

Ⅲ 一般入試, A O入試

1 一般入試

(1) 海洋生命科学部

海洋生命科学部の一般入試に出願できる者は、次の「出願資格」及び「出願要件」を満たす者で、かつ、平成31年度大学入試センター試験で本学が指定した教科・科目（26～27ページを参照）を受験した者に限ります。

出 願 資 格

- ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び平成31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平成31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平成31年3月31日までにこれに該当する見込みの者

（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平成31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平成31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）及び平成31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。）及び平成31年3月31日までに合格見込みの者で、平成31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られた者で、平成31年3月31日までに18歳に達するもの

（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、それぞれ下記の申請期限までに申請してください。

なお、申請要件、申請書類等の詳細については、次の本学の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

平成30年8月17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

平成31年1月18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

平成31年1月22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。

出願要件

次に掲げるいずれかの英語資格等を保持している者

- ① TOEIC (※1) 400点以上 (※1) 平成28年8月以降受験の場合はTOEIC L&R (TOEIC-IPを含む)
- 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 for STUDENTS (※2) 500点以上, GTEC (4技能) (※2)840点以上,
GTEC (3技能) (※2) 500点以上, またはGTEC CBT 720 点以上
(※2) Basic, Advancedどちらも可、オフィシャルスコアに限る
- ⑤ 英検準2級以上
- ⑥ TOEFL Junior Comprehensive 310 点以上 (スコア有効期限 2018 年 12 月末のため一般入試は除く)
- ⑦ TEAP (4 技能) 160 点以上

◎上記の英語資格について、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→入試の主な変更点(重要)

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及び調査書の結果を総合して行います。なお、AO入試については31～34 ページを参照してください。

前期日程・後期日程
① 入学者選抜方法等 (25 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 (26～27 ページを参照)
③ 個別学力検査の教科・科目等 (26～27 ページを参照)
④ 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等 (26～27 ページを参照)
⑤ 志願方式 全日程とも第1志望学科のみ志望することができます。

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	平成 31 年 1 月 28 日 (月)	平成31年2月25日 (月)	平成31年3月 7日 (木)
後期日程	～2 月 6 日 (水)	平成31年3月12日 (火)	平成31年3月21日 (木・祝)

(2) 海洋工学部

出願資格

海洋工学部の一般入試に出願できる者は、次の各号のいずれかに該当する者で、かつ、平成31年度大学入試センター試験で本学が指定した教科・科目(28～30ページを参照)を受験した者に限ります。

- ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び平成31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平成31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平成31年3月31日までにこれに該当する見込みの者

(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平成31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平成31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)及び平成31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。)及び平成31年3月31日までに合格見込みの者で、平成31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、平成31年3月31日までに18歳に達するもの

(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、それぞれ下記の申請期限までに申請してください。

なお、申請要件、申請書類等の詳細については、次の本学の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

平成30年8月17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

平成31年1月18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

平成31年1月22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。

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（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。健康診断の基準については、54 ページ「Ⅶ 健康診断」を参照すること。）の結果を総合して行います。なお、AO入試については 35～39 ページを参照してください。

前 期 日 程 ・ 後 期 日 程
① 入学者選抜方法等（25 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（28～30 ページを参照）
③ 個別学力検査の教科・科目等（28～30 ページを参照）
④ 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等（28～30 ページを参照）
⑤ 志願方式 全日程とも第1志望学科のみ志望することができます。

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	平成 31 年 1 月 28 日（月） ～2 月 6 日（水）	平成31年2月25日（月）	平成31年3月 7日（木）
後期日程		平成31年3月12日（火）	平成31年3月21日（木・祝）

(3) 海洋資源環境学部

海洋資源環境学部の一般入試に出願できる者は、次の「出願資格」及び「出願要件」を満たす者で、かつ、平成31年度大学入試センター試験で本学が指定した教科・科目（30ページを参照）を受験した者に限ります。

出 願 資 格

- ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び平成31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平成31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平成31年3月31日までにこれに該当する見込みの者

（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平成31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平成31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）及び平成31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。）及び平成31年3月31日までに合格見込みの者で、平成31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られた者で、平成31年3月31日までに18歳に達するもの

（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、それぞれ下記の申請期限までに申請してください。

なお、申請要件、申請書類等の詳細については、次の本学の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

平成30年8月17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

平成31年1月18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

平成31年1月22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。

出願要件

次に掲げるいずれかの英語資格等を保持している者

- ① TOEIC (※1) 400点以上 (※1) 平成28年8月以降受験の場合はTOEIC L&R (TOEIC-IPを含む)
- 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 for STUDENTS (※2) 500点以上, GTEC (4技能) (※2) 840点以上,
GTEC (3技能) (※2) 500点以上, またはGTEC CBT 720 点以上
(※2) Basic, Advancedどちらも可、オフィシャルスコアに限る
- ⑤ 英検準2級以上
- ⑥ TOEFL Junior Comprehensive 310 点以上 (スコア有効期限 2018 年 12 月末のため一般入試は除く)
- ⑦ TEAP (4 技能) 160 点以上

◎上記の英語資格について、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→入試の主な変更点(重要)

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及び調査書の結果を総合して行います。

前 期 日 程 ・ 後 期 日 程
① 入学者選抜方法等 (25 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 (30 ページを参照)
③ 個別学力検査の教科・科目等 (30 ページを参照)
④ 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等 (30 ページを参照)
⑤ 志願方式 全日程とも海洋資源環境学部の2学科間で、第2志望学科まで志望することができます。

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	平成31年 1月28日(月) ～2月6日(水)	平成31年2月25日(月)	平成31年3月7日(木)
後期日程		平成31年3月12日(火)	平成31年3月21日(木・祝)

平成31年度東京海洋大学入学者選抜方法等
(一般入試, AO入試)

選抜方法等		個別学力検査等							個別学力検査等の日程	備考 (欠員の補充の方法等)	AOの種類と 実施学科名	AO(A) (一般)	AO(B) (専門学科・総合学科卒業生)	AO(C) (帰国子女)	AO(D) (商船教員養成コース)	AO(E) (社会人)			
		個別学力検査を課する	実技検査等				2段階選抜										第1段階の選抜 による合格者数	その他	
			実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語においてリスニングテストを課する	主として、調査書の内容と大学入試センター試験の成績により第1段階選抜を行い、その合格者について更に必要な検査等を行う	定員に対する倍率											
学部・日程・学科名																			
海洋生命科学学部	前期日程	海洋生物資源学科	○	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	追加合格	海洋生物資源学科	○	○	×	×	×	
		食品生産科学科	○	×	×	×	×	×	×	×			×	食品生産科学科	×	×	×	×	×
		海洋政策文化学科	○	×	×	○	×	×	×	×			×	海洋政策文化学科	○	○	×	×	×
	後期日程	海洋生物資源学科	×	×	×	○	×	×	×	×	3月12日		海洋生物資源学科	×	×	×	×	×	
		食品生産科学科	×	×	×	○	×	×	×	×			食品生産科学科	○	○	×	×	×	
		海洋政策文化学科	×	×	×	○	×	×	×	×			海洋政策文化学科	○	○	×	×	×	
海洋工学部	前期日程	海事システム工学科	○	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	海事システム工学科	○	○	○	×	○		
		海洋電子機械工学科	○	×	×	×	×	×	×	×		海洋電子機械工学科	○	○	○	○	○		
		流通情報工学科	○	×	×	×	×	×	×	×		流通情報工学科	○	○	○	×	○		
	後期日程	海事システム工学科	○	×	×	×	×	×	×	×	3月12日	海事システム工学科	○	○	○	×	○		
		海洋電子機械工学科	○	×	×	×	×	×	×	×		海洋電子機械工学科	○	○	○	×	○		
		流通情報工学科	○	×	×	×	×	×	×	×		流通情報工学科	○	○	○	×	○		
海洋資源環境学部	前期日程	海洋環境科学科	○	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	海洋環境科学科	×	×	×	×	×		
		海洋資源エネルギー学科	○	×	×	×	×	×	×	×		海洋資源エネルギー学科	×	×	×	×	×		
	後期日程	海洋環境科学科	×	×	×	○	×	×	×	×	3月12日	海洋環境科学科	×	×	×	×	×		
		海洋資源エネルギー学科	×	×	×	○	×	×	×	×		海洋資源エネルギー学科	×	×	×	×	×		

(注) 追加合格によってもなお欠員が生じた場合は、欠員補充第2次募集を行うことがあります。

平成31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 科目名等	2段階 選抜 実施 しない	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	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語
海洋生命科学部 170人 前期 102 後期 45 A O 13 推薦 10	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から1	数学I・数学II・数学A・数学B	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	A O 帰国子女 社会人 留学経験者 外国人
		地歴 公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	数		理	個別学力 検査				150	150		
170人 前期 102 後期 45 A O 13 推薦 10	後期 3月12日	数	教I・教A (必須) 教II・教B, 簿, 情報から1	その他 小論文	その他 小論文	センター 試験				200	200	200	600	追加合格 欠員補充
		理 外	英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科7科目】	数		理	個別学力 検査					300		
食品生産科学科 58人 前期 33 後期 15 推薦 10	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から1	数学I・数学II・数学A・数学B	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 帰国子女 社会人 留学経験者 外国人
		地歴 公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	数		理	個別学力 検査				150	150		
58人 前期 33 後期 15 推薦 10	後期 3月12日	数	教I・教A (必須) 教II・教B, 簿, 情報から1	その他 小論文	その他 小論文	センター 試験				200	200	200	600	追加合格 欠員補充
		理 外	英, 独, 仏, 中, 韓から1 【3教科4科目】	数		理	個別学力 検査					300		
						計				200	200	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), 数I・数A(数学I・数学A),
 数II・数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テストを含みます。
- ・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※印を付している教科は, 選択教科を表します。
- ・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各科目ごとに幅差値に換算します。

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	地歴	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 102人 後期 45人 AO 13人 推薦 10人	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B から1	センター 試験	100	※50	※50	100	100	250		AO 帰国子女 社会人 留学経験者 外国人	
		地歴	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 ※100	② ※100	200	300		
		公民	数Ⅰ・数A(必須)	その他	小論文	計	①	※50	※50	200	100	250	200		900
		数	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】			計	②	※50	※50	100	200	250	200		900
170人 前期 102人 後期 45人 AO 13人 推薦 10人	後期	国	または 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B から1	センター 試験	100	50	50	100	50	250		追加合格 欠員補充	
		地歴	現社, 倫, 政経, 倫政経から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 ※100	② ※100	200	300		
		公民	数Ⅰ・数A(必須)	その他	小論文	計	①	100	50	50	200	250	200		900
		数	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 【6教科8科目】			計	②	100	50	50	100	150	200		900
170人 前期 102人 後期 45人 AO 13人 推薦 10人	後期	国	または 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B から1	センター 試験	100	50	50	100	50	250		追加合格 欠員補充	
		地歴	現社, 倫, 政経, 倫政経から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 ※100	② ※100	200	300		
		公民	数Ⅰ・数A(必須)	その他	小論文	計	①	100	50	50	200	250	200		900
		数	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】			計	②	100	50	50	100	150	200		900
170人 前期 102人 後期 45人 AO 13人 推薦 10人	後期	国	または 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B から1	センター 試験	100	50	50	100	50	250		追加合格 欠員補充	
		地歴	現社, 倫, 政経, 倫政経から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 ※100	② ※100	200	300		
		公民	数Ⅰ・数A(必須)	その他	小論文	計	①	100	50	50	200	250	200		900
		数	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3科目】			計	②	100	50	50	100	150	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), 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テストを含みます。
- ・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。
- ・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。
- ・海洋生命科学部海洋政策文化学科の後期日程は、※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。
- ・海洋生命科学部海洋政策文化学科のAO日程は、※1の出題範囲は各科目ごとに幅差に換算します。
- ・海洋生命科学部海洋政策文化学科の大学入試センター試験及び後期日程の公民の利用科目に倫政経(倫理・政治・経済)を加えたこと、及び後期日程の理科の利用科目に地学を加えました。

(注4) 海洋政策文化学科の大学入試センター試験の利用教科・科目について、前期日程及び後期日程の公民の利用科目に倫政経(倫理・政治・経済)を加えたこと、及び後期日程の理科の利用科目に地学を加えました。

〈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	2段階 選抜	試験の区分	国語	歴史	公民		理科	外国語	小論文	合計 得点
海洋工学 部 160人 前期 91 後期 43 A O 26	前期 2月25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 または 数学I・数学II・数学III・数学A・数学B	実施し ない	センター 試験	200 ※100 ※100			200	100		800	A O 外国人 追加合格 欠員補充
		数	数I・数B, 薄, 情報から1 物(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		個別学力 検査			300			200		
	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	理	物理基礎・物理	実施し ない	センター 試験	200 ※100 ※100			200	200		800	A O 外国人 追加合格 欠員補充
		理	数I・数A(必須) 数II・数B, 薄, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【3教科4科目】	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		個別学力 検査					300	200		
		外	数II・数B, 薄, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【3教科4科目】				計	※200 ※200 ※200			400	400		1300	
海洋電子機械 工学科 59人 前期 34 後期 14 A O 11	前期 2月25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 または 数学I・数学II・数学III・数学A・数学B	実施し ない	センター 試験	100 ※100 ※100			200	200		800	A O 外国人 追加合格 欠員補充
		数	数I・数A(必須) 数II・数B, 薄, 情報から1 物(必須)	理	物理基礎・物理		個別学力 検査						300		
	後期 3月12日	理	数I・数A(必須) 数II・数B, 薄, 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】				計				400	500		1300	
		外	数II・数B, 薄, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科7科目】				センター 試験	100 ※100 ※100			200	200		800	A O 外国人 追加合格 欠員補充
		理	数I・数A(必須) 数II・数B, 薄, 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】	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	個別学力 検査					200	200		500	
		外	数II・数B, 薄, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科7科目】				計	100 ※100 ※100			500	200		1100	
		数	数I・数A(必須) 数II・数B, 薄, 情報から1 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【3教科5科目】				センター 試験				200	100		500	A O 外国人 追加合格 欠員補充
		理	数I・数A(必須) 数II・数B, 薄, 情報から1 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【3教科5科目】	外	物理基礎・物理	個別学力 検査					200	200		200	
		外	数II・数B, 薄, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【3教科5科目】				計				200	300		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), 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), 薄(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テストを含みます。

・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。

・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	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理	公民	数学		理科	外国語	小論文	合計 得点					
海洋工学 部 160人 前期 21 後期 15 AO 6 AO 26	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から1	数	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	2段階 選抜 実施し ない	センター 試験	100	※100※100	200	200	200	100		700	AO 外国人 追加合格 欠員補充						
		地歴 公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	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																	
		数	数I・数A (必須) 数II・数B (簿, 情報から1 物基礎, 生基礎, 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))	数	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																	
		理	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))	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																	
		外	英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科8科目】	数	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																	
	後期 3月12日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から2	数	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	2段階 選抜 実施し ない	センター 試験	100	※200※200	200	200	200	200	100		700	AO 外国人 追加合格 欠員補充					
		地歴 公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	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																	
		数	数I・数A (必須) 数II・数B (簿, 情報から1 物基礎, 生基礎, 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))	数	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																	
		理	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))	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																	
		外	英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科7科目又は6教科8科目】	数	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																	

(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), 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(生物学), 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テストを含みます。
- ・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・科目については高得点の教科・科目の成績をいいます。
- ・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。
 - ・ 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。

〈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	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文		合計 得点
海洋資源 環境学部 62人 前期 39 後期 16 推薦 7 105人 前期 66 後期 27 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 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 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	100	※50	※50	100	100	250	250	600	推薦 構国子女 社会人 留学経験者 外国人 追加合格 欠員補充
	後期 3月12日	数 理 外	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 【3教科4科目】	その他 小論文	小論文				200	200			600	
海洋資源 エナジー学科 43人 前期 27 後期 11 推薦 5	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から1 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 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	100	※50	※50	100	100	250	250	600	推薦 構国子女 社会人 留学経験者 外国人 追加合格 欠員補充
	後期 3月12日	数 理 外	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 【3教科4科目】	その他 小論文	小論文				200	200			600	

(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), 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テストを含みます。
- ・ 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。
- ・ 個別学力検査等について

(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。
 - ・ 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各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。