

2027

東海大学
入学試験要項
総合型選抜
適性面接型



東海大学 入試担当

建学の精神

創立者松前重義は、青年時代に「人生いかに生きるべきか」について思い悩み、内村鑑三の研究会を訪ね、その思想に深く感銘を受けるようになりました。特にデンマークの教育による国づくりの歴史に啓発され、生涯を教育に捧げようと決意して「望星学塾」を開設しました。ここに東海大学の学園の原点があります。

創立者松前はこの「望星学塾」に次の四つの言葉を掲げました。

若き日に汝の思想を培え
若き日に汝の体軀を養え
若き日に汝の智能を磨け
若き日に汝の希望を星につなげ

ここでは、身体を鍛え、知能を磨くと共に、人間、社会、自然、歴史、世界などに対する幅広い視野をもって、一人ひとりが人生の基盤となる思想を培い、人生の意義について共に考えつつ希望の星に向かって生きていこうと語りかけています。

本学園は、このような創立者の精神を受け継ぎ、明日の歴史を担う強い使命感と豊かな人間性をもった人材を育てることにより、「調和のとれた文明社会を建設する」という理想を高く掲げ、歩み続けていきます。

アドミッション・ポリシー

東海大学では、「建学の精神」に基づき、専門だけにとらわれることなく幅広い視野をもち、自ら考えることで未来を切り拓く多様な人材の育成を目指しています。

本学の「建学の精神」と教育理念に共鳴する以下の者を国内外から広く受け入れます。

1. 大学で学ぶに相応しい学力を有し、明日の歴史を担う強い使命感のある者
2. 豊かな心と健やかな体の育成に努めると共に、自分の個性を伸ばす意志のある者
3. 時代の変化に合わせて積極的に社会を支え、社会に貢献する志のある者

■ 総合型選抜のアドミッション・ポリシー

総合型選抜では、志望する学部・学科・専攻に対する理解と関心をもち、強い目的意識を有する方、個性ある学習歴や経歴を有する方を求めています。そのため、受験生の皆さんが今もっている知識や学力を学科試験だけで評価するのではなく、むしろ、皆さんが大学で教育を受けるのにふさわしい能力を備えているか、また、そのための準備ができているかについて、入学後の皆さんへの期待度とともに総合的に判断して、入学者を選抜します。

入学者選抜では志望する学部・学科・専攻にとって最低限必要となる知識・技能の有無を確認し、また、思考力・判断力・表現力、主体性・協働性についても評価します。

■ 学部・学科・専攻のアドミッション・ポリシー

各学部・学科・専攻のアドミッション・ポリシーは、東海大学オフィシャルサイトの各学部のページにある「教育研究上の目的及び養成する人材像、3つのポリシー」に掲載していますので、ご確認ください。

東海大学オフィシャルサイト <https://www.u-tokai.ac.jp/>

所在地（2027年度入学生の各学部・大学院の授業キャンパスは下記のとおりです）

湘南キャンパス

〒259-1292 神奈川県平塚市北金目4-1-1

電話：0463-58-1211（代表）

文学部・文化社会学部・教養学部・児童教育学部・体育学部・健康学部・法学部・政治経済学部・経営学部・国際学部・観光学部・情報通信学部・理学部・情報理工学部・建築都市学部・工学部

大学院文学研究科（観光学専攻を除く）・法学研究科・

人間環境学研究科・芸術学研究科・体育学研究科・健康学研究科・理学研究科・工学研究科*

② 政治経済学部・経営学部・国際学部・観光学部・情報通信学部の3年次（第5セメスター）以降の科目については、品川キャンパスにおいて授業を行います。

品川キャンパス

〒108-8619 東京都港区高輪2-3-23

電話：03-3441-1171（代表）

大学院文学研究科観光学専攻・政治学研究科・経済学研究科・情報通信学研究科

伊勢原キャンパス

〒259-1193 神奈川県伊勢原市下糟屋143

電話：0463-93-1121（代表）

医学部

大学院工学研究科医用生体工学専攻*・医学研究科

② 医学部の主専攻科目以外の科目については、湘南キャンパスにおいて授業を行います。

※ 工学研究科医用生体工学専攻は2028年4月より湘南キャンパスで授業を行います。

静岡キャンパス

〒424-8610 静岡県静岡市清水区折戸3-20-1

電話：054-334-0411（代表）

海洋学部・人文学部

大学院海洋学研究科

熊本キャンパス

〒862-8652 熊本県熊本市東区渡鹿9-1-1

電話：096-382-1141（代表）

文理融合学部・農学部

② 農学部の1年次は主として「熊本キャンパス」を2年次以降は主として「阿蘇くまもと臨空キャンパス」を利用します。

阿蘇くまもと臨空キャンパス

〒861-2205 熊本県上益城郡益城町杉堂871-12

電話：096-234-6430（代表）

農学部

大学院農学研究科

② 農学部の1年次は主として「熊本キャンパス」を2年次以降は主として「阿蘇くまもと臨空キャンパス」を利用します。

札幌キャンパス

〒005-8601 北海道札幌市南区南沢5条1-1-1

電話：011-571-5111（代表）

国際文化学部・生物学部

大学院生物学研究科

大学院総合理工学研究科・生物科学研究科：入学後のキャンパス（配属キャンパス）は、研究指導教員の所属するキャンパスとなります。

目次

1 募集人員.....	A- 2	9 適性面接試験について	A- 6
2 日程	A- 2	10 試験上の注意	A- 9
3 選考方法・基準	A- 3	11 合格発表・入学手続.....	A-10
4 選抜方法	A- 3	12 試験場案内図	A-11
5 出願資格	A- 3	I 学費・諸会費	B- 1
6 受験及び修学上の合理的配慮	A- 3	II 奨学金制度	B- 2
7 高等教育の修学支援新制度	A- 4	III 個人情報の活用について	B- 3
8 出願手続	A- 4		

出願・入学手続に関するお問い合わせ先

東海大学 出願・入学手続ヘルプデスク [2026年7月15日より開設]

電話 03-6625-0819 平日 10:00～18:00

1 募集人員

下表の学部・学科・専攻のみ募集します。
志望選択は各学部・学科・専攻とも第一志望のみとします。

キャンパス	学部	学科・専攻	略名	入学定員(名)	募集人員(名)
湘南	教養学部	人間環境学科	人間	120	若干名
		芸術学科	芸術	70	若干名
	児童教育学部	児童教育学科	児童	150	若干名
	体育学部	体育学科	体育	120	若干名
		競技スポーツ学科	競技	170	若干名
		武道学科	武道	60	若干名
		生涯スポーツ学科	生涯	120	若干名
		スポーツ・レジャーマネジメント学科	マネ	70	若干名
	健康学部	健康マネジメント学科	健マ	200	若干名
	法学部	法律学科	法律	300	若干名
湘南品川	国際学部	国際学科	国国	200	若干名
湘南	理学部	数学科	数学	80	若干名
		情報数理学科	情数	80	若干名
		物理学科	物理	80	若干名
		化学科	化学	80	若干名
	建築都市学部	建築学科	建建	240	若干名
		土木工学科	建土	100	若干名

注意 合格基準に達しない場合は、合格者数が募集人員に達しないこともあります。

キャンパス	学部	学科・専攻	略名	入学定員(名)	募集人員(名)
湘南	工学部	航空宇宙学科 航空宇宙学専攻	航空	90	若干名
		機械工学科	機械	140	若干名
		機械システム工学科	機シ	140	若干名
		電気電子工学科	電電	120	若干名
		医工学科	医工	80	若干名
		生物工学科	生工	100	若干名
		応用化学科	応化	100	若干名
		静岡	人文学部	人文学科	人文
熊本	文理融合学部	経営学科	文経	130	若干名
		地域社会学科	地社	100	若干名
		人間情報工学科	人情	70	若干名
熊本臨空	農学部	農学科	農学	80	若干名
		動物科学科	動物	80	若干名
		食生命科学科	食生	70	若干名
札幌	国際文化学部	地域創造学科	地域	110	若干名
		国際コミュニケーション学科	国コ	80	若干名
	生物学部	生物学科	生生	75	若干名
		海洋生物科学科	生海	75	若干名

2 日程

学部	出願期間	試験日	試験場	合格発表日	入学手続期間
教養学部 児童教育学部 体育学部 健康学部 法学部 国際学部 理学部 建築都市学部 工学部	2026年 12月 4日(金) ～ 12月14日(月) 締切日必着	2026年 12月24日(木) 試験開始時間 午前の部 10:00～ 午後の部 13:30～ ※「午前の部」 「午後の部」は、 大学が指定します。 〔詳細な時間・ 場所は当日指示〕	湘南キャンパス 静岡キャンパス 熊本キャンパス 札幌キャンパス	2027年 1月 9日(土)	Web登録 2027年 1月 9日(土) ～ 1月19日(火) 17:00厳守
人文学部					
文理融合学部 農学部					
国際文化学部 生物学部					

受験生に対する傷害保険について

本学は入学試験に際し、試験当日の受験生の偶発的な傷害・災害について、一定の補償をする傷害保険に加入しています。

3 選考方法・基準

「調査書」「志望理由書」「活動報告書」「スポーツ活動報告書（体育学部のみ）」を基本資料に、本学で実施する「適性面接試験（口述試験含む）」を併せて総合的に判断し、下記の者を選考します。

1. 志望する学部・学科・専攻に対する理解と関心を持ち、強い目的意識を有すると認められる者。
2. 個性ある学習歴、個性ある経歴を持ち、優れた課題解決力、発想力、創造力を有すると認められる者。

4 選抜方法

- ・ 本学所定の書類による書類審査
- ・ 適性面接試験（口述試験含む）

5 出願資格

東海大学の「建学の精神」・「教育方針」を理解し、次の1.～3.のいずれかに該当する者。

1. 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者及び2027年3月卒業見込みの者。
2. 特別支援学校の高等部もしくは高等専門学校の第3学年を修了した者及び2027年3月修了見込みの者。
3. 学校教育法施行規則第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2027年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、次の(1)～(7)のいずれかに該当する者。
 - (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2027年3月31日までに修了見込みの者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
 - (2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2027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するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2027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。
 - (5) 高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2027年3月31日までに合格見込みの者で、2027年3月31日までに18歳に達する者（大学入学資格検定に合格した者を含む）。
 - (6) 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者。
 - (7) その他、相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者。

注意 他大学との併願が可能です。

6 受験及び修学上の合理的配慮

障がいや疾病等により、受験及び入学後の授業やキャンパスライフ等で配慮を必要とする志願者は、本学オフィシャルサイトの「障がい等のある志願者の受験及び修学上の合理的配慮」を参照のうえ、下記期間に希望する配慮について申請してください。

* 申請前の事前相談や申請に必要な書類等は、下記申請先にお問い合わせください。

なお、申請内容によっては、希望する配慮や支援を講じることができない場合がありますので、ご了承ください。

東海大学オフィシャルサイト <https://www.u-tokai.ac.jp/>

申請期間

2026年 7月15日(水)～11月 6日(金)

申請先

東海大学 出願・入学手続きヘルプデスク

電話 03-6625-0819 E-mail u-tokai@nyushiuketsuke.net

平日 10:00～18:00

[2026年7月15日より開設]

7 高等教育の修学支援新制度

「高等教育の修学支援新制度」は、授業料・入学金の減免と返還不要の給付型奨学金により、意欲ある学生の学びを支える国の制度です。東海大学はこの制度の対象校として認定されています。

高等学校等を通じて本制度の予約申込（入学前の申請）を行い、給付奨学金の奨学生採用候補者となった方は、入学手続き時には入学金・諸会費のみを納入いただけます。学費のうち、授業料は給付奨学金の支援区分に応じた減免適用額を、授業料以外は満額を入学後に請求します。また、入学金の減免相当額は支援区分に応じて入学後に還付します。

本制度の詳細については、文部科学省特設サイトにてご確認ください。<https://www.mext.go.jp/kyufu/index.html>

■ 奨学生採用候補者の方へ

入学前の減免を希望する場合は、志願票〔所定用紙①〕の「修学支援」に関する項目において、「奨学生採用候補者に決定済である」の□をぬりつぶしてください。また、出願書類と一緒に「令和9年度大学等奨学生採用候補者決定通知【提出用】」のコピー（簡易版でも可）を提出してください。

注意 出願時に「奨学生採用候補者に決定済である」の□をぬりつぶしていない場合（奨学生採用候補者決定通知のコピーを提出しない場合も含む）は、入学前の減免対象となりません（本学入学後に所定の手続を行うことで、入学金と授業料の減免相当額を還付します）。

8 出願手続

1. 出願方法

出願期間 2026年12月 4日(金)～12月14日(月) 締切日必着

- 入学検定料を支払い後、出願書類を郵送してください。
- 「宛名ラベル」を貼った封筒に出願書類を入れ、簡易書留で郵送してください。
出願書類は、**出願締切日までに到着するよう郵送してください**。郵送先は「宛名ラベル」に明記してありますが、次のとおりです。
*「宛名ラベル〔所定用紙〕」は、本学オフィシャルサイトよりダウンロードしてください。

■ 出願書類郵送先

〒350-0299 日本郵便 坂戸郵便局留
東海大学 出願・入学手続書類受付センター

日本国外から送付する場合は送付先が異なります。DHL等で以下の住所に送付してください。

Admission and Enrollment Support Center, Tokai University
BPO section of Tsurugashima Plants, Kyodo Printing Co., Ltd
6-2-12 Fujimi, Tsurugashima-shi, Saitama, 350-2201 Japan
Phone : +81-3-6625-0819

2. 入学検定料 35,000円

「入学検定料決済サイト」にて、出願期間内にお支払いください。

詳細については、東海大学オフィシャルサイトのバナーや、以下のURLまたはQRコード等から「入学検定料決済サイト」にアクセスし、確認してください。

入学検定料決済サイト ▼

<https://www.guide.52school.com/guidance/pay-u-tokai/>



3. 出願書類

出願書類	
1	<p>志願票 [所定用紙①] *本学オフィシャルサイトよりダウンロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・『記入上の注意「志願票」』をよく読んで記入してください。 ・最近3か月以内に撮影した写真を貼ってください(正面上半身、脱帽、無背景で明瞭なもの。大きさは縦4cm×横3cm、枠なし、白黒・カラーどちらでも可)。必ず裏面に氏名を記入してください。
	<p>志望理由書 (600字以内) [所定用紙②] *本学オフィシャルサイトよりダウンロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入学後に学びたいことや、取り組みたいことを含め、本学の学科・専攻を志望する理由を記入してください。
3	<p>活動報告書 [所定用紙③] *本学オフィシャルサイトよりダウンロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中学校を卒業した年の4月1日以降の活動について、該当する箇所を記入してください。
	<p>調査書 (最近3か月以内に発行された出身校所定の用紙で、厳封されたもの)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・卒業後5年以内の志願者は、「調査書」を提出してください。 ※現役生は、原則として3年次前期または1学期までの成績が記載されているものを提出してください。 ・卒業後5年が経過しており、出身校での調査書等の保存期間が終了した場合は、「卒業証明書」及び「成績証明書」を提出してください。 ※「成績証明書」が発行されない場合は、「単位取得証明書」を提出してください。 「成績証明書」「単位取得証明書」のいずれも発行されない場合は、「発行されない旨と理由を記した出身校の証明書」を提出してください。 ・廃校・被災等の事情により上記の証明書が提出できない場合は、「東海大学 出願・入学手続ヘルプデスク (p. A-1参照)」にお問い合わせください。 ・高等学校卒業程度認定試験合格(見込)の志願者は、「合格(見込)成績証明書」を提出してください。 ※大学入学資格検定に合格した者を含みます。 ・外国の学校を修了の場合は、「修了(見込)証明書」及び「成績証明書」を提出してください。また、諸外国の統一試験(大学入学資格試験等)を受けた場合は、「資格証明書の写し」及び「成績評価証明書」を提出してください。 ※日本語または英語以外の言語で記載されている場合は、公的機関、翻訳会社が証明する日本語または英語の訳文を添付してください(作成年月日、訳者氏名、住所、電話番号、署名(または印)を明記)。 <p>注意 申請から入手までに時間がかかる場合があるため、調査書等については早めに申請手続をしてください。</p>
5	<p>スポーツ活動報告書(厳封されたもの) [所定用紙④] (体育学部の出願者のみ提出) *本学オフィシャルサイトよりダウンロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体育学部志願者のみ中学校を卒業した年の4月1日以降のスポーツ活動について記入し、必ず提出してください。 ・スポーツ活動報告書の作成は、出身校または所属クラブに依頼してください。 ・スポーツ活動歴がない場合でも必ず作成し提出してください。 <p>注意 出身校または所属クラブで厳封してください。</p>

※高等教育の修学支援新制度の奨学生採用候補者の方で、入学前の減免を希望する場合は「令和9年度大学等奨学生採用候補者決定通知【提出用】」のコピー(簡易版でも可)も提出してください(詳細は、p. A-4『[7](#) 高等教育の修学支援新制度』を参照)。

- 注意**
- 1) 出願書類に不備があった場合は、受付けることはできません。
 - 2) 出願後の入学検定料及び出願書類の返還は、いかなる理由があっても認めません。
 - 3) 出願後の申請内容の変更については、いかなる理由があっても認めません。
 - 4) 電話で入学検定料の振込みをお願いすることは一切ありません。
 - 5) 出願書類に不正な記載をした場合、入学後でも合格取消しとなり入学資格を失います。

4. 受験票

- (1) 志願票の記入事項を本学にて登録した後、受験票は2026年12月20日(日)までに本人宛に速達で郵送します。
- (2) 受験票を受取り次第、記載項目を必ず確認してください。
 - ・本人に関する項目：カナ氏名、氏名、電話番号、生年月日、性別、出身高校、課程、学科、卒業(見込)・取得年月
 - ・試験に関する項目：受験番号、志望学部・学科・専攻(略名)、試験場、時間割、試験日

- 注意**
- 1) 「試験に関する項目」についての出願後の変更は、いかなる理由があっても認めません。
 - 2) 試験場及び交通機関等を確認してください。
 - 3) 漢字氏名については、原則としてJIS(日本産業規格)で定義される第1水準及び第2水準漢字を使用します。規格にない漢字は、JIS準拠のものに改めますのでご了承ください。

2026年12月20日(日)までに受験票が届かない場合や、受験票記載の「本人に関する項目」の間違については、「東海大学 出願・入学手続ヘルプデスク (p. A-1参照)」にお問い合わせください。

9 適性面接試験について

適性面接試験(口述試験含む)では、以下の内容についての質問と学部・学科・専攻に関連する基礎学力・基礎能力についての口述試験を行います。適性面接試験(口述試験含む)は原則として20分程度行います。適性面接試験及び口述試験の内容は次のとおりです。

適性面接試験及び口述試験要領

学部	学科・専攻	試験内容
教養学部	人間環境学科	適性面接 自己PRを含め10分程度のプレゼンテーションをしていただきます。内容は、自身が興味や関心をもっている環境問題(地球環境・地域環境・自然環境等)や社会問題の一つを取り上げ、その現状や解決すべき問題点と今後の課題に関して、パワーポイントまたは配付資料を用いて発表してください。その内容に対する質疑応答を行います。 ※液晶プロジェクターは大学で準備しますので、パソコンを持参してください。なお、パソコンの接続不良に備え、USBメモリでのバックアップデータを持参してください。
		口述 志願者が興味・関心をもっている環境問題(地球環境・地域環境・自然環境等)や社会問題及びそれが人類や我々の生活に与える影響について。
	芸術学科	適性面接 自己PRを含め5分程度のプレゼンテーションをしていただきます。内容は、これまで自身が力を入れて取り組んできたことについて発表してください。自作作品、芸術活動、音楽作品、楽曲演奏等も可とします。 ※発表の際には、配付資料やパソコン、タブレット、持ち運びできる範囲であれば作品の持参も可能です。
		口述 音楽・美術・デザイン等の芸術に対する興味や理解及びそれらの分野の連携に対する関心について。
児童教育学部	児童教育学科	適性面接 始めに、小学校教育または幼児教育・保育につながる特技で自己PRをしていただきます(5分程度)。なお、特技や成果物に関するプレゼンテーションでも構いません。それをふまえて質疑を行います(5分程度)。次に、本学科への志望理由を説明していただきます(3分程度)。それをふまえて、本学科に関連する内容及び教育・保育の基礎的理解について質疑を行います(7分程度) ※大学では実技に関する施設・備品等の事前準備は行いません。
		口述 教育・保育の現在の動向、子どもに関する社会的課題及びそれらに関する基礎知識について。
体育学部	体育学部 共通	適性面接 自己PRを含め5分程度のプレゼンテーションをしていただきます。内容は、高校生活で力を入れて取り組んできたこととその成果、本学科を志望する理由、大学で学びたいことや取り組みたいこと等について、配付資料やポスター等を用いて発表してください。その内容について質問します。
	体育学科	保健体育の教科書に記載されている事項について、保健・体育の分野からそれぞれ1～2問程度。
	競技スポーツ学科	アンチ・ドーピング(フェアプレイとの関連)とスポーツ倫理(ゲーム中の意図的な反則や暴力、審判への無謀な抗議、試合会場内外での暴動等)について。
	武道学科	口述 柔道・剣道を中心とした武道に関する事項について、2～3問程度。
	生涯スポーツ学科	保健体育の教科書に記載されている事項の中から、ライフステージやライフスタイル等とスポーツの関連性及び身体活動・運動と健康の関連性に関する内容について、2～3問程度。
	スポーツ・レジャーマネジメント学科	英語の基礎学力(短文の音読・和訳等)及びスポーツ・レジャーに関する事項について。
健康学部	健康マネジメント学科	適性面接 自己PRを含め5分程度のプレゼンテーションをしていただきます。内容は、自身がこれまで力を入れてきたことについて発表してください(その際、配付資料等を用いることも可能です)。その内容について質問します。また、本学科についての理解や志望理由、大学生活への意欲について質問します。
		口述 健康に関する基礎知識及び近年注目されている健康課題について。
法学部	法律学科	適性面接 始めに、出願時に提出した「志望理由書」「活動報告書」の内容をふまえた自己PRをしていただきます(5分程度)。自己PRでは、学部案内・ホームページ・夢ナビ講義等を閲覧・視聴して本学科の内容を十分理解した上で、本学科の内容が自分の志望・活動とどのように関連しているかを説明してください。その後、本学科に対する理解、志望理由の確認、提出書類の内容、一般的な基礎知識及び本学科に関連のある内容について質問します。
		口述 社会・時事問題に関する基礎的知識について。
国際学部	国際学科	適性面接 Please describe your plan to take action or engage in activities to promote one of the current global issues, such as environment and sustainable development, peace and human rights, cultural diversity, and identity during your university life or after graduation (In English - 10 minutes).
		口述 Self-promotion speech and a discussion demonstrating an understanding of current global issues of the applicant's interest (In English - 10 minutes).

学部	学科・専攻	試験内容	
理学部	数学科 物理学科 共通 化学科	適性面接	始めに、出願時に提出した「志望理由書」「活動報告書」の内容をふまえた自己PRを5分程度でプレゼンテーションしていただきます（その際、配付資料等を用いることも可能です）。その内容について質問します。また、自己PRの内容、本学科に対する理解や志望理由、大学生活への意欲（特に力を注ぎたいこと等）について質問します。
	数学科	□述	数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A〈数学と人間の活動を除く〉・数学B〈数列のみ〉・数学C〈数学的な表現の工夫は除く〉）の基礎知識について。
	物理学科		数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）及び理科（物理基礎・物理）の基礎知識について。
	化学科		理科（化学基礎・化学）の基礎知識について。
	情報数理学科	適性面接	始めに、出願時に提出した「志望理由書」「活動報告書」の内容をふまえた自己PRをパワーポイントもしくはスライド形式のPDFを用いて5分程度でプレゼンテーションしていただきます。その内容について質問します。また、本学科に対する理解や志望理由、大学生活への意欲（特に力を注ぎたいこと等）について質問します。 ※ノートパソコンと液晶プロジェクターは大学で準備しますので、作成したパワーポイントファイル（Windows版2019以降のバージョン）もしくはスライド形式のPDFをUSBメモリに保存して持参してください。なお、データ消失等の万一の場合に備えて、内容をA4用紙に印刷して3部持参してください。
	□述	数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A〈数学と人間の活動を除く〉・数学B〈数列のみ〉・数学C〈ベクトルのみ〉）の基礎知識について。	
建築都市学部	建築都市学部 共通	適性面接	始めに、出願時に提出した「志望理由書」「活動報告書」の内容をふまえた自己PRをパワーポイントを用いて5分程度でプレゼンテーションしていただきます。その内容について質問します。また、本学科に対する理解や志望理由、大学生活への意欲（特に力を注ぎたいこと等）について質問します。 ※ノートパソコンと液晶プロジェクターは大学で準備しますので、作成したパワーポイントファイル（Windows版2016以降のバージョン）をUSBメモリに保存して持参してください。なお、データ消失等の万一の場合に備えて、内容をA4用紙に印刷して3部持参してください。
	建築学科	□述	英語の基礎学力（短文の音読・文法）及び数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）の基礎知識について。
	土木工学科		英語（短文の音読・和訳、文法）及び数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）の基礎知識について。
工学部	工学部 共通	適性面接	始めに、出願時に提出した「志望理由書」「活動報告書」の内容をふまえた自己PRをパワーポイントを用いて5分程度でプレゼンテーションしていただきます。その内容について質問します。また、本学科に対する理解や志望理由、大学生活への意欲（特に力を注ぎたいこと等）について質問します。 ※ノートパソコンと液晶プロジェクターは大学で準備しますので、作成したパワーポイントファイル（Windows版2016以降のバージョン）をUSBメモリに保存して持参してください。なお、データ消失等の万一の場合に備えて、内容をA4用紙に印刷して3部持参してください。
	航空宇宙学科 航空宇宙学専攻	□述	理科（物理基礎・物理）に関する問題の解き方について。
	機械工学科		数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）及び理科（物理基礎）の基礎知識について。
	機械システム工学科		数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）及び理科（物理基礎または化学基礎から選択した1科目）の基礎知識について。
	電気電子工学科		数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）及び理科（物理基礎または化学基礎から選択した1科目）の基礎知識について。
	医工学科		数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）及び理科（物理基礎または化学基礎から選択した1科目）の基礎知識について。
	生物工学科		理科（化学基礎または生物基礎から選択した1科目）の基礎知識について。
	応用化学科		理科（化学基礎）の基礎知識について。
人文学部	人文学科	適性面接	自己PRを含め10分程度のプレゼンテーションをしていただきます。内容は、自身がこれまで力を入れてきたこと（探究学習・活動、生徒会活動、課外活動、ボランティア活動、各種資格取得、留学等）について、配付資料やパワーポイント等を用いて発表してください。その内容について質問します。また、本学科に対する理解や大学生活への意欲（特に力を注ぎたいこと等）について質問します。 ※液晶プロジェクターは大学で準備します。パソコンは大学で準備しますが持参しても構いません。大学のパソコンを使用する場合は、作成したパワーポイントファイル（Windows版2016以降のバージョン）をUSBメモリに保存して持参してください。パソコンを持参する場合は、VGA端子またはHDMI端子のパソコンを持参してください。なお、万一の場合に備えて、スライドを印刷した資料（3部）を持参してください。
	□述	地理歴史、公民、国語、英語で学んだ概念、用語、または関連するニュース（主に志願者が興味・関心を持っていること）について。	

学部	学科・専攻	試験内容
文理融合学部	経営学科	適性面接 始めに、出願時に提出した「志望理由書」「活動報告書」の内容をふまえた自己PRを5分程度していただきます。また、本学科に対する志望理由の確認、一般的な基礎知識及び本学科に関連のある内容について質問します。
		口述 英語による自己紹介と自己アピール及び最近の経営・経済を中心とする時事問題（主に志願者が関心をもっていること）に対する自身の見解について。
	地域社会学科	適性面接 始めに、出願時に提出した「志望理由書」「活動報告書」の内容をふまえた自己PRを5分程度していただきます。また、本学科に対する理解、志望理由の確認及び本学科に関連のある内容について質問します。
		口述 英語による自己紹介と自己アピール及び地域活性化・観光・広報メディア等の本学科に関連する時事問題に対する自身の見解について。
	人間情報工学科	適性面接 始めに、出願時に提出した「志望理由書」「活動報告書」の内容をふまえた自己PRを5分程度していただきます。また、本学科に対する理解、志望理由の確認、提出書類の内容、一般的な基礎知識及び本学科に関連のある内容について質問します。 ※自己PRでは、課題研究報告、課外活動の成果物、種々の作品、活動が掲載された新聞記事、資格証明等を持参しても構いません。
		口述 数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）及び理科（物理基礎または化学基礎から選択した1科目）の基礎知識について。
農学部	農学部 共通	適性面接 自己PRを含め10分程度のプレゼンテーションをしていただきます。内容は、自身がこれまで力を入れてきたこと（生徒会活動、農業クラブ、科学・文化・芸術・スポーツに関する学内外の活動、ボランティア活動、各種資格取得、留学等）とし、配付資料（A4用紙5枚以内・3部）またはポスター（79cm×109cm程度・2枚以内）を用いて発表してください。その発表内容について質問するとともに、本学科に対する理解、志望理由、大学生活への意欲（特に力を注ぎたいこと等）について質問します。
	農学科	英語（短文の和訳）、農業と環境、化学基礎、生物基礎から選択した1科目の基礎知識について。
	動物科学科	口述 英語（単語や短文の和訳）、数学Ⅰ、生物基礎、畜産から選択した2科目の基礎知識について。
	食生命科学科	英語（単語や短文の和訳）、農業と環境、化学基礎、生物基礎から選択した1科目の基礎知識について。
国際文化学部	地域創造学科	適性面接 自己PRを含め10分程度のプレゼンテーションをしていただきます。内容は、「自身がこれまで力を入れてきたこと（生徒会活動、クラブ活動、ボランティア活動、各種資格取得、留学等）」と「自身が住む市／町／村／都区の魅力」について発表してください（配付資料やポスター等を用いて発表することも可能です）。その内容について質問します。また、本学科についての理解や志望理由、大学生活への意欲について質問します。
		口述 現代の社会における、主に公共及び倫理の基礎知識について。
	国際コミュニケーション学科	適性面接 自己PRを含め10分程度のプレゼンテーションをしていただきます。内容は、「自身がこれまで力を入れてきたこと（生徒会活動、クラブ活動、ボランティア活動、各種資格取得、留学等）」と「自身が国籍や文化を異にする人々とコミュニケーションを取る上で大切と考えること」について発表してください（配付資料やポスター等を用いて発表することも可能です）。その内容について質問します。また、本学科についての理解や志望理由、大学生活への意欲について質問します。
口述 英文の音読と読解及び英語による自己アピール。		
生物学部	生物学科	適性面接 自己PRと、生命倫理または環境保全に関する近年の課題の中で関心ある事項についてパワーポイントを用いてプレゼンテーションをしていただきます（6～7分、時間厳守）。次に本プレゼンテーションに関する質疑を行います。また、本学科に対する志望理由の確認、一般的な基礎知識及び本学科に関連のある内容について質問します。 ※プレゼンテーション用のノートパソコンと液晶プロジェクターまたは大型モニターは大学で準備しますので、作成したパワーポイントファイル（Windows版2016以降のバージョン）をUSBメモリに保存して持参してください。なお、データ消失等の万一の場合に備えて、内容をA4用紙に印刷して3部持参してください。
		口述 英語の基礎学力（短文の音読・和訳）及び理科（生物基礎）の基礎知識について。
	海洋生物科学科	適性面接 自己PRと、近年の海洋環境や水産に関することで興味ある事項についてパワーポイントを用いてプレゼンテーションをしていただきます（6～7分、時間厳守）。次に本プレゼンテーションに関する質疑を行います。また、本学科に対する志望理由の確認、一般的な基礎知識及び本学科に関連のある内容について質問します。 ※プレゼンテーション用のノートパソコンと液晶プロジェクターまたは大型モニターは大学で準備しますので、作成したパワーポイントファイル（Windows版2016以降のバージョン）をUSBメモリに保存して持参してください。なお、データ消失等の万一の場合に備えて、内容をA4用紙に印刷して3部持参してください。
口述 英語の基礎学力（短文の音読・和訳）及び数学（数学Ⅰ）または理科（物理基礎、化学基礎、生物基礎から選択した1科目）の基礎知識について。		

10 試験上の注意

1. 試験について

- (1) 試験当日は、受験票を必ず持参し、試験場入場時に提示してください。
- (2) 指定された試験開始時間（午前の部 10:00、午後の部 13:30）の20分前までに試験場に入場し、着席してください。
- (3) 試験日、試験開始時間及び試験場間違いでの受験は一切認めませんので、受験票の記載事項をよく確認してください。
- (4) 試験開始後20分までに試験場にて受付をしない場合は、受験を認めません。
- (5) 試験当日、受験生以外は試験場内に入れません。
- (6) 試験場においては、すべて面接担当教員等の指示にしたがってください。したがわない場合は、退場させることがあります。
- (7) 試験場内では、スマートフォン、携帯電話、ウェアラブル端末（スマートウォッチやスマートグラス等）、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類の使用を禁止します。入場時に必ず電源を切っておいてください。時計としての使用も認めません。辞書、電卓、通信機能等の有無が判別しづらい時計の使用も認めません。

2. 試験当日の持参品

- (1) 受験票、筆記用具。
- (2) p. A-6 『9 適性面接試験について』に記載されているもの（記載のある学科のみ）。

3. 不正行為について

本学では、すべての受験者が公平に受験できるよう入学試験を厳正に実施します。公正な入学試験の実施を妨げる不正行為があったと認められた場合は、以後の受験は認められず、また、当該年度の本学におけるすべての入学試験について無効とします（入学検定料の返還はいたしません）。なお、不正行為については、状況により警察へ被害届を提出する等の対応をとる場合があります。

■ 不正行為と判断される行為

- ・使用を認めていない物品や機器を使用、操作すること。
- ・面接担当教員等の指示にしたがわないこと。
- ・受験生以外の者が、受験生本人になりすまして試験を受けること。
- ・その他、試験の公平性を損なう行為をすること。

4. その他

- (1) 本学からの入学試験の実施に関する情報提供は、本学オフィシャルサイトより行います。
- (2) 電車遅延等による、試験当日のお問い合わせは、東海大学入試実施本部にご連絡ください。
電話 0463-63-4630（試験当日のみ連絡可能）

学校保健安全法で出席停止が定められている感染症に関する注意事項

入学試験当日、学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻しん、水痘、風疹、新型コロナウイルス感染症等）に罹患し治療していない場合は、他の受験生等への感染の恐れがありますので、原則として受験をご遠慮願います。ただし、病状により学校医その他の医師において感染の恐れがないと認められた場合は、この限りではありません。

なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、追試験の実施や入学検定料の返還は行いません。試験当日の体調管理については十分に注意してください。

11 合格発表・入学手続

1. 合格発表

合格発表日 2027年 1月 9日(土)

合否結果はインターネットのみでお知らせします(大学から通知を郵送することはありません)。合格発表日の午前9時30分より本学オフィシャルサイト (<https://www.u-tokai.ac.jp/>) でご確認ください。

※合格通知は「Web入学手続サイト」よりダウンロード(印刷)できます。

合否に関する問い合わせには、一切応じません。

■ インターネットによる合格発表利用可能期間

2027年 1月 9日(土) 9:30～ 1月19日(火) 17:00

2. 入学手続

入学手続期間 2027年 1月 9日(土)～ 1月19日(火) 17:00厳守

入学手続はWebでの手続となります。本学オフィシャルサイトより「Web入学手続サイト」にアクセスし、上記の入学手続期間内に手続を行ってください。インターネットに接続できない、または誤操作等を理由とした入学手続期間終了後の入学手続は認めません。なお、「学費・諸会費」は一括納入となります。

3. 学費・諸会費の返還について

いったん納入した学費・諸会費の返還は、原則として認めません。

ただし、特段の事情により本学への入学を辞退する者は、2027年3月31日(水) 午後5時〔締切日必着〕までに入学辞退手続を完了した場合に限り、入学辞退を認め、「入学金」を除く学費・諸会費を返還します(詳細については、合格発表後に入学手続要項を参照してください)。

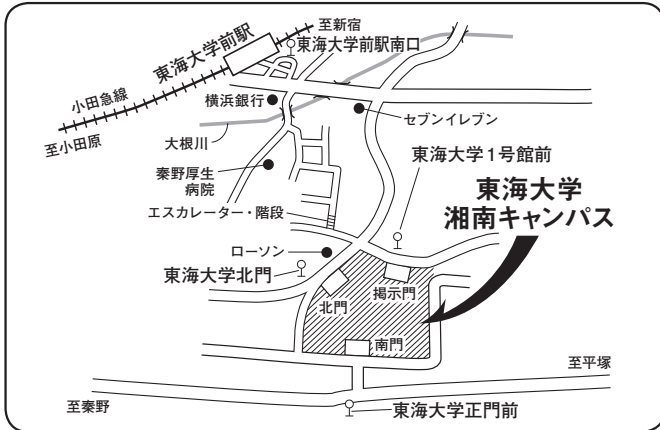
なお、いったん納入した学費・諸会費のうち「入学金」についての返還は、いかなる理由があっても認めません。

4. その他の注意

- (1) 出願後、現住所を変更した場合は、「東海大学 出願・入学手続ヘルプデスク (p. A-1参照)」にお問い合わせください。
- (2) 指定の期日までに入学手続をしない場合は、入学を許可しません。
- (3) 電話で学費・諸会費の振込みをお願いすることは一切ありません。
- (4) 出願資格のうち、卒業(修了)見込み、高等学校卒業程度認定試験に合格見込みで受験し合格した者で、2027年3月末日までに大学入学資格を取得できなかった者は、合格取消となり入学資格を失います。
- (5) 入学年次は、第1セメスター(1年次)とします。
- (6) 出願書類ならびに入学手続上、不正があった場合は、入学後でも合格取消となり入学資格を失います。

12 試験場案内図

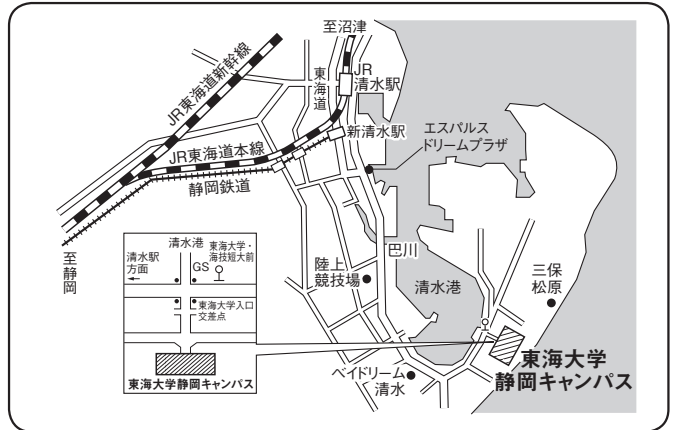
東海大学 湘南キャンパス



神奈川県平塚市北金目4-1-1 電話 0463-58-1211(代表)

- 小田急線(急行で新宿より約70分、小田原より約25分)東海大学前駅(南口)より徒歩約15分または、秦野駅行き、下大槻団地行きバス(約5分)にて「東海大学北門」下車すぐ
新宿方面から乗車の場合は、小田原方面行きに乗りしてください。同じホームから行先の異なる電車も発車していますので、行先表示を確認のうえ乗車してください。
- JR東海道線 平塚駅より東海大学前駅南口行きバス(約40分)にて「東海大学1号館前」下車すぐ、または秦野駅行きバス(約30分)にて「東海大学正門前」下車 徒歩約5分で南門に到着(交通事情により時間がかかる場合があります)

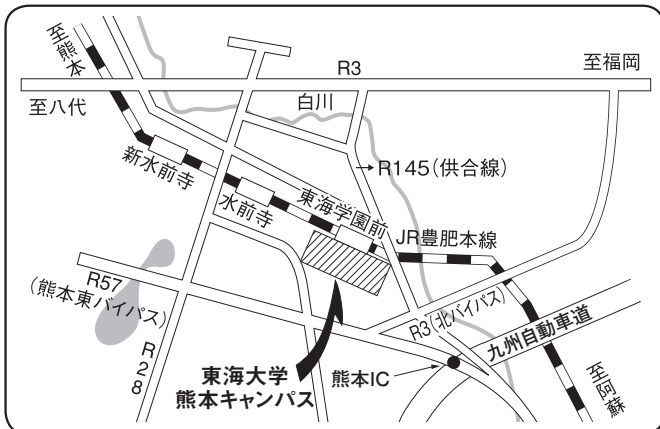
東海大学 静岡キャンパス



静岡県静岡市清水区折戸3-20-1 電話 054-334-0411(代表)

- JR東海道線 清水駅より、西口(江尻口)バス停3番乗り場から東海大学三保水族館行き、三保車庫前行き、世界遺産三保松原行きバス(約20分)にて「東海大学・海技短大前」下車 徒歩約2分

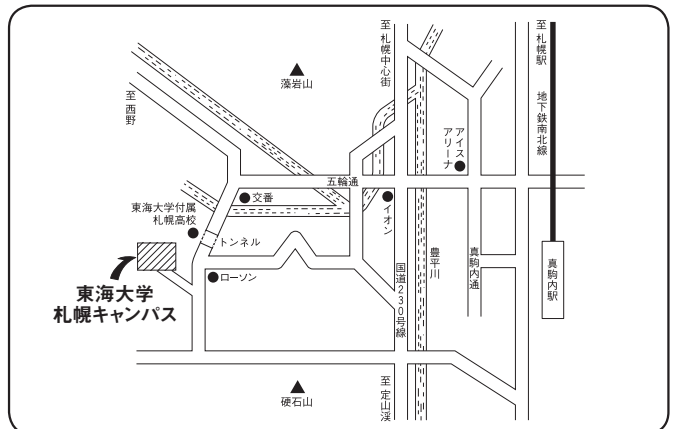
東海大学 熊本キャンパス



熊本県熊本市東区渡鹿9-1-1 電話 096-382-1141(代表)

- JR豊肥本線 東海学園前駅よりすぐ(駅正面)
- 九州産交バス 系統番号F1-1またはF1-2にて「東海学園前」下車 徒歩約1分
- 自家用車 九州自動車道「熊本IC」より約15分

東海大学 札幌キャンパス



北海道札幌市南区南沢5条1-1-1 電話 011-571-5111(代表)

- 地下鉄南北線 真駒内駅(札幌駅より約20分)より、じょうてつバス(南96番または環96番)にて「東海大学前」下車すぐ(所要時間:南96番約25分、環96番南沢入口先通り約25分、環96番中の沢入口先通り約17分)

I 学費・諸会費

2027年度

(単位：円)

学部・学科等	入学手続と同時納付金 (春学期)						納付金 (秋学期)					総合計	
	学 費					合計	学 費				合計		
	入学金	授業料	実習 実技費	小計	諸会費		授業料	実習 実技費	小計	諸会費			
文学部	150,000	643,000	0	793,000	52,160	845,160	643,000	0	643,000	17,500	660,500	1,505,660	
文化社会学部	150,000	643,000	0	793,000	52,160	845,160	643,000	0	643,000	17,500	660,500	1,505,660	
教養学部	150,000	691,000	0	841,000	52,160	893,160	691,000	0	691,000	17,500	708,500	1,601,660	
児童教育学部	150,000	691,000	0	841,000	52,160	893,160	691,000	0	691,000	17,500	708,500	1,601,660	
体育学部	150,000	691,000	0	841,000	52,160	893,160	691,000	0	691,000	17,500	708,500	1,601,660	
健康学部	150,000	691,000	0	841,000	52,160	893,160	691,000	0	691,000	17,500	708,500	1,601,660	
法学部	150,000	643,000	0	793,000	52,160	845,160	643,000	0	643,000	17,500	660,500	1,505,660	
政治経済学部	150,000	649,000	0	799,000	52,160	851,160	649,000	0	649,000	17,500	666,500	1,517,660	
経営学部	150,000	649,000	0	799,000	52,160	851,160	649,000	0	649,000	17,500	666,500	1,517,660	
国際学部	150,000	649,000	0	799,000	52,160	851,160	649,000	0	649,000	17,500	666,500	1,517,660	
観光学部	150,000	649,000	0	799,000	52,160	851,160	649,000	0	649,000	17,500	666,500	1,517,660	
情報通信学部	150,000	749,000	0	899,000	52,160	951,160	749,000	0	749,000	17,500	766,500	1,717,660	
理学部	150,000	749,000	0	899,000	52,160	951,160	749,000	0	749,000	17,500	766,500	1,717,660	
情報理工学部	150,000	749,000	0	899,000	52,160	951,160	749,000	0	749,000	17,500	766,500	1,717,660	
建築都市学部	150,000	749,000	0	899,000	52,160	951,160	749,000	0	749,000	17,500	766,500	1,717,660	
工学部	航空宇宙学科航空操縦学専攻	150,000	903,000	0	1,053,000	52,160	1,105,160	903,000	0	903,000	17,500	920,500	2,025,660
	医工学科	150,000	749,000	0	899,000	52,870	951,870	749,000	0	749,000	17,500	766,500	1,718,370
	上記以外	150,000	749,000	0	899,000	52,160	951,160	749,000	0	749,000	17,500	766,500	1,717,660
医学部	看護学科	150,000	841,000	0	991,000	52,870	1,043,870	841,000	0	841,000	17,500	858,500	1,902,370
海洋学部		150,000	749,000	40,500	939,500	52,160	991,660	749,000	40,500	789,500	17,500	807,000	1,798,660
人文学部		150,000	643,000	0	793,000	52,160	845,160	643,000	0	643,000	17,500	660,500	1,505,660
文理融合学部	経営学科・地域社会学科	150,000	505,000	0	655,000	52,160	707,160	505,000	0	505,000	17,500	522,500	1,229,660
	人間情報工学科	150,000	505,000	0	655,000	52,870	707,870	505,000	0	505,000	17,500	522,500	1,230,370
農学部		150,000	711,000	0	861,000	52,160	913,160	711,000	0	711,000	17,500	728,500	1,641,660
国際文化学部		150,000	571,000	0	721,000	52,160	773,160	571,000	0	571,000	17,500	588,500	1,361,660
生物学部	生物学科	150,000	691,000	0	841,000	52,160	893,160	691,000	0	691,000	17,500	708,500	1,601,660
	海洋生物科学科	150,000	691,000	35,000	876,000	52,160	928,160	691,000	35,000	726,000	17,500	743,500	1,671,660

学部・学科	入学手続と同時納付金 (春学期)							納付金 (秋学期)						総合計		
	入学金	授業料	教育 運営費	教育 充実費	施設 設備費	小計	諸会費	合計	授業料	教育 運営費	教育 充実費	施設 設備費	小計		諸会費	合計
医学部 医学科	1,000,000	1,095,000	316,000	100,000	1,050,000	3,561,000	259,300	3,820,300	1,095,000	316,000	420,000	1,050,000	2,881,000	21,500	2,902,500	6,722,800

諸会費 内訳

学部・学科	春学期						秋学期				総合計	(諸会費について) ・学生会費(春学期)には、入会金3,000円が含まれています。 ・学園費は、後援会の入会金・会費、同窓会費です。 ・学園費のうち同窓会費は、4年間分入学手続時一括納入となります。 ・学生教育研究災害傷害保険は、4年間分(医学部医学科は6年間分)入学手続時一括納入となります。 ・保護者会費は、医学部医学科保護者会の連絡費です。 ・星医会費は、医学部医学科同窓会の終身会費です(医学科1年次春学期のみ)。
	学生会費	学園費	学生教育研究 災害傷害保険	保護者 会費	星医 会費	合計	学生会費	学園費	保護者 会費	合計		
医学部 医学科	4,500	43,000	7,800	4,000	200,000	259,300	1,500	16,000	4,000	21,500	280,800	
工学部 医工学科												
医学部 看護学科	4,500	43,000	5,370	—	—	52,870	1,500	16,000	—	17,500	70,370	
文理融合学部 人間情報工学科												
上記以外	4,500	43,000	4,660	—	—	52,160	1,500	16,000	—	17,500	69,660	

注意

- 心理・社会学科を卒業後に一定の条件を満たして公認心理師国家試験の受験資格を得るためには、心理・社会学科で所定の科目を履修し単位を修得しておく必要があります(一部科目に選抜有)。
所定の科目に含まれる心理実習では、別途、実習費を徴収します。
 - 工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻への入学生については、上表のほかに
①航空無線通信士受験料(1年次)、航空従事者学科試験手数料(1年次～2年次)等の費用がかかります(参考：2026年度 40,000円程度)。
②留学費用として、2～3年次の留学中における授業料(2025年度は\$117,789程度)や生活費及び家賃、渡米に関わる費用、航空燃料費、追加訓練費等がかかります。
※訓練の進捗状況による追加訓練費、米国内での物価・航空燃料費上昇等の理由による追加費用が発生する場合があります。
③ノースダコタ大学の実機訓練課程履修者全員に対して奨学金制度があります。
※詳細は、入学試験要項p. B-2『奨学金制度』を参照してください。
 - 体育学部のうち生涯スポーツ学科は、1年次に実習費が別途かかります。(参考：2026年度 44,000円程度)
 - 医学部看護学科において、保健師国家試験受験資格を取得するためには、所定科目を履修し単位を修得する必要があります(選抜あり)。所定科目の履修者のみにかかる経費について、別途費用が必要となります。
 - 海洋学部のうち海洋理工学科航海学専攻の乗船実習課程進学希望者及び乗船実習科目の履修者については、上表の他に乗船実習費が必要となりますが、その金額は乗船実習実施年次に決定します。(参考：2026年度 3年次秋学期79,000円、4年次秋学期474,000円)
 - この他に履修する科目等に応じて、実習費を徴収する場合があります。
- * 2年目以降在学中の学費については、諸般の事情及び社会情勢を勘案し、改定することがあります。
* 在学中の学費・諸会費については、毎年度春学期分は3月下旬から4月上旬頃、秋学期分は8月下旬から9月上旬頃、学費払込案内書を郵送いたします(医学部を除く)。
* 医学部の学費・諸会費については、自動口座振替になります。毎年度春学期分は4月頃、秋学期分は10月頃、医学部付属病院事務課(財務)より口座振替事前通知書を郵送いたします。
* 寄付金に関するお知らせ
教育・研究環境の充実を図るため、任意の寄付をお願いいたしております。ご入学後、改めてお願いをさせていただきますので、何卒ご理解・ご協力をお願いいたします。
■ 寄付金のお問い合わせは下記にお願いいたします。
学校法人 東海大学 募金・寄付金担当
電話 03-3467-2211 (代表)

II 奨学金制度

1. 東海大学奨学金

東海大学では、将来ある優秀な学生に対し、本学独自の奨学金を給付・貸与します。奨学金の種類は下表のとおりです。

(下表は2026年度の予定)

奨学金名	内容		種別	奨学金額 (給付または貸与額)
特待生奨学金 【新入生対象】	学費免除タイプ	「全学部統一選抜(前期)」において奨学金を希望する受験生を対象に、試験の成績が優秀な合格者に対して奨学金を給付します。	給付 (学費減免)	学費免除タイプ：入学金・授業料全額免除 (入学手続き時に減免)
	入学奨励タイプ			入学奨励タイプ：20万円 (入学手続き時に減免)
	留学生一般選抜枠 タイプ	「留学生一般選抜」の受験生を対象に、試験の成績が優秀な合格者に対して奨学金を給付します。	給付 (学費減免)	第1種：入学金・授業料全額免除 (入学手続き時に減免) 第2種：20万円 (入学手続き時に減免)
特待生奨学金 【在学生対象】	学部タイプ	学部生(医学部医学科除く)より募集を行い、前学期までの学業成績、人物等を審査し、優秀な学生に対して奨学金を給付します。1年次は秋学期から、2年次以降は学期ごとに募集します。	給付	学期20万円
	留学生タイプ	私費留学生より募集を行い、前学期までの学業成績、人物等優れた私費留学生に対して奨学金を給付します。1年次は秋学期から、2年次以降は学期ごとに募集します。	給付 (学費減免)	学期20万円
キャンパス間留学 奨学金	キャンパス間留学が許可され、人物・学業成績ともに優れた学生に対して奨学金を給付します。		給付	28万円もしくは14万円(留学タイプまたは 居住形態による) 2万円(短期)
海外派遣留学 スカラシップ	本学と協定を結んだ外国の大学への留学が許可され、人物・学業成績ともに優れた学生に対して奨学金を給付します。		給付	派遣先大学及び留学期間により異なる
工学部航空宇宙学科 航空操縦学専攻 留学奨学金	ノースダコタ大学の実機訓練課程履修者全員に対して奨学金を給付します。		給付	ノースダコタ大学への留学期間中の各セメ スターにつき50万円(総額150万円)
医学部医学科奨学金 (1種)	2年次以上の医学部医学科学生を対象に、人物、学業成績ともに特に優秀であり、かつ、卒業後、本学医学部付属病院機関において活躍が期待される学生に対して奨学金を給付します。		給付	年額120万円(各学期60万円) ※医学部医学科奨学金(2種)・〈ひまわり〉 との併用不可
医学部医学科奨学金 (2種)	2年次以上の医学部医学科学生より募集を行い、応募者より人物、学業成績ともに優秀であり、かつ、卒業後、本学医学部付属病院機関において活躍が期待される学生に対して奨学金を給付します。		給付	年額120万円(各学期60万円) ※医学部医学科奨学金(1種)・〈ひまわり〉 との併用不可
医学部医学科奨学金 〈ひまわり〉	学費納入が困難な2年次以上の医学部医学科学生に対して、その援助を目的に前年度までの成績、人物、経済状況を審査し、かつ、卒業後、本学医学部付属病院機関において活躍が期待される学生に対して奨学金を給付します。		給付	年額120万円(各学期60万円) ※医学部医学科奨学金(1種・2種)との 併用不可
佐藤兼蔵貸与奨学金	医学部医学科・看護学科に在籍する学生で家計支持者の死亡・失職等で家計が急変し、修学困難となった学生に対して奨学金を貸与します。		貸与	医学科は年額300万円、看護学科は年額100 万円を限度として貸与します。 (無利子、長期返還)
望星奨学金	医学部看護学科に在籍し、健康にして、学業成績、人物ともに優れ、経済的支援を必要とする学生に対して奨学金を貸与します。		貸与	月額3万円(年額36万円)

※上表奨学金のうち、特待生奨学金【在学生対象】・キャンパス間留学奨学金・海外派遣留学スカラシップ・医学部医学科奨学金(2種)・〈ひまわり〉・佐藤兼蔵貸与奨学金・望星奨学金は公募し、応募者の中から大学が選考します。募集時期については、入学後にお知らせします。

医学部医学科奨学金(1種)は学業成績・人物・活動内容等を考慮して大学が選考します。

2. 東海大学後援会奨学金

本学には、学生の保護者で組織している後援会という組織があります。天災や火災等で家計が急変したときに後援会が応急的に生活費等を給付する奨学金制度です。

- ・給付金 一時金として5万円または10万円もしくは月額1万円～5万円（最長1年間）

3. 日本学生支援機構貸与奨学金

学力・家計基準を満たしており経済的理由により修学困難な学生に対して、奨学金を貸与します。

- ・第一種奨学金（無利子貸与制度）

貸与月額 自宅通学者：2万円、3万円、4万円、5.4万円*から選択できます。
 自宅外通学者：2万円、3万円、4万円、5万円、6.4万円*から選択できます。
 *申込時の家計が併用貸与の家計基準に該当する場合のみ選択可能です。

- ・第二種奨学金（有利子貸与制度）

貸与月額 2万円～12万円（1万円単位）から選択できます。
 *利子：在学中は無利子、卒業後は年3%を上限とする有利子

※第一種奨学金と第二種奨学金との併用貸与ができます。修学支援新制度による給付奨学金と併せて第一種奨学金の貸与を受ける場合、併給調整として貸与を受けられる月額の上限額が調整されます。

※医学部医学科については、第二種奨学金で12万円貸与者は希望により、さらに4万円の増額貸与を受けることができます。

4. 高等教育の修学支援新制度

非課税世帯及びそれに準ずる世帯や多子世帯の学生や理工農の学部学科所属の学生に対して、授業料等減免・給付奨学金の支援を行います。

- ・授業料等減免
 - 入学金減免額：年額上限 26万円（1回限り）
 - 授業料減免額：年額上限 70万円
- ・給付奨学金（日本学生支援機構より給付）
 - 自宅通学者：月額上限 38,300円
 - 自宅外通学者：月額上限 75,800円

※住民税非課税世帯に準ずる世帯の学生は、上記の額の2/3または1/3の支給額となります。

※入学手続き時には、所定の金額を納付していただき、入学後に減免額を還付する予定です。

※給付・減免額や対象条件等の詳細については、本学オフィシャルサイトをご確認ください。

5. 地方公共団体・一般育英団体奨学金

地方公共団体（都道府県・市町村）や、企業・財団等でも独自の奨学金制度を設けています（本学をとおして取り扱っている団体約50団体）。

下記の「未来のパイロット」もその一つとして取り扱っています。

未来のパイロット	東海大学をはじめ指定する日本国内の私立大学や専門学校のパイロット養成課程に在籍し、成績や英語能力評価等の要件を満たして審査に合格した学生に対し、奨学金を貸与します。詳しくは本学オフィシャルサイトに掲載の募集要項をご覧ください。 2025年度実績：5名	貸与	実機訓練費用として500万円の奨学金を一括貸与します。（卒業予定年月の翌月から10年間の返済となります）。
----------	--	----	---

■ お問い合わせ先

奨学金制度については、東海大学奨学金担当にお問い合わせください。

電話 0463-63-4560（直通）

〔医学部の奨学金については、メディカルサイエンスカレッジオフィス（教学）にお問い合わせください。〕
 〔電話 0463-93-1121（代表）〕

III 個人情報情報の活用について

本学で取得した個人情報情報の利用方法は、以下のとおりといたします。

- ・入学選抜、学生証交付等、出願から入学までの一連の業務とそれらの各種連絡通知及び統計集計（本学における教育改善、学術研究を目的とした利用を含む）。
- ・入学後の修学（履修登録、名簿作成、学業成績等）、学籍（学籍処理、証明書発行、学位記（卒業証書）発行等）、学生生活（奨学生選考、健康診断、各種登録申請、施設利用等）に関する業務とそれらの各種連絡通知及び統計集計（本学における教育改善、学術研究を目的とした利用を含む）。
- ・統計集計結果の公表は、個人が特定されないよう匿名化された情報に限ります。

※上記、一連の業務を外部に委託する場合は、委託業務運営が健全に行われていることを事前に確認し、機密保持の守秘義務を定めた契約を締結して適正に管理・監督いたします（統計処理に当たり、外部の個人情報を活用する、または本学が取得した個人情報情報を外部に委託し、統計集計を行うことを含む）。

記入上の注意「志願票」

1. 折り曲げたり、汚したりしないでください。
2. 黒のボールペン(消せるボールペンは使用不可)で枠内に楷書でいねいに記入してください。内容を訂正する場合は、修正液等で消して再度上から記入してください。
3. 誤記、記入もれのないよう、以下の説明及び記入例をよく読んで記入してください。

A 登録番号

入学検定料決済サイトの登録完了画面に表示される8桁の登録番号を記入してください。

B 性別

男・女のいずれかの をぬりつぶしてください。

C 生年月日

月・日が1桁の場合は、その数字の前に「0」を記入してください。

D 氏名

- (1) カナ氏名・漢字氏名を姓と名に分け、左づめで記入してください。
- (2) 漢字氏名は、入学後、学籍上の氏名となるため、なるべく常用漢字で記入してください。
- (3) カタカナの拗音「キャ、キュ、キョ」等は用いず「キヤ、キユ、キヨ」等と記入してください。
- (4) カタカナの濁点「゜」、半濁点「゜」も含め1つの枠内に記入してください。例 **ジロウ テツペイ**

E 現住所

郵便番号・電話番号・現住所は、受験票等を郵送する宛先ですので正しく記入してください。
 自宅電話：市外局番・市内局番・番号は「-」で区切り、左づめで記入してください。

- (1) 携帯電話：「-」で区切り、左づめで記入してください。
- (2) 現住所：都道府県、市区郡町村、丁目・番地・地番、アパート・マンション名、部屋番号に分け、左づめで記入してください(丁目・番地・地番等は「-」で記入)。また、下宿等で郵便物の宛先が別にある場合は、「アパート・マンション名」欄に「〇〇様方」と記入してください。
- (3) メールアドレス：英字、大文字、小文字、数字の区別ができるよう記入してください。電話で連絡がとれない際に、使用することがあります。

注意 枠内の文字数を超える場合は、枠を無視して左づめで記入してください。

F 出身高校

- (1) 出身高校名、出身高校コード
 - ① 出身高校名等を記入してください。
 - ② 本学オフィシャルサイトに掲載の「2027年度高等学校等コード表」にしたがって、出身高校のコードを記入してください。
- (2) 卒業(見込)・取得年月
 - ① 年は西暦で記入してください。
 - ② 月が1桁の場合は、その数字の前に「0」を記入してください。

注意 高等学校卒業程度認定試験合格(見込)者(大学入学資格検定合格者含む)及び「国際バカロレア資格」、「アビトゥア資格」、「バカロレア資格」、「GCEALレベル資格」、「国際Aレベル資格」、「欧州バカロレア資格」の資格取得者は、合格(見込)または資格取得の年月を記入してください。

- (3) 課程

全日制、定時制、通信制、その他、外国、高認のうちから該当する課程の をぬりつぶしてください。

注意 日本の高等学校もしくは中等教育学校出身者で、「全日制、定時制、通信制」以外の課程の出身者は、「その他」の をぬりつぶしてください。
- (4) 学科

普通、工業、水産、商業、農業、その他、総合、外国、高認のうちから該当する学科の をぬりつぶしてください。

注意 日本の高等学校もしくは中等教育学校出身者で、「普通、工業、水産、商業、農業、総合」以外の学科の出身者(家庭、看護、理数等の専門)は、「その他」の をぬりつぶしてください。

高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定を含む)、外国の学校等、「国際バカロレア資格」、「アビトゥア資格」、「バカロレア資格」、「GCEALレベル資格」、「国際Aレベル資格」、「欧州バカロレア資格」の資格取得者、在外教育施設及び専修学校の高等課程の志願者は、下表を参照して記入してください。

資格	出身高校コード	課程	学科
高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定を含む)	51000K	高認	高認
外国の学校等	52000E	外国	外国
文部科学大臣の指定した者	国際バカロレア資格 アビトゥア資格 バカロレア資格 GCEALレベル資格 国際Aレベル資格 欧州バカロレア資格	53000A	外国 外国
認定	54000F	その他	その他
在外教育施設	55000A	全日制	普通、工業、水産、商業、農業、その他、総合
専修学校の高等課程(文部科学大臣が指定したもの)	56000G	その他	その他

2027年度東海大学 総合型選抜適性面接型 ①

志願票

記入方法の詳細は、「記入上の注意」を参照し、記入してください。
 ・黒のボールペンで枠内に楷書でいねいに記入してください(消せるボールペンは使用不可)。
 ・内容を訂正する場合は、修正液等で消して再度上から記入してください。
 ・希望学科・専攻のマーク間違いないよう十分に注意してください。
 ・出願後の変更は一切認めません。

※写真
4×3cm
白背景
共に可
写真の裏面に氏名を
確認し、貼ってください。

A 登録番号

B 性別 男 女

C 生年月日 年 月 日

D 氏名 姓 名

E 現住所 郵便番号 市区町村(市外局番から記入してください) 番地 丁目 番地 部屋番号 電話番号 アパート・マンション名(漢字、半濁点も含めて1つの枠内に記入してください) 部屋番号 メールアドレス

F 出身高校 出身高校名 出身高校コード 課程 全日制 外国 普通 商業 高認 定時制 高認 工業 その他 通信制 水産 総合 その他 農業 外国

「志望学科・専攻」の右の をぬりつぶしてください。

教育学部	人間環境学科 <input type="checkbox"/>	数学科 <input type="checkbox"/>	文学部	人文学科 <input type="checkbox"/>
芸術学部	芸術学科 <input type="checkbox"/>	情報数理学科 <input type="checkbox"/>	文芸学部	経営学科 <input type="checkbox"/>
児童教育学部	児童教育学科 <input type="checkbox"/>	物理学科 <input type="checkbox"/>	地域学部	地域社会学科 <input type="checkbox"/>
体育学部	体育学科 <input type="checkbox"/>	化学科 <input type="checkbox"/>	工学部	人間情報工学科 <input type="checkbox"/>
競技スポーツ学部	競技スポーツ学科 <input type="checkbox"/>	建築学科 <input type="checkbox"/>	農学部	農学科 <input type="checkbox"/>
武道学部	武道学科 <input type="checkbox"/>	土木工学科 <input type="checkbox"/>	動物学部	動物科学科 <input type="checkbox"/>
生運スポーツ学部	生運スポーツ学科 <input type="checkbox"/>	航空宇宙学科 航空宇宙学専攻 <input type="checkbox"/>	生命科学部	生命科学科 <input type="checkbox"/>
スポーツレジャーマネジメント小学科	スポーツレジャーマネジメント小学科 <input type="checkbox"/>	機械工学科 <input type="checkbox"/>	農学部	地域創造学科 <input type="checkbox"/>
健康マネジメント学科	健康マネジメント学科 <input type="checkbox"/>	機械システム工学科 <input type="checkbox"/>	文化学部	国際コミュニケーション学科 <input type="checkbox"/>
法学部	法学学科 <input type="checkbox"/>	電気電子工学科 <input type="checkbox"/>	生命科学部	生物科学科 <input type="checkbox"/>
国際学部	国際学科 <input type="checkbox"/>	医工学科 <input type="checkbox"/>	工学部	海洋生物科学科 <input type="checkbox"/>
		応用化学科 <input type="checkbox"/>		

高等教育の修学支援新制度の奨学生採用候補者に決定済であり、入学前の履修を希望する場合は をぬりつぶしてください。

奨学生採用候補者に決定済である #記入不要

志望理由書

入学後に学びたいことや、取り組みたいことを含め、本学の学科・専攻を志望する理由を600字以内で記入してください。

氏名	志望	学部	学科	専攻
----	----	----	----	----

- ・志願者本人が黒のボールペンまたはHBの黒芯シャープペンシルで記入してください (ヨコ書き)。
- ・黒のボールペンで記入し内容を訂正する場合は、修正液等で消して再度上から記入してください。

					5
					10
					15
					20
					25
					30

活動報告書

中学校卒業後の活動について、該当する箇所を記入してください。
※記入上の注意をご確認ください。

フリガナ		男 ・ 女	出身高校名	
氏 名				高校
志 望	学部	学科		専攻

- ・志願者本人が黒のボールペンまたはHBの黒芯シャープペンシルで記入してください。
- ・黒のボールペンで記入し内容を訂正する場合は、修正液等で消して再度上から記入してください。

【1】「体育・文化・芸術活動」について

クラブ名 団体名	校内・校外・ 所属なし いずれかを○で囲む	役 職	
〈活動内容について〉			
〈活動結果について〉			
出場大会や出展、発表会名等		成績（順位・賞等）	開催年月（西暦）
			年 月
			年 月
			年 月
			年 月

【2】「生徒会・委員会・クラスの係に関する活動」について

団体名		役 職	
〈活動内容について〉			

【3】「社会貢献に関する活動」について（地域のボランティア活動に参加等）

〈活動内容について〉

スポーツ活動報告書
(体育学部志願者のみ)

中学校卒業後の活動について記入してください。
※記入上の注意をご確認ください。

このスポーツ活動報告書は、出身校または所属クラブで厳封してください。

東海大学		2026年 月 日	
学長 殿	学 校 名 (スポーツクラブ名等) 学 校 長 名 (クラブ代表者名) 記載責任者氏名	印 印	学校外でのクラブ活動等の場合で、クラブ印がない場合はクラブ代表者の私印を押印し、さらにクラブ印なしを○で囲んでください。 クラブ印なし
貴学体育学部を受験する者のスポーツ活動歴は下記のとおりです。			
フリガナ		男・女 (西暦)	年 月 日生 (歳)
氏 名			
所属クラブ名 (必修クラブを除く) スポーツ名	(校内・校外・) (所属なし) いずれかを○で囲む	種 目 ポジション	※種目・ポジションがない場合は、「特になし」と記入してください。
スポーツ活動歴 本人が出場（もしくはベンチ入り）し、最も顕著な成績を収めた大会を1つ記入してください。 ※スポーツ活動歴がない場合は、「@出場大会名(含種目)」に「 <u>出場記録なし</u> 」と記入してください。			
① 大会レベル (記号に○をつけてください)			
A. 国際大会 B. 全国大会 C. 地区ブロック大会 D. その他			
② 出場大会名 (含種目)		年月 (西暦)	成績 (順位)
※スポーツ活動歴がない場合は、「 <u>出場記録なし</u> 」と記入してください。		年 月	※公認記録がない場合は、「 <u>特になし</u> 」と記入してください。
スポーツに関する主な取得資格 ※具体的な取得資格がない場合は、「 <u>特になし</u> 」と記入してください。			
種目等	資格の種類		取得年 (西暦)
			年
			年
クラブ活動 総合所見	経験した役割を○で囲んでください 主将 ・ 副主将 ・ 主務 ・ 他 ()		
	※できるだけ具体的に記入してください。総合所見がない場合は、「 <u>特になし</u> 」と記入してください。		
その他、体育・スポーツに関する活動歴	※できるだけ具体的に記入してください。その他の活動歴がない場合は、「 <u>特になし</u> 」と記入してください。		

(注1) 黒のボールペンで記入してください。

(注2) 内容を訂正する場合は、修正液等を使用せず二重線を引いて訂正印を押印のうえ、その上下等に正しい内容を記入してください。

記入上の注意「スポーツ活動報告書」

体育学部志願者のみ提出してください。スポーツ活動報告書の作成は、以下に沿って出身校または所属クラブに依頼してください。所属クラブは、学校内に限定しません。スポーツ活動歴がない場合でも必ず作成し提出してください。

中学校を卒業した年の4月1日以降のスポーツ活動について記入してください。

- 必ず出身校または所属クラブで厳封してください。
- 黒のボールペンで記入してください。
- 内容を訂正する場合は、修正液等を使用せず二重線を引いて訂正印を押印のうえ、その上下等に正しい内容を記入してください。

- A** (1) 学校内でのクラブ活動等の場合は、出身校に作成を依頼してください。学校名、学校長名、記載責任者氏名を記入し、各々に必ず押印してください。
 なお、学校長の印は校印を用いてください。
- (2) 学校外でのクラブ活動等の場合は、所属クラブに作成を依頼してください。スポーツクラブ名等、代表者名、記載責任者氏名を記入し、各々に必ず押印してください。
 なお、代表者の印は、クラブ印がある場合は必ずクラブ印を押印してください。ない場合は代表者の私印を押印し、その横の「クラブ印なし」を○で囲んでください。
 保護者が代表者となる場合は、学校長名(クラブ代表者名)欄に記入・押印してください。
- (3) スポーツ活動歴がない場合は、学校の担任の先生等、第三者に作成を依頼してください。その際、学校長名(クラブ代表者名)欄に記入・押印してください。

- B** 氏名は楷書で、フリガナは必ずカタカナで明瞭に記入してください。
- C** 男・女のいずれかを○で囲み、生年月日・年齢を記入してください。
- D** 所属クラブ名は、クラブの所在(校内・校外・所属なしのいずれかを○で囲む)とその所属クラブ名、種目・ポジションを記入してください。
 校内のクラブの場合、高校名ではなくスポーツ名を記入してください。
- E** スポーツ活動歴は、本人が**出場(もしくはベンチ入り)**し、最も顕著な成績を収めた大会を1つ記入してください。「①大会レベル」「②出場大会名(含種目)・年月(西暦)・成績(順位)・公認記録」の項目を必ず記入してください。
 公認記録がない場合は、「特になし」と記入してください。
 「成績(順位)」の項目には、**入賞(優勝・準優勝)**等の結果がない場合でも、「**出場**」「**二回戦出場**」等と必ず記入してください。
 なお、登録選手としてベンチ入りし、出場する機会がなかった場合でも選手としてみなします。その際は、「クラブ活動総合所見」にその旨を記入してください。
- (例) A. 国際大会：日本代表として出場した大会等
 B. 全国大会：全日本選手権大会、全国高校総合体育大会、国民スポーツ大会等
 C. 地区ブロック大会：全国高校総合体育大会ブロック大会、国民スポーツ大会ブロック大会、都府県を代表して出場した大会等
 D. その他：上記(A、B、C)以外の大会
 上記のスポーツ活動歴がない場合は、「②出場大会名(含種目)」に「**出場記録なし**」と記入してください。
- F** スポーツに関する主な取得資格については、本人が所持する柔道・剣道の段位やスキーマの級別テスト等、主なものを2つまで記入してください。
 具体的な取得資格がない場合は、「種目等」欄に「特になし」と記入してください。
- G** クラブ活動総合所見はできるだけ具体的に記入し、経験した役割を○で囲んでください。
 記載する総合所見がない場合は、「特になし」と記入してください。
- H** その他、体育・スポーツに関する活動歴は、学校の体育授業における様子やボランティア経験等を含め、できるだけ具体的に記入してください。
 具体的な活動歴がない場合は、「特になし」と記入してください。

注意 記載内容を証明する書類等の提出を求める場合があります。

厳封

2027年度東海大学 総合型選抜適性面接型 ④ 登録番号
(記入不要)

スポーツ活動報告書 中学校卒業後の活動について記入してください。

(体育学部志願者のみ) ※記入上の注意をご確認ください。

このスポーツ活動報告書は、出身校または所属クラブで厳封してください。

東海大学 学 校 名 (スポーツクラブ名) 学 校 長 名 (クラブ代表者名) 記載責任者氏名	2026年 月 日 印
貴学体育学部を受験する者のスポーツ活動歴は下記のとおりです。	
フリガナ 氏 名	(男) (西暦) 年 月 日生 (歳) (女)
所属クラブ名 (必須クラブを除く) スポーツ名	(校内)・(校外)・ (所属なし) いずれかを○で囲む 種 目 ポジション
E スポーツ活動歴 本人が 出場(もしくはベンチ入り) し、最も顕著な成績を収めた大会を1つ記入してください。 ※スポーツ活動歴がない場合は、「②出場大会名(含種目)」に「 出場記録なし 」と記入してください。	
① 大会レベル (記号に○をつけてください) A. 国際大会 B. 全国大会 C. 地区ブロック大会 D. その他	
② 出場大会名(含種目) 年月(西暦) 成績(順位) 公認記録 ※スポーツ活動歴がない場合は、「出場記録なし」と記入してください。 ※公認記録がない場合は、「特になし」と記入してください。	
スポーツに関する主な取得資格 ※具体的な取得資格がない場合は、「特になし」と記入してください。	
F 種目等	資格の種類 取得年(西暦)
経験した役割を○で囲んでください。総合所見がない場合は、「特になし」と記入してください。	主将・副主将・主務・他()
クラブ活動 総合所見	G
その他、体育・スポーツに関する活動歴	H

(注1) 黒のボールペンで記入してください。
 (注2) 内容を訂正する場合は、修正液等を使用せず二重線を引いて訂正印を押印のうえ、その上下等に正しい内容を記入してください。

3 5 0 - 0 2 9 9

日本郵便 坂戸郵便局留

東海大学

出願・入学手続書類受付センター 御中

簡易書留

総合型選抜適性面接型
出願書類在中

バーコードラベル貼付場所(郵便局使用欄)

受取人住所：〒259-1292 神奈川県平塚市北金目4-1-1

〈出願期間〉 2026年12月4日(金)～12月14日(月) 締切日必着

志望	学部	学科	専攻
フリガナ			
氏名			
住所	〒	—	
		電話番号 () - () - ()	

この用紙を角2サイズ封筒に貼って、送付してください。

日本国外(海外)から出願する方は、この宛名ラベルを使用せず、DHL等で送付してください(宛先は2027年度東海大学入学試験要項総合型選抜適性面接型 p. A-4参照)。