

2024

東海大学  
入学試験要項

工学部航空宇宙学科  
航空操縦学専攻選抜

[大学入学共通テスト利用型]



## 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、知能を磨くとともに、人間、社会、自然、歴史、世界等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

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

### ■ 一般選抜のアドミッションポリシー

東海大学は、「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。東海大学はこのことに共鳴し自ら学ぶ意欲をもった人を求めています。

「一般選抜」は、「建学の精神」「アドミッションポリシー」を十分に理解していただき、基礎学力を評価する入学試験です。

この入学試験では、志望する学部・学科・専攻に関連する学力に優れているかについて、文理融合教育を行う建学の精神を踏まえて、英語・国語・数学・理科・社会等の多様な基礎学力を身につけているかを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。

### ■ 工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻のアドミッションポリシー

本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本専攻のページにある「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/>

## 目的

本学は1943年に航空科学専門学校として開校した歴史を持ち、2006年4月に日本の大学としては初のパイロット養成コース、航空操縦学専攻を開設しました。その背景には、世界的なパイロット不足を抱える航空界からの社会的要請があります。しかし、従来の単なる特殊技能者としてのパイロットの養成を目指しているわけではありません。本学は、日々進化する航空技術に対応し得る基礎力と柔軟性を持ち、人格・技術に優れ、将来の航空界をリードできるパイロットを養成することを目的としています。

本専攻は、設立の計画段階からANA（全日本空輸株式会社）と産学連携協定を結び、教育・訓練にその全面的協力を得て、最新の乗員養成プログラムによる教育を行っています。実機訓練は、アメリカ屈指の規模と実績を誇るノースダコタ大学へ留学して行います。航空大国アメリカの最新のシステムの中で確かな操縦技術を養い、日米両国の事業用操縦士・計器飛行証明のライセンスを取得することができます。また、同大学に世界各地から集まっている留学生やパイロット候補生と共に勉学・訓練を行うことにより、国際性と英語コミュニケーション能力が高まります。

留学から帰国した後は、本学に設置されているフライトシミュレータ（FTD）を用いて、日本の空の飛び方を学び安全で効率的な運航を行う実践的な授業が行われます。さらに、CRM（クルー・リソース・マネージメント）の授業や卒業研究を通してパイロットとしての問題発見・解決能力を養い、自ら考え、適切な判断を行える優れたパイロットの基礎を本学で築くことができます。その結果、ANAを中心に多くの航空会社で卒業生がパイロットとして活躍しています。

なお、訓練の進捗や現地の状況により、4年間でライセンス取得して卒業することができないことがあります。

## 所在地 (2024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・政治学研究科・経済学研究科・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 (医用生体工学専攻を除く)

⑧ 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。

⑧ 工学部医工学科の3年次 (第5セメスター) 以降の科目については、伊勢原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

⑧ 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。

### 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

⑧ 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：096-382-1141 (熊本キャンパス代表)

農学部

大学院農学研究科

⑧ 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
2	日程	A-2
3	選抜方法	A-3
4	出願資格	A-3
5	第一次選考	A-4
6	第一次選考 合格発表	A-6
7	第二次選考	A-7

8	試験上の注意	A-8
9	合格発表・入学手続	A-9
10	試験場案内図	A-10
I	学費・諸会費	B-1
II	奨学金制度	B-2
III	個人情報の活用について	B-3

# 1 募集人員

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	航空操縦学専攻	操縦	50	40

**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

第一次選考		第二次選考				入学手続期間
出願期間	合格発表日	出願期間	試験日	試験場	合格発表日	
<b>Web登録</b> 2024年 1月 4日(木) 〃 1月12日(金) 23:59厳守  <b>出願書類郵送期限</b> 2024年 1月16日(火) 締切日必着	2024年 2月 8日(木)	<b>Web登録</b> 2024年 2月 8日(木) 〃 2月10日(土) 23:59厳守	<b>適性試験<sup>※1</sup></b>		2024年 3月 6日(水)	2024年 3月 6日(水) 〃 3月11日(月) 17:00厳守 ・ 締切日必着
			2024年 2月19日(月) 2月20日(火) 2月21日(水) の中で、大学が 指定した日時	東海大学 湘南キャンパス		
			<b>身体検査<sup>※2</sup></b>			
			2024年 2月17日(土) 2月18日(日) 2月23日(金祝) 2月24日(土) の中で、大学が 指定した日時	東海大学医学部 附属病院 ・ 東海大学医学部 附属八王子病院		

※1 適性試験日及び開始時間は、大学が指定します。

※2 身体検査日及び開始時間、医療機関は、大学が指定します。

- ・適性試験と身体検査は別日程で実施します。連日での実施ではない可能性もあります。
- ・受験生の諸事情による試験日、検査日、開始時間、医療機関の変更は一切認めません。

**注意** 第二次選考（適性試験・身体検査）の日程については、第二次選考受験票でお知らせします。第二次選考受験票は2月13日（火）以降に印刷できるようになります。

## ■ 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 選抜方法

### 1. 第一次選考

- ・ 本学所定の書類（航空操縦学調書、健康調査票、英語能力証明書等）による書類審査
- ・ 「令和6年度大学入学共通テスト」において、本学が指定する教科・科目を受験

#### 大学入学共通テスト 指定科目・配点表

教科	科目	配点	合計
外国語	「英語」（リスニング含む）	200点	400点
数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」 「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」	1科目選択 100点	
	「国語」（近代以降の文章）	1科目選択 100点	
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」		
	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」 「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」		
地理歴史・公民			

- 注意**
- 1) 「英語」について、リーディング100点×1.6、リスニング100点×0.4で換算します。
  - 2) 「数学」について、2科目受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用します。
  - 3) 「国語」「理科」「地理歴史・公民」について、2教科・科目以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用します。
  - 4) 「理科」について、基礎を付した科目の場合は、2科目受験をもって1科目とみなします。基礎を付していない科目を2科目受験した場合は、第1解答科目の得点を合否判定に使用します。
  - 5) 「地理歴史・公民」について、2科目受験した場合は、第1解答科目の得点を合否判定に使用します。

### 2. 第二次選考

以下の結果を総合的に判断し合否を判定します。

- ・ 第一次選考結果
- ・ 適性試験（面接試験を含む）
- ・ 身体検査（第一種航空身体検査に準じた検査）

## 4 出願資格

次の1.～3.のいずれかに該当する者で、4.～7.の条件を満たす者。

1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2024年3月卒業見込みの者。
2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2024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2024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2024年3月31日までに修了見込みの者、またはこれら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2024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2024年3月修了見込みの者。
  - (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規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2024年3月31日までに合格見込みの者で、2024年3月31日までに18歳に達する者（大学入学資格検定期程による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、当該者をその後に入学者とする本大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者で2024年3月31日までに18歳に達する者。
  - (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。

4. 各眼の矯正視力が1.0以上であり(裸眼視力の条件はない)、矯正レンズの等価球面度数がそれぞれ-6.0～+3.5ジオプトリー内であること。
5. 屈折矯正手術(角膜前面放射状切開手術、レーシック等)の既往歴がないこと。
6. オルソケラトロジー(コンタクトレンズによる屈折矯正術)を受けていないこと。
7. 次のいずれかのスコアを満たしている者。

①	ケンブリッジ英語検定	145
②	実用英語技能検定 英検CBT・英検S-CBTでも可	2級 CSEスコア：2050以上
③	GTEC(検定版・CBT)	1000
④	IELTS(Academic Module)	4.5
⑤	TEAP CBT	460
⑥	TEAP	245
⑦	TOEFL iBT <sup>®</sup>	48
⑧	TOEIC <sup>®</sup> Listening & Reading Test TOEIC <sup>®</sup> Listening & Reading Test IPでも可	600

※①、②については、受験時期は問わない。※③～⑧については、2022年(令和4年)4月1日以降に受験したものに限る。

## 5 第一次選考

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

**第一次選考出願期間** [Web登録] 2024年 1月 4日(木)～ 1月12日(金) 23:59厳守  
[出願書類郵送期限] 2024年 1月16日(火) 締切日必着

- (1) 「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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 「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. 第一次選考入学検定料 15,000円

「Web出願サイト」にて、出願期間内にお支払いください。

詳細については、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。

第一次選考に合格し、第二次選考に出願する際は、第二次選考入学検定料(35,000円)の支払いが必要となります。

## 3. 出願書類

出願書類																																				
1	<p><b>提出書類チェックシート</b> [所定用紙]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「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。</li> <li>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。</li> <li>大学入試センターから交付された「令和6年度共通テスト成績請求票（私立大学・公私立短期大学用）」を所定欄に貼付してください。</li> </ul> <p><b>注意</b> Web出願登録時に共通テスト成績請求票の番号を入力していただきます。</p>																																			
2	<p><b>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）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>卒業後5年以内の志願者は、「調査書」を提出してください。</li> <li>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、下記の証明書を提出してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>①卒業後6～20年経過している場合：「卒業証明書」及び「成績証明書」 ※「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。</li> <li>②卒業後21年以上経過している場合：「卒業証明書」及び「成績証明書・単位取得証明書のいずれも発行できない旨を記した出身校の証明書」</li> </ul> </li> </ul> <p>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-6参照)にお問い合わせください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul> <p><b>注意</b> 申請から入手まで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>																																			
3	<p><b>英語能力証明書（原本のみ可）</b></p> <p>①～⑧のいずれかの条件を満たす証明書を提出してください。複数有している場合は、一つ選んで提出してください。 ただし③～⑧の証明書は2022年（令和4年）4月1日以降に受験し発行されたもの</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>ケンブリッジ英語検定</td> <td>145</td> <td>認定証</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>実用英語技能検定 英検CBT・英検S-CBTでも可</td> <td>2級 CSEスコア：2050以上</td> <td>合格証明書またはPROOF OF EIKEN CERTIFICATION ※合格証書〔Certificate〕及びCertification Cardは提出しないでください。</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>GTEC（検定版・CBT）</td> <td>1000</td> <td>OFFICIAL SCORE CERTIFICATE</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>IELTS（Academic Module）</td> <td>4.5</td> <td>成績証明書（Test Report Form）</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>TEAP CBT</td> <td>460</td> <td>成績表</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>TEAP</td> <td>245</td> <td>成績表</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>TOEFL iBT®</td> <td>48</td> <td>Test Taker Score Report</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑧</td> <td>TOEIC® Listening &amp; Reading Test</td> <td>600</td> <td>Official Score Certificate</td> </tr> <tr> <td>TOEIC® Listening &amp; Reading Test IPでも可</td> <td>600</td> <td>スコアレポート</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>注意</b> 証明書の発行には、申請から入手までに時間がかかる場合があります。出願期日に間に合うよう、早めに準備してください。</p>	①	ケンブリッジ英語検定	145	認定証	②	実用英語技能検定 英検CBT・英検S-CBTでも可	2級 CSEスコア：2050以上	合格証明書またはPROOF OF EIKEN CERTIFICATION ※合格証書〔Certificate〕及びCertification Cardは提出しないでください。	③	GTEC（検定版・CBT）	1000	OFFICIAL SCORE CERTIFICATE	④	IELTS（Academic Module）	4.5	成績証明書（Test Report Form）	⑤	TEAP CBT	460	成績表	⑥	TEAP	245	成績表	⑦	TOEFL iBT®	48	Test Taker Score Report	⑧	TOEIC® Listening & Reading Test	600	Official Score Certificate	TOEIC® Listening & Reading Test IPでも可	600	スコアレポート
①	ケンブリッジ英語検定	145	認定証																																	
②	実用英語技能検定 英検CBT・英検S-CBTでも可	2級 CSEスコア：2050以上	合格証明書またはPROOF OF EIKEN CERTIFICATION ※合格証書〔Certificate〕及びCertification Cardは提出しないでください。																																	
③	GTEC（検定版・CBT）	1000	OFFICIAL SCORE CERTIFICATE																																	
④	IELTS（Academic Module）	4.5	成績証明書（Test Report Form）																																	
⑤	TEAP CBT	460	成績表																																	
⑥	TEAP	245	成績表																																	
⑦	TOEFL iBT®	48	Test Taker Score Report																																	
⑧	TOEIC® Listening & Reading Test	600	Official Score Certificate																																	
	TOEIC® Listening & Reading Test IPでも可	600	スコアレポート																																	
4	<p><b>航空操縦学調書</b> [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"> <li>航空操縦学調書に記載された「記入上の注意事項」をよく読んで記入してください。</li> </ul>																																			
5	<p><b>健康調査票（厳封されたもの）</b> [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"> <li>全項目の検査が可能な最寄りの医療機関（東海大学医学部の全付属病院以外）において2023年10月1日以降に受診し、本学所定の「健康調査票」に証明を受けたものを提出してください。</li> </ul> <p><b>注意</b> 医療機関の証明印のないもの及び2023年10月1日より前に受診したものは、無効となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「既往歴」をもれなく、正確に記入のうえ、医療機関に提出してください。 なお、正確に記入しなかった場合は、入学後にライセンスを取得できない可能性があります。</li> <li>医療機関によっては、検査の曜日等の指定を行っている場合がありますので、受診前に日時の確認と、記載項目すべての検査が可能であるか問い合わせをしてください。 1つの医療機関で検査ができない場合は、「東海大学 出願・入学手続ヘルプデスク」(p. A-6参照) までご相談ください。</li> <li>検査前の3日間は、過食や運動を控えてください。</li> <li>検査当日は、なるべく空腹時に受診してください。</li> <li>コンタクトレンズを装着している受験生は、検査前日から取りはずし、常用の眼鏡を持参し受診してください。</li> <li>検査費用は、自己負担となります。</li> </ul>																																			

- 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. 第一次選考受験票

- (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) 第一次選考受験票を印刷次第、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）・取得年月、共通テスト成績請求票番号
  - ・試験に関する項目：受験番号、志望学部・学科・専攻（略名）

- 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) 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。

2024年1月22日（月）までに第一次選考受験票が確認できない場合や、第一次選考受験票記載の「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」にお問い合わせください。

### ■ お問い合わせ先

東海大学 出願・入学手続ヘルプデスク 電話 03-6625-0819  
平日 10:00～18:00  
〔2023年8月28日より開設〕

# 6 第一次選考 合格発表

**第一次選考合格発表日** 2024年 2月 8日（木）

第一次選考の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でご確認いただけます。

第一次選考合格者には、第二次選考出願方法と出願時に必要となる「パスワード」が表示されますので、内容をよく確認してください。

合否に関する問い合わせには、一切応じません。

インターネットに接続できない、または誤操作等を理由とした第二次選考出願期間終了後の出願手続は認めません。

### ■ インターネットによる合格発表利用可能期間

2024年 2月 8日（木）9:30～ 2月24日（土）17:00  
東海大学オフィシャルサイト <https://www.u-tokai.ac.jp/>



# 7 第二次選考

## 1. 出願方法

**第二次選考出願期間** 2024年 2月 8日(木)～ 2月10日(土) 23:59必着

「Web出願サイト」にアクセスし、第二次選考入学検定料をお支払いください。  
なお、アクセスには第一次選考合格発表時に入手した「パスワード」が必要です。

## 2. 第二次選考入学検定料 35,000円（身体検査料含む）

「Web出願サイト」にて、お支払いください。  
詳細については、p. A-4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

第二次選考の出願書類はありません。  
※入学検定料支払い時に受取る証明書（領収書・受領書・ご利用明細書等）の提出は不要です。

## 4. 第二次選考受験票

- 2024年2月13日(火)より、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。
- 第二次選考受験票を印刷次第、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）・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）、適性試験日・試験場・集合時間・集合場所、身体検査日・指定医療機関・集合時間

- 注意**
- 「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。
  - 試験場、指定医療機関等の確認をしてください。
  - 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。

2024年2月14日(水)までに第二次選考受験票が確認できない場合や、第二次選考受験票記載の「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」にお問い合わせください。

## ■ お問い合わせ先

東海大学 出願・入学手続ヘルプデスク 電話 03-6625-0819  
平日 10:00～18:00  
〔2023年8月28日より開設〕

## 5. 試験内容

適性試験	適性試験（60分程度）	コンピュータを用いた適性試験装置を操作して、航空機等の複合システムの操作・運用に関する判断力や操作能力を測定します。
	面接試験（20分程度）	日本語と英語による面接を行い、航空操縦士として必要な資質について試験します。
身体検査		第一種航空身体検査に準じた検査です。適性試験とは別日程で実施します。

# 8 試験上の注意

## 1. 適性試験について

- (1) 試験当日は、第二次選考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) 指定された集合時間までに試験場に入場し、着席してください。
- (3) 試験日、集合時間及び試験場間違いの受験は一切認めませんので、第二次選考受験票の記載事項をよく確認してください。
- (4) 指定された集合時間までに着席していない場合は、適性試験を受験することができません。
- (5) 試験当日、受験生以外は試験場内に入れません。
- (6) 試験中は、中途退室を許可しません。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。
- (7) 適性試験を欠席した場合は、身体検査の受検を認めません。
- (8) 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。したがわない場合は、退場させることがあります。
- (9) 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・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. 身体検査について

- (1) 検査当日は、第二次選考受験票を必ず持参し、検査場入場時に提示してください。
- (2) 検査当日は、検査中も含め「マスク」を必ず着用してください。ただし、本人確認の際は、一時的に「マスク」を外していただく場合があります。
- (3) 検査場入場時には、必ず手指消毒（アルコール消毒）をしてください。
- (4) 他者との身体的距離をとり、接触や会話を極力控えてください。
- (5) 指定された集合時間までに検査場に入場し、着席してください。
- (6) 指定された検査日・指定医療機関・集合時間以外での受検は認めませんので、第二次選考受験票の記載事項をよく確認してください。
- (7) 指定された集合時間までに着席していない場合は、身体検査を受検することができません。
- (8) 検査当日、受験生以外は検査場内に入れません。
- (9) 検査当日の検査料は不要です。
- (10) 検査場においては、すべて担当者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。
- (11) 検査当日は、公共交通機関（電車、バス、タクシー）を利用し、来院してください。
- (12) 検査当日の服装に指定はありませんが、ワンピース等の上下がつながった衣服は避けてください。
- (13) 検査当日は、整髪料を使用しないでください。
- (14) コンタクトレンズを装着している受験生は、検査前日から取りはずし、常用の眼鏡とコンタクトレンズを持参してください。
- (15) 検査当日の食事制限はありません。
- (16) 身体検査を欠席した場合は、適性試験の受検を認めません。

## 3. 試験当日の持参品

第二次選考受験票、筆記用具

## 4. 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。
- ・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。

## 5. 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、試験場（検査場）にご連絡ください。

### 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。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。

## 9 合格発表・入学手続

### 1. 合格発表

**合格発表日** 2024年 3月 6日(水)

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で確認いただけます。

※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。

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。

#### ■ インターネットによる合格発表利用可能期間

2024年 3月 6日(水) 9:30～ 3月11日(月) 17:00

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

### 2. 繰上げ合格について

**繰上げ合格発表日** 2024年 3月15日(金)

合格者の入学手続の結果、欠員が生じた場合に限り「不合格者」の中から、繰上げて合格を決定することがあります。

繰上げ合格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）。繰上げ合格発表日の午前9時30分より本学オフィシャルサイトで確認いただけます。

### 3. 入学手続

**入学手続期間** 2024年 3月 6日(水)～ 3月11日(月) 17:00厳守 \*提出書類は締切日必着

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。

なお、「学費・諸会費」は一括納入となります。

### 4. 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、2024年3月30日(土) 午後4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、いったん納入した入学手続の学費・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。

### 5. その他の注意

- 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」にお問い合わせください。
- 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。
- 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。
- 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、2024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。
- 入学年次は、第1セメスター（1年次）とします。
- 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。

#### ■ お問い合わせ先

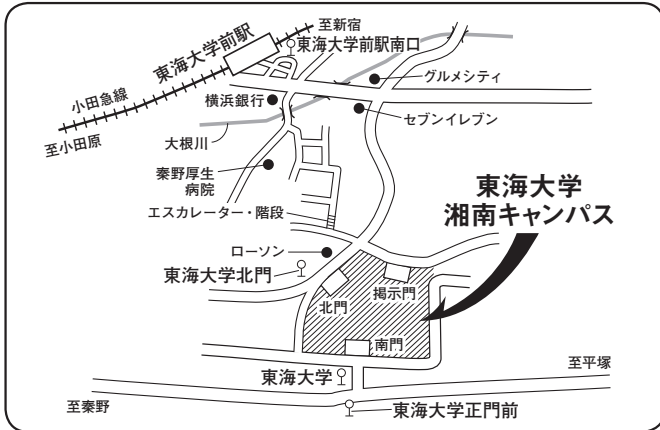
東海大学 出願・入学手続ヘルプデスク 電話 03-6625-0819

平日 10:00～18:00

[2023年8月28日より開設]

# 10 試験場案内図

## 東海大学湘南キャンパス（適性試験場）



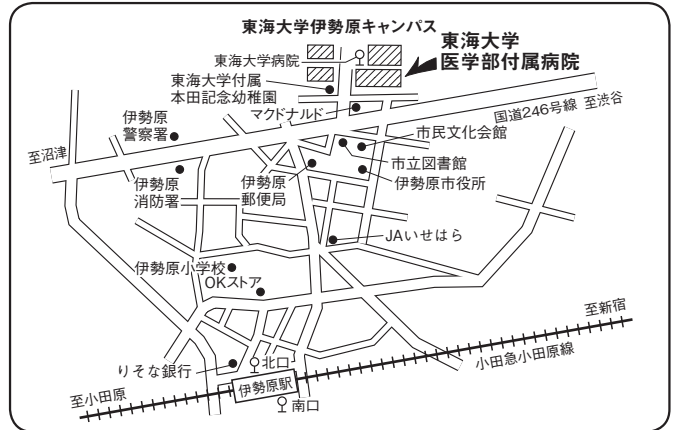
神奈川県平塚市北金目4-1-1 電話 0463-58-1211(代表)

- 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東海線 平塚駅より東海大学行き、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）

## 東海大学医学部付属病院（身体検査場）



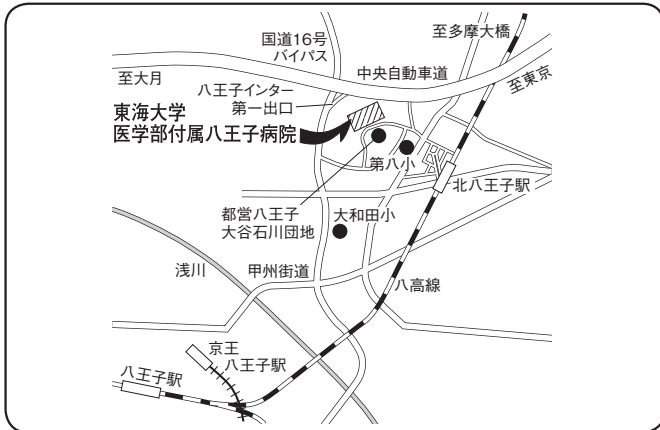
神奈川県伊勢原市下糟屋143 電話 0463-93-1121(代表)

- 小田急小田原線（快速急行で新宿より約55分、急行で約60分、小田原より約30分）伊勢原駅より徒歩約15分またはバス約10分

南口より 4番のりば、東海大学病院行き「東海大学病院」下車  
北口より 2番のりば、東海大学病院経由愛甲石田駅行き「東海大学病院」下車

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。東海大学医学部付属病院は、「伊勢原」駅が最寄り駅です。「東海大学前」駅ではありません。

## 東海大学医学部付属八王子病院(身体検査場)



東京都八王子市石川町1838 電話 042-639-1111(代表)

- JR中央線 八王子駅より 北口1番のりばから バス約20分
- 京王線 京王八王子駅より 西口8番のりばから バス約15分
- JR八高線 北八王子駅より 徒歩約15分

# I

## 学費・諸会費

2024年度学費・諸会費

(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					諸会費	学 費				諸会費		合計
	入学金	授業料	実習 実技費	小計	合計		授業料	実習 実技費	小計	合計			
文学部	200,000	608,000	0	808,000	40,200	848,200	608,000	0	608,000	19,000	627,000	1,475,200	
文化社会学部	200,000	608,000	0	808,000	40,200	848,200	608,000	0	608,000	19,000	627,000	1,475,200	
教養学部	200,000	634,500	0	834,500	40,200	874,700	634,500	0	634,500	19,000	653,500	1,528,200	
児童教育学部	200,000	634,500	0	834,500	40,200	874,700	634,500	0	634,500	19,000	653,500	1,528,200	
体育学部 ※1	200,000	634,500	0	834,500	40,200	874,700	634,500	0	634,500	19,000	653,500	1,528,200	
健康学部	200,000	634,500	0	834,500	40,200	874,700	634,500	0	634,500	19,000	653,500	1,528,200	
法学部	200,000	608,000	0	808,000	40,200	848,200	608,000	0	608,000	19,000	627,000	1,475,200	
政治経済学部	200,000	613,500	0	813,500	40,200	853,700	613,500	0	613,500	19,000	632,500	1,486,200	
経営学部	200,000	613,500	0	813,500	40,200	853,700	613,500	0	613,500	19,000	632,500	1,486,200	
国際学部	200,000	613,500	0	813,500	40,200	853,700	613,500	0	613,500	19,000	632,500	1,486,200	
観光学部	200,000	613,500	0	813,500	40,200	853,700	613,500	0	613,500	19,000	632,500	1,486,200	
情報通信学部	200,000	677,000	0	877,000	40,200	917,200	677,000	0	677,000	19,000	696,000	1,613,200	
理学部	200,000	677,000	0	877,000	40,200	917,200	677,000	0	677,000	19,000	696,000	1,613,200	
情報理工学部	200,000	677,000	0	877,000	40,200	917,200	677,000	0	677,000	19,000	696,000	1,613,200	
建築都市学部	200,000	677,000	0	877,000	40,200	917,200	677,000	0	677,000	19,000	696,000	1,613,200	
工学部	航空宇宙学科航空操縦学専攻	200,000	827,500	0	1,027,500	40,200	1,067,700	827,500	0	827,500	19,000	846,500	1,914,200
	上記以外	200,000	677,000	0	877,000	40,200	917,200	677,000	0	677,000	19,000	696,000	1,613,200
医学部	看護学科	200,000	689,500	0	889,500	40,200	929,700	689,500	0	689,500	19,000	708,500	1,638,200
海洋学部		200,000	677,000	40,500	917,500	40,200	957,700	677,000	40,500	717,500	19,000	736,500	1,694,200
人文学部		200,000	608,000	0	808,000	40,200	848,200	608,000	0	608,000	19,000	627,000	1,475,200
文理融合学部		200,000	475,000	0	675,000	40,200	715,200	475,000	0	475,000	19,000	494,000	1,209,200
農学部		200,000	672,500	0	872,500	40,200	912,700	672,500	0	672,500	19,000	691,500	1,604,200
国際文化学部		200,000	553,500	0	753,500	40,200	793,700	553,500	0	553,500	19,000	572,500	1,366,200
生物学部		200,000	617,000	※2	817,000	40,200	857,200	617,000	※2	617,000	19,000	636,000	1,493,200

※1 体育学部のうち生涯スポーツ学科は、1年次と2年次に、実習費が別途かかります。(参考：2022年度は1年次48,000円、2年次55,000円)

※2 生物学部のうち海洋生物科学科は、実習実技費(乗船実習費)がかかります。(1年次春学期20,000円、秋学期20,000円、2年次春学期20,500円、秋学期20,500円)

学部 学科	費目	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	1,074,000	316,000	100,000	1,050,000	3,540,000	250,200	3,790,200	1,074,000	316,000	420,000	1,050,000	2,860,000	23,000	2,883,000	6,673,200

### 諸会費 内訳

学部 学科	春学期					秋学期			総合計
	学園費	学生会費	学生健康保険 互助組合費	保護者 会費	合計	学園費	保護者 会費	合計	
医学部医学科	222,000	6,000	18,200	4,000	250,200	19,000	4,000	23,000	273,200
上記以外	22,000	6,000	12,200	—	40,200	19,000	—	19,000	59,200

#### 〈諸会費について〉

- ・学園費は、後援会の入会金・会費、同窓会費、星医学会費です。
- ・星医学会費は、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）。
- ・学生会費には、入会金3,000円が含まれています。
- ・学生健康保険互助組合費は、入会金200円を含め4年間分（医学部医学科は6年間分）です（入学手続時一括納付）。
- ・保護者会費は、医学部医学科保護者会の連絡費です。

#### 注意

- 文化社会学部心理・社会学科において、公認心理師試験の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。所定科目のうち、心理実習にかかる経費については、別途費用が必要となります。なお、心理実習の履修にあたっては選抜を予定しています。
- 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：2023年度 3年次秋学期79,000円、4年次秋学期474,000円)
- 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）等、30,000円程度の費用がかかります。
  - ②留学費用として、2～3年次の留学中における授業料（2023年度は約\$109,887相当）や生活費及び渡米費用、航空燃料費等がかかります。その際、訓練の進捗状況、もしくは米国内での物価、航空燃料費上昇及び為替レートの変動により変更・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、p. B-2『Ⅲ奨学金制度』を参照してください。
- 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。
- 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、在籍するキャンパスの各担当部署より学費払込案内書を郵送いたします（伊勢原キャンパスを除く）。

\* 伊勢原キャンパスの学費・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、秋学期は10月頃、東海大学病院運営企画室（財務ユニット）より口座振替事前通知書を郵送いたします。

## 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2024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)
【松前重義記念基金】 学部奨学金 (1種)	学部学生(医学部医学科を除く)を対象に、前学期までの学業成績、人物等を審査し、特に優秀な学生に対して奨学金を給付します。1年次生は秋学期から、2年次生以降は学期毎に大学が選考します。	給付	学期 20万円
【松前重義記念基金】 学部奨学金 (2種)	学部学生(医学部医学科を除く)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年次生は秋学期から、2年次生以降は学期毎に募集します。	給付	学期 10万円
【松前重義記念基金】 松前重義留学生奨学金 (1種)	学業成績(入学者は留学生一般選抜入試、1年次秋学期以降は前学期)、人物ともに特に優れた私費外国人留学生に対して、学費を減免します。学期毎に大学が選考します。	給付 (学費減免)	授業料(学期)相当額 新入生は入学金も減免
【松前重義記念基金】 松前重義留学生奨学金 (2種)	学業成績(入学者は留学生一般選抜入試、1年次秋学期以降は前学期)、人物ともに優れた私費外国人留学生に対して、学費を減免します。学期毎に大学が選考します。	給付 (学費減免)	学期 15万円
【松前重義記念基金】 自己研鑽奨学金	文化活動、スポーツ活動、社会活動、ボランティア活動等の各分野において優れた計画をもち、その実現に努力している学生に対して奨学金を給付します。	給付	個人: 30万円以内 グループ: 50万円以内
【松前重義記念基金】 建学記念奨学金 (建学記念論文)	本学が指定する課題について独創力豊かな論文を提出した学生に対して、審査のうえ、優秀者に奨学金を給付します。	給付	最優秀賞 20万円 優秀賞 10万円 入選 5万円
ワークスタディ奨学金	人物・学業成績に優れ、経済的理由により修学困難な学生に対して、本学内でのさまざまな学内関連業務を行うことにより奨学金を給付します。	給付	月額 2万5千円 (年額30万円)
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)
国際交流奨学金	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な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(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な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(ひまわり)との併用不可
医学部医学科奨学金 (ひまわり) (公募枠)	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、その援助を目的に奨学金を給付します。前年度までの成績、人物、経済状況を審査します。	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、学部奨学金(2種)・自己研鑽奨学金・建学記念奨学金(建学記念論文)・ワークスタディ奨学金・キャンパス間留学奨学金・国際交流奨学金・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。

学部奨学金(1種)・松前重義留学生奨学金(1種・2種)・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。

※上表奨学金のほか、大学が指定する学生に対して給付する奨学金に、スポーツ奨学金等があります。

## 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（2023年度実績）

人物・学力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<sup>\*1</sup>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、5.4万円<sup>\*1</sup>、6.4万円<sup>\*1</sup>から選択できます。

- ・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

- ※1 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。
- ※2 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。
- ※3 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。詳細については、本学オフィシャルサイトを必ずご確認ください。

## 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「日本の翼 育英奨学金」・「未来のパイロット」もそのひとつとして取り扱っています。（2024年度の実施については未定）

日本の翼 育英奨学金	東海大学をはじめ指定する日本国内の私立大学のパイロット養成課程に在籍し、一定の要件を満たす学生に対して、所定の選考を行い給付します。	給付	在学中、訓練の段階に応じて3回に分けて計500万円支給します。
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（東海大学の学生は、本専攻を通じて応募します）。	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（卒業後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（教学ユニット）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）。

## 航空操縦学調書

フリガナ		男 ・ 女	(西暦)			
氏名				年	月	日生

## 〈記入上の注意事項〉

- 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)「履歴」及び(2)「活動歴」欄は、年次順にもれないよう記入してください。
- 高等学校の卒業見込または卒業の該当する項目を○で囲んでください。
- (1)「履歴」欄には、正社員（職員）としての勤務実績があれば記入してください（アルバイト・臨時雇用等は除く）。
- (2)「活動歴」欄は、中学校を卒業した年の4月1日以降の資格取得またはボランティア活動等諸活動があれば記入してください。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。
- (3)「航空操縦学専攻志望理由」欄は、2枚目にあります。必ず記入してください。

## (1) 履歴

(西暦)	年	月	立	高等学校	卒業見込 卒	卒業

## (2) 活動歴

(西暦)	年	月	

(注) 書類に不正な記載をした場合は、入学後でも合格取消しとなり、入学資格を失います。



氏名	
----	--

(3) 航空操縦学専攻志望理由 (必ず記入)

(This area contains horizontal dashed lines for writing the reasons for applying to the Aviation Control Engineering Specialization.)
---

## 健康調査票

本人記入		氏名(フリガナ)		受診日(西暦)		20		年	月	日
		性別	男 女	(西暦)		年	月	日生	満年齢	歳

## 受験生の皆さんへ

- 「健康調査票」は全項目の検査が可能な最寄りの医療機関(東海大学医学部の全付属病院以外)において、2023年10月1日以降に受診し、本学所定の「健康調査票」に証明を受けたものを第一次選考出願時に提出してください。医療機関によっては、曜日等の指定を行っている場合がありますので、受診前に問い合わせをしてください。また、検査費用は自己負担となります。
- 検査前の3日間は過度な食事や運動を控えてください。
- 検査当日は、なるべく空腹時に受診してください。
- 「既往歴」をもれなく、正確に記入のうえ、医療機関に提出してください。  
なお、正確に記入しなかった場合は、入学後にライセンスを取得できない可能性があります。
- 「健康調査票」は、医療機関の封筒に厳封してもらうよう依頼してください。医療機関で**厳封されていないものや開封されたものは無効**となります。
- コンタクトレンズを装着している受験生は、**検査前日から取りはずし**、常用の眼鏡を持参して受診してください。


本人記入	既往歴等 各項目毎に該当の有無を○印で記入すること。既往歴が有る場合は、具体例も記入すること。 なお、 <b>過去5年以内または現在該当している場合には「5年以内」の欄にも○印を記入すること。</b>											
	病名等	有	5年以内	無	病名等	有	5年以内	無	病名等	有	5年以内	無
	頻繁又は強度の頭痛				肺の疾患				アルコールの常用			
	ふらつき又はめまい				胸痛、胸部圧迫感又は動悸				自殺を企てたこと			
	失神又は意識の障害				高血圧				治療を必要とする乗物酔			
	てんかん又は発作				胃腸疾患				直腸・肛門の疾患(痔等)			
	頭部外傷又は脳震盪				肝臓・肝道系疾患(肝炎・胆石を含む)				関節、背部又は腰部の痛み			
	眼の疾患				糖尿病(尿糖陽性を含む)				外傷			
	耳又は鼻の疾患				腎臓病(蛋白尿を含む)				今までに入院したことがある			
	喘息又は他のアレルギー				精神又は神経系の疾患				治療薬の使用を勧められている			
心臓の疾患				睡眠薬又は他の医薬品の常用				その他の既往歴等				
記入	既往歴等の具体例 (既往歴等が「有」に○印を記入した場合は、必ず記入してください。)											
	※病名や通院(入院)、治療(手術)の状況について、具体的に記入してください(年月日等を含む)。 また、完治しているか、治療中かについても明記してください。 <b>現在、薬を服用している場合や、時期によって花粉症等の薬を服用している場合も、薬品名や服用時期を必ず記入してください。</b>											
	該当するものがあればできるだけ詳細に記入してください。									年 月		
	過去の航空身体検査における不適合又は国土交通大臣による判定									(西暦) 年 月		
	その他の参考事項									(西暦) 年 月		

健康調査項目 MEDICAL CERTIFICATE

○医療機関へのお願い

全項目の検査結果が必要となりますので、すべての項目について記載されているかご確認いただいたうえで、厳封してください。

本人記入	氏名 (フリガナ)
------	-----------

身長 Body Height	cm	検尿 Urinalysis		胸部レントゲン Chest x-p	「安静時心電図」と「運動負荷心電図」の両方を検査し、検査結果とそれぞれの所見を必ず記入してください。				
体重 Body Weight	kg	蛋白 Protein	( )	検査結果と所見を記入してください。  ( 月 日)					
BMI		糖 Glucose	( )	安静時心電図 ECG at rest  ( 月 日)					
血圧 Blood Pressure	座位 Sit	潜血 Blood	( )						
	臥位 Prone	ケトン Ketone	( )						
	立位 Stand	脈拍 Pulse							
血液検査 Blood & Chemical Examination 〔「正常範囲」と「単位」についても必ず記入してください〕									
	結果 Result	正常範囲 Normal Range	単位 Unit	結果 Result	正常範囲 Normal Range	単位 Unit	運動負荷心電図 Exer.ECG  ( 月 日)  下記のいずれか1つの負荷試験を検査し、項目を○で囲んでください。  [トレッドミル負荷試験] [エルゴメーター負荷試験] [マスター2階段負荷試験]		
AST				FBS					
ALT				T.Chol					
ALP				T.G					
γ-GTP				WBC					
T.Bil				RBC					
T.Prot				Hb					
A/G				Ht					
Cr				Plt					
BUN				血液型 Blood Type	A	B		O	AB
U.A					Rh ( + - )				
視力	裸眼視力	常用眼鏡の矯正視力 (コンタクトレンズを除く) 〔各眼の裸眼視力が1.0以上の場合は測定不要〕		常用眼鏡のレンズの屈折度(D)計 〔等価球面度数により算出し必ず記入してください〕		呼吸機能検査 (スパイロメトリー) Pulmonary Function Test (Spirometry)			
右				VC	ml	% VC		%	
左				1秒量 FEV	ml	1秒率 FEV1.0%	%		

上記のとおり診断したことを証明する。  
I certify that the above information is correct.

年 月 日  
Date (Y/M/D)

医療機関名  
Name of Medical Institution

所在地  
Address

医師氏名  
Signature Dr.

印

※東海大学記入欄	※1	※2
----------	----	----

※印の欄は記入不要です。