

IV 特別入試

1 海洋生命科学部特別入試

(1) 推薦入試

実施学部・ 学科名	海洋生命科学部 食品生産科学科
募集人員	8名
出願資格等	<p>志望学科への入学の意志が強く、次の各号のすべてに該当する者</p> <p>(1)2019年4月から2020年3月までに高等学校または中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者</p> <p>(2)人物、学業成績が共に優れ、学校長が責任をもって推薦する者</p> <p>(3)合格した場合は、本学に入学することを確約できる者</p> <p>(4)次に掲げるいずれかの英語資格等を保持している者</p> <p>①TOEIC L&R (TOEIC-IPを含む) 400点以上</p> <p>②TOEFL (iBT) 40点以上、または TOEFL (PBT) 435点以上</p> <p>③IELTS バンド 3.5以上</p> <p>④GTEC (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</p> <p>GTEC (4技能) 840点以上 ※オフィシャルスコアに限る</p> <p>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</p> <p>⑤英検準2級以上</p> <p>⑥TEAP (4技能) 160点以上</p> <p>◎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。</p> <p>TOP ページ→大学で学びたい方 or 入試→学部入試→入試 Q&A</p>
選抜方法等	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除し、小論文・面接の成績及び提出書類（出願要件としての英語資格検定の資料は除く）の内容を総合して行います。
出願期間	2019年11月1日（金）から11月6日（水）まで
選抜期日	2019年11月21日（木）小論文、面接を行います。
合格発表日	2019年12月6日（金）
その他	詳細は、2019年9月頃に公表する「令和2（2020）年度特別入試学生募集要項」を参照してください。

(2) 推薦入試（専門学科・総合学科卒業生）

実施学部・ 学科名	海洋生命科学部 食品生産科学科
募集人員	2名（一般1名 水産教員養成課程1名 10ページ参照）
出願資格等	<p>次の各号のすべてに該当する者</p> <p>(1)高等学校または中等教育学校において、水産に関する学科を卒業した者及び2020年3月までに卒業見込みの者、あるいは水産・海洋系の科目^(注)を25単位以上修得し卒業した者及び2020年3月までに修得・卒業見込みの者</p> <p>(注) 水産・海洋系の科目とは、学習指導要領で示される教科「水産」に属する科目及び学校設定科目において水産・海洋の内容に関わる科目を指す。なお、学校設定科目を、上記の25単位に含める場合には、出身学校において、調査書の備考欄に、その修得した科目が水産・海洋系に関わる内容であることを示すこと。</p> <p>(2)人物、学業成績が共に優れ、学校長が責任をもって推薦する者</p> <p>(3)合格した場合は、本学に入学することを確約できる者</p> <p>(4)次に掲げるいずれかの英語資格等を保持している者</p> <p>①TOEIC L&R (TOEIC-IPを含む) 365点以上</p> <p>②TOEFL (iBT) 38点以上、またはTOEFL (PBT) 423点以上</p> <p>③IELTS バンド3.0以上</p> <p>④GTEC (3技能)、またはGTEC for STUDENTS 450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</p> <p>GTEC (4技能) 750点以上 ※オフィシャルスコアに限る</p> <p>GTEC CBT 620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</p> <p>⑤英検3級以上</p> <p>⑥TEAP (4技能) 135点以上</p> <p>◎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。</p> <p>TOP ページ→大学で学びたい方 or 入試→学部入試→入試 Q&A</p>
選抜方法等	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除し、小論文・面接の成績及び提出書類（出願要件としての英語資格検定の資料は除く）の内容を総合して行います。
出願期間	2019年11月1日（金）から11月6日（水）まで
選抜期日	2019年11月21日（木）小論文、面接を行います。
合格発表日	2019年12月6日（金）
その他	詳細は、2019年9月頃に公表する「令和2（2020）年度特別入試学生募集要項」を参照してください。

※推薦入試（専門学科・総合学科卒業生）は、専門高校生（水産・海洋系）を対象とした公募制の入試です。

(3) 帰国子女特別入試

実施学部・ 学科名	海洋生命科学部 各学科
募集人員	各学科若干名
出願資格等	<p>日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者であって、保護者の海外勤務等の事情により外国の学校教育を受け、次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たしている者（転勤等により保護者が先に日本に帰国し、その子女のみが単身で在留する場合も出願を認める。）</p> <p>【基礎資格】 次の(1)～(5)のいずれかに該当する者で、2020年4月1日現在において、下記(1)～(5)の基礎資格取得後2年以内である者（2018年4月1日から2020年3月31日までに取得していること）</p> <p>(1)外国及び日本の正規の学校教育における12年の課程を修了した者及び修了見込みの者、またはこれに準ずるもので文部科学大臣の指定したもの^(注)。ただし、12年の課程の最終4か年のうち、外国において2年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を受けていること。 (注) 上記の「これに準ずるもので文部科学大臣の指定したもの」とは、次のとおりである。（昭和56年文部省告示第153号第1号） 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と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。）に合格した者 外国に設置されたものであっても、日本の学校教育法に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなさない。</p> <p>(2)外国において、スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書を取得した者</p> <p>(3)ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を取得した者</p> <p>(4)フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を取得した者</p> <p>(5)グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を有する者</p> <p>【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</p> <p>①TOEIC L&R (TOEIC-IPを含む) 400点以上 ②TOEFL (iBT) 40点以上、またはTOEFL (PBT) 435点以上 ③IELTS バンド 3.5 以上 ④GTEC (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 ⑥TEAP (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</p>
選抜方法等	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除し、小論文・面接の成績及び提出書類（出願要件としての英語資格検定の資料は除く）の内容を総合して行います。
出願期間	2019年11月1日（金）から11月6日（水）まで
選抜期日	2019年11月21日（木）小論文、面接を行います。
合格発表日	2019年12月6日（金）
その他	詳細は、2019年9月頃に公表する「令和2（2020）年度特別入試学生募集要項」を参照してください。

(4) 社会人特別入試

実施学部・ 学科名	海洋生命科学部 各学科
募集人員	各学科若干名
出願資格等	<p>2020年3月31日までに満23歳に達し、社会人としての経験を5年以上有する者で、次の(1)～(3)のいずれかに該当し、かつ(4)に掲げるいずれかの英語資格等を保持している者</p> <p>(1)高等学校または中等教育学校を卒業した者</p> <p>(2)通常の課程による12年の学校教育を修了した者</p> <p>(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(詳細は22ページを参照)</p> <p>(4)次に掲げるいずれかの英語資格等を保持している者</p> <p>①TOEIC L&R (TOEIC-IPを含む) 400点以上</p> <p>②TOEFL (iBT) 40点以上, または TOEFL (PBT) 435点以上</p> <p>③IELTS バンド 3.5 以上</p> <p>④GTEC (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</p> <p>GTEC (4技能) 840点以上 ※オフィシャルスコアに限る</p> <p>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</p> <p>⑤英検準2級以上</p> <p>⑥TEAP (4技能) 160点以上</p> <p>◎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。</p> <p>TOP ページ→大学で学びたい方 or 入試→学部入試→入試 Q&A</p>
選抜方法等	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除し, 小論文・面接の成績及び提出書類(出願要件としての英語資格検定の資料は除く)の内容を総合して行います。
出願期間	2019年11月1日(金)から11月6日(水)まで
選抜期日	2019年11月21日(木) 小論文, 面接を行います。
合格発表日	2019年12月6日(金)
その他	詳細は, 2019年9月頃に公表する「令和2(2020)年度特別入試学生募集要項」を参照してください。

(5) 留学経験者特別入試

実施学部・ 学科名	海洋生命科学部 各学科
募集人員	各学科若干名
出願資格等	<p>日本国籍を有する者、または日本国の永住許可を得ている者で、次の(1)~(4)の要件をすべて満たす者</p> <p>(1)日本の高等学校在籍中に1年(School Year)以上の海外留学経験を有し、留学先での成績証明書を提出できること。</p> <p>(2)2020年3月に日本の高等学校を卒業見込みであること(ただし、海外留学したことにより、2019年4月1日から2020年3月31日の間に日本の高等学校を卒業した者を含む)。</p> <p>(3)以下に示す外国語検定試験を2016年1月~2019年10月の間に受験し、その有効な公式スコアまたは合格を証明する書類を提出できること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・英語 TOEFL, TOEIC, IELTS, ケンブリッジ英検, 実用技能英語検定 ・ドイツ語 Goethe-Institut のドイツ語検定試験, ドイツ語技能検定試験 ・フランス語 TCF, DELF/DALF, 実用フランス語技能検定試験 ・スペイン語 DELE, スペイン語技能検定試験 ・中国語 HSK, 中国語検定試験 ・韓国語 TOPIK, ハングル検定試験 ・その他言語 言語能力を証明する試験 <p>※上記はあくまでも一部の例示であり、外国語検定試験について不明な点がある場合は、東京海洋大学入試課にお問い合わせください。</p> <p>(4)英語力に関し、海洋生命科学部の全学科に導入される外部英語資格試験に関する出願要件(一般入試(22ページ参照)、特別入試^(注)及びAO入試(A)(30ページ, 31ページ参照)の出願要件とする)を満たしていること。</p> <p>(注)この場合の特別入試は、推薦入試(39ページ参照)、帰国子女特別入試(41ページ参照)、社会人特別入試(42ページ参照)を指す。</p> <p>◎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。</p> <p>TOP ページ→大学で学びたい方 or 入試→学部入試→入試 Q&A</p>
選抜方法等	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除し、小論文・面接の成績及び提出書類の内容を総合して行います。
出願期間	2019年11月1日(金)から11月6日(水)まで
選抜期日	2019年11月21日(木)小論文, 面接を行います。
合格発表日	2019年12月6日(金)
その他	詳細は、2019年9月頃に公表する「令和2(2020)年度特別入試学生募集要項」を参照してください。

2 海洋資源環境学部特別入試

(1) 推薦入試

実施学部・ 学科名	海洋資源環境学部	
	海洋環境科学科	海洋資源エネルギー学科
募集人員	7名	5名
出願資格等	<p>志望学科への入学の意志が強く、次の各号のすべてに該当する者</p> <p>(1)2019年4月から2020年3月までに高等学校または中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者</p> <p>(2)人物、学業成績が共に優れ、学校長が責任をもって推薦する者</p> <p>(3)合格した場合は、本学に入学することを確約できる者</p> <p>(4)次に掲げるいずれかの英語資格等を保持している者</p> <p>①TOEIC L&R (TOEIC-IPを含む) 400点以上</p> <p>②TOEFL (iBT) 40点以上、または TOEFL (PBT) 435点以上</p> <p>③IELTS バンド 3.5以上</p> <p>④GTEC (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</p> <p>GTEC (4技能) 840点以上 ※オフィシャルスコアに限る</p> <p>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</p> <p>⑤英検準2級以上</p> <p>⑥TEAP (4技能) 160点以上</p> <p>◎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。</p> <p>TOP ページ→大学で学びたい方 or 入試→学部入試→入試 Q&A</p>	
選抜方法等	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除し、小論文・面接の成績及び提出書類（出願要件としての英語資格検定の資料は除く）の内容を総合して行います。	
出願期間	2019年11月1日（金）から11月6日（水）まで	
選抜期日	2019年11月21日（木）小論文，面接を行います。	
合格発表日	2019年12月6日（金）	
その他	詳細は、2019年9月頃に公表する「令和2（2020）年度特別入試学生募集要項」を参照してください。	

(2) 推薦入試（専門学科・総合学科卒業生）

実施学部・ 学科名	海洋資源環境学部 各学科
募集人員	各学科若干名
出願資格等	<p>次の各号のすべてに該当する者</p> <p>(1)高等学校または中等教育学校において、水産に関する学科を卒業した者及び2020年3月までに卒業見込みの者、あるいは水産・海洋系の科目^(注)を25単位以上修得し卒業した者及び2020年3月までに修得・卒業見込みの者</p> <p>(注) 水産・海洋系の科目とは、学習指導要領で示される教科「水産」に属する科目及び学校設定科目において水産・海洋の内容に関わる科目を指す。なお、学校設定科目を、上記の25単位に含める場合には、出身学校において、調査書の備考欄に、その修得した科目が水産・海洋系に関わる内容であることを示すこと。</p> <p>(2)人物、学業成績が共に優れ、学校長が責任をもって推薦する者</p> <p>(3)合格した場合は、本学に入学することを確約できる者</p> <p>(4)次に掲げるいずれかの英語資格等を保持している者</p> <p>①TOEIC L&R (TOEIC-IPを含む) 365点以上</p> <p>②TOEFL (iBT) 38点以上、または TOEFL (PBT) 423点以上</p> <p>③IELTS バンド3.0以上</p> <p>④GTEC (3技能)、または GTEC for STUDENTS 450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</p> <p>GTEC (4技能) 750点以上 ※オフィシャルスコアに限る</p> <p>GTEC CBT 620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</p> <p>⑤英検 3級以上</p> <p>⑥TEAP (4技能) 135点以上</p> <p>◎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。</p> <p>TOP ページ→大学で学びたい方 or 入試→学部入試→入試 Q&A</p>
選抜方法等	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除し、小論文・面接の成績及び提出書類（出願要件としての英語資格検定の資料は除く）の内容を総合して行います。
出願期間	2019年11月1日（金）から11月6日（水）まで
選抜期日	2019年11月21日（木）小論文、面接を行います。
合格発表日	2019年12月6日（金）
その他	詳細は、2019年9月頃に公表する「令和2（2020）年度特別入試学生募集要項」を参照してください。

※推薦入試（専門学科・総合学科卒業生）は、専門高校生（水産・海洋系）を対象とした公募制の入試です。

(3) 帰国子女特別入試

実施学部・ 学科名	海洋資源環境学部 各学科
募集人員	各学科若干名
出願資格等	<p>日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者であって、保護者の海外勤務等の事情により外国の学校教育を受け、次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たしている者（転勤等により保護者が先に日本に帰国し、その子女のみが単身で在留する場合も出願を認める。）</p> <p>【基礎資格】 次の(1)～(5)のいずれかに該当する者で、2020年4月1日現在において、下記(1)～(5)の基礎資格取得後2年以内である者（2018年4月1日から2020年3月31日までに取得していること）</p> <p>(1)外国及び日本の正規の学校教育における12年の課程を修了した者及び修了見込みの者、またはこれに準ずるもので文部科学大臣の指定したもの^(注)。ただし、12年の課程の最終4か年のうち、外国において2年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を受けていること。</p> <p>(注) 上記の「これに準ずるもので文部科学大臣の指定したもの」とは、次のとおりである。（昭和56年文部省告示第153号第1号） 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と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。）に合格した者 外国に設置されたものであっても、日本の学校教育法に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなさない。</p> <p>(2)外国において、スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書を取得した者</p> <p>(3)ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を取得した者</p> <p>(4)フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を取得した者</p> <p>(5)グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を有する者</p> <p>【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</p> <p>①TOEIC L&R (TOEIC-IPを含む) 400点以上 ②TOEFL (iBT) 40点以上、またはTOEFL (PBT) 435点以上 ③IELTS バンド3.5以上 ④GTEC (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 ⑥TEAP (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</p>
選抜方法等	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除し、小論文・面接の成績及び提出書類（出願要件としての英語資格検定の資料は除く）の内容を総合して行います。
出願期間	2019年11月1日（金）から11月6日（水）まで
選抜期日	2019年11月21日（木）小論文、面接を行います。
合格発表日	2019年12月6日（金）
その他	詳細は、2019年9月頃に公表する「令和2（2020）年度特別入試学生募集要項」を参照してください。

(4) 社会人特別入試

実施学部・ 学科名	海洋資源環境学部 各学科
募集人員	各学科若干名
出願資格等	<p>2020年3月31日までに満23歳に達し、社会人としての経験を5年以上有する者で、次の(1)~(3)のいずれかに該当し、かつ(4)に掲げるいずれかの英語資格等を保持している者</p> <p>(1)高等学校または中等教育学校を卒業した者</p> <p>(2)通常の課程による12年の学校教育を修了した者</p> <p>(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(詳細は22ページを参照)</p> <p>(4)次に掲げるいずれかの英語資格等を保持している者</p> <p>①TOEIC L&R (TOEIC-IPを含む) 400点以上</p> <p>②TOEFL (iBT) 40点以上、またはTOEFL (PBT) 435点以上</p> <p>③IELTS バンド3.5以上</p> <p>④GTEC (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</p> <p>GTEC (4技能) 840点以上 ※オフィシャルスコアに限る</p> <p>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</p> <p>⑤英検準2級以上</p> <p>⑥TEAP (4技能) 160点以上</p> <p>◎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。</p> <p>TOP ページ→大学で学びたい方 or 入試→学部入試→入試 Q&A</p>
選抜方法等	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除し、小論文・面接の成績及び提出書類(出願要件としての英語資格検定の資料は除く)の内容を総合して行います。
出願期間	2019年11月1日(金)から11月6日(水)まで
選抜期日	2019年11月21日(木)小論文、面接を行います。
合格発表日	2019年12月6日(金)
その他	詳細は、2019年9月頃に公表する「令和2(2020)年度特別入試学生募集要項」を参照してください。

(5) 留学経験者特別入試

実施学部・ 学科名	海洋資源環境学部 各学科
募集人員	各学科若干名
出願資格等	<p>日本国籍を有する者、または日本国の永住許可を得ている者で、次の(1)~(4)の要件をすべて満たす者</p> <p>(1)日本の高等学校在籍中に1年(School Year)以上の海外留学経験を有し、留学先での成績証明書を提出できること。</p> <p>(2)2020年3月に日本の高等学校を卒業見込みであること(ただし、海外留学したことにより、2019年4月1日から2020年3月31日の間に日本の高等学校を卒業した者を含む)。</p> <p>(3)以下に示す外国語検定試験を2016年1月~2019年10月の間に受験し、その有効な公式スコアまたは合格を証明する書類を提出できること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・英語 TOEFL, TOEIC, IELTS, ケンブリッジ英検, 実用技能英語検定 ・ドイツ語 Goethe-Institut のドイツ語検定試験, ドイツ語技能検定試験 ・フランス語 TCF, DELF/DALF, 実用フランス語技能検定試験 ・スペイン語 DELE, スペイン語技能検定試験 ・中国語 HSK, 中国語検定試験 ・韓国語 TOPIK, ハングル検定試験 ・その他言語 言語能力を証明する試験 <p>※ 上記はあくまでも一部の例示であり、外国語検定試験について不明な点がある場合は、東京海洋大学入試課にお問い合わせください。</p> <p>(4)英語力に関し、海洋資源環境学部の全学科に導入される外部英語資格試験に関する出願要件(一般入試(22ページ参照)、特別入試^(注)の出願要件とする)を満たしていること。</p> <p>(注) この場合の特別入試は、推薦入試(44ページ参照)、帰国子女特別入試(46ページ参照)、社会人特別入試(47ページ参照)を指す。</p> <p>◎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。</p> <p>TOPページ→大学で学びたい方 or 入試→学部入試→入試Q&A</p>
選抜方法等	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除し、小論文・面接の成績及び提出書類の内容を総合して行います。
出願期間	2019年11月1日(金)から11月6日(水)まで
選抜期日	2019年11月21日(木)小論文, 面接を行います。
合格発表日	2019年12月6日(金)
その他	詳細は、2019年9月頃に公表する「令和2(2020)年度特別入試学生募集要項」を参照してください。