

2021年度

# 東海大学

## 入学試験要項

[一般編入学選抜（秋学期入学）]

東海大学受験生の皆さんへ  
—東海大学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思のある者
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

工 学 部  
航空宇宙学科 航空操縦学専攻

## 【目 次】

1. 募集学部・学科、募集人員 -----	3 ページ
2. 日程 -----	3 ページ
3. 出願について -----	3～4 ページ
4. 第一次選考・第二次選考について -----	4～7 ページ
5. 学費・諸会費 -----	7 ページ
6. その他の注意 -----	7～8 ページ
7. 学修について -----	8 ページ
8. 単位認定について -----	8～9 ページ
9. 奨学金について -----	9～10 ページ
【別表】学費・諸会費（参考） -----	11 ページ

# 1. 募集学部・学科、募集人員

## (1) 募集学部・学科・専攻及び試験科目

学部	学科・専攻	第一次選考	第二次選考
工学部	航空宇宙学科 航空操縦学専攻	書類審査	身体検査・適性試験（面接試験を含む）

## (2) 募集人員

若干名

# 2. 日程

	出願期間	試験日	試験場	合格発表	入学手続期間
第一次選考	2021年5月26日(水) ? 2021年6月3日(木) (窓口・郵送必着)			2021年 6月25日 (金)	
第二次選考	2021年6月25日(金) ? 2021年7月1日(木) (窓口・郵送必着)	【身体検査】 2021年7月 10日(土) ----- 【適性試験】 2021年7月 11日(日)	東海大学 医学部付属病院 ----- 東海大学湘南校舎	2021年 7月29日 (木)	2021年7月29日(木) ? 2021年8月6日(金) (窓口・郵送必着)

# 3. 出願について

## (1) 出願にあたって

- ① 合格した場合、第2セメスター（1年次）への編入となります。但し、カリキュラムの構成上、卒業までの履修期間は7セメスター以上を要します。また、操縦士ライセンス取得留学期間中の訓練審査結果により「訓練中止」の判断がなされる場合があるなど、必ずしも操縦士ライセンスが取得できるとは限りません。
- ② 航空操縦学専攻での学修内容等を十分に調査・理解したうえ、出願してください。
- ③ 出願書類等は、読みやすい字で、誤記・記入もれのないよう記入してください。

## (2) 出願資格

次の①～④のいずれかに該当する者で、⑤～⑧の条件を満たす者

- ① 大学、短期大学もしくは、高等専門学校を卒業した者及び2021年9月卒業見込みの者。
  - ② 大学に2年以上(休学期間を除く)在学し、62単位以上修得した者及び2021年9月修得見込みの者。
  - ③ 外国において、学校教育における16年または14年の課程を修了した者及び2021年9月修了見込みの者で、日本における学士、短期大学士(準学士)、専門士、高度専門士等と同等の学力を有すると本学が認めた者。
- ※出願前に資格審査について東海大学湘南校舎湘南教務担当(16号館)へ電話等で相談してください。
- ④ 専修学校の専門課程(専門学校)のうち、文部科学大臣の定める基準を満たすものを修了した者、または高等学校の専攻科の課程のうち、修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものを修了した者(2021年9月30日までに修了見込みの者を含む)。

- ⑤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ジオプトリ内であること。
  - ⑥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。
  - ⑦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。
  - ⑧TOEFL® TESTが60点以上(iBT)であること。
- ※ただし、2019年10月1日以降に受験したものであること。

### (3) 入学検定料

- ①第一次選考：15,000円
- ②第二次選考：35,000円

## 4. 第一次選考・第二次選考について

---

第一次選考は「書類審査」とし、第一次選考合格者のみ、第二次選考を行います。

### 【第一次選考】\* 書類審査

#### (1) 出願書類

- ①普通為替証書(入学検定料 15,000円、受取人指定欄記入不要)
- ②一般編入学選抜(秋学期入学)航空操縦学専攻 志願票
- ③一般編入学選抜(秋学期入学)航空操縦学専攻 調書  
A4両面で印刷し、記入してください。
- ④写真(縦4cm×横3cm、白黒・カラー共に可)  
正面上半身・脱帽で3ヶ月以内に撮影した写真の裏面に氏名を記入のうえ、志願票に貼付してください。
- ⑤健康調査票  
A4両面で印刷し、使用してください。また、病院に記入厳封を依頼してください。  
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)で2021年4月10日以降に受検してください。
- ⑥最終学歴の証明書  
卒業証明書、卒業見込証明書、在学証明書、在籍証明書のいずれか1通を提出してください。  
[注意]  
・卒業証書は受け付けません。  
・他国の学校を卒業の場合は、公証処の証明による卒業証明書を提出してください。  
・書類が日本語・英語以外で記入されている場合は、公的機関(公証人・公証処・本邦外国公館等)の証明による日本語もしくは英語の訳文も提出してください。  
・卒業見込み(在学中を含む)で出願し、合格した者は、入学時に卒業証明書が必要です。
- ⑦成績証明書  
[注意]  
・成績評価がA・B・C・D・E、または1・2・3・4などの符号、略字で評価されている場合は、100点法やパーセンテージ等の評価基準が必ず記載されていることが必要です。  
・他国の学校を卒業の場合は、公証処の証明による成績証明書を提出してください。  
・書類が日本語・英語以外で記入されている場合は、公的機関(公証人・公証処・本邦外国公館等)の証明による日本語もしくは英語の訳文も提出してください。  
・卒業見込み(在学中を含む)で出願し、合格した者は、入学時に最終の成績証明書が必要です。
- ⑧履修証明書または履修登録票  
出願時現在、在学中の者は、履修中の科目及び履修予定の科目についても、科目名・単位数が分かる書類を提出してください。該当する書類がない場合は、代替の書類(履修登録票、成績表の写し)を提出してください。

[注意]

- ・現在、在学中でない者は提出不要です。
- ・履修中の科目も単位認定の対象となります。

⑨授業要覧等のコピー

単位認定の際に必要ですので、修得した科目の内容がわかる授業要覧やシラバス等のコピーを⑦・⑧に記載された全ての科目分、提出してください。

⑩TOEFL® TEST が 60 点以上 (iBT) のスコアを有する証明書

「Test Taker Score Report」または「Examinee Score Report」の原本を提出していただきます。  
2019 年 10 月 1 日以降に受験したものであること。

## (2) 出願期間

①受付期間

郵送：2021 年 5 月 26 日 (水) ～6 月 3 日 (木) 【必着】

窓口：2021 年 5 月 26 日 (水) ～6 月 3 日 (木)

※5 月 30 日 (日) を除く。

②窓口受付時間

【平日】午前 9 時～午後 4 時 【土曜日】午前 9 時～正午まで

## (3) 出願場所

①窓口の場合

東海大学湘南校舎湘南教務担当 (16 号館)

手続前日までに「東海大学湘南校舎湘南教務担当 (16 号館) TEL. 0463-58-1211 (代表)」へご連絡ください。

②郵送の場合

封筒に「一般編入学選抜 (秋学期入学) 書類 航空操縦学専攻 在中」と明記し、以下の宛先に郵送してください。

〒259-1292 神奈川県平塚市北金目 4-1-1

東海大学湘南校舎湘南教務担当 (16 号館) TEL. 0463-58-1211 (代表)

※入学検定料は「普通為替証書 (15,000 円)」を郵便局で購入し、同封してください。

## (4) 第一次選考合格発表

2021 年 6 月 25 日 (金) 発送

※第一次選考合格者には、合格通知及び第二次選考出願手続に必要な書類を各個人宛 (可否通知送付先住所欄に記載の住所) に速達で郵送します (学内での掲示発表はいたしません)。

※可否に関する問い合わせには、一切応じません。

## 【第二次選考】 \* 第一次選考合格者のみ

### (1) 出願書類

①普通為替証書 (入学検定料 35,000 円、受取人指定欄記入不要)

②一般編入学選抜 (秋学期入学) 航空操縦学専攻 第二次選考 受付票

※第一次選考合格通知発送時、合格者のみ同封

### (2) 出願期間

①受付期間

郵送：2021 年 6 月 25 日 (金) ～7 月 1 日 (木) 【必着】

窓口：2021 年 6 月 25 日 (金) ～7 月 1 日 (木)

※6月27日(日)を除く。

②窓口受付時間

【平日】午前9時～午後4時 【土曜日】午前9時～正午まで

(3) 出願場所

①窓口の場合

東海大学湘南校舎湘南教務担当(16号館)

手続前日までに「東海大学湘南校舎湘南教務担当(16号館) TEL. 0463-58-1211(代表)」へご連絡ください。

②郵送の場合

封筒に「一般編入学選抜(秋学期入学)書類 航空操縦学専攻 在中」と明記し、以下の宛先に郵送してください。

〒259-1292 神奈川県平塚市北金目4-1-1

東海大学湘南校舎湘南教務担当(16号館) TEL. 0463-58-1211(代表)

※入学検定料は「普通為替証書(35,000円)」を郵便局で購入し、同封してください。

(4) 第二次選考試験日・試験場

①身体検査

【検査実施日時】

2021年7月10日(土)

集合時刻は、第二次選考出願受付後、書面にてお知らせします。

【検査会場】

東海大学医学部付属病院

集合場所は、第二次選考出願受付後、書面にてお知らせします。

②適性試験

【審査実施日時】

2021年7月11日(日)

集合時刻及び諸注意は、第二次選考出願受付後、書面にてお知らせします。

【審査会場】

東海大学湘南校舎にて実施します。

集合場所は、第二次選考出願受付後、書面にてお知らせします。

【試験科目】

<適性試験(60分程度)>

コンピュータを利用して航空操縦士となるための適性を試験します。

<面接試験(20分程度)>

日本語と英語による面接を行い、航空操縦士となる資質を試験します。

(5) 試験上の注意

①身体検査について

- ・検査日当日は、第二次選考受験票を必ず持参し、検査会場入場時に提示してください。
- ・受験生は、指定された集合時間までに検査会場に入場し、着席してください。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。
- ・指定された検査日・集合時間、指定医療機関以外での受検は認めません。
- ・検査日当日の受検料は不要です。
- ・検査会場においては、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。
- ・検査日当日は、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。
- ・検査日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。
- ・コンタクトレンズを装用している受験生は、検査日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。

- ・検査日当日の食事制限はありません。
- ・身体検査を欠席した場合は、適性試験の受験は認めません。

## ②適性試験について

- ・試験日当日は、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。
- ・受験生は、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。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。
- ・指定された試験日・集合時間以外での受験は認めません。
- ・試験中は、中途退室を許可しません。試験中の発病または用便等やむを得ない場合には、手を挙げて試験監督の指示にしたがってください。
- ・試験場においては、すべて試験監督者・面接者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。
- ・試験場内では、携帯電話・スマートフォン・腕時計型端末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。

## (6) 試験日当日の持参品

### ①受験票

②筆記用具（HBの黒鉛筆、HBの黒芯シャープペンシル及びプラスチック製消しゴム）

## (7) 合格発表

2021年7月29日（木）発送

※合格者には、合格通知及び入学手続きに必要な書類を各個人宛（合否通知送付先住所欄に記載の住所）に速達で郵送します（学内での掲示発表はいたしません）。

※合否に関する問い合わせには、一切応じません。

## (8) 入学手続き期間

2021年7月29日（木）～8月6日（金）【窓口・郵送必着】

※日曜日は除く

※土曜日は午前9時～正午まで

## 5. 学費・諸会費

---

【別表】参照

\*留学中の費用は含まれておりません。別途、ノースダコタ大学への留学費用（参考：2019年度88,852ドル）と現地での生活費等が必要です。

## 6. その他の注意

---

- (1) 出願資格において卒業見込み等で受験し合格した者が、2021年9月末日迄に卒業または大学に2年以上在学し62単位以上修得できなかった場合、合格取り消しとなり入学資格を失います。
- (2) 出願書類提出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) 本学からの通知又は連絡は、志願票に記載された住所に郵送します。出願後、現住所が変わった場合は、任意の用紙に「受験番号」・「氏名」・「志願学科」・「旧住所」・「新住所」及び「電話番号」を記入し、封書にて東海大学湘南校舎湘南教務担当（16号館）へ速達で郵送してください。
- (4) 指定の期日までに手続きをしない場合は、編入学を許可いたしません。
- (5) 本学では、学費等に関して電話で現金の振込みをお願いすることは一切ありませんので、注意してください。
- (6) 出願書類ならびに手続き書類に不正な記載をした場合は、編入学後でも合格取り消しとなり編入学の資

格を失います。

(7) 一般編入学選抜（秋学期入学）以外の航空操縦学専攻入学選抜と併願は可能です。

## 7. 学修について

- (1) 秋学期一般編入学生は、2022 年度春学期入学生と一緒に航空操縦学専攻専門科目（英語科目を含む）の学修を進めます。
- (2) 2021 年度秋学期（2 セメスター）は、現代文明論、健康スポーツ科目、区分V自己学修科目を中心に履修する予定です。
- (3) 卒業までの履修期間は、一般編入学後、7 セメスター以上を要します。

【2023 年度春学期から UND へ留学した場合の学修モデル】

		2021		2022		2023		2024	
		秋		春		秋		春	
		2セメ	3セメ	4セメ	5セメ	6セメ	7セメ	8セメ	
2021 年度編入学生 (1M生) ※1年次編入	編入 学 一般	E0	E0	E0	UND (留学)	UND (留学)	UND (留学)	E0	

※E0 =工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻 ※UND=ノースダコタ大学（アメリカ合衆国）

## 8. 単位認定について

単位認定は、編入学後の学修に大きな影響がありますので、以下に記載する単位認定方法を十分に確認してください。

### (1) 東海大学のカリキュラムの概要

本学のカリキュラムは、6つの科目区分に分かれています。『科目区分』は、区分Ⅰ～Ⅵに分かれており、科目区分毎に設定された「修得すべき単位数」を満たすことが卒業の条件です。修得すべき単位数の合計は、124 単位です。

【科目区分の概要】

- ①区分Ⅰ～Ⅲは、主に一般教養的な科目です。開講科目は基本的に全学科同一です。
- ②区分Ⅳ「主専攻科目」は、学部・学科の専門科目です。
- ③区分Ⅴは、全学共通科目（外国語・体育・情報系等）の他に区分Ⅳ「主専攻科目」で、「修得すべき単位数」を超えて修得した余剰単位等が計算されます。
- ④区分Ⅵは、主に「卒業単位に含まれない科目」や「資格取得」を目指すために開講されている科目です。卒業単位としては認められないため、修得すべき単位数は0 単位です。

### (2) 認定方法の概要

第2セメスター（1年次）受入れ時の認定単位数は、20 単位以下としています。なお、「現所属で修得した科目」は受験生ごとに異なることから、認定科目は受験生により異なります。

### (3) 単位の認定方法

編入学後に本学を卒業するためには、「単位認定された単位」と「編入学後に修得した単位」をあわせて124 単位の修得が必要です。この124 単位は、科目区分毎に定められた単位数（修得すべき単位数）を満たす必要があり、認定される単位の認定方法は科目区分毎に異なります。

一括認定：認定科目を指定せずに、単位数だけを認定します。指定された科目区分において、「修得すべき単位数」の範囲内で単位認定します。

個別認定：前学校で修得した科目と、志望先学科の科目が、「同じ内容であると判断される」場合に、本学の科目に、個別に振替えて単位認定します。したがって、内容が異なると判断された場合には単位認定されません。



**[科目区分毎の単位認定方法]**

区分	構成授業科目	修得すべき単位数	認定の種類	認定方法
I	現代文明論	2	個別認定	学園内の大学・短期大学出身者で「現代文明論」修得者のみ認定。
II	基礎教養科目	6	一括認定	全ての編入学生に6単位を一括認定
	発展教養科目	4	一括認定	全ての編入学生に4単位を一括認定
	健康スポーツ科目	2	個別認定	学修状況により判断し個別認定
III	英語コミュニケーション科目	4	認定なし	
	グローバル人材育成科目	4		
IV	主専攻科目	72	個別認定	学修状況により判断し個別認定
V	自己学修科目	30	一括認定	最大10単位を一括認定

## 9. 奨学金について

(1) 学部奨学金 (1種)

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セメスターにつき20万円)。ノースダコタ大学への留学期間中は対象外となります。

(2) 学部奨学金 (2種)

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セメスターにつき10万円)。ノースダコタ大学への留学期間中は対象外となります。

(3) 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。留学期間中の各セメスターにつき50万円(総額150万円)を給付します。

(4) 日本学生支援機構奨学金 (貸与)

成績優秀であって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、5万4千円(※1)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、  
 5万4千円(※1)、6万4千円(※1)から選択できます。

※1 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 (自宅・自宅外の区別なし) : 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%を上限とする利子つき。

※第一種奨学金と第二種奨学金の併用貸与ができます。高等教育の修学支援制度の給付奨学金と併給で受ける場合、第一種奨学金の貸与月額が調整されます。

(5) 高等教育の修学支援制度

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)

自宅通学生 : 月額上限38,300円 自宅外通学生 : 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。

(6) 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・市区町村)や、企業・財団など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)。下記もそのひとつとして取り扱っています。

■日本の翼育英奨学金（2021年度以降の実施については未定）

日本航空株式会社の支援により、公益財団法人日本国際教育支援協会（JEES）が募集します。

応募資格：心身ともに健康であり、かつ品行方正で学業及び飛行訓練課程における成績が優秀な者。（その他にも募集資格あり）

採用人数：全大学で最大 30 名

支給内容：1 人あたり 500 万円を 3 回に分けて給付します。

■未来のパイロット

東海大学の学生は、本専攻を通じて応募します。

応募資格：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者

採用人数：本学で 5 名（予定）

支給内容：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 年間での返済となります。）

## 【別表】

## 学費・諸会費（参考）

※第2 Semesterへの編入学となります。

【単位：円】

		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
			3 Semester	5 Semester	7 Semester
春 学 期 分 学 費	授業料		427,500	427,500	427,500
	教育運営費		250,000	300,000	300,000
	施設設備費		125,000	125,000	125,000
	小計		802,500	852,500	852,500
	学園費		19,000	19,000	19,000
	小計		19,000	19,000	19,000
	合計		821,500	871,500	871,500
		2 Semester	4 Semester	6 Semester	8 Semester
秋 学 期 分 学 費	入学金	300,000	-	-	-
	授業料	427,500	427,500	427,500	427,500
	教育運営費	250,000	300,000	300,000	300,000
	施設設備費	125,000	125,000	125,000	125,000
	小計	1,102,500	852,500	852,500	852,500
	学生会費(入会金含む)	6,000	3,000	3,000	3,000
	学園費	25,000	19,000	19,000	19,000
	学生健康保険組合費 (入会金含む)	10,700	-	-	-
	小計	41,700	22,000	22,000	22,000
	合計	1,144,200	874,500	874,500	874,500
	年間合計	1,144,200	1,696,000	1,746,000	1,746,000