語), 仏 (フランス語), 中 (中国語), 韓 (韓国語)

・英語にはリスニングを含みます。

・指定した教科・科目数を超えて受験した場合は, 第1解答科目, 第2解答科目の別がある教科・科目については第1解答科目の成績を, その他の教科・科目については高得点の教科・科目の成績を用います。

・簿記・会計, 情報関係基礎を選択することができる者は, 高等学校もしくは中等教育学校において, これらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了 (見込み) 者に限ります。

(注2) 個別学力検査等について

・数学のうち「数学B」の出題範囲は, 「数列」「ベクトル」とします。

・理科のうち「物理基礎・物理」の出題範囲は, 全範囲とします。

・理科のうち「化学基礎・化学」の出題範囲は, 全範囲とします。

・理科のうち「生物基礎・生物」の出題範囲は, 全範囲とします。

(注3) 大学入試センター試験及び個別学力検査等の配点及び得点について

・配点に※印を付してある教科は, 選択教科を表します。

・前期日程において外国語のうち英語以外の科目を受験した者及びリスニングを免除された者は, 外国語配点200点を250点に換算した得点とします。

・海洋資源環境学部の大学入試センター試験及び個別学力検査等の得点は科目ごとに偏差値に換算します。

◎海洋資源環境学部の一般入試は, 前期日程・後期日程とも海洋資源環境学部の2学科間で, 第2志望を認めます。海洋資源環境学部の全受験者を合計得点順に並び, その上位者から出願時の志望に応じて順次, 合格者を決定します。