

2027

東海大学
入学試験要項

公募制学校推薦型選抜



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

■ 学校推薦型選抜のアドミッション・ポリシー

学校推薦型選抜では、高等学校での学校生活全体を通じて真面目に努力し、学習態度、学業成績、課外活動などで成果を上げてきた方を求めています。そのため、学校長等からの推薦を受けて、本学を第一志望とし、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と認められるかを総合的に判断して、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」に掲載しておりますので、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*(注) 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

(注) 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(注) 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

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

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	文学部	文明学科	文明	60	3	
		歴史学科	日本史専攻	日史	50	3
			西洋史専攻	西史	50	3
			考古学専攻	考古	30	2
		日本文学科	日文	90	5	
		英語文化コミュニケーション学科	英コ	90	5	
	文化社会学部	アジア学科	社ア	70	4	
		ヨーロッパ・アメリカ学科	社ヨ	70	4	
		北欧学科	北欧	60	3	
		文芸創作学科	文芸	60	3	
		広報メディア学科	広メ	100	5	
		心理・社会学科	心社	90	5	
		教養学部	人間環境学科	人間	120	6
	芸術学科		芸術	70	9	
	児童教育学部	児童教育学科	児童	150	15	
	体育学部	体育学科	体育	120	10	
		競技スポーツ学科	競技	170	17	
		武道学科	武道	60	11	
		生涯スポーツ学科	生涯	120	10	
		スポーツ・レジャーマネジメント学科	マネ	70	9	
	健康学部	健康マネジメント学科	健マ	200	16	
	法学部	法律学科	法律	300	10	
	湘南品川	政治経済学部	政治学科	政治	200	12
			経済学科	経済	200	12
		経営学部	経営学科*	経経	230	10
		国際学部	国際学科	国国	200	13
観光学部		観光学科	観光	200	15	
情報通信学部		情報通信学科	通信	240	15	
湘南	理学部	数学科	数学	80	5	
		情報数理学科	情数	80	5	
		物理学科	物理	80	5	
		化学科	化学	80	5	

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	情報理工学部	情報科学科	情科	100	6	
		コンピュータ応用工学科	コン	100	6	
		情報メディア学科	メデ	100	6	
	建築都市学部	建築学科	建建	240	12	
		土木工学科	建土	100	7	
	工学部	航空宇宙学科	航空宇宙学専攻	航空	90	5
		機械工学科	機械	140	10	
		機械システム工学科	機シ	140	10	
		電気電子工学科	電電	120	6	
		医工学科	医工	80	3	
		生物工学科	生工	100	5	
		応用化学科	応化	100	5	
	伊勢原	医学部	看護学科	看護	95	10
静岡	海洋学部	海洋理工学科	海洋理工学専攻	理海	130	12
			航海学専攻	理航	20	2
		水産学科	海水	120	12	
		海洋生物学科	海生	80	7	
	人文学部	人文学科	人文	180	16	
熊本	文理融合学部	経営学科*	文経	130	10	
		地域社会学科	地社	100	10	
		人間情報工学科	人情	70	7	
熊本臨空	農学部	農学科	農学	80	13	
		動物科学科	動物	80	13	
		食生命科学科	食生	70	10	
札幌	国際文化学部	地域創造学科	地域	110	6	
		国際コミュニケーション学科	国コ	80	5	
	生物学部	生物学科	生生	75	5	
		海洋生物科学科	生海	75	5	

※「経営学科」は経営学部（湘南キャンパス・品川キャンパス）と文理融合学部（熊本キャンパス）にあります。

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。

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
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	<p>Web登録</p> 2026年 11月 1日(日) ~ 11月 9日(月) 23:59厳守	2026年 11月22日(日) 試験開始時間 10:00~ [詳細な時間・ 場所は当日指示]	東海大学 湘南キャンパス	2026年 12月 1日(火)	<p>Web登録</p> 2026年 12月 1日(火) ~ 12月11日(金) 17:00厳守
医学部	2026年 11月11日(水) 締切日必着		東海大学 伊勢原キャンパス		
海洋学部 人文学部			東海大学 静岡キャンパス		
文理融合学部 農学部			東海大学 熊本キャンパス		
国際文化学部 生物学部			東海大学 札幌キャンパス		

■ 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

■ 体育学部以外の学部

「調査書」「志望理由書」「推薦書」を基本資料に、本学で実施する「小論文」「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興味をもち、強い目的意識を有すると認められる者。
2. 志望する学部・学科・専攻に関連する学力に優れ、または適性・能力を有すると認められる者。

■ 体育学部

「調査書」「志望理由書」「推薦書」を基本資料に、本学で実施する「小論文」「面接試験（口述試験含む）」「実技試験」を併せて総合的に判断し、下記の者を選考します。

1. 志望する学科に対する理解と興味をもち、強い目的意識を有すると認められる者。
2. 志望する学科に関連する学力に優れ、スポーツ技能またはスポーツ活動の成果が秀でていと認められる者。

4 選抜方法

- ・ 本学所定の書類による書類審査
- ・ 小論文（60分、800字以内）
- ・ 面接試験（口述試験含む）
- ・ 実技試験（体育学部のみ実施）

5 出願資格

東海大学の「建学の精神」・「教育方針」を理解し、東海大学を第一志望とする者で、次の1.～3.のいずれかに該当し、かつ、4.の学業成績を有し、出身学校長が推薦した者。

1. 高等学校もしくは中等教育学校を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)、(2)のいずれかに該当する者。
 - (1) 外国において、正規の教育制度に基づく学校教育を受け、日本の高等学校に編入学を認められた者で、2026年4月1日から2027年3月31日までに卒業及び卒業見込みの者。
 - (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2027年3月31日までに修了見込みの者。
4. 出身学校における学習成績概評が、B段階以上（全体の評定平均値が3.5以上）であること。

注意 1) 海洋学部海洋理工学科航海学専攻を志望する者は、下記「身体検査基準表」の基準に適合しない場合、「海技士国家試験」の身体検査に不合格となります。

「身体検査基準表」(抜すい)

「船舶職員及び小型船舶操縦者法施行規則」別表第3

検査項目	海技士身体検査基準
視力(5メートルの距離で万国視力表による)	視力(矯正視力を含む。)が両眼共に0.5以上であること。
色覚	船舶職員としての職務に支障をきたすおそれのある色覚の異常がないこと。
聴力	5メートル以上の距離で話言葉を弁別できること。
疾病及び身体機能の障害の有無	心臓疾患、視覚機能の障害、精神の機能の障害、言語機能の障害、運動機能の障害その他の疾病又は身体機能の障害により船舶職員としての職務に支障をきたさないと認められること。

- 2) 医学部看護学科を志望する者は、下記「保健師助産師看護師法」の条項により、保健師、看護師免許取得に際し、制限を受ける場合があります。

「保健師助産師看護師法」(抜すい)

第9条 次の各号のいずれかに該当する者には、前2条の規定による免許(以下「免許」という。)を与えないことがある。

- 1 罰金以上の刑に処せられた者
- 2 前号に該当する者を除くほか、保健師、助産師、看護師又は准看護師の業務に関し犯罪又は不正の行為があつた者
- 3 心身の障害により保健師、助産師、看護師又は准看護師の業務を適正に行うことができない者として厚生労働省令で定めるもの
- 4 麻薬、大麻又はあへんの中毒者

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)～10月 2日(金)

■ 申請先

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 E-mail u-tokai@nyushiuketsuke.net

平日 10:00～18:00

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、Web出願登録時に「修学支援新制度」に関する項目において、「予約採用の申込み」欄で「申込み済」を選択してください。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。なお、本選抜においては、第2回・第3回に申込みをしている方は対象外となります。

注意 Web出願登録時に「申込み済」を選択していない場合（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

出願はWebでの手続となります。本学オフィシャルサイトの「Web出願」のバナーから「Web出願サイト」にアクセスし、新規出願手続より、画面の指示にしたがって、出願手続を行ってください。

Web出願サイトURL ▼

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



1. 出願方法

出願期間 [Web登録] 2026年11月 1日(日)～11月 9日(月) 23:59厳守
[出願書類郵送期限] 2026年11月11日(水) 締切日必着

- 「Web出願サイト」へアクセスし、個人情報等の入力や顔写真登録を行ってください。
- 顔写真登録後、画面の指示にしたがい、入学検定料をお支払いください。入学検定料支払い後は、入力内容の変更ができません。入力内容をよく確認してからお支払いください。支払い後、「提出書類チェックシート」の印刷をしてください。
- 出願書類 [所定用紙] を印刷し作成してください。出願書類（提出書類チェックシートを除く）は、出願登録完了前であっても印刷できます。
- 「宛名ラベル [所定用紙]」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、**出願書類郵送期限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。

■ 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

2. 入学検定料 32,000円

「Web出願サイト」にて、お支払いください。

詳細については、上記のURLまたはQRコード等から「Web出願サイト」にアクセスし、確認してください。

3. 出願書類

出願書類	
1	提出書類チェックシート 〔所定用紙〕 ・「Web出願サイト」にて顔写真データの登録及び入学検定料の支払い後、マイページから印刷できるようになります。記載内容を確認のうえ提出してください。 ・チェックシートには、提出すべき書類が記載されていますので、不足や不備がないことを確認のうえ提出してください。
	志望理由書 （600字以内）〔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。 ・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	推薦書（厳封されたもの） 〔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。 ・推薦書の作成は、出身校に依頼してください。 ・推薦書は、出身校で「調査書」とともに厳封してもらうように依頼してください。
	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） ・調査書については、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。 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きをしてください。

※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-5『[Z](#) 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) 出願書類を本学にて確認した後、受験票が印刷できるようになります。「Web出願サイト」にログインし、マイページから印刷してください。
- (2) 受験票を印刷次第、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）年月
 - ・試験に関する項目：試験日、受験番号、志望学部・学科・専攻（略名）、試験場、時間割

- 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、入力することができません。

2026年11月16日（月）までに受験票が確認できない場合や、受験票記載の「本人に関する項目」の間違いについては、「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 試験内容・時間割

1. 試験時間割について

時間割	内容	
	体育学部以外の学部	体育学部
10:00～11:00（60分）	小論文（800字以内）	
時間・場所は当日指示	面接試験（口述試験含む）	実技試験*
		面接試験

*実技試験の終了時刻は、選択種目や受験者数によって異なります。

2. 面接試験について

面接試験（口述試験含む）では、本学及び志望学部・学科・専攻に対する志望動機等についての一般的な質問と学部・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。面接試験（口述試験含む）は原則として10分程度行います。口述試験の内容は次のとおりです。

■ 口述試験要領

学部	学科・専攻	口述試験内容	
文学部	文明学科	地理・歴史・現代社会・現代文に関する基礎知識（主として志願者が興味や関心を持っている分野に関する事）について。	
	歴史学科	日本史専攻	日本史の基礎用語（日本史探究の教科書の範囲内）に関する知識について。
		西洋史専攻	西洋史の基礎知識（世界史探究の教科書の範囲内）に関する人物、地名、事件、年代等について。
		考古学専攻	日本史または世界史のいずれかを選択した1科目のうち、考古学に関する基礎知識（高校の教科書の範囲内）について。
	日本文学科	国語の基礎学力（音読・基礎知識等）及びこれまでの読書経験や作品から得た感動について。	
	英語文化コミュニケーション学科	英語の基礎学力（英文の基礎知識・音読・読解）及び英語による自己表現について。	
文化社会学部	アジア学科	アジアの地理・歴史・社会・文化に関する基礎知識（主として志願者が興味や関心を持っている地域・分野に関する事。高校の教科書レベル及び新聞やテレビのニュースで報道されている内容等）について。	
	ヨーロッパ・アメリカ学科	ヨーロッパ及びアメリカの文化・歴史・社会に関する基礎知識（主として志願者が興味や関心を持っている地域・分野に関する事）について。	
	北欧学科	英語の基礎学力（短文の音読・和訳等）及び北欧の地理・歴史・社会・文化に関する基礎知識について。	
	文芸創作学科	日本・世界の文学に関する基礎知識及び表現能力（これまでの読書経験や創作に対する考え方について語り、現在の自分を表現する）について。	
	広報メディア学科	英語の基礎学力（短文の音読・和訳等）及び時事問題・時事用語に関する基礎知識について。	
	心理・社会学科	英語の基礎学力（文法の基礎知識）及び志願者が興味や関心を持っている人々の心や社会の問題に関する一般的な知識（新聞やテレビのニュースで報道されている内容等）について。	
教養学部	人間環境学科	志願者が興味・関心を持っている環境問題（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	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。 ※自作作品・芸術活動・音楽作品・楽曲演奏等を発表・提示してください。 （詳細はp. A-9『教養学部芸術学科口述試験における作品提示要領』参照）	
児童教育学部	児童教育学科	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	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	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	社会・時事問題に関する基礎知識について。	
政治経済学部	政治学科	英語の基礎学力（読解力・文法）、政治・経済の基礎知識及び政治を中心とする時事問題について。	
	経済学科	英語（読解力・文法）、数学（関数やグラフ）の基礎知識、経済の時事問題について。	
経営学部	経営学科	英語の基礎学力（短文の音読・和訳）、経営（経営者や企業等）に関する基礎知識及び時事問題について。	
国際学部	国際学科	英語による自己アピール、現代世界の基礎知識（主に志願者が興味・関心を持っている事）について。 Self-promotion speech and a discussion demonstrating an understanding of current global issues of the applicant's interest.	
観光学部	観光学科	英語の基礎学力（音読・和訳）、観光に関する基礎知識及び時事問題について。	

学部	学科・専攻		口述試験内容
情報通信学部	情報通信学科		英語（読解力・英作文・文法）及び数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ〈数学と人間の活動を除く〉）の基礎知識について。
理学部	数学科		数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学Ⅳ〈数学と人間の活動を除く〉・数学Ⅴ〈数列のみ〉・数学Ⅵ〈数学的表現の工夫は除く〉）の基礎知識について。
	情報数理学科		数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学Ⅳ〈数学と人間の活動を除く〉・数学Ⅴ〈数列のみ〉・数学Ⅵ〈ベクトルのみ〉）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。
情報理工学部	情報科学科		英語（読解力・英作文・文法）及び数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）の基礎知識について。
	コンピュータ応用工学科		英語（読解力・英作文・文法）及び数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）の基礎知識について。
	情報メディア学科		英語（読解力・英作文・文法）及び数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）の基礎知識について。
建築都市学部	建築学科		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	航空宇宙学科	航空宇宙学専攻	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。
医学部	看護学科		理科（生物基礎）の基礎知識5問程度及び英語（ニュース等で触れる100words程度の英文の音読・大意の把握）について。
海洋学部	海洋理工学科	海洋理工学専攻	英語の基礎学力（短文の音読・和訳）及び数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）または理科（物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から選択した1科目）の基礎知識または時事問題から選択。
		航海学専攻	英語の基礎学力（短文の音読・和訳）及び数学（数学Ⅰ）の基礎知識について。
	水産学科		化学（化学基礎・化学）または生物（生物基礎・生物）から選択した1教科及び英語（読解力・文法）または数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）から選択した1教科の基礎知識について。
	海洋生物学科		生物（生物基礎・生物）及び英語（読解力・文法）または数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）から選択した1教科の基礎知識について。
人文学部	人文学科		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。
文理融合学部	経営学科		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持っていること）に対する自身の見解について。
	地域社会学科		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		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		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		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		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		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		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。

■ 教養学部芸術学科口述試験における作品提示要領

面接時に下表のいずれかの形式で発表・提示してください。発表後は内容に関する質疑応答を行います。

	形式
1	作品（平面作品、立体作品、映像作品等） <ul style="list-style-type: none"> ・ 作品を持参する場合は、受験者自身で持ち運び可能なものに限りま。 ・ 作品を撮影した写真や動画を発表資料に掲載することも可とします。 ・ 複数点の提示も可能です。学校課題やグループ制作の場合は、自身の担当部分を明確に示してください。
2	芸術活動（プロジェクトや構想等） <ul style="list-style-type: none"> ・ 活動内容や作品構想を、発表資料にまとめて提示してください。 ・ 複数点の提示も可能です。学校課題やグループ活動の場合は、自身の担当部分を明記してください。
3	音楽作品（楽曲演奏、自作品発表） <ul style="list-style-type: none"> ・ 試験場での生演奏はできません。既存曲を演奏した動画は、口述試験中にパソコンやタブレットで再生してください。 ・ 自作曲の場合は、演奏動画またはDTM・DAWによる録音を提示してください。必要に応じて楽譜を持参しても構いません。

・ 作品の発表提示に使用可能なもの

①模造紙：○

②プロジェクター：×（セットアップに時間を要するため使用不可）

③パソコン・タブレット：○ 持参のうえ、面接者に画面を見せながら発表を行ってください。万一の場合に備え、発表資料を印刷したものを持参してください。

※スマートフォンの使用はできません。

④配付資料：○ 4部（面接者3部、受験生1部）

⑤その他：○ ボード、パネル、制作資料（写真ファイル）、スケッチブック、小型スピーカー（AC電源不用タイプに限る）等

・ 面接試験（口述試験含む）は、1人10分程度です。

・ 動画・映像作品の再生時間は、原則3分以内とします。

・ 既存曲演奏動画は、面接担当教員が再生箇所を指定する場合があります。また、1～3分に編集した動画を持参しても構いません。

・ 入室時デジタル機器の電源はオフにし、その後の操作は面接担当教員の指示にしたがってください。

3. 実技試験について

■ 実技試験要領

体育学科、競技スポーツ学科、生涯スポーツ学科、スポーツ・レジャーマネジメント学科については、「基礎運動（A1）」を選んでください。武道学科については、「柔道（B1）」「剣道（B2）」のいずれかを選んでください。

申請した選択種目については、出願後の変更は一切認めません。

学科	選択種目	選択番号	内容	試験会場	持参品
体育学科 競技スポーツ学科 生涯スポーツ学科 スポーツ・レジャーマネジメント学科	基礎運動	A 1	マット運動と縄跳び、30m走（ジグザグドリブルとボール投げとを含む）を連続して行う。	屋内	スポーツウェア、屋内シューズ（スパイクシューズの使用は不可）を用意してください。
武道学科	柔道	B 1	①受身 ②投技 ③固技 ④乱取	柔道場	柔道着
	剣道	B 2	互角稽古〔地稽古〕 （一人2回相手を代えて行う）	剣道場	剣道のできる服装・用具

- 注意**
- 1) 実技試験は男子・女子ともに同じ内容で実施します。
 - 2) 基礎運動において、縄跳び、ハンドボール等の用具は、試験会場の用具を使用します。
 - 3) 詳細は実技試験前に各会場で行われるガイダンスでの指示にしたがってください。

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) 試験開始時間の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) 試験中に試験監督者が写真票と受験生の顔の確認を行います。本人確認のために、顔を上げるよう指示することや、マスクや眼鏡等を一時的に外すよう指示することがあります。
- (7) 試験中は、試験室内からの中途退室を許可しません。中途退室した場合は、以後の受験を認めません。試験中の発病またはトイレ等やむを得ない場合は、手を挙げて試験監督者の指示にしたがってください。
- (8) 指定された試験科目をすべて受験していない場合は、合否判定の対象となりません。
- (9) 試験場においては、すべて試験監督者、面接担当教員等の指示にしたがってください。したがわれない場合は、退場させることがあります。
- (10) 試験中に日常生活騒音等（試験監督者の巡視による足音や監督業務上必要な打合せ等、航空機・自動車・風雨・空調の音等、周囲の受験生の咳・くしゃみ・鼻をすする音等、スマートフォンや時計等の短時間の鳴動、周囲の建物のチャイム音等）が発生した場合でも救済措置は行いません。

2. 試験当日の持参品及び所持品の取扱いについて

■ 試験当日の持参品

- (1) 受験票、筆記用具（HBの黒鉛筆または黒芯シャープペンシル、プラスチック製の消しゴム）。
- (2) 体育学部の受験生は、p. A-9『3. 実技試験について』の持参品に記載されているもの。
- (3) 教養学部芸術学科の受験生は、口述試験における作品展示で使用するもの。
- (4) 昼食は持参してください。

■ 所持品の取扱い

- (1) 受験票のほかに試験時間中、机の上に置けるもの及び使用を認めるものは、次のとおりです。
 - ・HBの黒鉛筆、鉛筆キャップ、HBの黒芯シャープペンシル、プラスチック製の消しゴム
 - ・鉛筆削り（電動式、大型のもの、ナイフ類は不可）
 - ・時計（辞書、電卓、通信機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの、秒針音のするもの、キッチンタイマーや学習タイマー、大型のものは不可）
 - ・眼鏡、ハンカチ、目薬、ティッシュペーパー（袋または箱から中身だけ取り出したもの）
- (2) 上記以外の物品の使用は原則として認めません。以下に試験時間中に使用を認めない物品の一例を示します。
 - ・定規、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具
 - ・耳栓、消毒液等の除菌用品、飲食物（ペットボトル飲料、飴、ガム等を含む）
 - ・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

* 上記電子機器類は、試験室内に入る前に必ずアラームの設定を解除し電源を切っておいてください。試験開始前に、試験監督者の指示で電源が切られているか等の確認を行います。なお、試験中はかばんに収納してください。かばんにしまわず、身に付けていたり手に持っているとな不正行為と判断することがあります。

注意 病気・負傷や障がい等により机の上に置けるもの以外の物品を使用したい場合は、受験上の配慮申請が必要です。詳細は、p. A-4『6 受験及び修学上の合理的配慮』を参照してください。

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

- ・カンニング（カンニングペーパー・参考書等を隠し持つ・使用する・他の受験生の答案を見る）をすること。
- ・他の受験生に答えを教えたり、カンニングの手助けをすること。
- ・使用を認めていない物品や機器を使用、操作すること。
- ・試験監督者、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) 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）に罹患し治癒していない場合は、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。感染症罹患を理由に入学試験を欠席し、試験日翌々日までにご連絡いただいた場合に限り、別日程での受験を認める場合があります。詳細は、本学オフィシャルサイト（8月頃公表）にてご確認ください。
- (2) 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。
- (3) 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）

11 合格発表・入学手続

1. 合格発表

合格発表日 2026年12月 1日(火)

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/>）でご確認いただけます。

※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。

※学校長には、合否結果を通知します。

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

2026年12月 1日(火) 9:30～12月11日(金) 17:00

2. 入学手続

入学手続期間 2026年12月 1日(火)～12月11日(金) 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）。

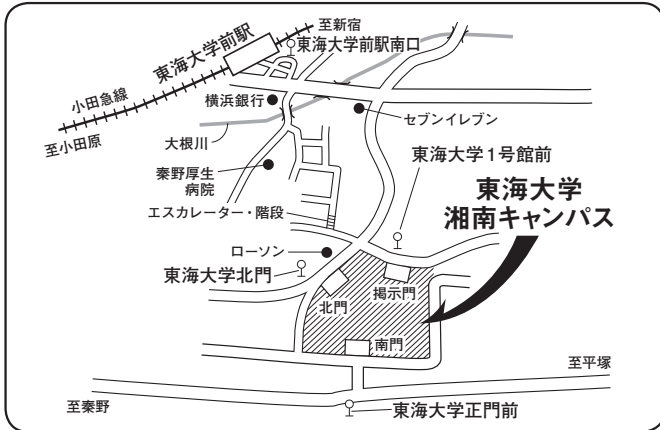
なお、いったん納入した学費・諸会費のうち「入学金」についての返還は、いかなる理由があっても認めません。

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、合格取消し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し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



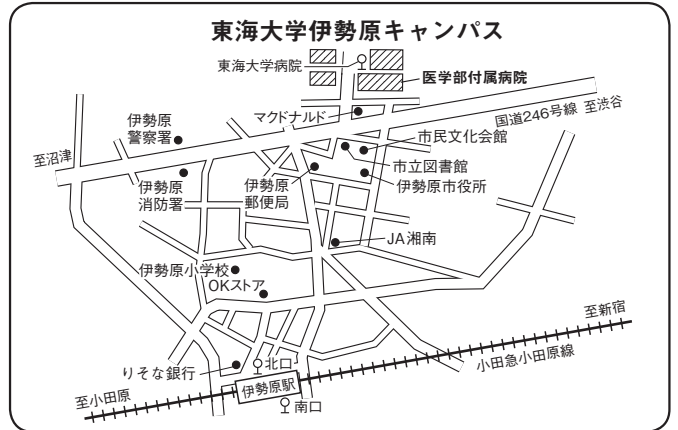
神奈川県平塚市北金目4-1-1 電話 0463-58-1211(代表)

●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「東海大学北門」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 伊勢原キャンパス



神奈川県伊勢原市下糟屋143 電話 0463-93-1121(代表)

●小田急線(急行で新宿より約60分、小田原より約30分)伊勢原駅(北口)より徒歩約15分またはバス約10分

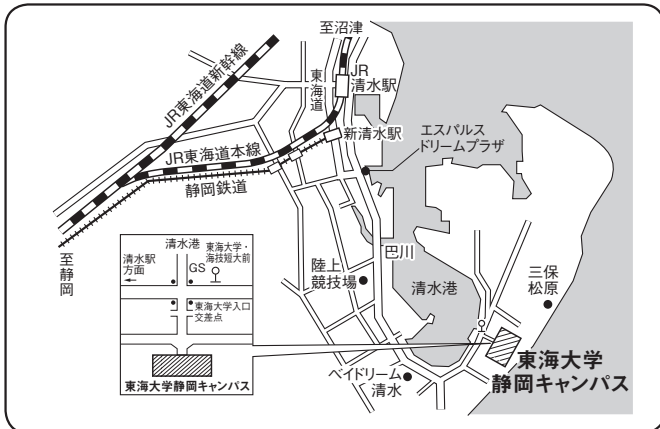
南口4番乗り場から東海大学病院行きバス「東海大学病院」下車すぐ

北口2番乗り場から東海大学病院経由愛甲石田駅行きバス「東海大学病院」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。

伊勢原キャンパスは、「伊勢原」駅が最寄り駅です。「東海大学前」駅ではありません。

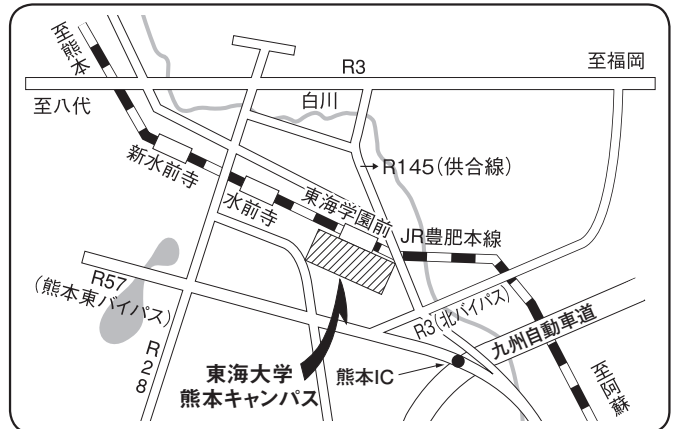
東海大学 静岡キャンパス



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



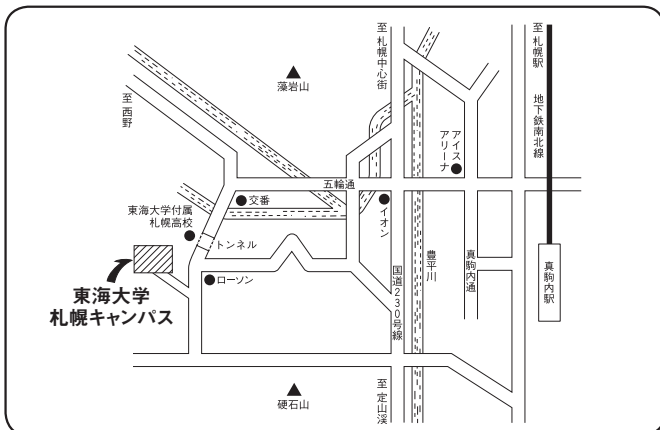
熊本県熊本市東区^{とろく}渡鹿9-1-1 電話 096-382-1141(代表)

●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番南沢入口先回り約25分、環96番の沢入口先回り約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（統計処理にあたり、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を外部に委託し、統計集計を行うことを含む）。

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

推薦書

東海大学
学長 殿

2026年 月 日

推薦者

学校名

学校長氏名

印

東海大学公募制学校推薦型選抜の志願者として、以下の者を推薦します。

志望	学部	学科	専攻
フリガナ			
氏名			

推薦理由

本学及び学部・学科等のアドミッション・ポリシーに対応する志願者本人の学習歴や活動歴を踏まえた学力の三要素に関する評価について記載してください。

記載責任者

印

(注1) 手書きで作成される際は、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。

(注2) パソコン等で作成される際は、枠がずれないように作成してください。

(注3) この推薦書は、出身校で「調査書」とともに厳封してください。