

# 東海大学

## TOKAI UNIVERSITY

---

入試情報

2022

**文系・理系学部統一選抜に、「文系・理系併用」登場!**

例えば、理系のイメージが強い建築学科も文系・理系どちらの科目でも受験可能です。

詳細は  
p.13  
p.21  
参照

**体育学部の入学定員増! 対象入試拡大!!**

- 文系・理系学部統一選抜(前期)は、体育学部全学科が対象となります。
- 文系・理系学部統一選抜(後期)は、体育学部生涯スポーツ学科、スポーツ・レジャーマネジメント学科が参入します。
- 一般選抜では体育学部全学科で実技試験が実施されます。

詳細は  
p.13  
p.14  
p.21  
参照

**一般選抜は、1日の受験で3併願可能に。**

さらに、併願割引で、お得にチャンスが広がります。

詳細は  
p.14  
参照

**大学入学共通テスト利用選抜(前期)の出願期間を延長  
自己採点後にも出願可能になります。**

事前に「学修サポート給付型奨学金」\*を申請、採用されれば4年間で160万円給付されます。

詳細は  
p.22  
参照

**医学部医学科総合型選抜(希望の星育成)は、  
3段階の選抜から2段階の選抜へ。**

募集人員が5名から10名となります。

詳細は  
p.49  
参照

**医学部医学科特別選抜(展学のすすめ)がスタート。**

短大卒・4年制大卒等を対象とした入試です。  
第一次選考(英語・小論文)、第二次選考(面接)の2段階選抜です。

詳細は  
p.54  
参照

**TOKAI INFORMATION FOR 2022**

◆2022年度「国際学部」「経営学部」「児童教育学部」「建築都市学部」「人文学部」「文理融合学部」などの新設、改組により、東海大学が生まれ変わります。

→ 詳細は「NAVIGATION BOOK 2022」・受験生情報サイトへ

◆「会員サイト」スタートします。登録無料! → 詳細は受験生情報サイトへ

入試情報をタイムリーに確実に入手できるほか、入試対策講座など特典情報満載です。

東海大学では、2022年4月に全学的な学部・学科の改組改編を予定しています。改組に関する情報は適宜、更新しますので東海大学オフィシャルサイトにてご確認ください。

\*奨学金の詳細については、東海大学オフィシャルサイトをご確認ください。

03 2022年度 入試実施表

05 2022年度 入試ラインナップ

07 入試カレンダー

09 ここで差をつける 入試活用術

11 入学検定料一覧表(学力選抜)

12 入試情報 2022

医学部〔医学科〕以外

学力選抜

- 文系・理系学部統一選抜(前期) ..... p.13
- 一般選抜 ..... p.14
- 文系・理系学部統一選抜(後期) ..... p.21
- 大学入学共通テスト利用選抜(前期) ..... p.22
- 大学入学共通テスト利用選抜(後期) ..... p.29
- 工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻選抜 ..... p.30

学校推薦型選抜

- 公募制学校推薦型選抜 ..... p.32
- 指定学校推薦型選抜 ..... p.37

総合型選抜

- 総合型選抜
  - 学科課題型 ..... p.38
  - 適性面接型(一期・二期) ..... p.42
  - スポーツ優秀者型(熊本・札幌校舎) ..... p.43
  - スポーツ・音楽優秀者 ..... p.44

編入学選抜

- 一般編入学選抜 ..... p.45

留学生選抜

- 留学生一般選抜(春学期・一期、春学期・二期) ..... p.46

医学部〔医学科〕

入学選抜

- 医学科 総合型選抜(希望の星育成) ..... p.49
- 医学科 一般選抜 ..... p.50
- 医学科 大学入学共通テスト利用選抜 ..... p.51
- 医学部 神奈川県地域枠選抜\* ..... p.52
- 医学部 静岡県地域枠選抜\* ..... p.53
- 医学科 特別選抜(展学のすすめ) ..... p.54

55 入試結果 2021

医学部〔医学科〕以外

学力選抜 試験結果

- 文系・理系学部統一選抜(前期) ..... p.55
- 一般選抜 ..... p.57
- 文系・理系学部統一選抜(後期) ..... p.59
- 大学入学共通テスト利用選抜(前期) ..... p.61
- 大学入学共通テスト利用選抜(後期) ..... p.63

学校推薦型選抜 試験結果

- 公募制学校推薦型選抜 ..... p.66

総合型選抜 試験結果

- 総合型選抜
  - 学科課題型 ..... p.68
  - 適性面接型(一期) ..... p.70
  - 適性面接型(二期) ..... p.70
  - スポーツ優秀者型(熊本・札幌校舎) ..... p.71
  - スポーツ・音楽優秀者 ..... p.71

編入学選抜 試験結果

- 一般編入学選抜 ..... p.73

留学生選抜 試験結果

- 留学生一般選抜(春学期・一期) ..... p.74
- 留学生一般選抜(春学期・二期) ..... p.75

医学部〔医学科〕

入学試験結果

- 医学科 総合型選抜(希望の星育成) ..... p.77
- 医学科 一般選抜 ..... p.77
- 医学科 大学入学共通テスト利用選抜 ..... p.77
- 医学部 神奈川県地域枠選抜\* ..... p.77
- 医学部 静岡県地域枠選抜\* ..... p.77
- 医学科 一般編入学試験 ..... p.77

78 昨年度の傾向と今年度の対策

- 一般選抜：受験生へのアドバイス ..... p.78
- 小論文課題について ..... p.85
- 公募制学校推薦型選抜の面接試験について ..... p.86

\*申請計画中。詳細は東海大学オフィシャルサイトをご確認ください。

# 2022年度 入試実施表

校舎	学部	学科・専攻	入学定員(名)	医学部(医学科)以外											医学部(医学科)							
				学力選抜					学校推薦型選抜		総合型選抜				総合型選抜(希望の星育成)	一般選抜	大学入学共通テスト利用選抜	神奈川県・静岡県地域枠選抜 <sup>※1</sup>	特別選抜(展学のすすめ)			
				文系・理系学部統一選抜(前期)	文系・理系学部統一選抜(後期)	一般選抜	利用選抜(前期)	利用選抜(後期)	工学部航空宇宙学科 航空操縦専攻選抜 大学入学共通テスト 利用選抜	公募制学校推薦型選抜	指定学校推薦型選抜	学科課題型	熊本・札幌校舎対象 (熊本・札幌校舎)							スポーツ・音楽優秀者		
													適性面接型 一期	適性面接型 二期								
p.13	p.21	p.14 ~ 20	p.22 ~ 28	p.29	p.30 ~ 31	p.32 ~ 36	p.37	p.38 ~ 41	p.42	p.42	p.43	p.44	p.49	p.50	p.51	p.52 ~ 53	p.54					
湘南	文学部	文明学科	60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		歴史学科	日本史専攻	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
			西洋史専攻	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
			考古学専攻	30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
		日本文学科	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	英語文化コミュニケーション学科	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
	文化社会学部	アジア学科	70	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		ヨーロッパ・アメリカ学科	70	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		北欧学科	60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		文芸創作学科	60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		広報メディア学科	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	教養学部	人間環境学科*	120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		芸術学科*	70	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	児童教育学部*	児童教育学科*	150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	体育学部	体育学科	120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		競技スポーツ学科	170	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		武道学科	60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		生涯スポーツ学科	120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		スポーツ・レジャーマネジメント学科	70	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	健康学部	健康マネジメント学科	200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
法学部	法律学科	300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
湘南 渋谷	政治経済学部	政治学科*	200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
	経済学科*	200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
湘南 高輪	経営学部*	経営学科*	230	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
	国際学部*	国際学科*	200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
	観光学部	観光学科*	200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
	情報通信学部	情報通信学科*	240	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
湘南	理学部	数学科	80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		情報数理学科	80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		物理学科	80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		化学科	80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	情報理工学部	情報科学科	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		コンピュータ応用工学科	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		情報メディア学科*	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	建築都市学部*	建築学科*	240	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
土木工学科*		100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									





## 医学部〔医学科〕以外 学力選抜

		出願方法*1	試験方式	入試の概要	受験地区	ページ	
学力選抜	文系・理系学部 統一選抜 (前期)	Web	3科目受験 高得点 2科目判定	試験日：2/2(函)・2/3(函) ● 2月初めに実施する早期日程の入試 ● 組み合わせにより1日3学科受験、2日間で最大6併願まで可能 ● 学科の併願をする場合は、フラット併願*2が適用 ● 受験地区は、全国18地区から選択可能 ● 英語外部試験スコア利用可能(英語受験は必須) ● 文系学科・理系学科・文系理系併用学科から選択して受験	札幌、仙台、郡山、水戸、高崎、埼玉、千葉、東京、神奈川、新潟、金沢、静岡、名古屋、大阪、広島、福岡、熊本、鹿児島(受験地区は試験日によって異なります)	p.13	
	一般選抜	Web	3教科型 (教養学部芸術学科の専門試験型では専門試験、体育学部は実技試験を行います)	試験日：2/7(月)～2/12(土) ● 募集人員が一番多いメインの入試 ● 組み合わせにより1日3学科受験、最大6日間で18併願まで可能 ● 試験科目が同一の学部・学科や、学部内での併願が可能*2 ● 受験地区は、全国12地区(一部の学部・学科を除く)から選択可能 ● 英語外部試験スコア利用可能(英語受験は必須)	札幌、仙台、水戸、新潟、東京、神奈川、静岡、名古屋、大阪、広島、福岡、熊本(受験地区は試験日、学科によって異なります)	p.14 ～20	
	文系・理系学部 統一選抜 (後期)	Web	3科目受験 高得点 2科目判定	試験日：2/28(月) ● 1日の受験で3併願まで可能 ● 学科の併願をする場合は、フラット併願*2が適用 ● 受験地区は、全国14地区から選択可能 ● 英語外部試験スコア利用可能(英語受験は必須) ● 文系学科・理系学科・文系理系併用学科から選択して受験	札幌、仙台、水戸、高崎、埼玉、千葉、東京、神奈川、静岡、名古屋、大阪、広島、福岡、熊本	p.21	
	大学入学 共通テスト 利用選抜	前期	Web	3教科型	試験日：1/15(土)・1/16(日) ● 大学独自の個別試験なし ● 6学科の併願まで可能 ● 学科の併願をする場合は、フラット併願*2が適用 ● 自己採点后にも出願可能	大学入試センターから指定された会場	p.22 ～28
		後期	Web				p.29
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	郵送	3教科型 2段階選抜	<第一次選考> ● 本学所定の書類審査・大学入学共通テスト 試験日：1/15(土)・1/16(日)	<第二次選考> ● 身体検査 2/19(土)・2/20(日)・2/23(水・祝)・2/26(土) ● 適性試験(面接含む) 2/20(日)～2/22(火)  ※第二次選考は大学が指定した日時	<第一次選考> 大学入試センターから指定された会場 <第二次選考> ・身体検査： 東海大学医学部付属病院 東海大学医学部付属八王子病院 ・適性試験：湘南校舎	p.30 ～31	

## 学校推薦型選抜 (専願のみ)

		出願方法	対象	入試の概要	試験場	ページ
学校推薦型選抜	公募制学校 推薦型選抜	郵送	現役のみ	試験日：11/21(日) ● 出身学校における学習成績概評が、B段階以上(評定平均値3.5以上)であり、かつ出身学校長の推薦が必要 ただし教養学部芸術学科及び体育学部は原則としてB段階以上(全体の評定平均値が3.5以上)であること ● 本学所定の書類審査、小論文と面接試験(口述試験含む)で合否判定 (体育学部は実技試験を行います)	湘南校舎、伊勢原校舎、清水校舎、熊本校舎、札幌校舎 (学部によって異なります)	p.32 ～36
	指定学校 推薦型選抜	郵送	現役のみ	試験日：11/21(日) ● 出身学校における全体の評定平均値が、本学が指定する推薦基準以上であり、かつ出身学校長の推薦が必要 ● 本学所定の書類審査と面接試験(口述試験含む)で合否判定		p.37

## 総合型選抜（専願のみ）

	出願方法*1	入試の概要	試験場	ページ
総合型選抜		<第一次選考>課題を含む本学所定の書類審査 <第二次選考>試験日：10/17回 ● 課題への取り組みを重視 ● 課題は5月下旬に公表のため早期から取り組める入試 ● 第二次選考では、「課題発表<プレゼンテーション>」「面接試験<口述試験含む>」を実施 ● 第一次・第二次選考の結果を総合的に判断し、アドミッション・ポリシーと合致した人材を選抜	<第二次選考> 湘南校舎、清水校舎、 熊本校舎、札幌校舎 (学部によって異なります)	p.38 ~41
		一期試験日：12/12回 二期試験日：3/6回 ● 面接型の総合型選抜 ● 「志望理由書」「活動報告書」「調査書」「レポート」を基本資料に、本学が実施する「適性面接試験<口述試験含む>」を併せて総合的に判断し、アドミッション・ポリシーと合致した人材を選抜	熊本校舎、札幌校舎 (学部によって異なります)	p.42
		試験日：11/7回 ● 面接型の総合型選抜 ● 「オンライン面接」を実施 ● 「志望理由書」「スポーツ活動報告書」「調査書」「レポート」を基本資料に、本学が実施する「面接試験<口述試験含む>」を併せて総合的に判断し、アドミッション・ポリシーと合致した人材を選抜	オンライン面接試験のため試験場なし	p.43
		<第一次選考>本学所定の書類審査 <第二次選考>試験日：11/7回 ● 第二次選考では、「課題発表<プレゼンテーション>」「面接試験」を実施 ● 第一次・第二次選考の結果で総合的に判断し、アドミッション・ポリシーに合致した人材を選抜	<第二次選考> 湘南校舎	p.44

## 医学部〔医学科〕入試

	出願方法*1	試験方式 対象	入試の概要	受験地区	ページ	
医学部〔医学科〕		3教科型 2段階選抜 現役のみ	<第一次選考>試験日：10/24回 ● 本学所定の書類審査・小論文・オブザベーション評価・面接試験を実施 <第二次選考>試験日：1/15回・1/16回 ● 大学入学共通テスト	<第一次選考> 伊勢原校舎 <第二次選考> 大学入試センターから 指定された会場	p.49	
		3教科型 2段階選抜	<第一次選考> ● 本学所定の書類審査・学科試験 試験日：2/2回・2/3回 (いずれでも受験可能)	<第一次選考> 東京、神奈川、名古屋、 大阪、福岡 <第二次選考> 伊勢原校舎	p.50	
		3教科型 2段階選抜	<第一次選考> ● 本学所定の書類審査・大学入学共通テスト 試験日：1/15回・1/16回	(受験日は出願時に選択) 2つ以上の試験で第一次選考を合格した場合には、第二次選考を同日に受験することが可能。 ● 小論文・面接試験を実施	<第一次選考> 大学入試センターから 指定された会場 <第二次選考> 伊勢原校舎	p.51
		3教科型 2段階選抜	<第一次選考> ● 本学所定の書類審査・大学入学共通テスト 試験日：1/15回・1/16回	<第一次選考> 大学入試センターから 指定された会場 <第二次選考> 伊勢原校舎	p.52	
		2段階選抜 出願資格 要確認	<第一次選考>試験日：10/30回 ● 本学所定の書類審査・学科試験・小論文 <第二次選考>試験日：11/21回 ● 面接	<第一次選考> 伊勢原校舎 <第二次選考> 伊勢原校舎	p.53	
		2段階選抜 出願資格 要確認	<第一次選考>試験日：10/30回 ● 本学所定の書類審査・学科試験・小論文 <第二次選考>試験日：11/21回 ● 面接	<第一次選考> 伊勢原校舎 <第二次選考> 伊勢原校舎	p.54	

\*1：Web出願の場合、別途書類の提出が必要となります。

\*2：入学検定料は、単願より、複数学科・複数日程の併願が割引となりお得になります。詳細はp.10・11参照。

\*3：申請計画中。詳細は東海大学オフィシャルサイトをご確認ください。

# 入試カレンダー

2021年

9月

10月

総合型選抜 (学科課題型)	郵送	<p>〈第一次選考〉 出願期間 必着 9/1 ㊟～9/7 ㊟</p> <p>第一次選考 合格発表日 9/25 ㊟～10/6 ㊟</p> <p>第二次選考★ 試験日 10/17 ㊟</p>
スポーツ・音楽優秀者 総合型選抜	Web	<p>〈第一次選考〉 出願期間 締切 9/22 ㊟～9/30 ㊟ 23:59 まで *別途書類提出が必要となります。10/2 ㊟必着</p>
公募制学校推薦型選抜 <b>現役</b>	郵送	
指定学校推薦型選抜 <b>現役</b>	郵送	
総合型選抜 [スポーツ優秀者型 (熊本・札幌校舎)]	Web	<p>出願期間 10/8 ㊟～10/21 ㊟ 23:59 まで *別途書類提出が必要となります。 10/23 ㊟必着</p>
総合型選抜 (適性面接型 一期)	郵送	

2022年

1月

2月

医学部〔医学科〕以外	大学入学共通テスト 利用選抜 (前期)	Web	<p>出願期間 1/4 ㊟～1/24 ㊟ 23:59 まで *別途書類提出が必要となります。1/26 ㊟必着</p> <p>共通テスト 試験日 1/15 ㊟・16 ㊟</p> <p>締切</p>
	文系・理系学部統一選抜 (前期)	Web	<p>出願期間 1/4 ㊟～1/21 ㊟ 23:59 まで *別途書類提出が必要となります。1/24 ㊟必着</p> <p>締切</p> <p>試験日 2/2 ㊟・2/3 ㊟</p>
	一般選抜	Web	<p>出願期間 1/4 ㊟～1/26 ㊟ 23:59 まで *別途書類提出が必要となります。1/28 ㊟必着</p> <p>締切</p>
	文系・理系学部統一選抜 (後期)	Web	<p>2/3 ㊟～2/20 ㊟ 14:59 まで 出願期間 *別途書類提出が必要となります。 2/21 ㊟必着。最終日のみ持参可</p>
	大学入学共通テスト 利用選抜 (後期)	Web	<p>共通テスト 試験日 1/15 ㊟・16 ㊟</p>
	総合型選抜 (適性面接型 二期)	郵送	<p>出願期間 2/4 ㊟～2/28 ㊟</p>
操縦	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)	郵送	<p>〈第一次選考〉 出願期間 必着 1/4 ㊟～1/13 ㊟ (郵送出願のみ)</p> <p>共通テスト 試験日 1/15 ㊟・16 ㊟</p> <p>第一次選考 合格発表日 2/4 ㊟</p> <p>第二次選考★ 出願期間</p>

2021年

9月

10月

11月

12月

医学部〔医学科〕	総合型選抜 (希望の星育成) <b>現役</b>	郵送	<p>〈第一次選考〉 出願期間 必着 9/22 ㊟～10/13 ㊟</p> <p>第一次選考 試験日 10/24 ㊟</p> <p>第一次選考 合格発表日 11/1 ㊟</p> <p>第二次選考★ 出願期間 12/1 ㊟～12/21 ㊟</p>
	一般選抜	Web	
	大学入学共通テスト 利用選抜	Web	
	医学部 神奈川県地域枠選抜 <sup>※1</sup> (大学入学共通テスト利用型)	Web	
	医学部 静岡県地域枠選抜 <sup>※1</sup> (大学入学共通テスト利用型)	Web	
	特別選抜 (展学のすすめ)	郵送	<p>出願期間 消印有効 9/13 ㊟～10/1 ㊟</p> <p>第一次選考 試験日 10/30 ㊟</p> <p>第一次選考 合格発表日 11/6 ㊟</p> <p>第二次選考★ 試験日 11/21 ㊟</p> <p>第二次選考★ 合格発表日 手続期間 消印有効 12/1 ㊟ ～12/10 ㊟</p>

注意 ★第一次選考の合格者のみが対象です。 [Web] 出願方法: Web出願。別途書類の提出が必要となります。 [郵送] 出願方法: 郵送出願のみ。  
 ※農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。  
 ※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。最新情報は、東海大学オフィシャルサイトにて必ずご確認ください。



11月

12月

2022年1月

第二次選考★ 合格発表日 11/1 回	消印有効 ~11/18 回		▶ p.38 ~41
第一次選考 合格発表日 10/20 回 ~ 10/26 回	第二次選考★ 試験日 11/7 回	第二次選考★ 合格発表日 11/15 回	▶ p.44
出願期間 11/1 回 ~ 11/10 回	必着	試験日 11/21 回	▶ p.32 ~36
合格発表日 11/15 回	消印有効 ~12/1 回	合格発表日 12/1 回	▶ p.37
試験日 11/7 回	合格発表日 11/15 回	消印有効 ~12/1 回	▶ p.43
出願期間 11/8 回 ~ 12/4 回	必着	試験日 12/12 回	▶ p.42
		合格発表日 12/21 回	▶ p.42
		消印有効 ~1/12 回	

3月

合格発表日 2/13 回	消印有効 ~2/19 回		▶ p.22 ~28
合格発表日 2/13 回	消印有効 ~2/19 回		▶ p.13
試験日 2/7 回 ~ 2/12 回	合格発表日 2/19 回	消印有効 ~2/26 回	▶ p.14 ~20
	23 回	~3/2 回	
試験日 2/28 回	合格発表日 3/6 回	消印有効 ~3/11 回	▶ p.21
	必着	(必着・持参)	
出願期間 2/16 回 ~ 3/7 回	必着	合格発表日 3/17 回	▶ p.29
23:59 まで	必着	~3/22 回	
※別途書類提出が必要となります。3/9 回必着		(必着・持参)	
試験日 3/6 回	合格発表日 3/17 回	消印有効 ~3/22 回	▶ p.42
	必着	(必着・持参)	
第二次選考★ 試験日 ~2/9 回	身体検査 2/19 回・20 回・23 回	第二次選考★ 合格発表日 3/5 回	▶ p.30 ~31
	26 回	~3/11 回	
	適性試験 2/20 回 ~ 2/22 回	(必着・持参)	
	身体検査と適性試験は大学が指定した日時		

【注意】試験日、合格発表日、手続期間は学部・学科・専攻により異なります。詳細は、p.15・16 をご確認ください。

2022年1月

2月

必着	第二次選考★ 共通テスト 試験日 1/15 回・16 回	第二次選考★ 合格発表日 2/9 回	消印有効 ~2/18 回	▶ p.49
(第一次選考) 出願期間 1/4 回 ~ 1/21 回	試験日 2/2 回・3 回	第一次選考 合格発表日 2/8 回	第二次選考★ 試験日 2/12 回・13 回	▶ p.50
23:59 まで			第二次選考★ 合格発表日 2/18 回	
※別途書類提出が必要となります。1/24 回必着			消印有効 ~2/24 回	
(第一次選考) 出願期間 1/4 回 ~ 1/14 回	共通テスト 試験日 1/15 回・16 回	第一次選考 合格発表日 2/8 回	第二次選考★ 試験日 2/12 回・13 回	▶ p.51
23:59 まで			第二次選考★ 合格発表日 2/18 回	▶ p.52
※別途書類提出が必要となります。1/18 回必着			消印有効 ~2/24 回	
				▶ p.53
				▶ p.54

※1 申請計画中。詳細は東海大学オフィシャルサイトをご確認ください。

# ここで差をつける 入試活用術

「併願」とは……各入試ごとに、複数の学部・学科を組み合わせる受験や同一学科を複数日程受験することができます。入試方式によって、1回に併願できる学科の数が異なります。

<p>大学入学共通テスト利用選抜(前期)</p> <p>大学入学共通テスト利用選抜(後期)</p> <p>1回の受験で 最大6併願可能</p>	<p>文系・理系学部統一選抜(前期)</p> <p>最大2日間の 受験で、 計6併願可能</p> <p>(1日3学科まで出願ができます。)</p>	<p>文系・理系学部統一選抜(後期)</p> <p>1回の受験で 最大3併願可能</p>	<p>一般選抜</p> <p>最大6日間の 受験で、 計18併願可能</p> <p>(1日3学科まで出願ができます。)</p>
---	---	--	---

## 1 チャンスが広がる併願パターン

入試ごとに、併願する場合の参考例をあげています。複数併願を上手に活用して、合格をつかもう!

### 例1：文系志望の受験ケース例

<p>大学入学共通テスト利用選抜(前期)</p> <p>1/15<sup>土</sup>・16<sup>日</sup></p> <p>最大6併願</p> <p>文学部 歴史学科 西洋史専攻 英語文化コミュニケーション学科 国際学科* 観光学科* 国際コミュニケーション学科</p>	<p>文系・理系学部統一選抜(前期)</p> <p>2/2<sup>水</sup>・3<sup>木</sup></p> <p>最大6併願</p> <p>2/2 文学部 ヨーロッパ・アメリカ学科 国際学科* 2/3 経済学部 法律学科 健康マネジメント学科</p>	<p>一般選抜</p> <p>2/7<sup>月</sup>～12<sup>土</sup></p> <p>最大18併願</p> <p>p.10の例3をご確認ください</p>	<p>文系・理系学部統一選抜(後期)</p> <p>2/28<sup>日</sup></p> <p>最大3併願</p> <p>歴史学部 西洋史専攻 国際学科* 国際コミュニケーション学科</p>	<p>大学入学共通テスト利用選抜(後期)</p> <p>1/15<sup>土</sup>・16<sup>日</sup></p> <p>最大6併願</p> <p>文学部 歴史学科 西洋史専攻 英語文化コミュニケーション学科 国際学科* 観光学科* 国際コミュニケーション学科</p>
--	---	--	---	--

### 例2：理系志望の受験ケース例

<p>大学入学共通テスト利用選抜(前期)</p> <p>1/15<sup>土</sup>・16<sup>日</sup></p> <p>最大6併願</p> <p>情報通信学科* 情報科学科 機械工学科* 機械システム工学科* 電気電子工学科* 人間情報工学科*</p>	<p>文系・理系学部統一選抜(前期)</p> <p>2/2<sup>水</sup>・3<sup>木</sup></p> <p>最大6併願</p> <p>2/2 コンピュータ応用工学科 機械工学科* 機械システム工学科* 2/3 コンピュータ応用工学科 情報科学科 経済学科*</p> <p>理系の科目でも受験できるようになりました。</p> <p>同一学科を2日間受験することも可能です。</p>	<p>一般選抜</p> <p>2/7<sup>月</sup>～12<sup>土</sup></p> <p>最大18併願</p> <p>p.10の例3をご確認ください</p>	<p>文系・理系学部統一選抜(後期)</p> <p>2/28<sup>日</sup></p> <p>最大3併願</p> <p>土木工学科* 機械工学科* 農学科*</p>	<p>大学入学共通テスト利用選抜(後期)</p> <p>1/15<sup>土</sup>・16<sup>日</sup></p> <p>最大6併願</p> <p>情報通信学科* 情報科学科 機械工学科* 機械システム工学科* 電気電子工学科* 人間情報工学科*</p>
---	--	--	---	---

### 例3：一般選抜の受験ケース例

併願グループ内での併願が可能です。併願グループは p.17・18 で確認してください。

なお、併願グループに属さない学部・学科もあります。

文系志望の受験ケース例	
<b>2/7(月)～12(土)</b>	
2/7 観光学科*、地域社会学科*、地域創造学科	Aグループ
2/8 観光学科*、アジア学科、人文学科*	Aグループ
2/9 国際学科*、観光学科*、国際コミュニケーション学科	Aグループ
2/10 人間環境学科*、児童教育学科*、健康マネジメント学科	Bグループ
2/11 芸術学科(専門試験型)*	単願
2/12 文明学科、歴史学科西洋史専攻、英語文化コミュニケーション学科	
文学部は学部内でのみ併願が可能	

理系志望の受験ケース例	
<b>2/7(月)～12(土)</b>	
2/7 体育学科、生涯スポーツ学科、スポーツ・レジャーマネジメント学科	
2/8 数学科、情報数理学科、情報科学科	Cグループ
2/9 土木工学科*、機械工学科*、機械システム工学科*	Cグループ
2/10 情報通信学科*、情報メディア学科*、人間情報工学科*	Dグループ
2/11 コンピュータ応用工学科、情報メディア学科*、人間情報工学科*	Dグループ
2/12 水産学科、食生命科学科*、生物学科	Eグループ
体育学部は学部内でのみ併願が可能	

同一学科は  
最大3日間  
受験可能

併願グループが  
同じであれば、  
1日3学科まで  
併願可能

6日間  
受験した場合、  
最大18併願  
可能

併願のメリット  
①1回の受験で  
チャンスがUP!  
②入学検定料が  
お得に

## 2 [フラット併願] を活用しよう!

フラット

# 2併願から18併願までの入学検定料が同額!!

◆ 一般選抜	医学部(医学科)以外
単願	32,000円
1試験日受験(2～3併願)	37,000円
2試験日(2～6併願)	} → <b>57,000円</b>
3試験日(3～9併願)	
4試験日(4～12併願)	
5試験日(5～15併願)	
6試験日(6～18併願)	

同一学科を  
最大3日間受験可能。  
最大18併願しても  
**同額!!**

◆ 大学入学共通 テスト利用選抜(前期・後期)	医学部(医学科)以外
単願	12,000円
2併願	} → <b>17,000円</b>
3併願	
4併願	
5併願	
6併願	

2学科でも  
6学科でも  
**同額!!**

その他の入試でも、割引を行っています。\*入学検定料の併願割引は入学試験ごとに行っています。

◆ 文系・理系学部統一選抜(前期) (試験日 2/2(水)・2/3(木))	
1日のみ出願	2日間とも出願
単願 32,000円	
2～3併願 <b>37,000円</b>	2～6併願 <b>57,000円</b>

◆ 文系・理系学部統一選抜(後期) (試験日 2/28(月))	
単願	32,000円
2～3併願	<b>37,000円</b>

## 3 さらに賢く! [入試間併願割]

複数の入試に出願する場合(医学部(医学科)を除く)、入試間併願割が適用されます。詳細は p.11 をご確認ください。

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。

# 入学検定料一覧表 (学力選抜)

## 【1月出願入試】

※医学部[医学科]は除く

①文系・理系学部統一選抜(前期)		②一般選抜		③大学入学共通テスト利用選抜(前期)		合計	入学検定料	割引		
試験日: 2/2(水)・3(木)		試験日: 2/7(月)～12(土)		試験日: 1/15(土)・16(日)						
併願: 2～6学科出願		併願: 2～6日間出願		併願: 2～6学科出願						
①or②or③ いずれか1つの入試に出願した場合	1日のみ出願(単願)	32,000				—	32,000	—		
	1日のみ出願(併願)	37,000				—	37,000	—		
	2日間とも出願	57,000				—	57,000	—		
			1日のみ出願(単願)	32,000			—	32,000	—	
			1日のみ出願(併願)	37,000			—	37,000	—	
			2日間とも出願	57,000			—	57,000	—	
[①+②]or [①+③]or [②+③] 2つの入試に出願した場合	1日のみ出願(単願)	32,000		単願	12,000	—	12,000	—		
				併願	17,000	—	17,000	—		
			1日のみ出願(単願)	32,000			-64,000	60,000		
			1日のみ出願(併願)	37,000			-69,000	65,000		
			2日間とも出願	57,000			-89,000	85,000		
						併願	17,000	-49,000	45,000	
	1日のみ出願(併願)	37,000		単願	12,000	-44,000	40,000			
				併願	17,000	-49,000	45,000			
			1日のみ出願(単願)	32,000			-69,000	65,000		
			1日のみ出願(併願)	37,000			-74,000	70,000		
			2日間とも出願	57,000			-94,000	90,000		
						併願	17,000	-54,000	50,000	
2日間とも出願	57,000		単願	12,000	-49,000	45,000				
			併願	17,000	-54,000	50,000				
		1日のみ出願(単願)	32,000			-89,000	85,000	4,000		
		1日のみ出願(併願)	37,000			-94,000	90,000			
		2日間とも出願	57,000			-114,000	110,000			
					併願	17,000	-74,000	70,000		
[①+②+③] 3つの入試に出願した場合	1日のみ出願(単願)	32,000		単願	12,000	-69,000	65,000			
				併願	17,000	-74,000	70,000			
			1日のみ出願(単願)	32,000			-89,000	85,000		
			1日のみ出願(併願)	37,000			-94,000	90,000		
			2日間とも出願	57,000			-114,000	110,000		
						併願	17,000	-74,000	70,000	
	1日のみ出願(併願)	37,000		単願	12,000	-69,000	65,000			
				併願	17,000	-74,000	70,000			
			1日のみ出願(単願)	32,000			-89,000	85,000	4,000	
			1日のみ出願(併願)	37,000			-94,000	90,000		
			2日間とも出願	57,000			-114,000	110,000		
						併願	17,000	-74,000	70,000	
2日間とも出願	57,000		単願	12,000	-69,000	65,000				
			併願	17,000	-74,000	70,000				
		1日のみ出願(単願)	32,000			-89,000	85,000	4,000		
		1日のみ出願(併願)	37,000			-94,000	90,000			
		2日間とも出願	57,000			-114,000	110,000			
					併願	17,000	-74,000	70,000		
[①+②+③] 3つの入試に出願した場合	1日のみ出願(単願)	32,000		単願	12,000	-76,000	70,000			
				併願	17,000	-81,000	75,000			
			1日のみ出願(併願)	37,000			-81,000	75,000		
			2日間とも出願	57,000			-101,000	95,000		
						併願	17,000	-106,000	100,000	
						併願	17,000	-86,000	80,000	
1日のみ出願(併願)	37,000		単願	12,000	-81,000	75,000				
			併願	17,000	-86,000	80,000				
		1日のみ出願(単願)	32,000			-86,000	80,000			
		1日のみ出願(併願)	37,000			-91,000	85,000	6,000		
		2日間とも出願	57,000			-106,000	100,000			
					併願	17,000	-111,000	105,000		
2日間とも出願	57,000		単願	12,000	-101,000	95,000				
			併願	17,000	-106,000	100,000				
		1日のみ出願(単願)	32,000			-106,000	100,000			
		1日のみ出願(併願)	37,000			-111,000	105,000			
		2日間とも出願	57,000			-126,000	120,000			
					併願	17,000	-131,000	125,000		

2入試併願のため  
4,000円割引

3入試併願のため  
6,000円割引

## 【2月出願入試】

④文系・理系学部統一選抜(後期)		⑤大学入学共通テスト利用選抜(後期)		①②③前半入試		合計	入学検定料	割引	
試験日: 2/28(月)		試験日: 1/15(土)・16(日)		【文系理系学部統一選抜(前期)、一般選抜、大学入学共通テスト利用選抜(前期)のうち、いずれかの入試を出願している場合】					
併願: 2～3学科出願		併願: 2～6学科出願							
[④or⑤] いずれか1つの入試に出願した場合	単願	32,000				—	32,000	—	
	併願	37,000				—	37,000	—	
			単願	12,000			—	12,000	—
			併願	17,000			—	17,000	—
[④+⑤] 2つの入試に出願した場合	単願	32,000		単願	12,000	-44,000	40,000		
				併願	17,000	-49,000	45,000	4,000	
	併願	37,000		単願	12,000	-49,000	45,000		
				併願	17,000	-54,000	50,000		
[④+前半入試] [⑤+前半入試] に出願した場合	単願	32,000		前半入試 出願		-32,000	25,000		
						-37,000	30,000	7,000	
	併願	37,000			単願	12,000	-12,000	5,000	
					併願	17,000	-17,000	10,000	
[④+⑤+前半入試] に出願した場合	単願	32,000		前半入試 出願		-44,000	35,000		
						-49,000	40,000		
	併願	37,000			単願	12,000	-49,000	40,000	
					併願	17,000	-54,000	45,000	9,000

2入試併願のため  
4,000円割引

前半入試+  
後半1入試出願すると  
7,000円割引

前半入試+  
後半2入試出願すると  
9,000円割引

※インターネット環境が整っていない方は、東海大学入試担当へお問い合わせください。なお、その際の入学検定料は、上記の金額とは異なります。

# 入試情報 2022

## 医学部〔医学科〕以外 学力選抜

- ・文系・理系学部統一選抜(前期)
- ・一般選抜
- ・文系・理系学部統一選抜(後期)
- ・大学入学共通テスト利用選抜(前期・後期)
- ・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)

## 出願資格

次の1.～3.のいずれかに該当する者。

1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022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2022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2022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2022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もの。
  - 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2022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2022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2022年3月31日までに合格見込みの者で、2022年3月31日までに18歳に達するもの(大学入学資格検定規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たもので2022年3月31日までに18歳に達するもの。
  - 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。
- ※各入試の出願資格も必ずご確認ください。

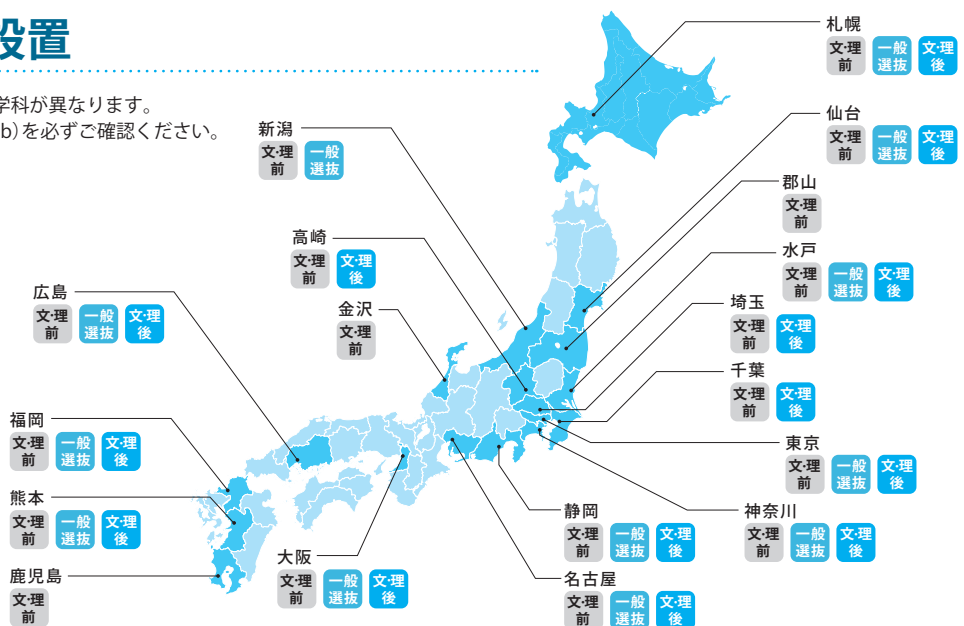
## 出願要件(航空操縦学専攻選抜は除く)

「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」について、これに関する経験を志願者本人がWeb出願時に入力していただきます。経験時期は中学校卒業後から現在に至るまでの期間とし、文字数は50～300字(日本語のみ)です。

## 全国に試験場を設置

※一般選抜は試験場により実施学部・学科が異なります。  
試験場については、入学試験要項(Web)を必ずご確認ください。

文理前	…文系・理系学部統一選抜(前期)
一般選抜	…一般選抜
文理後	…文系・理系学部統一選抜(後期)





# 文系・理系学部 統一選抜(前期)

入学検定料	Web出願
1日のみ出願	単願 32,000円 2~3併願 37,000円
2日間出願	2~6併願 57,000円

**フラット併願  
適用!**

併願または2日間出願する場合、  
入学検定料が同額になります。

入試結果 2021 ▶ p.55 ~ 56

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトに必ずご確認ください。

## 特色

**3科目受験し、高得点の2科目で合否判定を行います。**  
**1日の受験で3併願まで可能、2日間で最大6併願が受験可能です。**

- ◆ 2月初めに実施する入試です(工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻、医学部は実施しません)。
- ◆ 英語外部試験スコアを利用することができます(p.14参照)。
- ◆ 文系学部志望の方は文系科目、理系学部志望の方は理系科目、文系・理系併用学部志望の方は文系科目または理系科目を選択して受験します。
- ◆ 文系科目で受験する場合は、文系学部及び文系・理系併用学部の中で、理系科目で受験する場合は、理系学部及び文系・理系併用学部の中で併願ができます。**なお、併用学部については、出願時に文系で受験するか、理系で受験するか選択が必要となります。**
- ◆ 同一学科を2日間受験した場合は、合計点が高い日の結果を自動的に合否判定に採用します。
- ◆ 採点は、「標準化採点(偏差値採点)方式」で実施します。

## ▶入試日程・受験地区・試験科目及び時間・配点

校舎	文系						文系・理系併用						理系																							
	湘南		湘南・高輪		清水	札幌	湘南		湘南・渋谷	湘南・高輪	湘南	熊本	湘南・高輪	湘南	清水	熊本	札幌																			
学部	文学部	文化社会学部	法学部	国際学部*	観光学部*	人文学部*	国際文化学部*	教養学部*	児童教育学部*	体育学部	健康学部	政治経済学部*	経営学部*	(建築学専攻)	建築都市学部*	文理融合学部*	情報通信学部*	理工学部*	情報理工学部*	(土木工学科)	建築都市学部*	工学部*	(航空宇宙学科航空操縦学専攻を除く)	海洋学部*	農学部*	生物学部										
出願期間	2022年 1/4(火) ▶ 1/21(金) 23:59まで ★Web登録後、書類を提出。2022年1/24(日)(必着)																																			
試験日	2022年 2/2(水)・2/3(木) ※受験日自由選択																																			
受験地区	○ 2/2(水)のみ ○ 2/2(水)・2/3(木) ● 2/3(木)のみ						○ 札幌地区 ○ 仙台地区 ● 郡山地区 ○ 水戸地区						○ 高崎地区 ○ 埼玉地区 ○ 千葉地区 ● 東京地区						○ 神奈川地区 ○ 新潟地区 ○ 金沢地区 ○ 静岡地区						○ 名古屋地区 ○ 大阪地区 ○ 広島地区 ○ 福岡地区						○ 熊本地区 ● 鹿児島地区					
試験科目・時間・配点	1時限目 10:00~11:10 (70分)		文系 英語		「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・英語表現Ⅰ・Ⅱ」 ◎英語外部試験のスコア利用可能												配点：100点																			
	2時限目 12:10~13:20 (70分)		文系 国語		「国語総合(古文・漢文を除く)」												配点：100点																			
	3時限目 13:50~15:00 (70分)		理系 数学		「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」												配点：100点																			
合格発表日	文系 選択		「日本史B」、「世界史B」、「地理B」、「政治・経済」から1科目選択												配点：100点																					
	理系 選択		「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択												配点：100点																					
入学手続期間	2022年 2/13(日) ▶ 2/19(土)(消印有効)*																																			

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。  
※農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。

**注意** 試験場については、入学試験要項(Web)を必ずご確認ください。  
※入学手続には、学費・諸会費を2回に分割して納入する方法もあります。その場合の分割2回目の入学手続締切日は2022年3月11日(日)(必着・持参)とします。

## ▶出願資格

p.12の出願資格に該当し、かつ体育学部武道学科は4.を満たす者。  
4. 「柔道3段以上」あるいは「剣道3段以上」の者。

## ▶出願要件

p.12の出願要件参照。

## ▶選抜方法

1. 本学所定の書類による書類審査
2. 学科試験

# 一般選抜

医学部〔医学科〕以外

入学検定料		Web出願
1日のみ出願	単願	32,000円
	2～3併願	37,000円
2日間以上出願	2～18併願	57,000円

フラット併願  
適用!

併願または2日間以上出願する場合、  
入学検定料が同額になります。

入試結果 2021 ▶ p.57 ~ 58

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトに必ずご確認ください。

## 特色

募集人員が一番多い東海大学のメイン入試です。  
併願パターンが豊富にあります。(p.17・18参照)。

- ◆ 英語外部試験スコアを利用することができます。
- ◆ 3教科型で合否判定を行います(一部の学部・学科で専門・実技試験を行います)。
- ◆ 同一学科を2日以上受験した場合は、合計点が最も高得点となった日の結果を自動的に合否判定に採用します。
- ◆ 採点は、「標準化採点(偏差値採点)方式」で実施します。

## 英語外部試験スコアを利用した判定方法

\* 試験当日の「英語」受験は必須です。

文系・理系学部統一選抜(前期・後期)、一般選抜(医学部医学科は除く)

文系・理系学部統一選抜(前期・後期)、一般選抜において、指定された以下の英語外部試験の基準スコアに応じ、75点もしくは90点に換算します。この換算点が、本学が実施する英語\*の得点より高い場合は換算点を合否判定に使用します。

英語外部試験スコアを利用する場合は、英語外部試験証明書が必要となります。

英語外部試験名		基準スコアと換算点	
		75点	90点
①	ケンブリッジ英語検定	B1 Preliminary/ for Schools (PET)	B2 First/ for Schools (FCE) 以上
②	実用英語技能検定	2級	準1級以上
③	GTEC (検定版、CBT)	960-1189	1190以上
④	IELTS (Academic Module)	4.0-5.0	5.5以上
⑤	TEAP CBT	420-595	600以上
⑥	TEAP	225-308	309以上
⑦	TOEFL iBT®	42-71	72以上
⑧	TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Tests	730-995	1000以上

- ※①、②については、受験時期は問いません。
- ※②については、英検CBT・英検S-CBT・英検S-Interviewでも可とします。
- ※④については、Computer-delivered IELTSでも可とします。
- ※⑦については、TOEFL iBT® Special Home Editionでも可とします。
- ※③～⑧については、2020年(令和2年)4月1日以降に受験したものに限りです。

※一般選抜において「英語」の配点を150点としている体育学部の場合は、113点もしくは135点に換算します。  
※決定されている内容のみ掲載しており、今後修正がある場合があります。入学試験要項(Web)を必ずご確認ください。

医学部〔医学科〕以外  
学力選抜

学校推薦型選抜

総合型選抜

編入学選抜

留学生選抜

医学部〔医学科〕  
入学選抜

## ▶入試日程・受験地区

医学部(医学科)はp.50でご確認ください。

校舎	学部・学科	出願期間	試験日							札幌地区	仙台地区		
			曜日	月	火	水	木	金・祝	土				
湘南	文学部		2/	7	8	9	10	11	12	2/	10-11-12	2/	10-11-12
	文化社会学部		2/	7	8	9	10	11	12	2/	7-8-9	2/	7-8-9
	教養学部* 人間環境学科*/芸術学科*(筆記試験型)		2/	7	8	9	10	11	12	2/	10-11-12	2/	10-11-12
	教養学部* 芸術学科*(専門試験型)		2/	7	8	9	10	11	12				
	児童教育学部*		2/	7	8	9	10	11	12	2/	10-11-12	2/	10-11-12
	体育学部		2/	7	8	9	10	11	12				
	健康学部		2/	7	8	9	10	11	12	2/	10-11-12	2/	10-11-12
	法学部		2/	7	8	9	10	11	12	2/	7-8-9	2/	7-8-9
湘南・渋谷	政治経済学部*		2/	7	8	9	10	11	12	2/	7-8-9	2/	7-8-9
湘南・高輪	経営学部*		2/	7	8	9	10	11	12	2/	7-8-9	2/	7-8-9
	国際学部*		2/	7	8	9	10	11	12	2/	7-8-9	2/	7-8-9
	観光学部*		2/	7	8	9	10	11	12	2/	7-8-9	2/	7-8-9
	情報通信学部*		2/	7	8	9	10	11	12	2/	10-11-12	2/	10-11-12
湘南	理学部	2022年 1/4(日)▶1/26(木) 23:59まで Web登録後、書類を提出 2022年1/28(金)必着	2/	7	8	9	10	11	12	2/	7-8-9	2/	7-8-9
	情報理工学部 情報科学科		2/	7	8	9	10	11	12	2/	7-8-9	2/	7-8-9
	情報理工学部 コンピュータ応用工学科/情報メディア学科*		2/	7	8	9	10	11	12	2/	10-11-12	2/	10-11-12
	建築都市学部* 建築学科*		2/	7	8	9	10	11	12	2/	10-11-12	2/	10-11-12
	建築都市学部* 土木工学科*		2/	7	8	9	10	11	12	2/	7-8-9	2/	7-8-9
	工学部* (航空宇宙学科航空操縦学専攻を除く)		2/	7	8	9	10	11	12	2/	7-8-9	2/	7-8-9
	伊勢原		医学部 看護学科		2/	7	8	9	10	11	12	2/	7-8-9
清水	海洋学部*		2/	7	8	9	10	11	12	2/	10-11-12	2/	10-11-12
	人文学部*		2/	7	8	9	10	11	12	2/	7-8-9	2/	7-8-9
熊本	文理融合学部* 経営学科*/地域社会学科*		2/	7	8	9	10	11	12	2/	7-8-9	2/	7-8-9
	文理融合学部* 人間情報工学科*		2/	7	8	9	10	11	12	2/	10-11-12	2/	10-11-12
	農学部**		2/	7	8	9	10	11	12	2/	10-11-12	2/	10-11-12
札幌	国際文化学部*		2/	7	8	9	10	11	12	2/	7-8-9	2/	7-8-9
	生物学部		2/	7	8	9	10	11	12	2/	10-11-12	2/	10-11-12

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。  
 ※農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。

**注意** 試験場については、入学試験要項(Web)を必ずご確認ください。  
 \*入学手続には、学費・諸会費を2回に分割して納入する方法もあります。その場合の分割2回目の入学手続締切日は2022年3月11日(必着・持参)とします。

**注意** 合格発表日及び入学手続期間については、学部・学科により異なります。

受験地区										合格発表日	入学手続期間*
水戸地区	新潟地区	東京地区	神奈川地区	静岡地区	名古屋地区	大阪地区	広島地区	福岡地区	熊本地区		
2/10-11	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/23(水・祝)	2/23(水・祝)▶3/2(水) (消印有効)
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/19(土)	2/19(土)▶2/26(土) (消印有効)
2/10-11	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/23(水・祝)	2/23(水・祝)▶3/2(水) (消印有効)
			2/7-8							2/19(土)	2/19(土)▶2/26(土) (消印有効)
2/10-11	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/23(水・祝)	2/23(水・祝)▶3/2(水) (消印有効)
			2/7-8							2/19(土)	2/19(土)▶2/26(土) (消印有効)
2/10-11	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/23(水・祝)	2/23(水・祝)▶3/2(水) (消印有効)
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/19(土)	2/19(土)▶2/26(土) (消印有効)
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9		
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9		
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9		
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9		
2/10-11	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/23(水・祝)	2/23(水・祝)▶3/2(水) (消印有効)
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/19(土)	2/19(土)▶2/26(土) (消印有効)
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9		
2/10-11	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/23(水・祝)	2/23(水・祝)▶3/2(水) (消印有効)
2/10-11	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12		
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/19(土)	2/19(土)▶2/26(土) (消印有効)
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9		
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/19(土)	2/19(土)▶2/26(土) (消印有効)
2/10-11	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/23(水・祝)	2/23(水・祝)▶3/2(水) (消印有効)
2/10-11	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12		
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/19(土)	2/19(土)▶2/26(土) (消印有効)
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9		
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/19(土)	2/19(土)▶2/26(土) (消印有効)
2/10-11	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/23(水・祝)	2/23(水・祝)▶3/2(水) (消印有効)
2/10-11	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12		
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/19(土)	2/19(土)▶2/26(土) (消印有効)
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9		
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/19(土)	2/19(土)▶2/26(土) (消印有効)
2/10-11	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/23(水・祝)	2/23(水・祝)▶3/2(水) (消印有効)
2/10-11	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12		
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/19(土)	2/19(土)▶2/26(土) (消印有効)
2/8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9	2/7-8-9		
2/10-11	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/10-11-12	2/23(水・祝)	2/23(水・祝)▶3/2(水) (消印有効)
水戸地区	新潟地区	東京地区	神奈川地区	静岡地区	名古屋地区	大阪地区	広島地区	福岡地区	熊本地区		

医学部(医学科)以外  
学力選抜

学校推薦型選抜

総合型選抜

編入学選抜

留学生選抜

医学部(医学科)  
入学選抜

## ▶ 出願資格

p.12 の出願資格に該当する者。

## ▶ 出願要件

p.12 の出願要件参照。

## ▶ 選抜方法

1. 本学所定の書類による書類審査
2. 学科試験など

## ▶ 試験時間割

- 1時限目 10:00 ~ 11:10 (70分)  
 2時限目 12:10 ~ 13:20 (70分)  
 3時限目 13:50 ~ 15:00 (70分)

\*教養学部芸術学科(専門試験型)の「専門試験」及び体育学部の「実技試験」は、選択内容、種目により所要時間が異なります。

## ▶ 試験科目及び時間・配点など

併願グループ内での併願が可能です。グループは、A～Eに分かれています。表内「併願グループ」で確認してください。なお、併願グループに属さない学部・学科もあります。

学部	試験科目	試験時間	配点	併願グループ
文学部	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	学部内併願
	国語 「国語総合(必須問題(現代文)、及び選択問題(現代文)または(古文・漢文))」	70分	100点	
	選択科目 「日本史B」、「世界史B」から1科目選択	70分	100点	
文化社会学部	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	A
	国語 「国語総合(古文・漢文を除く)」	70分	100点	
	選択科目 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A」、「日本史B」、「世界史B」、「政治・経済」から1科目選択	70分	100点	
教養学部* 人間環境学科*	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	B
	選択科目 「国語総合(古文・漢文を除く)」、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」から1科目選択	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」、「日本史B」、「世界史B」から1科目選択	70分	100点	
芸術学科*(筆記試験型)	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	B
	選択科目 「国語総合(古文・漢文を除く)」、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」から1科目選択	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」、「日本史B」、「世界史B」から1科目選択	70分	100点	
芸術学科*(専門試験型)	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	単願
	選択科目 「国語総合(古文・漢文を除く)」、「数学Ⅰ・数学A」から1科目選択	70分	100点	
	専門試験 専門試験(p.19を参照)	*	200点	
児童教育学部*	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	B
	選択科目 「国語総合(古文・漢文を除く)」、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」から1科目選択	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」、「日本史B」、「世界史B」から1科目選択	70分	100点	
体育学部	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	150点	学部内併願
	選択科目 「国語総合(古文・漢文を除く)」、「数学Ⅰ・数学A」から1科目選択	70分	150点	
	実技試験 実技試験(p.20を参照)	*	100点	
健康学部	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	B
	選択科目 「国語総合(古文・漢文を除く)」、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」から1科目選択	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」、「日本史B」、「世界史B」から1科目選択	70分	100点	
法学部	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	A
	国語 「国語総合(古文・漢文を除く)」	70分	100点	
	選択科目 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A」、「日本史B」、「世界史B」、「政治・経済」から1科目選択	70分	100点	
政治経済学部*	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	A
	国語 「国語総合(古文・漢文を除く)」	70分	100点	
	選択科目 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A」、「日本史B」、「世界史B」、「政治・経済」から1科目選択	70分	100点	
経営学部*	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	A
	国語 「国語総合(古文・漢文を除く)」	70分	100点	
	選択科目 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A」、「日本史B」、「世界史B」、「政治・経済」から1科目選択	70分	100点	
国際学部*	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	A
	国語 「国語総合(古文・漢文を除く)」	70分	100点	
	選択科目 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A」、「日本史B」、「世界史B」、「政治・経済」から1科目選択	70分	100点	
観光学部*	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	A
	国語 「国語総合(古文・漢文を除く)」	70分	100点	
	選択科目 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A」、「日本史B」、「世界史B」、「政治・経済」から1科目選択	70分	100点	
情報通信学部*	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	D
	数学 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択	70分	100点	



学部	試験科目	試験時間	配点	併願グループ
理学部	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	C
	数学 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択	70分	100点	
情報理工学部 情報科学科	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	C
	数学 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択	70分	100点	
コンピュータ応用工学科 情報メディア学科*	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	D
	数学 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択	70分	100点	
建築都市学部* 建築学科*	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	B
	選択科目 「国語総合(古文・漢文を除く)」、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」から1科目選択	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」、「日本史B」、「世界史B」から1科目選択	70分	100点	
土木工学科*	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	C
	数学 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択	70分	100点	
工学部* (航空宇宙学科航空操縦学専攻を除く)	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	C
	数学 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択	70分	100点	
医学部 看護学科	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	単願
	選択科目 「国語総合(古文・漢文を除く)」、「数学Ⅰ・数学A」から1科目選択	70分	100点	
	選択科目 「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択	70分	100点	
海洋学部 海洋理工学科* 海洋生物学科	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	D
	数学 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択	70分	100点	
水産学科	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	E
	選択科目 「国語総合(古文・漢文を除く)」、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」から1科目選択	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択	70分	100点	
人文学部*	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	A
	国語 「国語総合(古文・漢文を除く)」	70分	100点	
	選択科目 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A」、「日本史B」、「世界史B」、「政治・経済」から1科目選択	70分	100点	
文理融合学部* 経営学科* 地域社会学科*	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	A
	国語 「国語総合(古文・漢文を除く)」	70分	100点	
	選択科目 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A」、「日本史B」、「世界史B」、「政治・経済」から1科目選択	70分	100点	
人間情報工学科*	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	D
	数学 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択	70分	100点	
農学部**	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	E
	選択科目 「国語総合(古文・漢文を除く)」、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」から1科目選択	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択	70分	100点	
国際文化学部*	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	A
	国語 「国語総合(古文・漢文を除く)」	70分	100点	
	選択科目 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A」、「日本史B」、「世界史B」、「政治・経済」から1科目選択	70分	100点	
生物学部	英語 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	70分	100点	E
	選択科目 「国語総合(古文・漢文を除く)」、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」から1科目選択	70分	100点	
	選択科目 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択	70分	100点	

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。  
 \*\*農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。

**注意** 選択科目はいずれも試験当日、試験場にて選択していただくので、出願時に指定する必要はありません。  
 英語外部試験スコアを利用した判定方法についてはp.14参照。

### ▶ 1日の受験での併願パターン

- ① A～E : 同一グループ内で3学科まで併願可能
- ② 学部内併願 : 学部内でのみ3学科まで併願可能
- ③ 単願 : 1学科のみの受験

### ▶ 複数日の受験での併願パターン

- ① 同一学科を複数日受験可能
- ② 毎日異なるグループでの受験可能
- ③ 毎日学科の組み合わせを変えて受験可能

1日の受験での併願パターンと複数日の受験での併願パターンを自由に組み合わせ、最大18併願まで可能です。

医学部(医学科)以外  
 学力選抜

学校推薦型選抜

総合型選抜

編入学選抜

留学生選抜

医学部(医学科)  
 入学選抜

## ▶ 専門試験要領



◎下表の選択番号の中から1つを選んでください。

選択番号	内容	持参する用具
K1. プレゼンテーション	[10分程度] 自らが事前に制作した作品、あるいは芸術活動を提示しながら説明してください。 内容は、作曲、デッサンや絵画、彫刻などの作品、写真、動画、イラストや立体などのデザイン作品、自らが実施した創造的活動・プロジェクトなど自由。	自作の作品・資料など。作品が大きい場合や複数の作品を提示したい場合は、できるだけ PowerPoint などのプレゼンテーションソフトを活用してください。パソコンやタブレットをプロジェクターなどに接続したい場合は HDMI 用の変換アダプタも持参してください。また万が一の場合に備え、印刷資料も持参してください。 ※プロジェクター、スピーカーは大学で用意します。
K2. パフォーミング	[10分程度] 創造的な行為、活動の実演です。パフォーミングの趣旨を説明した後、実演してください。内容は、楽器演奏や歌唱、書やアクションペインティングの実演など自由。	パフォーミングに必要な楽器や機材、道具、材料、資料など。 ※グランドピアノのある部屋、養生された部屋は大学で用意します。
K3. 制作	[120分] 試験当日に提示されるテーマに沿って、平面作品か立体作品のいずれかを制作してください。技法は、鉛筆デッサン、水彩表現、塑造、平面構成、立体構成など自由。	自らが実施する表現に必要な用具（画材などの選択は自由。カッター、ハサミ、定規などを含む）。 ※紙類（水彩紙ボード F8 号、ケント紙、B3 ケントボード）、油土（3 Kg）、イーゼル、水彩用筆洗バケツ、カッターマットは持参する必要はありません。
K4. 小論文	[90分] 試験当日に提示される作品に対して、課題に答えるかたちで文章表現してください。文字数は 1,000 字以内。	鉛筆、消しゴムなど文章表現に必要な筆記用具 ※原稿用紙は持参する必要はありません。

**注意** ①申請した専門試験選択内容については、出願後の変更は一切認めません。  
②K1、K2を選択した場合は、出願時に「専門試験申請書」の提出が必要です。

## 一般選抜によくある質問及び回答(Q&A)

**Q** 学科試験の選択科目は、事前に指定するのですか？

**A** 出願時に指定する必要はありません。試験当日に試験場にて、志望学科が指定する科目の中から1科目を選択し受験してください。よって、各科目の試験問題を見てから選ぶことができます。

**Q** 体育学部体育学科の受験を考えているのですが、実技試験の選択種目に自分の専門の競技がありません。どうすればよいでしょうか？

**A** 選択種目から出願時に選んでいただくことになります。自分が一番得意な種目を選択し受験してください。また、総合的基礎運動を選択して受験することも可能です。

**Q** 受験の際、試験場の近くに宿泊できる所はありますか？

**A** 下記の旅行会社で近辺のホテルをご紹介しますので、直接お問い合わせください。  
イーエスツアー湘南旅行センター TEL：0463-77-3522  
受付時間：月曜日～金曜日 午前9時30分～午後5時30分  
第2及び第4土曜日 午前9時30分～午後2時30分

▶実技試験要領



◎下表の選択種目の中から1つを選んでください。ただし、武道学科についてはF1、F2の中から1つを選んでください。

選択種目	選択種目番号	内容	性別	実技試験会場	課題例
総合的基礎運動	A1	走運動(30m走)、跳運動(立ち幅跳び)、投運動(ハンドボール投げ)	男子・女子	屋外(人工芝等)	新体力テストの実施方法に準じて行う。 ※走運動(30m走)については新体力テストの50m走の実施方法に準ずる。
体操	B1	マット運動・鉄棒運動	男子・女子	屋内	高等学校の授業で習った器械運動の技を数個選択し、自由に組み合わせて、連続して実施する。マット運動は12mのマット上を1往復する。鉄棒は低鉄棒で演技する。
陸上競技	C1	100m走	男子・女子	全天候走路	記録会形式で1回走る。
	C2	1,500m走	男子	全天候走路	記録会形式で1回走る。
		800m走	女子		
	C3	砲丸投げ	男子・女子	サークル(コンクリート)	高校用の砲丸を記録会形式で3回投げる。
C4	走り幅跳び	男子・女子	全天候走路	記録会形式で3回跳ぶ。	
水泳	D1	自由形(50・100・200m)、平泳ぎ・背泳ぎ・バタフライ(50・100m)、個人メドレー(100・200m)のうちいずれか1種目選択	男子・女子	屋内	競技会形式で1回泳ぐ。
球技	E1	バレーボール	男子・女子	屋内	①オーバーハンドパス ②アンダーハンドパス ③対人レシーブ ④スパイク ⑤簡易ゲーム
	E2	バドミントン	男子・女子	屋内	①基本打ち(ハイクリアー、スマッシュ、ドライブ、ドロップ、ヘアピン) ②シングルス試合 ③ダブルス試合
	E3	硬式テニスまたはソフトテニスのいずれか1種目選択	男子・女子	硬式テニス:屋外(ハードコート) ソフトテニス:屋外(砂入り人工芝)	①グラウンドストローク ②ネットプレイ ③サーブ
	E4	バスケットボール	男子・女子	屋内	①パス、ドリブル、シュート ②状況判断 ③ミニゲーム(3対3~5対5)
	E5	ハンドボール	男子・女子	屋内	コートプレーヤー:①シュート ②2対2の攻撃と防御 ゴールキーパー:①各シュートのキーピング ②2対2の攻防でのキーピング
	E6	サッカー	男子・女子	屋外(人工芝)	①ボールリフティング ②ドリブル ③5対5もしくは6対6のゲーム(含むゴールキーパー)
	E7	ラグビー	男子・女子	屋外(人工芝)	①20mシャトルランテスト ②ハンドリングテスト ③50mスプリント ④ハンドリングゲーム
	E8	ソフトボール	男子・女子	屋外	①遠投 ②ベースランニング(本塁~二塁)
武道	F1	柔道	男子・女子	柔道場	①受身 ②投技 ③固技 ④乱取
	F2	剣道	男子・女子	剣道場	互格稽古[地稽古](1人2回相手を代えて行う)
ダンス	G1	ダンス	男子・女子	屋内	提示された多様なダンスに共通する基本的なステップや動きを実施する。

- 注意**
- ①申請した実技試験選択種目については、出願後の変更は一切認めません。
  - ②実技試験会場については雨天、荒天時は変更することがあります。また、自然災害等で実技試験を中止する場合があります。
  - ③ゼッケン等の持参は不要です。
  - ④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従ってください。

試験日当日の持参品

選択した実技種目が受験できる服装、シューズ、用具を用意してください。特に下記の種目には注意してください。

- ①A1 : アップシューズを用意してください。スパイクシューズ(金属スパイク)の使用は不可とします。
- ②C1、C2、C4 : 全天候走路を使用します。この種目を選択する者は、アップシューズ、スパイクシューズを用意してください。ただし、全天候走路用スパイクのピンの長さは9mm以下のものとします。
- ③D1 : 屋内25mプールを使用します。水着、スイムキャップ、ゴーグル及びタオルを用意してください。
- ④E2、E3 : ラケットを用意してください。
- ⑤E6、E7 : スパイクシューズの他にアップシューズも用意してください。
- ⑥E8 : グローブ、アップシューズを用意してください。スパイクシューズ(金属スパイク含む)も使用可とします。
- ⑦F1、F2 : F1を選択する者は柔道着、F2を選択する者は剣道のできる服装・用具を用意してください。

# 文系・理系学部 統一選抜(後期)

入学検定料	Web出願
単願	32,000円
2~3併願	37,000円

**フラット併願  
適用!**

2~3学科を併願して受験する場合、  
入学検定料が同額になります。

入試結果 2021 ▶ p.59 ~ 60

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトにて必ずご確認ください。

## 特色

**3科目受験し、高得点の2科目で合否判定を行います。  
1回の受験で3併願まで可能です。**

- ◆ 2月末に実施する入試です(体育学部体育学科、競技スポーツ学科、武道学科、工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻、医学部医学科は実施しません)。
- ◆ 英語外部試験スコアを利用することができます(p.14参照)。
- ◆ 文系学部志望の方は文系科目、理系学部志望の方は理系科目、文系・理系併用学部志望の方は文系科目または理系科目を選択して受験します。
- ◆ 文系科目で受験する場合は、文系学部及び文系・理系併用学部の中で、理系科目で受験する場合は、理系学部及び文系・理系併用学部の中で併願ができます。**なお、併用学部については、出願時に文系で受験するか、理系で受験するか選択が必要となります。**
- ◆ 採点は、「標準化採点(偏差値採点)方式」で実施します。

## ▶入試日程・受験地区・試験科目及び時間・配点

校舎	文系				文系・理系併用								理系											
	湘南	湘南・高輪	清水	札幌	湘南	湘南・渋谷	湘南・高輪	湘南	伊勢原	熊本	湘南・高輪	湘南	清水	熊本	札幌									
学部	文学部 文化社会学部	法学部 国際学部*	観光学部*	人文学部*	国際文化学部*	教養学部*	児童教育学部*	体育学部 (生涯スポーツ学科、スポーツ・レジャーマネジメント学科)	健康学部	政治経済学部*	経営学部*	建築都市学部* (建築学科)	医学部 (看護学科)	文理融合学部*	情報通信学部*	理学部	情報理工学部*	土木工学部* (土木工学)	建築都市学部* (航空宇宙学専攻を除く)	工学部*	海洋学部*	農学部*	生物学部	
出願期間	2022年 2/3(木) ▶ 2/20(日) 14:59まで ★Web登録後、書類を提出。2022年2/21(日)(必着)、最終日のみ持参可																							
試験日	2022年 2/28(月)																							
受験地区	札幌地区 仙台地区 水戸地区 高崎地区				埼玉地区 千葉地区 東京地区 神奈川地区				静岡地区 名古屋地区 大阪地区 広島地区				福岡地区 熊本地区											
試験科目・時間・配点	1時限目 10:00~11:10 (70分)	文系 理系	英語	「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・英語表現Ⅰ・Ⅱ」 ◎英語外部試験のスコア利用可能												配点：100点								
	2時限目 12:10~13:20 (70分)	文系 理系	国語	「国語総合(古文・漢文を除く)」												配点：100点								
		理系	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」												配点：100点								
	3時限目 13:50~15:00 (70分)	文系 理系	選択	「日本史B」、「世界史B」、「地理B」、「政治・経済」から1科目選択												配点：100点								
		理系	選択	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択												配点：100点								
合格発表日	2022年 3/6(日)																							
入学手続期間	2022年 3/6(日) ▶ 3/11(金)(必着・持参)																							

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。  
※農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。

**注意** 試験場については、入学試験要項(Web)を必ずご確認ください。

## ▶出願資格

p.12の出願資格に該当する者。

## ▶出願要件

p.12の出願要件参照。

## ▶選抜方法

1. 本学所定の書類による書類審査
2. 学科試験

# 大学入学共通テスト 利用選抜(前期)

医学部〔医学科〕以外

入学検定料		Web出願
前期	単願	12,000円
	2~6併願	17,000円

**フラット併願  
適用!**

2~6学科を併願して受験する場合、  
入学検定料が同額になります。

入試結果 2021 ▶ p.61 ~ 62

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトに必ずご確認ください。

## 特色

- ◆ 大学入学共通テストの成績と書類審査で合否判定する入試です(大学独自の個別試験はありません)。
- ◆ 3教科型で合否判定を行います。

## 学修サポート給付型奨学金(航空操縦学専攻・医学科を除く)

事前予約制奨学金として、所定の期間に申請した方の中から、候補者を決定し、大学入学共通テスト利用入試(前期)に合格し入学手続きをした方に奨学金を4年間給付します。

- **定員** 年間50名
- **奨学金額** 4年間で計160万円(各年40万)
- **応募方法** 奨学金希望者は、事前に必要書類(高等学校の調査書・所定の申請書)を添えて申請が必要です。

※申請時期等、詳細については東海大学オフィシャルサイトにてお知らせします。

## ▶ 入試日程・試験場

試験日	試験場
2022年 1/15(土)・16(日)	大学入試センターから 指定された会場

校舎	湘南	湘南・渋谷	湘南・高輪	湘南	伊勢原	清水	熊本	札幌	
学部	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*(航空宇宙学科 航空操縦学専攻を除く)	医学部(看護学科)	海洋学部*	人文学部*	文理融合学部* 農学部*	国際文化学部* 生物学部
出願期間	2022年 1/4(火) ▶ 1/24(月) 23:59まで ★Web登録後、書類を提出。2022年1/26(日)(必着)								
合格発表日	2022年 2/13(日)								
入学手続期間	2022年 2/13(日) ▶ 2/19(土) (消印有効)*								

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。  
※農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。

**注意** \*入学手続には、学費・諸会費を2回に分割して納入する方法もあります。その場合の分割2回目の入学手続締切日は2022年3月11日(日)(必着・持参)とします。

## ▶ 出願資格

- p.12の出願資格1.~3.のいずれかに該当し、かつ体育学部武道学科は4.を満たす者。  
4. 「柔道3段以上」あるいは「剣道3段以上」の者。

## ▶ 出願要件

p.12の出願要件参照。

## ▶ 選抜方法

1. 本学所定の書類による書類審査
2. 大学入学共通テスト

医学部〔医学科〕以外  
学力選抜

学校推薦型選抜

総合型選抜

編入学選抜

留学生選抜

医学部〔医学科〕  
入学選抜



## ▶ 試験科目及び配点

学部	試験教科	試験科目	配点
文学部	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)
		「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」	1科目を選択。
	国語	「国語」	200点
	地理歴史・公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 第1解答科目を判定対象とする。	1科目を選択。
			600点満点

文化社会学部	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)
		「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」	1科目を選択。
	国語	「国語」(近代以降の文章)	100点×2
	地理歴史・公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 第1解答科目を判定対象とする。	1科目を選択。
			600点満点

教養学部*	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
	国語	「国語」(近代以降の文章)	100点×2	
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」		
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目の受験をもって1科目とみなす。 「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。		
地理歴史・公民	「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」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 第1解答科目を判定対象とする。			

児童教育学部*	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
	国語	「国語」(近代以降の文章)	100点×2	
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」		
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。 「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。		
地理歴史・公民	「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」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 第1解答科目を判定対象とする。			

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。

※「大学入学共通テスト」の受験においてリスニングを免除されている場合は、「リーディング」の得点(満点：100点)を換算して配点を200点とする。

学部	試験教科	試験科目	配点	
体育学部	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
		「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」	200点	
	国語	「国語」(近代以降の文章)	100点×2	
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。	100点×2
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」		
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。				
地理歴史・公民	「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」 第1解答科目を判定対象とする。			
			600点満点	

健康学部	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
		「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」	200点	
	国語	「国語」(近代以降の文章)	100点×2	
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」		
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2	
	「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。			
地理歴史・公民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「政治・経済」「倫理、政治・経済」 第1解答科目を判定対象とする。			
			600点満点	

法学部	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
		「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」	200点	
	国語	「国語」(近代以降の文章)	100点×2	
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」		
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。				
地理歴史・公民	「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」 第1解答科目を判定対象とする。			
			600点満点	

政治経済学部*	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
		「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」	200点	
	国語	「国語」(近代以降の文章)	100点×2	
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」		
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。				
地理歴史・公民	「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」 第1解答科目を判定対象とする。			
			600点満点	

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。

※「大学入学共通テスト」の受験においてリスニングを免除されている場合は、「リーディング」の得点(満点:100点)を換算して配点を200点とする。

医学部(医学科)以外  
学力選抜

学校推薦型選抜

総合型選抜

編入学選抜

留学生選抜

医学部(医学科)  
入学選抜

学部	試験教科	試験科目	配点	
経営学部*	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
		「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」	200点	
	国語	「国語」(近代以降の文章)	100点×2	
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。	100点×2
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」		
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。				
地理歴史・公民	「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」 第1解答科目を判定対象とする。			
			600点満点	

国際学部*	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
		「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」	200点	
	国語	「国語」(近代以降の文章)	100点×2	
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。	100点×2
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」		
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。				
地理歴史・公民	「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」 第1解答科目を判定対象とする。			
			600点満点	

観光学部*	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
		「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」	200点	
	国語	「国語」(近代以降の文章)	100点×2	
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。	100点×2
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」		
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。				
地理歴史・公民	「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」 第1解答科目を判定対象とする。			
			600点満点	

情報通信学部*	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「情報関係基礎」	1科目を選択。
	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」 2科目の受験をもって1科目とみなす。	1科目を選択。 ①②両方受験の場合は高得点科目を採用する。
②「物理」「化学」「生物」 第1解答科目を判定対象とする。			
			600点満点

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。

※「大学入学共通テスト」の受験においてリスニングを免除されている場合は、「リーディング」の得点(満点:100点)を換算して配点を200点とする。

学部	試験教科	試験科目	配点	
<b>理学部</b> 数学科 情報数理学科	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) リスニング 100点×0.4	
	数学	「数学Ⅰ・数学A」	100点	
		「数学Ⅱ・数学B」	100点	
	理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。	1科目を選択。	100点×2
<b>600点満点</b>				
物理学科 化学学科	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) リスニング 100点×0.4	
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。	
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」	1科目を選択。	
	理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。	1科目を選択。	100点×2
<b>600点満点</b>				
<b>情報理工学部*</b>	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) リスニング 100点×0.4	
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。	
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「情報関係基礎」	1科目を選択。	
	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。 ②「物理」「化学」「生物」 第1解答科目を判定対象とする。	1科目を選択。 ①②両方受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
<b>600点満点</b>				
<b>建築都市学部*</b> 建築学科*	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) リスニング 100点×0.4	
	国語	「国語」(近代以降の文章)		
	数学	「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
		「数学Ⅱ・数学B」「情報関係基礎」		
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。 「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
地理歴史・公民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 「政治・経済」「倫理、政治・経済」 第1解答科目を判定対象とする。			
<b>600点満点</b>				
<b>土木工学科*</b>	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) リスニング 100点×0.4	
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。	
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「情報関係基礎」	1科目を選択。	
	理科	「物理」「化学」「生物」 第1解答科目を判定対象とする。	1科目を選択。	100点×2
<b>600点満点</b>				
<b>工学部*</b> (航空宇宙学科航空操縦学 専攻を除く)	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) リスニング 100点×0.4	
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。	
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「情報関係基礎」	1科目を選択。	
	理科	「物理」「化学」「生物」 第1解答科目を判定対象とする。	1科目を選択。	100点×2
<b>600点満点</b>				

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等の変更可能性があります。

※「大学入学共通テスト」の受験においてリスニングを免除されている場合は、「リーディング」の得点(満点：100点)を換算して配点を200点とする。

医学部(医学科)以外  
 学力選抜  
 学校推薦型選抜  
 総合型選抜  
 編入学選抜  
 留学生選抜  
 医学部(医学科)  
 入学選抜

学部	試験教科	試験科目	配点
医学部 看護学科	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)
	数学	「数学Ⅰ・数学A」	100点×2
	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。 ②「物理」「化学」「生物」 第1解答科目を判定対象とする。	1科目を選択。 ①②両方受験の場合は高得点科目を採用する。
600点満点			

海洋学部*	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
	数学	①「数学Ⅰ・数学A」 ②「数学Ⅱ・数学B」	1科目を選択。 ①②両方受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。 ②「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。	1科目を選択。 ①②両方受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
600点満点				

人文学部*	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	1科目を選択。	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)
		「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」		200点
	国語	「国語」(近代以降の文章)		100点×2
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」		
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。 「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。		
地理歴史・公民	「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」 第1解答科目を判定対象とする。			
600点満点				

文理融合学部* 経営学科* 地域社会学科*	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
	国語	「国語」(近代以降の文章)		
	数学	「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
		「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」		
地理歴史・公民	「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」 第1解答科目を判定対象とする。	1科目を選択。	100点×2	
600点満点				

人間情報工学科*	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
	国語	「国語」(近代以降の文章)		
	数学	「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2
		「数学Ⅱ・数学B」「情報関係基礎」		
理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。 ②「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。	1科目を選択。 ①②両方受験の場合は高得点科目を採用する。	100点×2	
600点満点				

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。

※「大学入学共通テスト」の受験においてリスニングを免除されている場合は、「リーディング」の得点(満点：100点)を換算して配点を200点とする。



学部	試験教科	試験科目	配点	
農学部*※1	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※2	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
	国語	「国語」(近代以降の文章)	100点×2	
	数学	①「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	3科目を選択。 4科目以上受験の場合は高得点の3科目を採用する。 ※「数学」①②を両方受験の場合は高得点科目を判定対象とする。 ※「理科」①②を両方受験の場合は高得点科目を判定対象とする。	100点×2
		②「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」		
	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。	100点×2	
②「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。				
			600点満点	
国際文化学部*	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※2	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
		「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」	200点	
	国語	「国語」(近代以降の文章)	100点×2	
	地理歴史・公民	「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」 第1解答科目を判定対象とする。	100点×2	
			600点満点	
生物学部	外国語	「英語」原則として、リーディングとリスニングの双方を解答する。※2	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
	国語	「国語」(近代以降の文章)	100点×2	
	数学	①「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	3科目を選択。 4科目以上受験の場合は高得点の3科目を採用する。 ※「数学」①②を両方受験の場合は高得点科目を判定対象とする。 ※「理科」①②を両方受験の場合は高得点科目を判定対象とする。	100点×2
		②「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」		
	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。	100点×2	
②「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。				
			600点満点	

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。

※1農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。

※2「大学入学共通テスト」の受験においてリスニングを免除されている場合は、「リーディング」の得点(満点：100点)を換算して配点を200点とする。

医学部(医学科)以外  
学力選抜

学校推薦型選抜

総合型選抜

編入学選抜

留学生選抜

医学部(医学科)  
入学選抜

# 大学入学共通テスト 利用選抜(後期)

入学検定料	Web出願
後期 単願	12,000円
2~6併願	17,000円

## フラット併願 適用!

2~6学科を併願して受験する場合、  
入学検定料が同額になります。

入試結果 2021 ▶ p.63 ~ 64

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトに必ずご確認ください。

## 特色

- ◆ 大学入学共通テストの成績と書類審査で合否判定する入試です(大学独自の個別試験はありません)。
- ◆ 3教科型で合否判定を行います。

## ▶ 入試日程・試験場

試験日	試験場
2022年 1/15(土)・16(日)	大学入試センターから 指定された会場

校舎	湘南	湘南・高輪	湘南	清水	熊本	札幌
学部	文学部 文化社会学部 教養学部* 児童教育学部* 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*(航空宇宙学科航 空操縦学専攻を除く)	海洋学部*	人文学部* 文理融合学部*	農学部* 国際文化学部* 生物学部
出願期間	2022年 2/16(水) ▶ 3/7(月) 23:59まで ★Web登録後、書類を提出。2022年3/9(日)(必着)					
合格発表日	2022年 3/17(木)					
入学手続 期間	2022年 3/17(木) ▶ 3/22(火)(必着・持参)					

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。  
※農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。

## ▶ 出願資格

p.12の出願資格に該当する者。

## ▶ 選抜方法

1. 本学所定の書類による書類審査
2. 大学入学共通テスト

## ▶ 出願要件

p.12の出願要件参照。

## ▶ 試験科目及び配点

p.22-28大学入学共通テスト利用選抜(前期)と同じ

# 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)

入学検定料	郵送出願
第一次選考	15,000円
第二次選考	35,000円

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトに必ずご確認ください。

## 特色

- ◆エアラインパイロットを目指す方を対象とする入試です。
- ◆2段階選抜による試験を実施します。

## ▶入試日程・試験場

	第一次選考		第二次選考	
出願期間	2022年 1/4(火) ▶ 1/13(木) (必着)		2022年 2/4(金) ▶ 2/9(水) (必着)	
試験日	学力試験 大学入学共通テスト 2022年 1/15(土)・16(日)	健康調査 2021年10月1日以降に受診 (出願時に提出)	身体検査 2022年 2/19(土)・20(日) 23(水・祝)・26(土) (大学指定の日時)	適性試験(面接含む) 2022年 2/20(日) ▶ 2/22(火) (大学指定の日時)
試験場	大学入試センターから 指定された会場	全国の医療機関で受診 (東海大学医学部の 全付属病院以外)	受検医療機関(大学が指定) ・東海大学医学部付属病院 ・東海大学医学部付属八王子病院	東海大学湘南校舎
合格発表日	2022年 2/4(金)		2022年 3/5(土)	
入学手続期間			2022年 3/5(土) ▶ 3/11(金) (必着・持参)	

## ▶出願資格

p.12の出願資格1.～3.のいずれかに該当し、かつ以下の4.～7.の条件を満たす者。

- 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ジオプリー内であること。
- 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。
- 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。
- 右記の①～⑧のいずれかのスコアを満たしている者。

	英語外部試験名	スコア
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点以上
③	GTEC(検定版・CBT)	1010
④	IELTS(Academic Module)	4.5
⑤	TEAP CBT	460
⑥	TEAP	245
⑦	TOEFL iBT*	48
⑧	TOEIC® Listening & Reading Test TOEIC® Listening & Reading Test IPでも可	600

※③～⑧については、2020年(令和2年)4月1日以降に受験したものであること。

医学部(医学科)以外  
学力選抜

学校推薦型選抜

総合型選抜

編入学選抜

留学生選抜

医学部(医学科)  
入学選抜

## ▶選抜方法

[第一次選考]

### ① 本学所定の書類による書類審査

1. 調査書
  2. 航空操縦学調書
  3. 健康調査票(2021年10月1日以降に、全項目の検査が可能な医療機関において受診)
  4. p.30の出願資格7.①～⑧いずれかの証明書(原本のみ可)
- ### ② 大学入学共通テスト

[第二次選考]

### ① 第一次選考結果

### ② 身体検査結果

### ③ 適性試験結果

1. 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する。
2. 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する。

## ▶試験科目及び配点

学部・学科・専攻	試験教科	試験科目	配点	
工学部 航空宇宙学科 航空操縦学専攻	外国語	「英語」リーディングとリスニングの双方を解答する。	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目を選択。 2科目受験した場合は高得点科目を採用する。	100点
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」		
	国語	「国語」(近代以降の文章)	1科目を選択。 2科目以上受験の場合は高得点科目を採用する。	100点
	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 2科目受験をもって1科目とみなす。		
「物理」「化学」「生物」「地学」 第1解答科目を判定対象とする。				
地理歴史・ 公民	「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」 第1解答科目を判定対象とする。			
			400点満点	

## よくある質問及び回答(Q&A)



身体検査の内容について教えてください。



航空機を運航する乗務員の心身状態が、国が定めた要件を満たしているかについて検査する制度で、健康調査票の内容と本学の付属病院で行う身体検査の結果を本学の医師(指定身体検査医)が判定します。本専攻では、事業用操縦士技能証明を取得するため、第一種航空身体検査に準じた東海大学が設定する身体要件を満たすことが必要です。



コンタクトレンズを常用していると出願できないのですか？



コンタクトレンズを常用していても出願できます。ただし、健康調査票及び本学で実施する身体検査では眼鏡を装着して、検査を受けていただきます。

# 学校推薦型選抜

- ・ 公募制学校推薦型選抜
- ・ 指定学校推薦型選抜

医学部(医学科)以外  
学力選抜

学校推薦型選抜

総合型選抜

編入学選抜

留学生選抜

医学部(医学科)  
入学選抜

## 公募制学校推薦型選抜

入学検定料

35,000円

現役のみ

専願のみ

入試結果 2021 ▶ p.66 ~ 67

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトにて必ずご確認ください。

### 特色

- ◆本学を第一志望(専願)とし、出身学校長の推薦を受け、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)ある方を対象とする入試です(ただし、教養学部芸術学科及び体育学部は、原則としてB段階以上であること)。
- ◆本学所定の書類を審査し、小論文と面接試験(口述試験含む)で合否判定します(体育学部では実技試験を行います)。

### ▶入試日程・試験場

校舎	湘南							湘南・渋谷				湘南・高輪				湘南				伊勢原	清水	熊本		札幌	
学部	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*(航空宇宙学科航空操縦学専攻を除く)	医学部(看護学科)	海洋学部*	人文学部*	文理融合学部*	農学部*	国際文化学部*	生物学部		
出願期間	2021年 11/1(月) ▶ 11/10(水) (必着)																								
試験日	2021年 11/21(日)																								
試験場								湘南校舎									伊勢原校舎	清水校舎	熊本校舎	札幌校舎					
合格発表日	2021年 12/1(水)																								
入学手続期間	2021年 12/1(水) ▶ 12/10(金) (消印有効)																								

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。  
※農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。



## ▶ 出願資格

東海大学を第一志望とし、次の1.～3.のいずれかに該当する者で、4.の学業成績を有し、出身学校長が推薦した者。

1. 高等学校若しくは中等教育学校を2022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2022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2022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、2021年4月1日から2022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2022年3月修了見込みの者。
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。  
※ただし、教養学部芸術学科及び、体育学部は、原則としてB段階以上(全体の評定平均値が3.5以上)であること。

## ▶ 選考基準

### 〈体育学部以外の学部〉

「推薦書」「調査書」を資料とし、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、下記の者を選考する。

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〉

「推薦書」「調査書」「スポーツ活動報告書」を資料とし、本学で実施する「小論文」「実技試験」「面接試験(口述試験を含む)」を併せて総合的に判断し、下記の者を選考する。

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。

## ▶ 選抜方法

### 1. 本学所定の書類による書類審査

### 2. 小論文(60分、800字以内)

▶ p.86を参照

### 3. 面接試験

本学に対する志望動機など一般的な質問及び学部・学科・専攻に関する基礎学力・基礎能力についての口述試験を実施する。

▶ 口述試験の内容は、p.34～35を参照

ただし、体育学部競技スポーツ学科・武道学科は、面接試験は行わない。

▶ p.86を参照

### 4. 実技試験<体育学部>

▶ p.36を参照

## よくある質問及び回答(Q&A)



公募制学校推薦型選抜を受験する場合、他大学との併願は可能ですか？



本学の公募制学校推薦型選抜は、「東海大学を第一志望とする者」を対象とする専願の入試ですので併願はできません。よって合格された方には必ず入学手続きをさせていただいております。



高校既卒者にも学校推薦型選抜への出願資格はありますか？



公募制学校推薦型選抜及び指定学校推薦型選抜は、高校卒業見込みの方を対象としていますので出願はできません。総合型選抜への出願は可能ですのでご検討ください。

▶ 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こと）について。	
	歴史学科	日本史専攻	日本史の基礎知識（日本史Bの教科書に記載されている重要な歴史用語）について。
		西洋史専攻	英語の基礎学力（西洋史に関する内容を含む英文の音読・和訳）及び西洋史の基礎知識（世界史Bの教科書の範囲内）に関する人物、地名、事件、年代などについて。
		考古学専攻	英語の基礎学力（考古学に関連する内容を含む英文の音読・和訳）及び日本史（日本史Bの教科書の範囲内）または世界史（世界史Bの教科書の範囲内）のいずれかを選択した1科目のうち考古学に関連する基礎知識について。
	日本文学科	国語の基礎学力（音読・基礎知識など）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・分野に関すること。教科書レベル）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・分野に関すること）について。	
	北欧学科	英語の基礎学力（発音・単語力・文法・和訳）及び北欧に関する基礎知識（地理・歴史・社会・文化）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）及び時事問題・時事用語について。	
	心理・社会学科	英語の基礎学力（短文の音読と和訳）及び心理学・社会学の基礎知識（自分の興味・関心がある分野や事象に関連した質疑）。	
教養学部	人間環境学科*	あなたが興味・関心をもっている環境問題（地球環境・地域環境・自然環境など）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*	面接時に提示していただく自作作品・構想・活動内容（音楽・美術・デザインなどの芸術分野またはそれらが連携する領域）について。※テーマ・形式・材質等は自由。	
児童教育学部*	児童教育学科*	教育・保育の基礎知識及び現在の動向、子どもに関する社会的課題について。	
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2～3問程度。※実技試験を実施。	
	競技スポーツ学科	実技試験をもって口述試験にかえる。	
	武道学科	実技試験をもって口述試験にかえる。	
	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などとスポーツの関連性及び健康とスポーツの関連性に関する内容について、2～3問。 ※実技試験を実施。	
	スポーツ・レジャーマネジメント学科	スポーツ・レジャーに関する事項及び英語短文の音読・和訳等について。 ※実技試験を実施。	
健康学部	健康マネジメント学科	健康に関わ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	英語の基礎知識及び社会に関する時事問題または基礎知識について。	
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*	英語の基礎学力（読解力・文法）、数学の基礎学力（関数やグラフ）、経済の基礎知識及び経済に関する時事問題について。	
経営学部*	経営学科*	英語の基礎学力（短文の音読と和訳）、経営（経営者や企業など）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及び現代世界の基礎知識（主に志願者が興味・関心を持っていること）について。	
観光学部	観光学科*	英語の基礎学力（音読・和訳）、社会一般に関する基礎知識及び時事問題について。	
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A）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A＜場合の数と確率・図形の性質＞・数学B＜数列・ベクトル＞）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A＜場合の数と確率・図形の性質＞・数学B＜数列・ベクトル＞）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。	

▶ 次ページに続く

医学部(医学科)以外  
学力選抜

学校推薦型選抜

総合型選抜

編入学選抜

留学生選抜

医学部(医学科)  
入学選抜

学部	学科・専攻	口述試験内容
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、化学基礎から選択した1科目）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）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Ⅰ・数学Ⅱ及び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・化学）の基礎知識（物質の構成、物質の状態と平衡、有機化合物、高分子化合物）について。
医学部	看護学科	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5問程度及び英語（ニュースなどで触れる100words程度の英文の音読・大意の把握）について。
海洋学部	海洋理工学専攻* 海洋理工学専攻*	英語の基礎学力（読解力・音読）＜必須＞及び数学（数学Ⅰ）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）の基礎知識について。
	航海学専攻*	英語の基礎学力（短文の音読と和訳）及び数学（数学Ⅰ）の基礎知識について。
	水産学科	化学（化学基礎及び化学）または生物（生物基礎及び生物）の2教科から選択した1教科及び英語（読解力・文法）または数学（数学Ⅰ及び数学Ⅱ）の2教科から選択した1教科の基礎知識について。
	海洋生物学科	生物基礎＜必須＞及び英語（読解力・文法）、数学（数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B）の2教科から選択した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、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）についての自己の見解の提示。
	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、マスメディアなど志望学科に関連する基礎知識について。
	人間情報工学科*	数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B）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（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*	理科（化学基礎または生物基礎から選択した1科目）及び英語（単語や短文の和訳・英訳）の基礎知識について。
国際文化学部*	地域創造学科	「倫理・社会（現代社会）」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。
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）＜必須＞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。

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。

※農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。

▶実技試験要領



体育学部

評価内容

- 体育学科：総合的な基礎運動能力や基礎的な運動技能
- 競技スポーツ学科：総合的な基礎運動能力や専門的な競技能力
- 武道学科：専門的な技能
- 生涯スポーツ学科：総合的な基礎運動能力や基礎的な運動技能
- スポーツ・レジャーマネジメント学科：総合的な基礎運動能力や基礎的な運動技能

◎下表の選択種目の中から1つを選んでください。ただし、武道学科についてはF1、F2の中から1つを選んでください。

選択種目	選択種目番号	内容	性別	実技試験会場	学科					課題例
					体育学科	競技スポーツ学科	武道学科	生涯スポーツ学科	スポーツ・レジャーマネジメント学科	
総合的基礎運動	A1	走運動(30m走)、跳運動(立ち幅跳び)、投運動(ハンドボール投げ)	男子・女子	屋外(人工芝等)	○	○	○	○	○	新体力テストの実施方法に準じて行う。 ※走運動(30m走)については新体力テストの50m走の実施方法に準ずる。
器械運動・体操競技	B1	競技スポーツ学科は体操競技のゆか(必須)及び鉄棒または平均台の選択、その他の学科は器械運動のマット運動及び鉄棒	男子・女子	屋内	○	○	○	○	○	高等学校の授業で習った器械運動の技を数個選択し、自由に組み合わせて、連続して実施する。マット運動は12mのマット上を1往復する。鉄棒は低鉄棒で演技する。
					○	○	○	○	○	体操競技の技を数個選択し、自由に組み合わせて、連続して実施する。マット運動は約15mの床を1往復する。鉄棒は競技用高鉄棒を使用する。平均台は1分程度の演技とする。
陸上競技	C1	100m走	男子・女子	全天候走路	○	○	○	○	○	記録会形式で1回走る。
	C2	1,500m走	男子	全天候走路	○	○	○	○	○	記録会形式で1回走る。
		800m走	女子							
	C3	砲丸投げ	男子・女子	サークル(コンクリート)	○	○	○	○	○	高校用の砲丸を記録会形式で3回投げる。
C4	走り幅跳び	男子・女子	全天候走路	○	○	○	○	○	記録会形式で3回跳ぶ。	
水泳	D1	自由形(50・100・200m)、平泳ぎ・背泳ぎ・バタフライ(50・100m)、個人メドレー(100・200m)のうちいずれか1種目選択	男子・女子	屋内	○	○	○	○	○	競技会形式で1回泳ぐ。
球技	E1	バレーボール	男子・女子	屋内	○	○	○	○	○	①オーバーハンドパス ②アンダーハンドパス ③対人レシーブ ④スパイク ⑤簡易ゲーム
	E2	バドミントン	男子・女子	屋内	○	○	○	○	○	①基本打ち(ハイクリアー、スマッシュ、ドライブ、ドロップ、ヘアピン) ②シングルス試合 ③ダブルス試合
	E3	硬式テニスまたはソフトテニスのいずれか1種目選択	男子・女子	硬式テニス：屋外(ハードコート) ソフトテニス：屋外(砂入り人工芝)	○	○	○	○	○	①グランドストローク ②ネットプレイ ③サービス
	E4	バスケットボール	男子・女子	屋内	○	○	○	○	○	①パス、ドリブル、シュート ②状況判断 ③ミニゲーム(3対3～5対5)
	E5	ハンドボール	男子・女子	屋内	○	○	○	○	○	コートプレーヤー：①シュート ②1対1の攻撃と防御 ③3対3の攻撃と防御 ゴールキーパー：①各シュートのキーピング ②3対3の攻防でのキーピング
	E6	サッカー	男子・女子	屋外(人工芝)	○	○	○	○	○	①ボールリフティング ②ドリブル ③5対5もしくは6対6のゲーム(含むゴールキーパー)
	E7	ラグビー	男子・女子	屋外(人工芝)	○	○	○	○	○	①20mシャトルランテスト ②ハンドリングテスト ③50mスプリント ④ハンドリングゲーム
	E8	ソフトボール	男子・女子	屋外	○	○	○	○	○	①遠投 ②ベースランニング(本塁～二塁) ③ウインドミルでのピッチング
武道	F1	柔道	男子・女子	柔道場	○	○	○	○	○	①受身 ②投技 ③固技 ④乱取
	F2	剣道	男子・女子	剣道場	○	○	○	○	○	互格稽古[地稽古](1人2回相手を代えて行う)
ダンス	G1	ダンス	男子・女子	屋内	○	○	○	○	○	提示された多様なダンスに共通する基本的なステップや動きを実施する。

- 注意**
- 申請した実技試験選択種目については、出願後の変更は一切認めません。
  - 実技試験会場については雨天、荒天時は変更することがあります。また、自然災害等で実技試験を中止する場合があります。
  - ゼッケン等の持参は不要です。
  - 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従ってください。
  - 試験当日の持参品→p.20。

# 指定学校推薦型選抜

入学検定料

35,000円

現役のみ

専願のみ

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトに必ずご確認ください。

## 特色

- ◆ 本学の指定する高等学校の学校長推薦に基づく入試です。
- ◆ 本学所定の書類審査と面接試験(口述試験含む)で合否判定します。

## ▶入試日程・試験場

校舎	湘南	湘南・渋谷	湘南・高輪	湘南	伊勢原	清水	熊本	札幌						
学部	文学部 文化社会学部 教養学部*	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*	工学部*	医学部(看護学科)	海洋学部*	人文学部*	文理融合学部*	農学部*	国際文化学部*	生物学部
出願期間	2021年 11/1(月) ▶ 11/10(水) (必着)													
試験日	2021年 11/21(日)													
試験場	湘南校舎				伊勢原校舎		清水校舎	熊本校舎	札幌校舎					
合格発表日	2021年 12/1(水)													
入学手続期間	2021年 12/1(水) ▶ 12/10(金) (消印有効)													

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。  
※農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。

## ▶出願資格

東海大学を第一志望とし、次の1.~3.のいずれかに該当する者で、4.の学業成績を有し、出身学校長が推薦した者。また、合格した場合は、必ず入学が確約できる者。

1. 高等学校若しくは中等教育学校を2022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2022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2022年3月31日までにこれに該当する見込みの者で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、2021年4月1日から2022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2022年3月修了見込みの者。
4. 出身学校における全体の評定平均値が、大学が指定する推薦基準以上であること。

【以降は工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻対象】

上記の1.~3.のいずれかに該当し、次の5.~10.の条件を満たす者で出身学校長が推薦した者。また、合格した場合は必ず入学が確約できる者。

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ジオプトル以内であること。
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。

8. 次の①~⑧のいずれかのスコアを満たしている者。

英語外部試験名	スコア
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点以上
③ GTEC(検定版・CBT)	1010
④ IELTS (Academic Module)	4.5
⑤ TEAP CBT	460
⑥ TEAP	245
⑦ TOEFL iBT®	48
⑧ TOEIC® Listening & Reading Test TOEIC® Listening & Reading Test IPでも可	600

※③~⑧については、2020年(令和2年)4月1日以降に受験したものであること。

9. 身体検査及び適性審査の結果、専門分野について適性を有すると認められる者。
10. 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。

## ▶選考基準

「推薦書」「調査書」「志望理由書」等を資料とし、本学で実施する「面接試験(口述試験含む)」「工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻は「推薦書」「調査書」「航空操縦学調査」「英語能力証明書」「健康調査票」等を資料とし、本学で実施する「身体検査」「適性審査」及び「面接試験(口述試験含む)」を併せて総合的に判断し、下記の者を選考する。

1. 本学を第一希望とし、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。

## ▶選抜方法

1. 本学所定の書類による書類審査
2. 面接試験(本学に対する志望動機など一般的な質問及び学部・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実施する。)  
※工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻は事前に予備審査(健康調査票、身体検査、適性審査)を実施します。  
※口述試験の内容は、入学試験要項をご確認ください。



# 総合型選抜

- ・総合型選抜 学科課題型
- ・総合型選抜 適性面接型(一期・二期)
- ・総合型選抜 スポーツ優秀者型(熊本・札幌校舎)
- ・スポーツ・音楽優秀者総合型選抜

## 総合型選抜 学科課題型

専願のみ

### 入学検定料

第一次選考 10,000円

第二次選考 25,000円

入試結果 2021 ▶ p.68 ~ 69

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトに必ずご確認ください。

### 特色

- ◆ 学科試験で評価するのではなく、学ぶ意欲や姿勢、入学後の対応力を評価する入試です。
- ◆ 書類審査、課題発表<プレゼンテーション>、面接試験(口述試験含む)の結果で総合的に判断し、アドミッション・ポリシーと合致した人材を選抜します。

### ▶入試日程・試験場

校舎	湘南					湘南・渋谷	湘南・高輪				湘南				清水		熊本		札幌			
学部	文学部	文化社会学部	教養学部*	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*	航空機工学専攻(除く)	工学部*(航空宇宙学科)	海洋学部*	人文学部*	文理融合学部*	農学部*	国際文化学部*	生物学部

	第一次選考	第二次選考
出願期間	2021年 9/1(水) ▶ 9/7(火) (必着)	2021年 9/25(土) ▶ 10/6(水) (必着)
試験日		2021年 10/17(日)
試験場	書類審査の為 試験はありません	湘南校舎 (文学部) (法学部) (情報通信学部) (文化社会学部) (政治経済学部) (理学部) (教養学部) (経営学部) (情報理工学部) (体育学部) (国際学部) (建築都市学部) (健康学部) (観光学部) (工学部) 清水校舎 (海洋学部) (人文学部) 熊本校舎 (文理融合学部) (農学部)* 札幌校舎 (国際文化学部) (生物学部)
合格発表日	2021年 9/25(土)	2021年 11/1(月)
入学手続期間		2021年 11/1(月) ▶ 11/18(木) (消印有効)

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。  
※農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。

## ▶ 出願資格

東海大学を第一志望とし、次の1.～3.のいずれかに該当する者。

1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022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2022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2022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2022年3月31日までにこれに該当する見込みの者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したものの。
  - 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2022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2022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2022年3月31日までに合格見込みの者で2022年3月31日までに18歳に達するもの(大学入学資格検定規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もので2022年3月31日までに18歳に達するもの。
- 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。

## ▶ 選考基準

「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)」「調査書」を基本資料に、本学が指定する課題に対する取り組みを評価し、かつ本学で実施する「課題発表(プレゼンテーション)」「面接試験(口述試験を含む)」を併せて総合評価し、右記の者を選考する。

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。

## ▶ 選抜方法

[第一次選考]

本学所定の書類による書類審査

[第二次選考]

1. 課題発表<プレゼンテーション>
2. 面接試験(口述試験含む)

## ▶ 第一次選考 課題例 (参考:2021年度) \*2022年度の課題については、入学試験要項にてご確認ください。

### 文学部：日本文学科

#### 課題

日本語の文学作品(古典・近現代を問わないが、翻訳は除く。また、2000年以後に発表された作品を主要な題材とすることは不可)の中から「鳥」にかかわる作品を選び、その「鳥」がその作品の中で果たしている効果や表現の特色について、調査や考察をまじえて論じてください。

#### 形式

- ・ 手書きの場合：A4原稿用紙(タテ書き、20字×20行) 4枚
  - ・ パソコン等で作成する場合：A4用紙(タテ書き、40字×40行) 1枚
  - ・ 必ずタイトルをつけてください。
  - ・ 写真や表は指定された枚数に含まれません。【図1】【表1】などのキャプション(見出し)をつけ、別紙(A4用紙)にまとめてください。
- ※ 手書きでもパソコン等での作成でも、行数の多少の増減は認めます。参考文献は行数に含まれません。

### 工学部：電気電子工学科

#### 課題

あなたが興味を持っている電気・電子・通信工学分野の科学技術を1つ取りあげ、その科学技術が人間や社会に対してどのような貢献を成しうるか及びその科学技術における今後の課題、課題の解決策について説明してください。課題の解決策については、あなたの提案を含めてください。

#### 形式

- ・ 必ずタイトルをつけてください。
- ・ 手書きの場合：A4原稿用紙(ヨコ書き、20字×20行) 2,800字程度、7枚程度
- ・ パソコン等で作成する場合：A4用紙(ヨコ書き、40字×36行) 2,800字程度、2枚程度
- ・ 図表や写真を用いる場合は、文章とは別にして、A4用紙にまとめてください。また、図表や写真は指定された字数・枚数には含まれません。

## よくある質問及び回答(Q&A)



総合型選抜(学科課題型)のメリットは何ですか？



本学所定の書類や「課題」への取り組み、プレゼンテーション・面接試験(口述試験含む)などを通して、本学に対する熱意や学科に関する知識などを総合的に判断します。また、各自のさまざまな能力を生かして挑戦することができます。入試の実施時期が早いので、本学を志望されている方には多くの受験機会を得られるほか、合格決定が早いいため、入学までの時間を有効に使い、入学の準備にあてられることが大きなメリットです。



総合型選抜(学科課題型)と、スポーツ・音楽優秀者総合型選抜の両方に申し込むことは可能ですか？



可能です。入試の特色を生かして、受験機会をうまく利用してください。

▶ 第二次選考 口述試験要項

学部	学科・専攻	口述試験内容	
文学部	文文学科	志願者が関心をもっている、最近、新聞やニュースで話題になっている時事問題あるいは哲学や思想、文化事象について。またその背景をなすことからの基礎知識について。	
	歴史学科	日本史専攻	漢文体で書かれた史料を読み解くために必要な漢文の基礎学力(短文の音読・口語訳)について。
		西洋史専攻	西洋史の基礎知識(世界史Bの教科書の範囲内)に関する人物、地名、事件、年代などについて。
		考古学専攻	課題発表の内容に関連する基礎的歴史知識及び考古学的知識(日本史・世界史の高等学校教科書の範囲)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	アジアの特定地域(課題発表でとりあげた地域を中心に)の文化・歴史・社会に関する基礎知識について。	
	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について(指定の文章を読んで、それについて質疑応答を行う)。	
	北欧学科	北欧の自然・地理・文化・社会に関する基礎知識について。	
	文芸創作学科	日本及び世界の文学に関する基礎知識について。	
	広報メディア学科	現代社会においてメディアが直面する課題について。	
	心理・社会学科	課題発表でとりあげた内容に関連する基礎知識について。	
教養学部	人間環境学科*	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・自然環境など)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・デザインなど、芸術に関わる分野に関する基礎知識及び各芸術分野が連携する領域(芸術学科での学びに関係が深い領域)に関する興味や知識について。	
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など)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。	
	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などとスポーツの関連性及び健康とスポーツの関連性に関する内容について、1~2問。	
	スポーツ・レジャーマネジメント学科	スポーツ・レジャーに関する事項及び英語短文の音読・和訳等について。	
健康学部	健康マネジメント学科	健康にかかわ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	英語の基礎学力について。	
政治経済学部	政治学科*	英語と政治・経済の基礎学力について。	
	経済学科*	英語(読解力や文法)及び、数学(関数やグラフ)に関する基礎学力について。	
経営学部*	経営学科*	英語と経営に関する基礎学力について。	
国際学部*	国際学科*	現代世界の基礎知識(主に志願者が興味・関心を持っていること)について及び英語による自己アピール。	
観光学部	観光学科*	「観光」に関わる英文の音読及び和訳について。	
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A)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A<場合の数と確率・図形の性質>・数学B<数列・ベクトル>)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A<場合の数と確率・図形の性質>・数学B<数列・ベクトル>)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	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	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*	数学(数学Ⅰ・数学Ⅱ)の基礎知識について。	

▶ 次ページに続く

学部	学科・専攻	口述試験内容	
建築都市学部*	建築学科 *	建築に対する適性（空間認識・把握等）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）または理科（物理基礎）のうち選択した1科目の基礎知識について。
	機械システム工学科 *		数学（数学Ⅰ）及び理科（物理基礎）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Ⅰ・数学Ⅱ及び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（物質の構成）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（読解力・音読）＜必須＞及び数学（数学Ⅰ）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）の基礎知識について。
		航海学専攻 *	英語の基礎学力（短文の音読と和訳）及び数学（数学Ⅰ）の基礎知識について。
	水産学科		英語（読解力・文法）または数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）の2教科から選択した1教科の基礎学力について。
	海洋生物学科		英語（読解力・文法）、数学（数学Ⅰ）の2教科から選択した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、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）についての自己の見解の提示。
	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、マスメディアなど志望学科に関連する基礎知識について。
	人間情報工学科 *		数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B）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（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。
	動物科学科 *		英語（単語や短文の和訳）、数学（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		「倫理・社会（現代社会）」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）＜必須＞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。

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。

※農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎（2023年完成予定）」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。

総合型選抜  
適性面接型  
(一期・二期)

専願のみ

入学検定料

35,000円

入試結果 2021 ▶ p.70

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトにて必ずご確認ください。

特色

- ◆ 学科試験で評価するのではなく、学ぶ意欲や姿勢、入学後の対応力を評価する入試です。
- ◆ 書類審査、適性面接試験、口述試験の結果で総合的に判断し、アドミッション・ポリシーと合致した人材を選抜します。

▶ 入試日程・試験場

校舎	熊本		札幌	
	一期			
学部	農学部* 文理融合学部*	生物学部 国際文化学部*	文理融合学部*	国際文化学部*
出願期間	2021年 11/8(月) ▶ 12/4(土) (必着)		2022年 2/4(金) ▶ 2/28(月) (必着)	
試験日	2021年 12/12(日)		2022年 3/6(日)	
試験場	熊本校舎	札幌校舎	熊本校舎	札幌校舎
合格発表日	2021年 12/21(火)		2022年 3/17(木)	
入学手続期間	2021年 12/21(火) ▶ 2022年 1/12(水) (消印有効)		2022年 3/17(木) ▶ 3/22(火) (必着・持参)	

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。  
※農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。

▶ 出願資格

p.39の出願資格に該当する者。

▶ 選考基準

「志望理由書」「活動報告書」「調査書」「レポート」を基本資料に、本学が実施する「適性面接試験(口述試験を含む)」を併せて総合的に判断し、下記の者を選考する。

1. 志望する学部・学科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。

▶ 選抜方法

1. 本学所定の書類による書類審査
2. 適性面接試験(併せて口述試験\*を実施する)

\*口述試験の内容は、入学試験要項にてご確認ください。



# 総合型選抜 スポーツ優秀者型 (熊本・札幌校舎)

専願のみ

入学検定料 | Web出願

32,000円

入試結果 2021 ▶ p.71

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトにて必ずご確認ください。

## 特色

- ◆ スポーツ競技能力があり優秀な成績を修めた方を対象に、学ぶ意欲や姿勢、入学後の対応力を評価する入試です。
- ◆ 書類審査、面接試験(オンライン)、口述試験の結果で総合的に判断し、アドミッション・ポリシーと合致した人材を選抜します。

## ▶入試日程・試験場

校舎	熊本		札幌	
学部	文理融合学部*	農学部*	国際文化学部*	生物学部
出願期間	2021年 10/8(金) ▶ 10/21(木) 23:59まで ★Web登録後、書類を提出。2021年10/23(日)(必着)			
試験日	2021年 11/7(日)			
試験場	オンライン面接試験			
合格発表日	2021年 11/15(月)			
入学手続期間	2021年 11/15(月) ▶ 12/1(水) (消印有効)			

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。  
※農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。

## ▶出願資格

p.39の出願資格に該当し、かつ下記の4、5のいずれかを満たし、高いスポーツ活動があり、志望する学部・学科に対する理解と関心、強い目的意識を有する者。

4. 個人・団体競技(種目)で優秀な成績を残した者、またはそれに相当する高い能力があると認められた者で、熊本校舎あるいは札幌校舎におけるキャンパス・スポーツ評議会から推薦され、在学中は本学クラブに所属し当該クラブ活動を継続して行う意志と能力をもつ者。
5. 個人・団体競技(種目)で優秀な成績を残した者(全国レベル程度)。

## ▶選考基準

「志望理由書」「スポーツ活動報告書」、「調査書」、「レポート」を基本資料に、本学が実施する「面接試験(口述試験を含む)」を併せて総合的に判断し、下記の者を選考する。

- ◆ 高いスポーツ競技能力を有する者で、志望する学部・学科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。

## ▶選抜方法

1. 本学所定の書類による書類審査
2. 面接試験(オンライン)(口述試験\*を含む)

\*口述試験の内容は、入学試験要項(Web)にてご確認ください。

# スポーツ・音楽優秀者 総合型選抜

専願のみ

入学検定料 | Web出願

第一次選考 9,000円

第二次選考 23,000円

入試結果 2021 ▶ p.71 ~ 72

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトに必ずご確認ください。

## 特色

- ◆ スポーツ競技能力・音楽的能力があり優秀な成績を修めた方を対象に、学ぶ意欲や姿勢、入学後の対応力を評価する入試です。
- ◆ 書類審査、課題発表(プレゼンテーション)、面接試験の結果で総合的に判断し、アドミッション・ポリシーと合致した人材を選抜します。

## ▶入試日程・試験場

校舎	湘南										
学部	文学部	文化社会学部	教養学部*	体育学部	健康学部	法学部	理学部	情報理工学部*	建築都市学部*	工学部* (航空宇宙学科 航空操縦学専攻を 除く)	
	第一次選考					第二次選考					
出願期間	2021年 9/22(水) ▶ 9/30(木) 23:59まで ★Web登録後、書類を提出。2021年10/2(日)(必着)					2021年 10/20(水) ▶ 10/26(火) (23:59まで)					
試験日						2021年 11/7(日)*					
試験場	書類審査の為 試験はありません					湘南校舎					
合格発表日	2021年 10/20(水)					2021年 11/15(月)					
入学手続期間						2021年 11/15(月) ▶ 12/1(水) (消印有効)					

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。

**注意** ※ただし、試験日当日が出場しなければならない全国大会または全国大会を目的とした地区大会の開催日と重なった場合については、翌11月8日(日)に受験を認めることがありますので、必ず第二次選考出願期間内に東海大学入試担当に申請してください。

## ▶出願資格

p.39の出願資格に該当し、かつ体育学部は下記の4.、5. のいずれかを、それ以外の学部は4.、6.のいずれかを満たし、高いスポーツ活動・音楽的能力があり、志望する学部・学科・専攻に対する理解と関心、強い目的意識を有する者。

- 個人・団体競技(種目)で全国レベルの優秀な成績を残した者、またはそれに相当する高い能力があると認められた者で、本学のスポーツ・アート評議会から推薦され、在学中は本学クラブに所属し当該クラブ活動を継続して行う意志と能力をもつ者。
- 個人・団体競技(種目)で国際レベルまたは全国レベルの優秀な成績を残した者。
- 個人・団体競技(種目)で優秀な成績を残した者。

**注意** 出願資格において「スポーツ活動」で出願する者は、教養学部芸術学科への出願はできません。

## ▶選考基準

「志望理由書(志望学科・専攻の志望理由)」「大学入学後に取り組みたいことやテーマ(志望学科・専攻に関する内容)」「スポーツ活動報告書、音楽活動報告書」「調査書」を基本資料に、本学が指定する課題に対する取り組みを評価し、かつ本学で実施する「課題発表(プレゼンテーション)」「面接試験」を併せて総合評価し、下記の者を選考する。

- ◆ 高いスポーツ競技能力または音楽的能力を有する者で、かつ志望する学部・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。

## ▶選抜方法

[第一次選考]

1. 本学所定の書類による書類審査

[第二次選考]

1. 課題発表(プレゼンテーション)
2. 面接試験

# 編入学選抜

## 一般編入学選抜

入学検定料

35,000円

入試結果 2021 ▶ p.73

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトにて必ずご確認ください。

### ▶入試日程・試験場

校舎	湘南										代々木	高輪	清水	伊勢原	熊本	札幌			
学部	文学部	文化社会学部	政治経済学部	法学部	教養学部	体育学部	健康学部	理学部	情報理工学部	工学部 (航空宇宙学科 航空操縦学専攻を除く)	観光学部	情報通信学部	海洋学部	医学部(看護学科)	経営学部	基盤工学部	農学部*	国際文化学部	生物学部
出願期間	2021年 9/10(金) ▶ 9/22(水) (窓口・必着)																		
試験日	2021年 10/10(日)																		
試験場	湘南校舎										代々木校舎	高輪校舎	清水校舎	伊勢原校舎		熊本校舎			札幌校舎
合格発表日	2021年 10/28(木)																		
入学手続期間	2021年 10/28(木) ▶ 11/8(月) (窓口・必着) *																		

※農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。

**注意** ①各学部編入学者の入学年次は原則3年次(春学期)とします。  
②年度によって募集を行わない学部・学科がありますので、事前にお問い合わせいただくか、一般編入学選抜要項をご確認ください。  
\*入学手続には、学費・諸会費を2回に分割して納入する方法もあります。その場合の分割2回目の入学手続締切日は2022年3月4日(金)(必着・持参)とします。

### ▶出願資格

[医学部看護学科以外] 次の1.~5.のいずれかに該当する者。

[医学部看護学科] 次の6.~7.のいずれかに該当する者。

1. 大学を卒業した者(学士)、または大学に2年以上在学し62単位以上修得した者(2022年3月31日までに62単位以上修得見込みの者を含む)。
2. 短期大学を卒業した者(2022年3月31日までに卒業見込みの者を含む)。
3. 高等専門学校を卒業した者(2022年3月31日までに卒業見込みの者を含む)。
4. 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(2022年3月31日までに修了見込みの者を含む)で日本の学士、短期大学士(準学士)と同等の学力を有する者。  
※大学及び短期大学修了者が対象。出身国の制度により3年制の学校等も対象になる場合がある(出願までに相談すること)。
5. 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(2022年3月31日までに修了見込みの者を含む)。
6. 看護系短期大学(2年制または3年制)を卒業し、日本の看護師免許を有する者、または日本の看護師国家試験受験資格を有する者(2022年3月31日までに卒業見込みで、日本の看護師国家試験受験資格取得見込みの者を含む)。
7. 看護系専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣の定める基準を満たすものを修了し、日本の看護師免許を有する者、または日本の看護師国家試験受験資格を有する者(2022年3月31日までに修了見込みで、日本の看護師国家試験受験資格取得見込みの者を含む)。

### ▶選抜方法

1. 各学科が定める試験科目の結果を総合的に判定(小論文・筆記試験・面接試験等)
2. 専門試験<教養学部芸術学科>
3. 実技試験<体育学部体育学科・競技スポーツ学科・武道学科・生涯スポーツ学科>

# 留学生選抜

## 留学生一般選抜 (春学期・一期、春学期・二期)

入学検定料  
35,000円

入試結果 2021 ▶ p.74 ~ 76

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトに必ずご確認ください。

### ▶入試日程・試験場

校舎	湘南							湘南・高輪				湘南			伊勢原		清水		熊本		札幌		
学部	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*	医学部(看護学科)*	海洋学部*	人文学部*	文理融合学部*	農学部*	国際文化学部*	生物学部
出願期間	春学期・一期 2021年 9/1(水) ▶ 9/14(火) (必着)											春学期・二期 2021年 12/13(月) ▶ 2022年 1/7(金) (必着)											
試験日	2021年 10/10(日)*1											2022年 2/3(木)*1											
試験場	オンライン面接試験																						
合格発表日	2021年 10/21(木)											2022年 2/15(火)											
入学手続期間	2021年 10/21(木) ▶ 11/5(金) (消印有効)											2022年 2/15(火) ▶ 2/25(金) (消印有効)*2											

\*の学部・学科は2022年4月に全学的な改組改編を予定しています。学部学科名称等は変更する可能性があります。  
※農学部・農学研究科の教育・研究については「臨空校舎(2023年完成予定)」、「熊本校舎」及び「阿蘇実習フィールド」にて充実を図ります。

#### 注意

- 入学時期は、2022年4月とします。
- ★教養学部芸術学科、児童教育学部児童教育学科、体育学部体育学科・競技スポーツ学科・武道学科、医学部看護学科は「春学期・二期」のみ実施します。
- \*1: 志願者が30名を超えた学科・専攻においては、第一次選考を実施し、通過者のみ試験を行います。
- \*2: 入学手続には、学費・諸会費を2回に分割して納入する方法もあります。その場合の分割2回目の入学手続締切日は2022年3月11日(金)(必着・持参)とします。

### ▶出願資格

次の1.~4.のいずれかに該当する外国籍の者。

- 外国において、通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2022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ものの。
  - 外国における12年課程修了相当の学力試験に合格した者、もしくは合格見込みの者で、2022年3月31日までに18歳に達する者。
  - 日本の小・中学校に相当する外国の教育機関を修了した者で、日本国内の初等・中等教育機関で通算3年以内の教育を受け、かつ日本国内の高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022年3月31日までに卒業見込みの者。
  - 本学において個別の出願資格審査により、上記の出願資格に該当する者と同程度の学力があると認められた者で、相当の年齢に達する者。
- ※ 1.~3.に該当する者は、12年の学校教育課程のうち、日本国内の小・中・高等学校で教育を受けた期間が通算で3年以内であれば出願を認める。

\*3 日本留学試験の必要科目は以下のとおりです。

- 【文学部、文化社会学部、教養学部(人間環境学科、芸術学科)、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、人文学部、文理融合学部(経営学科、地域社会学科)、国際文化学部】  
日本語、総合科目
- 【理学部、建築都市学部(土木工学科)、工学部】  
日本語、数学(コース2)、理科(物理、化学、生物から2科目選択)
- 【教養学部(人間環境学科)、情報通信学部、情報理工学部、建築都市学部(建築学科)、医学部看護学科、海洋学部、文理融合学部(人間情報工学科)、農学部、生物学部】  
日本語、数学(コース1または2)、理科(物理、化学、生物から2科目選択)

### ▶選抜方法

1. 本学所定の書類による書類審査
  2. 日本留学試験の結果 \*3
  3. オンライン面接試験
  4. 専門試験<教養学部芸術学科>P.47参照
  5. 適性試験<医学部看護学科>P.47参照
- ※ 第一次選考を実施する場合は、1.及び2.を用いる

春学期・二期のみ

▶ 専門試験要領



<留学生一般選抜(春学期・二期)>

項目	内容
プレゼンテーション	[発表10分+質疑応答10分] 自らが事前に制作した音源、デッサンや絵画、写真や動画やデザイン、または実施したプロジェクトなどの創造的活動をオンライン面接時に提示しながら説明してください。

▶ 適性試験要領



<留学生一般選抜(春学期・二期)>

項目	内容
1. 小論文(事前課題)	健康や医療に関する小論文[600字]
2. オンライン口述試験	生物基礎の基礎知識[20分]



# 医学部〔医学科〕 入学選抜

## ・ 総合型選抜 (希望の星育成)

現役のみ

本学の「建学の精神」、医学科のアドミッション・カリキュラム・ディプロマの各ポリシーを理解し、本学医学科への入学を強く希望する方を対象に行う「人物重視型」の入試です。

## ・ 一般選抜

## ・ 大学入学共通テスト利用選抜

全国一斉に実施される大学入学共通テストの結果を基に選抜する入試です。高校までに習得すべき能力が備わっているかを判断します。

## ・ 医学部 神奈川県地域枠選抜※ (大学入学共通テスト利用型)

出身等の条件有

地域医療等に従事する明確な意思を有し、卒業後、一定期間、神奈川県の指定する地域医療機関への従事を希望する方を対象とする入試です。

## ・ 医学部 静岡県地域枠選抜※ (大学入学共通テスト利用型)

出身地不問

地域医療等に従事する明確な意思を有し、卒業後、一定期間、静岡県の指定する地域医療機関への従事を希望する方を対象とする入試です。

## ・ 特別選抜 (展学のすすめ)

新設

出願資格要確認

これまでの自身の学びと背景を生かし、自ら積極的に学ぶ強い意欲を持ち、他の学生とともに成長できる人材を求める社会人向けの入試です。

医学部〔医学科〕以外  
学力選抜

学校推薦型選抜

総合型選抜

編入学選抜

留学生選抜

医学部〔医学科〕  
入学選抜

## 医学部〔医学科〕 入試日程

入試制度	出願期間	第一次選考	合格発表日	第二次選考	合格発表日	入学手続期間
総合型選抜 (希望の星育成)	2021年 9/22(水)▶10/13(水) (必着)	2021年 10/24(日)	2021年 11/1(月)	出願期間	2022年 2/9(水)	2022年 2/9(水)▶2/18(金) (消印有効)
				2021年 12/1(水)▶12/21(火) (必着)		
				試験日		
大学入学共通テスト 2022年 1/15(土)・16(日)						
一般選抜	2022年 1/4(火)▶ 1/21(金)23:59まで ※Web登録後、書類を提出。 2022年1/24(月)(必着)	2022年 2/2(水)・3(木) いずれでも受験可能		2022年 2/12(土)・13(日) 受験日は出願時に選択 ※2つ以上の試験で第一次 選考を合格した場合には、 第二次選考を同一日に受 験することが可能。	2022年 2/18(金)	2022年 2/18(金)▶2/24(木) (消印有効)
大学入学共通テスト 利用選抜	2022年 1/4(火)▶ 1/14(金)23:59まで ※Web登録後、書類を提出。 2022年1/18(水)(必着)	大学入学共通テスト 2022年 1/15(土)・16(日)	2022年 2/8(火) 17:00 (予定)		2022年 2/18(金)	2022年 2/18(金)▶2/24(木) (消印有効)
医学部 神奈川県地域枠選抜※ (大学入学共通テスト利用型)						
医学部 静岡県地域枠選抜※ (大学入学共通テスト利用型)						
特別選抜 (展学のすすめ)	2021年 9/13(月)▶10/1(金) (消印有効)	2021年 10/30(土)	2021年 11/6(土)	2021年 11/21(日)	2021年 12/1(水)	2021年 12/1(水)▶12/10(金) (消印有効)

※申請計画中。詳細は東海大学オフィシャルサイトをご確認ください。

# 医学部〔医学科〕 総合型選抜 (希望の星育成)

併願可

入学検定料  
60,000円

現役  
のみ

入試結果 2021 ▶ p.77

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトにて必ずご確認ください。

## ▶入試日程・試験場

	第一次選考	第二次選考
出願期間	2021年 9/22(水) ▶ 10/13(水) (必着)	2021年 12/1(水) ▶ 12/21(火) (必着)
試験日	2021年 10/24(日)	2022年 1/15(土) ・ 1/16(日)
試験場	伊勢原校舎	大学入試センターから指定された会場
合格発表日	2021年 11/1(月)	2022年 2/9(水)
入学手続期間		2022年 2/9(水) ▶ 2/18(金) (消印有効)

## ▶出願資格

東海大学医学部医学科を第一志望(※併願可)とし、次の1.～3.のいずれかに該当する者で、4.の学業成績を有し、出身高校教員やクラブ顧問等の2名以上(少なくとも1名は出身高校教員)よりの「人物評価書」を提出できる者。

1. 高等学校若しくは中等教育学校を2022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2022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以上の学力があると認められる者及び2022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、2021年4月1日から2022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2021年4月1日から2022年3月31日までに修了または修了見込みの者。
4. 出身学校における全体の評定平均値が3.8以上であること、かつ2022年度大学入学共通テストにおいて、指定された教科・科目を受験する者。

## ▶選考基準

「人物評価書(高校教員あるいはクラブの顧問等2名以上)」「調査書」「活動報告書」「志望理由書」を資料とし、本学で実施する「小論文」「面接試験」「オブザベーション評価」と「大学入学共通テスト」を併せて総合的に判断し、右記の者を選考する。

◆ 本学医学科への入学を強く希望する者で、「建学の精神」「医学科のアドミッション・カリキュラム・ディプロマポリシー」を理解し、強い目的意識を有すると認められる者。

## ▶選抜方法

[第一次選考]

1. 本学所定の書類による書類審査
2. 小論文
3. オブザベーション評価  
個人やグループで課題に取り組む態度などを通して思考力、発信力等を評価します。
4. 面接試験

[第二次選考]

大学入学共通テスト

## ▶試験科目及び時間・配点など

	試験教科	試験科目	配点	採点時満点
第一次選考	小論文(60分・800字以内) オブザベーション評価(120分程度) 面接試験(20～30分程度)			
第二次選考	大学入学 共通テスト	外国語	「英語」リーディングとリスニングの双方を解答する※ 200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	600点
		数学	「数学Ⅰ・数学A」 100点	
			「数学Ⅱ・数学B」 100点	
理科	「物理」「化学」「生物」 2科目選択 各100点			

※「大学入学共通テスト」の受験においてリスニングを免除されている場合は、「リーディング」の得点(満点：100点)を換算して配点を200点とする。

医学部〔医学科〕  
一般選抜

入学検定料		Web出願
医学部	単願	57,000円
	2併願	97,000円

入試結果 2021 ▶ p.77

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトにて必ずご確認ください。

特色

- ◆ 試験日を2日間設けていますので、受験日を自由に選択することができます。
- ◆ 2日間いずれも受験した場合は、合計点が高得点となった日の結果を自動的に合否判定に採用します。
- ◆ 採点は、「標準化採点(偏差値採点)方式」で実施します。

▶ 入試日程・受験地区

	第一次選考	第二次選考
出願期間	2022年 1/4(火) ▶ 1/21(金) 23:59まで ※Web登録後、書類を提出。2022年1/24日(必着)	
試験日	2022年 2/2(水)・3(木) いずれでも受験可能	2022年 2/12(土)・13(日) ※受験日は、出願時に選択
受験地区	東京地区 神奈川地区 (予備会場：湘南校舎) 名古屋地区 大阪地区 福岡地区	伊勢原校舎
合格発表日	2022年 2/8(火) 17:00 (予定)	2022年 2/18(金)
入学手続期間		2022年 2/18(金) ▶ 2/24(木) (消印有効) *

**注意** 試験場・第一次選考合格発表日については、入学試験要項(Web)を必ずご確認ください。  
\*入学手続には、学費・諸会費を2回に分割して納入する方法もあります。その場合の分割2回目の入学手続締切日は2022年3月11日(必着・持参)とします。

▶ 出願資格

p.12 の出願資格に該当する者。

▶ 出願要件

p.12 の出願要件参照。

▶ 選抜方法

- [第一次選考]
1. 本学所定の書類による書類審査
  2. 学科試験

- [第二次選考]
1. 小論文
  2. 面接試験

▶ 試験科目及び時間・配点など

	試験時間	試験教科	試験科目	配点
第一次選考	1時限目 10:00 ~ 11:10 (70分)	英語	「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	100点
	2時限目 12:10 ~ 13:20 (70分)	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」	100点
	3時限目 13:50 ~ 15:00 (70分)	選択科目	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択	100点
第二次選考	小論文(500字) 9:30 ~ 10:15 (45分) <p.85を参照> 面接試験 10:45 ~ (1人10~20分程度)			

医学部〔医学科〕以外  
学力選抜

学校推薦型選抜

総合型選抜

編入学選抜

留学生選抜

医学部〔医学科〕  
入学選抜

# 医学部〔医学科〕 大学入学共通テスト 利用選抜

入学検定料

Web出願

37,000円

入試結果 2021 ▶ p.77

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトに必ずご確認ください。

## ▶ 出願資格

p.12 の出願資格に該当する者。

## ▶ 出願要件

p.12 の出願要件参照。

## ▶ 選抜方法

[第一次選考]

1. 本学所定の書類による書類審査
2. 大学入学共通テスト

[第二次選考]

1. 小論文
2. 面接試験

## ▶ 入試日程・試験場

	第一次選考	第二次選考
出願期間	2022年 1/4(火) ▶ 1/14(金) 23:59まで ※Web登録後、書類を提出。2022年1/18(日)(必着)	
試験日	大学入学共通テスト 2022年 1/15(土)・16(日)	2022年 2/12(土)・13(日) ※受験日は、出願時に選択
試験場	大学入試センターから指定された会場	伊勢原校舎
合格発表日	2022年 2/8(火) 17:00 (予定)	2022年 2/18(金)
入学手続期間		2022年 2/18(金) ▶ 2/24(木) (消印有効) *

**注意** 第一次選考合格発表日については、入学試験要項(Web)を必ずご確認ください。  
\* 入学手続には、学費・諸会費を2回に分割して納入する方法もあります。その場合の分割2回目の入学手続締切日は2022年3月11日(日)(必着・持参)とします。

## ▶ 試験科目及び時間・配点など

試験教科		試験科目		配点	採点時満点
第一次選考	大学入学 共通テスト	外国語	「英語」リーディングとリスニングの双方を解答する。*	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	600点
		数学	「数学Ⅰ・数学A」	100点	
			「数学Ⅱ・数学B」	100点	
		理科	「物理」「化学」「生物」	2科目選択 100点・100点	
第二次選考	小論文(500字) 9:30 ~ 10:15 (45分) <p.85を参照> 面接試験 10:45 ~ (1人10~20分程度)				

※「大学入学共通テスト」の受験においてリスニングを免除されている場合は、「リーディング」の得点(満点:100点)を換算して配点を200点とする。

## 医学部(医学科) 神奈川県地域枠選抜※ (大学入学共通テスト利用型)

※申請計画中。詳細は東海大学オフィシャルサイトをご確認ください。

入学検定料 | Web出願  
37,000円

出身等の  
条件有

入試結果 2021 ▶ p.77

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトにて必ずご確認ください。

### 特色

- ◆ 地域医療等に従事する意思があり、卒業後、神奈川県の指定する地域医療機関で一定期間以上勤務する医療従事者の育成を目的とする入試です。
- ◆ この入試に合格し、入学した方には神奈川県地域医療医師修学資金(6年間で720万円/月額10万円)の貸与を予定しています。卒業後、一定期間(9年間)以上、神奈川県の指定する地域医療機関へ従事した場合には、貸与した資金全額の返還が免除されます。

### ▶入試日程・試験場

	第一次選考	第二次選考
出願期間	2022年 1/4(火) ▶ 1/14(金) 23:59まで ※Web登録後、書類を提出。2022年1/18(金)(必着)	
試験日	大学入学共通テスト 2022年 1/15(土)・16(日)	2022年 2/12(土)・13(日) ※受験日は、出願時に選択
試験場	大学入試センターから指定された会場	伊勢原校舎
合格発表日	2022年 2/8(火) 17:00 (予定)	2022年 2/18(金)
入学手続期間		2022年 2/18(金) ▶ 2/24(木)(消印有効)*

**注意** 第一次選考合格発表日については、入学試験要項(Web)を必ずご確認ください。  
\*入学手続には、学費・諸会費を2回に分割して納入する方法もあります。その場合の分割2回目の入学手続締切日は2022年3月11日(金)(必着・持参)とします。

### ▶出願資格

地域医療等に従事する明確な意思を有し、神奈川県が定める県内出身者の条件を満たし、卒業後、一定期間、神奈川県の指定する地域医療機関への従事を希望する者で、かつp.12の出願資格に該当する者。

[県内出身者] 次のいずれかに該当する者

- ① 大学入学した時点において、神奈川県内に1年以上居住したことがある者。
- ② 神奈川県内に所在する高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者。

### ▶出願要件

p.12の出願要件参照。

### ▶選抜方法

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| [第一次選考]           | [第二次選考] |
| 1. 本学所定の書類による書類審査 | 1. 小論文  |
| 2. 大学入学共通テスト      | 2. 面接試験 |

### ▶試験科目及び時間・配点など

	試験教科	試験科目	配点	採点時満点	
第一次選考	大学入学共通テスト	外国語	「英語」リーディングとリスニングの双方を解答する。※ 200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	600点	
		数学	「数学Ⅰ・数学A」		100点
			「数学Ⅱ・数学B」		100点
理科	「物理」「化学」「生物」	2科目選択 100点・100点			
第二次選考	小論文(500字) 9:30～10:15(45分) <p.85を参照> 面接試験 10:45～(1人10～20分程度×2回)				

※「大学入学共通テスト」の受験においてリスニングを免除されている場合は、「リーディング」の得点(満点:100点)を換算して配点を200点とする。

## よくある質問及び回答(Q&A) [医学部神奈川県地域枠選抜について]

Q 出身地や居住地が神奈川県でないと受験できないのでしょうか？

A 上記、出願資格の[県内出身者]の条件に該当すれば受験可能です。

Q 一般選抜や大学入学共通テスト利用選抜、医学部静岡県地域枠選抜を併願することはできますか？

A 可能です。複数の試験の第一次選考を合格した場合は、第二次選考の受験日を同一日にすることも可能です。

# 医学部〔医学科〕 静岡県地域枠選抜※ (大学入学共通テスト利用型)

※申請計画中。詳細は東海大学オフィシャルサイトをご確認ください。

入学検定料 | Web出願  
37,000円

出身地  
不問

入試結果 2021 ▶ p.77

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトにて必ずご確認ください。

## 特色

- ◆ 地域医療等に従事する意思があり、卒業後、静岡県の指定する地域医療機関で一定期間以上勤務する医療従事者の育成を目的とする入試です。
- ◆ この入試に合格し、入学した方には静岡県医学修学研修資金(6年間で1,440万円/月額20万円)の貸与を予定しています。卒業後、一定期間(16年間のうち、9年間)以上、静岡県の指定する地域医療機関へ従事した場合には、貸与した資金全額の返還が免除されます。

## ▶入試日程・試験場

	第一次選考	第二次選考
出願期間	2022年 1/4(火) ▶ 1/14(金) 23:59まで ※Web登録後、書類を提出。2022年1/18(日)(必着)	
試験日	大学入学共通テスト 2022年 1/15(土)・16(日)	2022年 2/12(土)・13(日) ※受験日は、出願時に選択
試験場	大学入試センターから指定された会場	伊勢原校舎
合格発表日	2022年 2/8(火) 17:00 (予定)	2022年 2/18(金)
入学手続期間		2022年 2/18(金) ▶ 2/24(木)(消印有効)*

**注意** 第一次選考合格発表日については、入学試験要項(Web)を必ずご確認ください。  
\*入学手続には、学費・諸会費を2回に分割して納入する方法もあります。その場合の分割2回目の入学手続締切日は2022年3月11日(日)(必着・持参)とします。

## ▶出願資格

地域医療等に従事する明確な意思を有し、卒業後、一定期間、静岡県の指定する地域医療機関への従事を希望する者で、かつp.12の出願資格に該当する者。

## ▶出願要件

p.12の出願要件参照。

## ▶選抜方法

- [第一次選考]
1. 本学所定の書類による書類審査
  2. 大学入学共通テスト

- [第二次選考]
1. 小論文
  2. 面接試験

## ▶試験科目及び時間・配点など

	試験教科	試験科目	配点	採点時満点	
第一次選考	大学入学 共通テスト	外国語	「英語」リーディングとリスニングの双方を解答する。※ 200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	600点	
		数学	「数学Ⅰ・数学A」		100点
			「数学Ⅱ・数学B」		100点
		理科	「物理」「化学」「生物」 2科目選択		100点・100点
第二次選考	小論文(500字) 9:30 ~ 10:15 (45分) <p.85を参照> 面接試験 10:45 ~ (1人10~20分程度×2回)				

※「大学入学共通テスト」の受験においてリスニングを免除されている場合は、「リーディング」の得点(満点:100点)を換算して配点を200点とする。

## よくある質問及び回答(Q&A) [医学部静岡県地域枠選抜について]

- Q** 出身地や居住地が静岡県でないと受験できないのでしょうか?
- A** いいえ。出身地・居住地に関わらず受験可能です。卒業後に静岡県の指定する地域医療機関において、一定期間以上、従事する意思を持っている方を募集します。
- Q** 一般選抜や大学入学共通テスト利用選抜、医学部神奈川県地域枠選抜を併願することはできますか?
- A** 可能です。複数の試験の第一次選考を合格した場合は、第二次選考の受験日を同一日にすることも可能です。



医学部(医学科)  
**特別選抜**  
(展学のすすめ)

新設

入学検定料  
60,000円

出願資格  
要確認

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトにて必ずご確認ください。

特色

- ◆一般編入学選抜(医学部医学科)の精神を引き継ぎ、多様な人材を受け入れる入試制度を新設します。
- ◆出願において年齢や出身学部への制限はなく、これまでのキャリアを活かしながら、他の学生とともに成長できる方を求めます。

▶入学年次

1年次(2022年4月)

▶入試日程・試験場

	第一次選考	第二次選考
出願期間	2021年 9/13(月)▶10/1(金)(消印有効)	
試験日	2021年 10/30(土)	2021年 11/21(日)
試験場	伊勢原校舎	伊勢原校舎
合格発表日	2021年 11/6(土)	2021年 12/1(水)
入学手続期間		2021年 12/1(水)▶12/10(金)(消印有効)

▶出願資格

次の1.~4.のいずれかに該当する者。

1. 4年制以上の大学(外国の大学を含む)を卒業した者(学士)、4年制以上の大学(外国の大学を含む)に2年以上在学し62単位以上を修得した者及び2022年3月修得見込みの者。
2. 短期大学を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者。
3. 高等専門学校を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者。
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(2022年3月修了見込みの者を含む)。

▶選抜方法

[第一次選考]

1. 本学所定の書類による書類審査
2. 学科試験(英語)
3. 小論文

[第二次選考]

1. 個人面接

▶試験科目及び時間・配点など

	試験時間	試験科目	配点
第一次選考 [筆記試験]	1時限目 9:20 ~ 10:50 (90分)	英語	100点
	2時限目 11:20 ~ 12:40 (80分)	小論文(800字以内)	100点
第二次選考 [面接試験]	9:00 ~	面接(30分程度×1回、20分程度×1回)	240点

## 入試結果 2021

## 学力選抜 試験結果

※学部・学科名は2021年度のものになります。

## ●2021年度文系・理系学部統一選抜(前期)

学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数			満点	競争率
						正規	繰り上げ	合計		
文学部	文明学科		9	68	64	29	0	29	200	2.2
	歴史学科	日本史専攻	8	98	98	30	0	30	200	3.3
		西洋史専攻	9	106	99	41	0	41	200	2.4
		考古学専攻	5	52	51	13	0	13	200	3.9
	日本文学科		12	103	97	40	0	40	200	2.4
	英語文化コミュニケーション学科		12	76	70	42	0	42	200	1.7
合計		55	503	479	195	0	195	—	2.5	
文化社会学部	アジア学科		12	76	74	26	0	26	200	2.8
	ヨーロッパ・アメリカ学科		12	100	95	45	7	52	200	1.8
	北欧学科		7	77	73	20	0	20	200	3.7
	文芸創作学科		10	79	75	29	0	29	200	2.6
	広報メディア学科		14	125	121	33	0	33	200	3.7
	心理・社会学科		12	210	207	33	0	33	200	6.3
	合計		67	667	645	186	7	193	—	3.3
政治経済学部	政治学科		19	213	206	81	0	81	200	2.5
	経済学科		19	300	290	86	0	86	200	3.4
	経営学科		14	283	274	79	0	79	200	3.5
	合計		52	796	770	246	0	246	—	3.1
法学部	法律学科		25	290	286	114	0	114	200	2.5
	合計		25	290	286	114	0	114	—	2.5
教養学部	人間環境学科	自然環境課程	22	36	34	18	0	18	200	1.9
		社会環境課程		105	102	34	0	34	200	3.0
	芸術学科	音楽学課程	10	15	14	6	3	9	200	1.6
		美術学課程		17	15	7	0	7	200	2.1
		デザイン学課程		26	26	15	0	15	200	1.7
	国際学科		14	73	73	42	0	42	200	1.7
合計		46	272	264	122	3	125	—	2.1	
体育学部	生涯スポーツ学科		12	67	66	32	0	32	200	2.1
	スポーツ・レジャーマネジメント学科		8	71	70	19	0	19	200	3.7
	合計		20	138	136	51	0	51	—	2.7
健康学部	健康マネジメント学科		19	118	117	34	0	34	200	3.4
	合計		19	118	117	34	0	34	—	3.4
理学部	数学科		12	182	171	51	0	51	200	3.4
	情報数理学科		12	116	110	36	22	58	200	1.9
	物理学科		12	140	131	57	0	57	200	2.3
	化学科		12	147	140	60	0	60	200	2.3
	合計		48	585	552	204	22	226	—	2.4

学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数			満点	競争率	
						正規	繰り上げ	合計			
情報理工学部	情報科学科		12	201	189	34	0	34	200	5.6	
	コンピュータ応用工学科		12	139	131	49	0	49	200	2.7	
	合計		24	340	320	83	0	83	—	3.9	
工学部	生命化学科		14	99	94	54	8	62	200	1.5	
	応用化学科		12	96	90	53	4	57	200	1.6	
	光・画像工学科		7	67	64	27	9	36	200	1.8	
	原子力工学科		5	46	44	28	0	28	200	1.6	
	電気電子工学科		17	157	145	64	0	64	200	2.3	
	材料科学科		12	69	66	43	0	43	200	1.5	
	建築学科		22	184	178	41	0	41	200	4.3	
	土木工学科		18	114	111	56	15	71	200	1.6	
	精密工学科		12	79	73	38	0	38	200	1.9	
	機械工学科		20	190	182	77	0	77	200	2.4	
	動力機械工学科		18	120	119	77	0	77	200	1.5	
	航空宇宙学科		航空宇宙学専攻	15	117	113	42	0	42	200	2.7
	医用生体工学科			8	55	55	27	0	27	200	2.0
	合計			180	1,393	1,334	627	36	663	—	2.0
	観光学部	観光学科		20	268	261	75	0	75	200	3.5
合計		20	268	261	75	0	75	—	3.5		
情報通信学部	情報メディア学科		9	221	204	28	0	28	200	7.3	
	組込みソフトウェア工学科		9	139	127	23	0	23	200	5.5	
	経営システム工学科		9	117	111	44	0	44	200	2.5	
	通信ネットワーク工学科		9	165	155	29	0	29	200	5.3	
	合計			36	642	597	124	0	124	—	4.8
海洋学部	海洋文明学科		9	49	45	30	0	30	200	1.5	
	環境社会学科		9	41	37	22	0	22	200	1.7	
	海洋地球科学科		10	113	112	66	0	66	200	1.7	
	水産学科	生物生産学専攻	20	180	173	51	8	59	200	2.9	
		食品科学専攻		36	36	20	0	20	200	1.8	
	海洋生物学科		14	310	298	36	0	36	200	8.3	
	航海工学科	航海学専攻	2	38	36	6	7	13	200	2.8	
		海洋機械工学専攻	7	14	13	9	0	9	200	1.4	
合計			71	781	750	240	15	255	—	2.9	
経営学部	経営学科		11	75	74	44	0	44	200	1.7	
	観光ビジネス学科		7	27	26	18	0	18	200	1.4	
	合計		18	102	100	62	0	62	—	1.6	
基盤工学部	電気電子情報工学科		7	27	25	15	0	15	200	1.7	
	医療福祉工学科		5	9	9	7	0	7	200	1.3	
	合計		12	36	34	22	0	22	—	1.5	
農学部	応用植物科学科		12	37	36	27	0	27	200	1.3	
	応用動物科学科		12	34	33	22	0	22	200	1.5	
	バイオサイエンス学科		11	42	40	33	0	33	200	1.2	
	合計		35	113	109	82	0	82	—	1.3	
国際文化学部	地域創造学科		9	22	19	9	0	9	200	2.1	
	国際コミュニケーション学科		9	51	47	22	0	22	200	2.1	
	デザイン文化学科		7	19	19	14	0	14	200	1.4	
	合計		25	92	85	45	0	45	—	1.9	
生物学部	生物学科		12	54	54	37	0	37	200	1.5	
	海洋生物科学科		12	133	126	37	0	37	200	3.4	
	合計		24	187	180	74	0	74	—	2.4	
総計			777	7,323	7,019	2,586	83	2,669	—	2.6	

**注意** ◎満点については、採点時満点です。  
◎適正な選抜をするために、各科目ごとの採点結果を標準偏差を用いて標準化しています。  
◎競争率は受験者数に対する合格者数で算出しています。

**学力選抜**  
**学校推薦型選抜結果**  
**総合型選抜結果**  
**編入学選抜結果**  
**留学生選抜結果**  
**医学部(医学科)選抜結果**  
**傾向と対策**

## ●2021年度一般選抜

学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数			満点	競争率
						正規	繰り上げ	合計		
文学部	文文学科		20	66	61	21	0	21	300	2.9
	歴史学科	日本史専攻	18	179	163	35	16	51	300	3.2
		西洋史専攻	18	202	179	52	0	52	300	3.4
		考古学専攻	11	62	56	18	0	18	300	3.1
	日本文学科		30	209	197	59	17	76	300	2.6
	英語文化コミュニケーション学科		30	155	129	44	21	65	300	2.0
合計		127	873	785	229	54	283	—	2.8	
文化社会学部	アジア学科		22	82	81	35	0	35	300	2.3
	ヨーロッパ・アメリカ学科		22	72	68	28	6	34	300	2.0
	北欧学科		20	85	75	25	9	34	300	2.2
	文芸創作学科		20	108	105	35	8	43	300	2.4
	広報メディア学科		35	196	188	43	0	43	300	4.4
	心理・社会学科		30	319	295	41	15	56	300	5.3
	合計		149	862	812	207	38	245	—	3.3
政治経済学部	政治学科		56	214	200	70	38	108	300	1.9
	経済学科		56	461	434	82	42	124	300	3.5
	経営学科		56	348	321	68	30	98	300	3.3
	合計		168	1,023	955	220	110	330	—	2.9
法学部	法律学科		100	561	522	176	100	276	300	1.9
	合計		100	561	522	176	100	276	—	1.9
教養学部	人間環境学科	自然環境課程	50	98	89	50	0	50	300	1.8
		社会環境課程		138	130	36	26	62	300	2.1
	芸術学科	音楽学課程	21	21	21	7	8	15	600	1.4
		美術学課程		7	7	6	0	6	600	1.2
		デザイン学課程		15	15	10	0	10	600	1.5
	国際学科		25	103	94	36	11	47	300	2.0
合計		96	382	356	145	45	190	—	1.9	
体育学部	体育学科		44	276	263	52	14	66	400	4.0
	競技スポーツ学科		44	89	87	39	25	64	400	1.4
	武道学科		6	3	3	2	0	2	400	1.5
	生涯スポーツ学科		36	95	93	40	22	62	350	1.5
	スポーツ・レジャーマネジメント学科		20	65	61	24	12	36	350	1.7
	合計		150	528	507	157	73	230	—	2.2
健康学部	健康マネジメント学科		75	263	215	76	35	111	300	1.9
	合計		75	263	215	76	35	111	—	1.9
理学部	数学科		28	263	239	85	34	119	300	2.0
	情報数理学科		28	122	115	47	16	63	300	1.8
	物理学科		28	245	225	107	39	146	300	1.5
	化学科		28	179	157	89	22	111	300	1.4
	合計		112	809	736	328	111	439	—	1.7
情報理工学部	情報科学科		35	443	389	57	14	71	300	5.5
	コンピュータ応用工学科		35	244	212	78	0	78	300	2.7
	合計		70	687	601	135	14	149	—	4.0
工学部	生命化学科		36	87	81	44	12	56	300	1.4
	応用化学科		30	125	113	71	20	91	300	1.2
	光・画像工学科		23	55	50	30	6	36	300	1.4
	原子力工学科		12	42	36	24	0	24	300	1.5
	電気電子工学科		48	303	269	87	30	117	300	2.3
	材料科学科		28	65	58	46	0	46	300	1.3
	建築学科		70	449	406	122	21	143	300	2.8
	土木工学科		44	149	140	72	13	85	300	1.6
	精密工学科		28	55	46	37	0	37	300	1.2

学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数			満点	競争率
						正規	繰り上げ	合計		
工学部	機械工学科		54	339	312	114	42	156	300	2.0
	動力機械工学科		54	115	102	77	0	77	300	1.3
	航空宇宙学科	航空宇宙学専攻	30	186	178	89	27	116	300	1.5
	医用生体工学科		20	85	74	45	0	45	300	1.6
	合計		477	2,055	1,865	858	171	1,029	—	1.8
観光学部	観光学科		75	421	401	111	43	154	300	2.6
	合計		75	421	401	111	43	154	—	2.6
情報通信学部	情報メディア学科		28	446	391	44	17	61	300	6.4
	組込みソフトウェア工学科		28	264	227	40	0	40	300	5.7
	経営システム工学科		28	204	168	53	18	71	300	2.4
	通信ネットワーク工学科		28	275	240	56	20	76	300	3.2
	合計		112	1,189	1,026	193	55	248	—	4.1
海洋学部	海洋文明学科		25	93	89	49	0	49	300	1.8
	環境社会学科		25	98	89	49	0	49	300	1.8
	海洋地球科学科		25	145	127	89	0	89	300	1.4
	水産学科	生物生産学専攻	42	195	185	49	0	49	300	3.8
		食品科学専攻		55	50	24	0	24	300	2.1
	海洋生物学科		35	597	532	97	18	115	300	4.6
	航海工学科	航海学専攻	6	55	53	8	6	14	300	3.8
		海洋機械工学専攻	18	29	24	16	3	19	300	1.3
合計		176	1,267	1,149	381	27	408	—	2.8	
医学部	看護学科		45	493	461	82	21	103	300	4.5
	合計		45	493	461	82	21	103	—	4.5
経営学部	経営学科		22	101	86	63	0	63	300	1.4
	観光ビジネス学科		15	17	17	10	0	10	300	1.7
	合計		37	118	103	73	0	73	—	1.4
基盤工学部	電気電子情報工学科		18	80	63	44	0	44	300	1.4
	医療福祉工学科		16	23	22	13	0	13	300	1.7
	合計		34	103	85	57	0	57	—	1.5
農学部	応用植物科学科		28	111	98	66	0	66	300	1.5
	応用動物科学科		28	98	79	62	0	62	300	1.3
	バイオサイエンス学科		24	77	64	53	0	53	300	1.2
	合計		80	286	241	181	0	181	—	1.3
国際文化学部	地域創造学科		20	25	22	16	0	16	300	1.4
	国際コミュニケーション学科		20	50	46	31	0	31	300	1.5
	デザイン文化学科		18	22	20	11	0	11	300	1.8
	合計		58	97	88	58	0	58	—	1.5
生物学部	生物学科		24	126	117	77	11	88	300	1.3
	海洋生物科学科		24	123	111	39	8	47	300	2.4
	合計		48	249	228	116	19	135	—	1.7
総計			2,189	12,266	11,136	3,783	916	4,699	—	2.4

**注意** ◎満点については、採点時満点です。  
◎適正な選抜をするために、各科目ごとの採点結果を標準偏差を用いて標準化しています。  
◎競争率は受験者数に対する合格者数で算出しています。

学力選抜  
結果

学校推薦型  
選抜結果

総合型選抜  
結果

編入学選抜  
結果

留学生選抜  
結果

医学部「医学科」  
選抜結果

傾向と対策

## ●2021年度文系・理系学部統一選抜(後期)

学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数			満点	競争率
						正規	繰り上げ	合計		
文学部	文文学科		2	42	34	17	0	17	200	2.0
	歴史学科	日本史専攻	2	37	31	15	0	15	200	2.1
		西洋史専攻	2	50	38	14	0	14	200	2.7
		考古学専攻	2	38	32	12	0	12	200	2.7
	日本文学科		2	38	33	17	0	17	200	1.9
	英語文化コミュニケーション学科		2	36	34	24	0	24	200	1.4
	合計		12	241	202	99	0	99	—	2.0
文化社会学部	アジア学科		2	53	44	16	0	16	200	2.8
	ヨーロッパ・アメリカ学科		2	43	34	18	0	18	200	1.9
	北欧学科		2	23	19	7	0	7	200	2.7
	文芸創作学科		2	28	21	6	0	6	200	3.5
	広報メディア学科		2	83	70	25	0	25	200	2.8
	心理・社会学科		2	99	87	25	0	25	200	3.5
	合計		12	329	275	97	0	97	—	2.8
政治経済学部	政治学科		5	144	117	72	0	72	200	1.6
	経済学科		5	167	134	67	0	67	200	2.0
	経営学科		5	215	171	66	0	66	200	2.6
	合計		15	526	422	205	0	205	—	2.1
法学部	法律学科		12	210	168	124	0	124	200	1.4
	合計		12	210	168	124	0	124	—	1.4
教養学部	人間環境学科	自然環境課程	7	7	6	4	0	4	200	1.5
		社会環境課程		57	48	42	0	42	200	1.1
	芸術学科	音楽学課程	3	4	2	1	0	1	200	2.0
		美術学課程		3	2	1	0	1	200	2.0
		デザイン学課程		6	5	3	0	3	200	1.7
	国際学科		3	31	24	13	0	13	200	1.8
	合計		13	108	87	64	0	64	—	1.4
健康学部	健康マネジメント学科		5	73	55	36	0	36	200	1.5
	合計		5	73	55	36	0	36	—	1.5
理学部	数学科		6	75	60	24	9	33	200	1.8
	情報数理学科		6	64	51	32	0	32	200	1.6
	物理学科		6	67	60	25	0	25	200	2.4
	化学科		6	48	37	27	0	27	200	1.4
	合計		24	254	208	108	9	117	—	1.8
情報理工学部	情報科学科		4	123	104	21	9	30	200	3.5
	コンピュータ応用工学科		4	79	65	16	0	16	200	4.1
	合計		8	202	169	37	9	46	—	3.7
工学部	生命化学科		5	46	40	31	0	31	200	1.3
	応用化学科		4	57	44	36	0	36	200	1.2
	光・画像工学科		5	55	44	35	0	35	200	1.3
	原子力工学科		2	51	38	33	0	33	200	1.2
	電気電子工学科		5	117	100	62	0	62	200	1.6
	材料科学科		4	28	21	19	0	19	200	1.1
	建築学科		8	125	104	48	0	48	200	2.2
	土木工学科		6	59	44	39	0	39	200	1.1
	精密工学科		5	46	37	28	0	28	200	1.3
	機械工学科		5	103	77	52	0	52	200	1.5



学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数			満点	競争率
						正規	繰り上げ	合計		
工学部	動力機械工学科		5	54	47	33	0	33	200	1.4
	航空宇宙学科	航空宇宙学専攻	4	38	31	28	0	28	200	1.1
	医用生体工学科		5	42	37	31	0	31	200	1.2
	合計		63	821	664	475	0	475	—	1.4
観光学部	観光学科		5	107	83	58	0	58	200	1.4
	合計		5	107	83	58	0	58	—	1.4
情報通信学部	情報メディア学科		4	151	117	12	0	12	200	9.8
	組込みソフトウェア工学科		4	130	103	13	0	13	200	7.9
	経営システム工学科		4	98	73	27	0	27	200	2.7
	通信ネットワーク工学科		4	112	89	19	0	19	200	4.7
	合計		16	491	382	71	0	71	—	5.4
海洋学部	海洋文明学科		5	10	9	6	0	6	200	1.5
	環境社会学科		5	7	6	3	0	3	200	2.0
	海洋地球科学科		5	33	23	14	0	14	200	1.6
	水産学科	生物生産学専攻	5	40	29	15	0	15	200	1.9
		食品科学専攻		9	7	7	0	7	200	1.0
	海洋生物学科		5	63	47	9	0	9	200	5.2
	航海工学科	航海学専攻	2	13	12	7	0	7	200	1.7
		海洋機械工学専攻	5	10	10	7	0	7	200	1.4
合計		32	185	143	68	0	68	—	2.1	
医学部	看護学科		3	42	34	13	6	19	200	1.8
	合計		3	42	34	13	6	19	—	1.8
経営学部	経営学科		5	55	45	27	0	27	200	1.7
	観光ビジネス学科		3	19	15	12	0	12	200	1.3
	合計		8	74	60	39	0	39	—	1.5
基盤工学部	電気電子情報工学科		3	26	21	19	0	19	200	1.1
	医療福祉工学科		3	12	11	11	0	11	200	1.0
	合計		6	38	32	30	0	30	—	1.1
農学部	応用植物科学科		5	8	6	5	0	5	200	1.2
	応用動物科学科		5	10	5	4	0	4	200	1.3
	バイオサイエンス学科		5	18	12	11	0	11	200	1.1
	合計		15	36	23	20	0	20	—	1.2
国際文化学部	地域創造学科		5	6	5	2	0	2	200	2.5
	国際コミュニケーション学科		4	12	10	8	0	8	200	1.3
	デザイン文化学科		4	8	7	4	0	4	200	1.8
	合計		13	26	22	14	0	14	—	1.6
生物学部	生物学科		4	15	10	9	0	9	200	1.1
	海洋生物科学科		4	33	21	13	0	13	200	1.6
	合計		8	48	31	22	0	22	—	1.4
総計			270	3,811	3,060	1,580	24	1,604	—	1.9

**注意** ◎満点については、採点時満点です。  
◎適正な選抜をするために、各科目ごとの採点結果を標準偏差を用いて標準化しています。  
◎競争率は受験者数に対する合格者数で算出しています。

学力選抜  
結果

学校推薦型  
選抜結果

総合型選抜  
結果

編入学選抜  
結果

留学生選抜  
結果

医学部(医学科)  
選抜結果

傾向と対策

## ●2021年度大学入学共通テスト利用選抜(前期)

学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
文学部	文明学科		6	118	116	46	2.5
	歴史学科	日本史専攻	5	147	146	30	4.9
		西洋史専攻	5	198	198	95	2.1
		考古学専攻	3	82	82	25	3.3
	日本文学科		9	169	169	64	2.6
	英語文化コミュニケーション学科		9	117	114	37	3.1
合計			37	831	825	297	2.8
文化社会学部	アジア学科		8	178	177	75	2.4
	ヨーロッパ・アメリカ学科		7	179	178	77	2.3
	北欧学科		6	128	127	52	2.4
	文芸創作学科		6	103	103	46	2.2
	広報メディア学科		9	216	214	66	3.2
	心理・社会学科		9	383	376	101	3.7
	合計			45	1,187	1,175	417
政治経済学部	政治学科		17	546	545	121	4.5
	経済学科		17	560	558	102	5.5
	経営学科		17	490	488	107	4.6
	合計			51	1,596	1,591	330
法学部	法律学科		22	532	531	160	3.3
	合計			22	532	531	160
教養学部	人間環境学科	自然環境課程	19	110	106	69	1.5
		社会環境課程		149	147	69	2.1
	芸術学科	音楽学課程	10	24	24	4	6.0
		美術学課程		15	15	10	1.5
		デザイン学課程		27	27	18	1.5
	国際学科		9	119	117	64	1.8
合計			38	444	436	234	1.9
体育学部	体育学科		8	158	157	39	4.0
	競技スポーツ学科		8	71	71	39	1.8
	武道学科		2	4	4	3	1.3
	生涯スポーツ学科		5	94	93	46	2.0
	スポーツ・レジャーマネジメント学科		3	86	86	35	2.5
	合計			26	413	411	162
健康学部	健康マネジメント学科		21	172	168	50	3.4
	合計			21	172	168	50
理学部	数学科		9	315	312	116	2.7
	情報数理学科		9	220	219	72	3.0
	物理学科		9	322	321	180	1.8
	化学科		9	339	337	184	1.8
	合計			36	1,196	1,189	552
情報理工学部	情報科学科		11	605	604	98	6.2
	コンピュータ応用工学科		10	454	452	134	3.4
	合計			21	1,059	1,056	232
工学部	生命化学科		8	215	214	120	1.8
	応用化学科		8	275	274	164	1.7
	光・画像工学科		4	154	153	87	1.8
	原子力工学科		3	136	135	78	1.7
	電気電子工学科		11	443	441	156	2.8

学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
工学部	材料科学科		7	195	195	124	1.6
	建築学科		21	528	525	146	3.6
	土木工学科		13	249	248	123	2.0
	精密工学科		8	259	259	140	1.9
	機械工学科		16	517	514	202	2.5
	動力機械工学科		16	240	239	152	1.6
	航空宇宙学科	航空宇宙専攻	13	224	221	104	2.1
	医用生体工学科		7	123	123	71	1.7
	合計		135	3,558	3,541	1,667	2.1
観光学部	観光学科		20	414	411	100	4.1
	合計		20	414	411	100	4.1
情報通信学部	情報メディア学科		6	485	482	60	8.0
	組込みソフトウェア工学科		6	308	308	64	4.8
	経営システム工学科		6	292	292	66	4.4
	通信ネットワーク工学科		6	333	332	57	5.8
	合計		24	1,418	1,414	247	5.7
海洋学部	海洋文明学科		8	139	139	111	1.3
	環境社会学科		8	141	140	107	1.3
	海洋地球科学科		10	212	209	123	1.7
	水産学科	生物生産学専攻	15	215	212	54	3.9
		食品科学専攻		76	74	41	1.8
	海洋生物学科		10	481	477	129	3.7
	航海工学科	航海学専攻	3	45	44	8	5.5
		海洋機械工学専攻	4	38	38	26	1.5
	合計		58	1,347	1,333	599	2.2
医学部	看護学科		7	173	171	54	3.2
	合計		7	173	171	54	3.2
経営学部	経営学科		10	201	196	111	1.8
	観光ビジネス学科		5	82	81	66	1.2
	合計		15	283	277	177	1.6
基盤工学部	電気電子情報工学科		5	102	102	89	1.1
	医療福祉工学科		3	39	39	32	1.2
	合計		8	141	141	121	1.2
農学部	応用植物科学科		7	123	123	103	1.2
	応用動物科学科		7	135	134	110	1.2
	バイオサイエンス学科		7	150	150	127	1.2
	合計		21	408	407	340	1.2
国際文化学部	地域創造学科		10	41	39	16	2.4
	国際コミュニケーション学科		3	98	94	67	1.4
	デザイン文化学科		3	56	56	47	1.2
	合計		16	195	189	130	1.5
生物学部	生物学科		8	194	194	129	1.5
	海洋生物科学科		8	207	206	91	2.3
	合計		16	401	400	220	1.8
総計			617	15,768	15,666	6,089	2.6

**注意** ◎競争率は受験者数に対する合格者数で算出しています。

学力選抜  
結果

学校推薦型  
選抜結果

総合型選抜  
結果

編入学選抜  
結果

留学生選抜  
結果

医学部(医学科)  
選抜結果

傾向と対策

## ●2021年度大学入学共通テスト利用選抜(後期)

学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
文学部	文明学科		若干名	6	6	1	6.0
	歴史学科	日本史専攻	若干名	11	10	2	5.0
		西洋史専攻	若干名	11	11	2	5.5
		考古学専攻	若干名	5	5	1	5.0
	日本文学科		若干名	11	10	1	10.0
	英語文化コミュニケーション学科		若干名	12	12	1	12.0
	合計		—	56	54	8	6.8
文化社会学部	アジア学科		若干名	8	8	1	8.0
	ヨーロッパ・アメリカ学科		若干名	11	10	1	10.0
	北欧学科		若干名	6	6	1	6.0
	文芸創作学科		若干名	10	10	1	10.0
	広報メディア学科		若干名	16	15	1	15.0
	心理・社会学科		若干名	25	24	1	24.0
	合計		—	76	73	6	12.2
政治経済学部	政治学科		若干名	18	17	1	17.0
	経済学科		若干名	36	36	1	36.0
	経営学科		若干名	34	34	1	34.0
	合計		—	88	87	3	29.0
法学部	法律学科		若干名	23	23	1	23.0
	合計		—	23	23	1	23.0
教養学部	人間環境学科	自然環境課程	若干名	9	9	1	9.0
		社会環境課程		10	9	1	9.0
	芸術学科	音楽学課程	若干名	2	2	1	2.0
		美術学課程		3	3	1	3.0
		デザイン学課程		6	5	1	5.0
	国際学科		若干名	8	7	1	7.0
	合計		—	38	35	6	5.8
健康学部	健康マネジメント学科		若干名	27	26	5	5.2
	合計		—	27	26	5	5.2
理学部	数学科		若干名	15	15	1	15.0
	情報数理学科		若干名	15	14	1	14.0
	物理学科		若干名	16	16	1	16.0
	化学科		若干名	8	8	1	8.0
	合計		—	54	53	4	13.3
情報理工学部	情報科学科		若干名	33	33	1	33.0
	コンピュータ応用工学科		若干名	29	29	1	29.0
	合計		—	62	62	2	31.0
工学部	生命化学科		若干名	13	13	9	1.4
	応用化学科		若干名	11	11	5	2.2
	光・画像工学科		若干名	22	22	12	1.8
	原子力工学科		若干名	20	20	12	1.7
	電気電子工学科		若干名	36	36	4	9.0
	材料科学科		若干名	15	15	12	1.3
	建築学科		若干名	15	15	4	3.8
	土木工学科		若干名	18	18	9	2.0
	精密工学科		若干名	23	23	16	1.4
	機械工学科		若干名	22	22	8	2.8
	動力機械工学科		若干名	20	20	15	1.3
	航空宇宙学科	航空宇宙学専攻	若干名	9	9	5	1.8
	医用生体工学科		若干名	11	11	1	11.0
	合計		—	235	235	112	2.1
	観光学部	観光学科		若干名	21	21	1
合計			—	21	21	1	21.0

学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
情報通信学部	情報メディア学科		若干名	24	23	2	11.5
	組込みソフトウェア工学科		若干名	17	17	2	8.5
	経営システム工学科		若干名	8	7	1	7.0
	通信ネットワーク工学科		若干名	15	14	2	7.0
	合計		—	64	61	7	8.7
海洋学部	海洋文学科		若干名	16	16	15	1.1
	環境社会学科		若干名	22	22	4	5.5
	海洋地球科学科		若干名	20	20	11	1.8
	水産学科	生物生産学専攻	若干名	20	20	4	5.0
		食品科学専攻		11	11	6	1.8
	海洋生物学科		若干名	25	24	1	24.0
	航海工学科	航海学専攻	若干名	5	5	4	1.3
		海洋機械工学専攻	若干名	6	6	3	2.0
合計		—	125	124	48	2.6	
経営学部	経営学科		若干名	25	25	2	12.5
	観光ビジネス学科		若干名	18	18	15	1.2
	合計		—	43	43	17	2.5
基盤工学部	電気電子情報工学科		若干名	22	22	20	1.1
	医療福祉工学科		若干名	16	16	14	1.1
	合計		—	38	38	34	1.1
農学部	応用植物科学科		若干名	15	14	10	1.4
	応用動物科学科		若干名	16	16	13	1.2
	バイオサイエンス学科		若干名	21	21	15	1.4
	合計		—	52	51	38	1.3
国際文化学部	地域創造学科		若干名	4	4	3	1.3
	国際コミュニケーション学科		若干名	10	10	1	10.0
	デザイン文化学科		若干名	3	3	2	1.5
	合計		—	17	17	6	2.8
生物学部	生物学科		若干名	21	21	14	1.5
	海洋生物科学科		若干名	18	18	5	3.6
	合計		—	39	39	19	2.1
総計			—	1,058	1,042	317	3.3

**注意** ◎競争率は受験者数に対する合格者数で算出しています。

学力選抜  
結果

学校推薦型  
選抜結果

総合型選抜  
結果

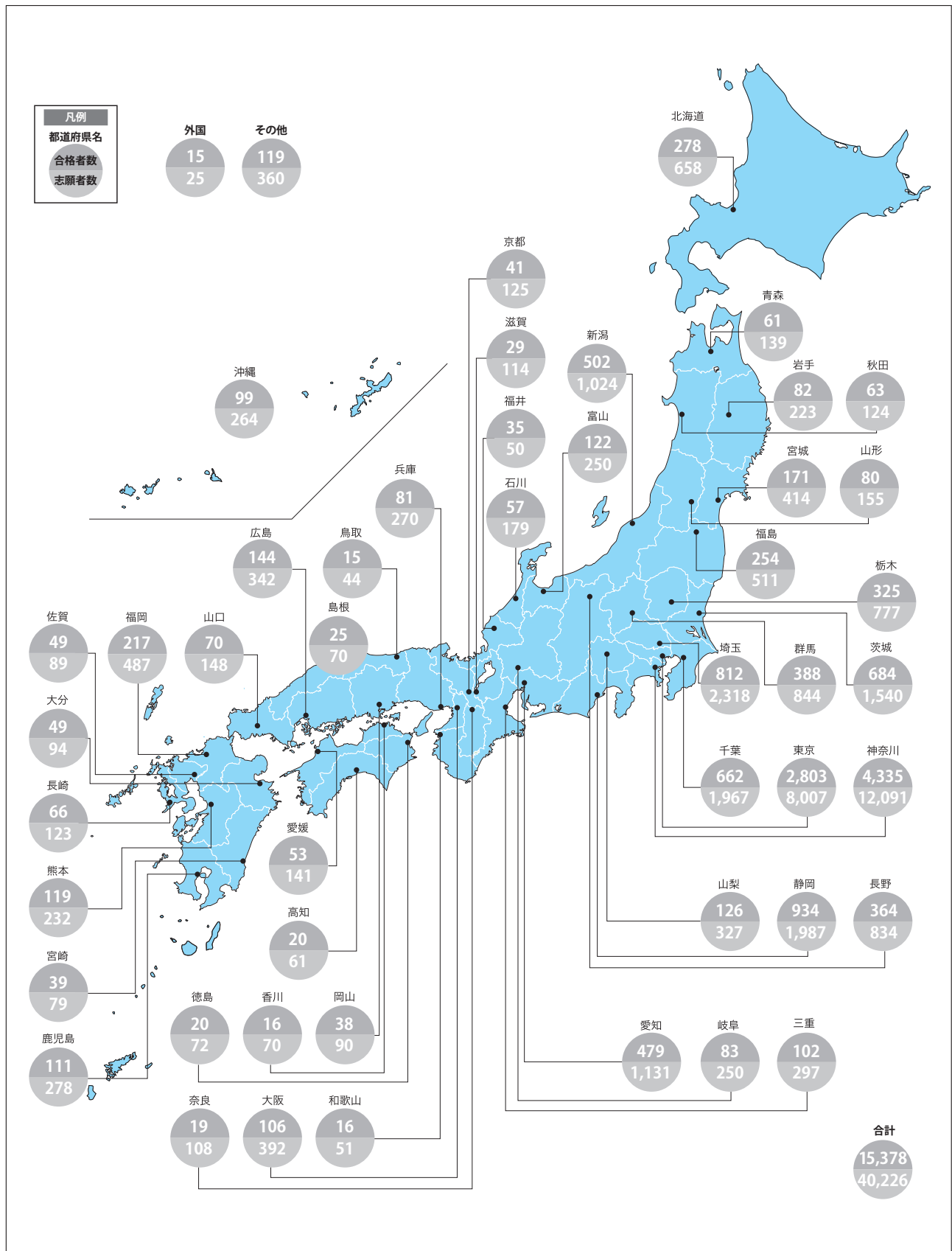
編入学選抜  
結果

留学生選抜  
結果

医学部(医学科)  
選抜結果

傾向と対策

●2021年度学力選抜 都道府県別 志願者・合格者状況 (航空操縦学専攻・医学科を除く)



◎受験者の出身学校所在地で集計しています。



# 学校推薦型選抜 試験結果

※学部・学科名は2021年度のものになります。

## ●2021年度公募制学校推薦型選抜

学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
文学部	文学部		3	5	5	4	1.3
	歴史学科	日本史専攻	3	2	2	1	2.0
		西洋史専攻	3	4	4	3	1.3
		考古学専攻	2	5	5	3	1.7
	日本文学科		5	6	5	5	1.0
	英語文化コミュニケーション学科		5	4	4	4	1.0
	合計		21	26	25	20	1.3
文化社会学部	アジア学科		4	5	4	3	1.3
	ヨーロッパ・アメリカ学科		4	5	5	5	1.0
	北欧学科		3	7	7	3	2.3
	文芸創作学科		3	8	8	5	1.6
	広報メディア学科		5	12	12	6	2.0
	心理・社会学科		5	7	7	4	1.8
	合計		24	44	43	26	1.7
政治経済学部	政治学科		7	2	2	2	1.0
	経済学科		7	9	9	6	1.5
	経営学科		7	14	14	8	1.8
	合計		21	25	25	16	1.6
法学部	法律学科		10	7	5	4	1.3
	合計		10	7	5	4	1.3
教養学部	人間環境学科	自然環境課程	8	1	1	1	1.0
		社会環境課程		3	3	2	1.5
	芸術学科	音楽学課程	11	5	5	4	1.3
		美術学課程		0	—	—	—
		デザイン学課程		1	1	1	1.0
	国際学科		5	0	—	—	—
	合計		24	10	10	8	1.3
体育学部	体育学科		12	32	32	17	1.9
	競技スポーツ学科		22	40	40	25	1.6
	武道学科		11	9	9	8	1.1
	生涯スポーツ学科		10	7	7	6	1.2
	スポーツ・レジャーマネジメント学科		6	12	12	8	1.5
	合計		61	100	100	64	1.6
健康学部	健康マネジメント学科		15	18	18	14	1.3
	合計		15	18	18	14	1.3
理学部	数学科		5	4	4	4	1.0
	情報数理学科		5	2	2	2	1.0
	物理学科		5	4	4	4	1.0
	化学科		5	4	4	4	1.0
	合計		20	14	14	14	1.0
情報理工学部	情報科学科		6	7	7	4	1.8
	コンピュータ応用工学科		6	0	—	—	—
	合計		12	7	7	4	1.8

学力選抜  
結果

学校推薦型  
選抜結果

総合型選抜  
結果

編入学選抜  
結果

留学生選抜  
結果

医学部〔医学科〕  
選抜結果

傾向と対策

学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
工学部	生命化学科		5	1	1	1	1.0
	応用化学科		5	0	—	—	—
	光・画像工学科		4	0	—	—	—
	原子力工学科		2	0	—	—	—
	電気電子工学科		6	4	4	4	1.0
	材料科学科		5	0	—	—	—
	建築学科		10	12	12	9	1.3
	土木工学科		9	3	3	3	1.0
	精密工学科		4	1	1	0	—
	機械工学科		9	2	2	2	1.0
	動力機械工学科		9	2	2	1	2.0
	航空宇宙学科	航空宇宙学専攻	5	4	4	2	2.0
	医用生体工学科		2	1	1	1	1.0
	合計		75	30	30	23	1.3
観光学部	観光学科		15	34	34	18	1.9
	合計		15	34	34	18	1.9
情報通信学部	情報メディア学科		5	6	6	4	1.5
	組込みソフトウェア工学科		5	2	2	2	1.0
	経営システム工学科		5	4	4	4	1.0
	通信ネットワーク工学科		5	4	4	4	1.0
	合計		20	16	16	14	1.1
海洋学部	海洋文明学科		7	0	—	—	—
	環境社会学科		7	6	6	5	1.2
	海洋地球科学科		7	4	4	4	1.0
	水産学科	生物生産学専攻	12	17	17	12	1.4
		食品科学専攻		3	3	3	1.0
	海洋生物学科		7	43	43	10	4.3
	航海工学科	航海学専攻	2	5	5	4	1.3
		海洋機械工学専攻	4	1	1	1	1.0
合計		46	79	79	39	2.0	
医学部	看護学科		10	41	41	14	2.9
	合計		10	41	41	14	2.9
経営学部	経営学科		10	2	2	2	1.0
	観光ビジネス学科		7	0	—	—	—
	合計		17	2	2	2	1.0
基盤工学部	電気電子情報工学科		8	0	—	—	—
	医療福祉工学科		5	2	2	2	1.0
	合計		13	2	2	2	1.0
農学部	応用植物科学科		13	5	5	5	1.0
	応用動物科学科		13	6	6	5	1.2
	バイオサイエンス学科		10	0	—	—	—
	合計		36	11	11	10	1.1
国際文化学部	地域創造学科		6	3	3	3	1.0
	国際コミュニケーション学科		5	4	4	4	1.0
	デザイン文化学科		5	2	2	2	1.0
	合計		16	9	9	9	1.0
生物学部	生物学科		5	2	2	2	1.0
	海洋生物科学科		5	3	3	3	1.0
	合計		10	5	5	5	1.0
総計		466	480	476	306	1.6	

**注意** ◎競争率は受験者数に対する合格者数で算出しています。

# 総合型選抜 試験結果

※学部・学科名は2021年度のものになります。

## ●2021年度総合型選抜(学科課題型)

学部	学科	専攻・課程	募集人員	第一次選考		第二次選考		
				志願者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数
文学部	文明学科		5	10	10	10	10	8
	歴史学科	日本史専攻	3	8	7	7	6	5
		西洋史専攻	3	13	9	9	9	6
		考古学専攻	2	7	5	5	5	3
	日本文学科		5	9	9	9	9	9
	英語文化コミュニケーション学科		5	8	8	8	8	8
	合計		23	55	48	48	47	39
文化社会学部	アジア学科		5	11	10	10	10	9
	ヨーロッパ・アメリカ学科		6	11	10	10	10	8
	北欧学科		5	11	11	11	11	8
	文芸創作学科		6	17	11	11	11	11
	広報メディア学科		5	26	9	9	9	9
	心理・社会学科		5	21	10	10	10	9
	合計		32	97	61	61	61	54
政治経済学部	政治学科		6	14	14	14	14	13
	経済学科		6	16	12	11	11	9
	経営学科		6	28	17	16	16	16
	合計		18	58	43	41	41	38
法学部	法律学科		20	19	18	18	18	18
	合計		20	19	18	18	18	18
教養学部	人間環境学科	自然環境課程	9	11	8	7	7	7
		社会環境課程		19	16	16	16	9
	芸術学科	音楽学課程	14	15	15	15	15	11
		美術学課程		2	2	2	2	2
		デザイン学課程		6	6	6	6	4
	国際学科		4	9	8	8	8	7
	合計		27	62	55	54	54	40
体育学部	体育学科		11	60	25	25	25	15
	競技スポーツ学科		9	32	15	15	15	9
	武道学科		13	14	13	13	13	12
	生涯スポーツ学科		11	38	23	23	23	16
	スポーツ・レジャーマネジメント学科		7	24	15	15	15	11
	合計		51	168	91	91	91	63
健康学部	健康マネジメント学科		15	39	33	32	32	20
	合計		15	39	33	32	32	20
理学部	数学科		5	6	5	5	5	2
	情報数理学科		5	7	4	4	4	3
	物理学科		5	5	5	5	5	5
	化学科		5	5	5	5	5	5
	合計		20	23	19	19	19	15
情報理工学部	情報科学科		7	9	8	8	8	6
	コンピュータ応用工学科		9	4	3	3	3	3
	合計		16	13	11	11	11	9

学力選抜  
結果

学校推薦型  
選抜結果

総合型選抜  
結果

編入学選抜  
結果

留学生選抜  
結果

医学部(医学科)  
選抜結果

傾向と対策

学部	学科	専攻・課程	募集人員	第一次選考		第二次選考		
				志願者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数
工学部	生命化学科		5	6	6	6	6	5
	応用化学科		5	3	3	3	3	2
	光・画像工学科		7	2	2	2	2	1
	原子力工学科		3	1	1	1	1	1
	電気電子工学科		10	5	5	5	5	4
	材料科学科		7	3	3	3	3	3
	建築学科		10	21	19	19	19	17
	土木工学科		10	14	14	14	14	11
	精密工学科		6	2	1	1	1	1
	機械工学科		6	7	6	6	6	5
	動力機械工学科		8	8	5	5	5	5
	航空宇宙学科	航空宇宙専攻	5	8	4	4	4	4
	医用生体工学科		3	4	4	4	4	3
	合計		85	84	73	73	73	62
観光学部	観光学科		15	41	26	26	26	20
	合計		15	41	26	26	26	20
情報通信学部	情報メディア学科		4	9	6	6	6	4
	組込みソフトウェア工学科		4	12	9	9	9	9
	経営システム工学科		4	17	10	10	10	10
	通信ネットワーク工学科		4	10	8	8	8	8
	合計		16	48	33	33	33	31
海洋学部	海洋文明学科		12	6	6	6	6	6
	環境社会学科		12	15	14	14	14	11
	海洋地球科学科		10	7	7	7	7	7
	水産学科	生物生産学専攻	8	27	15	15	14	10
		食品科学専攻		8	8	7	7	5
	海洋生物学科		7	48	18	18	18	11
	航海工学科	航海学専攻	2	11	6	6	6	4
		海洋機械工学専攻	8	4	4	4	4	4
合計		59	126	78	77	76	58	
経営学部	経営学科		12	3	3	3	3	3
	観光ビジネス学科		11	1	1	1	1	1
	合計		23	4	4	4	4	4
基盤工学部	電気電子情報工学科		9	2	2	2	2	2
	医療福祉工学科		4	2	2	2	2	2
	合計		13	4	4	4	4	4
農学部	応用植物科学科		5	3	3	3	3	3
	応用動物科学科		5	6	6	6	6	6
	バイオサイエンス学科		4	1	1	1	1	1
	合計		14	10	10	10	10	10
国際文化学部	地域創造学科		15	12	12	12	12	12
	国際コミュニケーション学科		10	6	6	6	6	5
	デザイン文化学科		12	7	7	7	7	6
	合計		37	25	25	25	25	23
生物学部	生物学科		7	3	3	3	3	2
	海洋生物科学科		7	11	11	11	10	8
	合計		14	14	14	14	13	10
総計		498	890	646	641	638	518	

●2021年度総合型選抜(適性面接型)一期

学部	学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
経営学部	経営学科	10	7	7	7	1.0
	観光ビジネス学科	5	2	2	2	1.0
	合計	15	9	9	9	1.0
基盤工学部	電気電子情報工学科	2	4	4	4	1.0
	医療福祉工学科	2	2	2	2	1.0
	合計	4	6	6	6	1.0
農学部	応用植物科学科	若干名	2	2	2	1.0
	応用動物科学科	若干名	5	5	4	1.3
	バイオサイエンス学科	若干名	1	1	1	1.0
	合計	—	8	8	7	1.1
国際文化学部	地域創造学科	10	7	7	7	1.0
	国際コミュニケーション学科	9	7	7	6	1.2
	デザイン文化学科	8	0	—	—	—
	合計	27	14	14	13	1.1
生物学部	生物学科	若干名	2	2	0	—
	海洋生物科学科	若干名	12	12	2	6.0
	合計	—	14	14	2	7.0
総計		—	51	51	37	1.4

注意 ◎競争率は受験者数に対する合格者数で算出しています。

●2021年度総合型選抜(適性面接型)二期

学部	学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
経営学部	経営学科	若干名	7	7	7	1.0
	観光ビジネス学科	若干名	2	2	2	1.0
	合計	—	9	9	9	1.0
基盤工学部	電気電子情報工学科	若干名	0	—	—	—
	医療福祉工学科	若干名	1	0	0	—
	合計	—	1	0	0	—
国際文化学部	地域創造学科	若干名	4	4	2	2.0
	国際コミュニケーション学科	若干名	2	2	2	1.0
	デザイン文化学科	若干名	4	3	3	1.0
	合計	—	10	9	7	1.3
総計		—	20	18	16	1.1

注意 ◎競争率は受験者数に対する合格者数で算出しています。

学力選抜  
結果

学校推薦型  
選抜結果

総合型選抜  
結果

編入学選抜  
結果

留学生選抜  
結果

医学部(医学科)  
選抜結果

傾向と対策

## ●2021年度総合型選抜 スポーツ優秀者型(熊本・札幌校舎)

学部	学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
経営学部	経営学科	15	37	37	37	1.0
	観光ビジネス学科	7	10	10	10	1.0
	合計	22	47	47	47	1.0
基盤工学部	電気電子情報工学科	3	2	2	2	1.0
	医療福祉工学科	2	1	1	1	1.0
	合計	5	3	3	3	1.0
農学部	応用植物科学科	若干名	0	—	—	—
	応用動物科学科	若干名	2	2	2	1.0
	バイオサイエンス学科	若干名	0	—	—	—
	合計	—	2	2	2	1.0
国際文化学部	地域創造学科	10	28	28	28	1.0
	国際コミュニケーション学科	5	4	4	4	1.0
	デザイン文化学科	3	2	2	2	1.0
	合計	18	34	34	34	1.0
生物学部	生物学科	若干名	0	—	—	—
	海洋生物科学科	若干名	1	1	1	1.0
	合計	—	1	1	1	1.0
総計		—	87	87	87	1.0

**注意** ◎競争率は受験者数に対する合格者数で算出しています。

## ●2021年度スポーツ・音楽優秀者総合型選抜

学部	学科	専攻・課程	募集人員	第一次選考		第二次選考		
				志望者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数
文学部	文明学科		若干名	4	4	4	4	4
	歴史学科	日本史専攻	若干名	3	3	3	2	2
		西洋史専攻	若干名	1	1	1	1	1
		考古学専攻	若干名	0	—	—	—	—
	日本文学科		若干名	3	3	3	3	3
	英語文化コミュニケーション学科		若干名	4	4	4	4	4
	合計		—	15	15	15	14	14
文化社会学部	アジア学科		若干名	5	5	5	5	5
	ヨーロッパ・アメリカ学科		若干名	2	2	2	2	2
	北欧学科		若干名	2	2	2	2	2
	文芸創作学科		若干名	1	1	1	1	1
	広報メディア学科		若干名	4	4	4	3	3
	心理・社会学科		若干名	3	3	3	3	3
合計		—	17	17	17	16	16	
政治経済学部	政治学科		若干名	5	5	5	4	4
	経済学科		若干名	5	5	5	5	5
	経営学科		若干名	11	7	7	7	6
	合計		—	21	17	17	16	15
法学部	法律学科		若干名	13	11	11	11	11
	合計		—	13	11	11	11	11



学部	学科	専攻・課程	募集人員	第一次選考		第二次選考		
				志望者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数
教養学部	人間環境学科	自然環境課程	若干名	4	4	4	3	3
		社会環境課程		10	10	10	8	7
	芸術学科	音楽学課程	若干名	8	8	8	7	6
		美術学課程		1	1	1	1	1
		デザイン学課程		0	—	—	—	—
	国際学科		若干名	2	2	2	1	1
合計		—	25	25	25	20	18	
体育学部	体育学科		14	20	20	20	20	20
	競技スポーツ学科		30	40	39	39	38	37
	武道学科		12	14	14	14	14	14
	生涯スポーツ学科		14	17	16	16	16	16
	スポーツ・レジャーマネジメント学科		5	7	7	7	6	6
	合計		75	98	96	96	94	93
健康学部	健康マネジメント学科		若干名	14	14	14	14	14
	合計		—	14	14	14	14	14
理学部	数学科		若干名	0	—	—	—	—
	情報数理学科		若干名	2	2	2	2	2
	物理学科		若干名	1	1	1	1	1
	化学科		若干名	0	—	—	—	—
	合計		—	3	3	3	3	3
情報理工学部	情報科学科		若干名	2	2	2	2	2
	コンピュータ応用工学科		若干名	1	1	1	1	1
	合計		—	3	3	3	3	3
工学部	生命化学科		若干名	0	—	—	—	—
	応用化学科		若干名	0	—	—	—	—
	光・画像工学科		若干名	0	—	—	—	—
	原子力工学科		若干名	0	—	—	—	—
	電気電子工学科		若干名	3	3	3	3	3
	材料科学科		若干名	0	—	—	—	—
	建築学科		若干名	2	2	2	2	2
	土木工学科		若干名	1	1	1	1	1
	精密工学科		若干名	2	2	2	2	2
	機械工学科		若干名	2	2	2	2	1
	動力機械工学科		若干名	2	2	2	2	1
	航空宇宙学科	航空宇宙学専攻	若干名	0	—	—	—	—
	医用生体工学科		若干名	2	2	2	2	2
	合計		—	14	14	14	14	12
観光学部	観光学科		若干名	1	0	0	0	0
	合計		—	1	0	0	0	0
総計			—	224	215	215	205	199

学力選抜  
結果

学校推薦型  
選抜結果

総合型選抜  
結果

編入学選抜  
結果

留学生選抜  
結果

医学部〔医学科〕  
選抜結果

傾向と対策

# 編入学選抜 試験結果

※学部・学科名は2021年度のものになります。

## ●2021年度一般編入学選抜

学部	学科	専攻・課程	志願者数	受験者数	合格者数
文学部	文学部		1	1	1
	歴史学科	日本史専攻	1	1	0
		考古学専攻	1	1	0
	英語文化コミュニケーション学科		2	2	1
合計		5	5	2	
文化社会学部	アジア学科		1	1	1
	広報メディア学科		2	2	0
	心理・社会学科		1	1	0
	合計		4	4	1
政治経済学部	経営学科		2	2	1
	合計		2	2	1
法学部	法律学科		1	1	1
	合計		1	1	1
教養学部	芸術学科	音楽学課程	1	1	0
	国際学科		1	1	0
	合計		2	2	0
体育学部	体育学科		1	1	0
	競技スポーツ学科		1	1	0
	生涯スポーツ学科		1	1	0
	スポーツ・レジャーマネジメント学科		1	1	0
	合計		4	4	0
健康学部	健康マネジメント学科		1	1	0
	合計		1	1	0
理学部	情報数理学科		1	1	1
	合計		1	1	1
情報理工学部	情報科学科		1	1	1
	合計		1	1	1
工学部	生命化学科		2	1	1
	電気電子工学科		1	1	0
	建築学科		3	2	0
	土木工学科		1	1	1
	機械工学科		1	1	1
	医用生体工学科		1		0
	合計		9	6	3
観光学部	観光学科		3	3	0
	合計		3	3	0
情報通信学部	情報メディア学科		2	2	0
	通信ネットワーク工学科		3	3	2
	合計		5	5	2
海洋学部	海洋文明学科		1	1	0
	海洋生物学科		2	2	0
	航海工学科	航海学専攻	1	1	1
	合計		4	4	1
経営学部	経営学科		7	7	7
	合計		7	7	7
基盤工学部	電気電子情報工学科		1	1	1
	合計		1	1	1
農学部	応用植物科学科		2	2	2
	応用動物科学科		2	2	2
	合計		4	4	4
生物学部	生物学科		2	2	2
	合計		2	2	2
総計			56	53	27

注意 ◎志願のあった学部・学科・専攻・課程のみ記載しています。

# 留学生選抜 試験結果

※学部・学科名は2021年度のものになります。

## ●2021年度留学生一般選抜（春学期・一期）

学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	第一次選考 通過者数	受験者数	合格者数
文学部	文学部		若干名	4	—	4	4
	歴史学科	日本史専攻	若干名	2	—	2	0
		考古学専攻	若干名	4	—	4	1
	日本文学科		若干名	4	—	4	2
	合計		—	14	—	14	7
文化社会学部	アジア学科		若干名	6	—	6	5
	ヨーロッパ・アメリカ学科		若干名	2	—	2	1
	文芸創作学科		若干名	2	—	2	1
	広報メディア学科		若干名	14	—	14	3
	心理・社会学科		若干名	22	—	22	2
	合計		—	46	—	46	12
政治経済学部	政治学科		若干名	3	—	3	3
	経済学科		若干名	12	—	12	3
	経営学科		若干名	25	—	25	5
	合計		—	40	—	40	11
法学部	法律学科		若干名	8	—	7	3
	合計		—	8	—	7	3
教養学部	人間環境学科	自然環境課程	若干名	1	—	1	1
		社会環境課程	若干名	4	—	4	3
	国際学科		若干名	5	—	5	3
	合計		—	10	—	10	7
体育学部	生涯スポーツ学科		若干名	1	—	1	1
	スポーツ・レジャーマネジメント学科		若干名	1	—	1	0
	合計		—	2	—	2	1
健康学部	健康マネジメント学科		若干名	8	—	8	4
	合計		—	8	—	8	4
理学部	数学科		若干名	2	—	2	2
	情報数理学科		若干名	1	—	1	1
	物理学科		若干名	2	—	2	2
	化学科		若干名	1	—	1	1
	合計		—	6	—	6	6
情報理工学部	情報科学科		若干名	12	—	12	9
	コンピュータ応用工学科		若干名	15	—	15	5
	合計		—	27	—	27	14
工学部	生命化学科		若干名	9	—	9	8
	応用化学科		若干名	11	—	11	10
	電気電子工学科		若干名	8	—	8	6
	材料科学科		若干名	1	—	1	1
	建築学科		若干名	12	—	12	7
	土木工学科		若干名	1	—	1	1
	精密工学科		若干名	4	—	4	4
	機械工学科		若干名	9	—	9	7
	動力機械工学科		若干名	6	—	6	4
	医用生体工学科		若干名	2	—	2	2
合計		—	63	—	63	50	
観光学部	観光学科		若干名	15	—	15	4
	合計		—	15	—	15	4
情報通信学部	情報メディア学科		若干名	6	—	6	2
	組込みソフトウェア工学科		若干名	2	—	2	2
	経営システム工学科		若干名	2	—	2	1
	通信ネットワーク工学科		若干名	5	—	5	1
	合計		—	15	—	15	6

学力選抜  
結果

学校推薦型  
選抜結果

総合型選抜  
結果

編入学選抜  
結果

留学生選抜  
結果

医学部（医学科）  
選抜結果

傾向と対策

学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	第一次選考 通過者数	受験者数	合格者数
海洋学部	海洋文明学科		若干名	2	—	2	2
	環境社会学科		若干名	2	—	2	0
	海洋地球科学科		若干名	1	—	1	1
	航海工学科	海洋機械工学専攻	若干名	2	—	2	2
	合計		—	7	—	7	5
経営学部	経営学科		若干名	8	—	8	8
	観光ビジネス学科		若干名	3	—	2	2
	合計		—	11	—	10	10
基盤工学部	電気電子情報工学科		若干名	2	—	2	2
	合計		—	2	—	2	2
農学部	応用植物科学科		若干名	2	—	2	2
	応用動物科学科		若干名	2	—	2	2
	バイオサイエンス学科		若干名	1	—	1	1
	合計		—	5	—	5	5
国際文化学部	地域創造学科		若干名	1	—	1	1
	国際コミュニケーション学科		若干名	3	—	3	3
	合計		—	4	—	4	4
生物学部	生物学科		若干名	4	—	4	3
	合計		—	4	—	4	3
総計			—	287	—	285	154

**注意** ◎志願のあった学部・学科・専攻・課程のみ記載しています。

## ●2021年度留学生一般選抜(春学期・二期)

学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	第一次選考 通過者数	受験者数	合格者数
文学部	文明学科		若干名	6	—	4	1
	歴史学科	日本史専攻	若干名	4	—	4	0
		西洋史専攻	若干名	5	—	5	2
		考古学専攻	若干名	4	—	4	2
		日本文学科	若干名	23	—	19	5
	英語文化コミュニケーション学科	若干名	2	—	2	2	
	合計		—	44	—	38	12
文化社会学部	アジア学科		若干名	13	—	8	6
	ヨーロッパ・アメリカ学科		若干名	1	—	1	1
	北欧学科		若干名	1	—	1	1
	文芸創作学科		若干名	7	—	6	2
	広報メディア学科		若干名	54	33	25	4
	心理・社会学科		若干名	56	34	28	3
	合計		—	132	—	112	17
政治経済学部	政治学科		若干名	5	—	2	2
	経済学科		若干名	37	—	25	5
	経営学科		若干名	74	30	19	8
	合計		—	116	—	90	15
法学部	法律学科		若干名	26	—	22	8
	合計		—	26	—	22	8
教養学部	人間環境学科	自然環境課程	若干名	4	—	3	2
		社会環境課程	若干名	2	—	2	1
	国際学科		若干名	7	—	6	2
	合計		—	13	—	11	5
体育学部	体育学科		若干名	1	—	1	0
	武道学科		若干名	1	—	0	0
	生涯スポーツ学科		若干名	3	—	3	2
	スポーツ・レジャーマネジメント学科		若干名	1	—	1	1
	合計		—	6	—	5	3
健康学部	健康マネジメント学科		若干名	23	—	19	12
	合計		—	23	—	19	12

学部	学科	専攻・課程	募集人員	志願者数	第一次選考通過者数	受験者数	合格者数
理学部	数学科		若干名	2	—	1	1
	情報数理学科		若干名	2	—	2	1
	物理学科		若干名	13	—	9	5
	化学科		若干名	4	—	4	4
	合計		—	21	—	16	11
情報理工学部	情報科学科		若干名	41	30	25	6
	コンピュータ応用工学科		若干名	14	—	12	6
	合計		—	55	—	48	12
工学部	生命化学科		若干名	20	—	14	9
	応用化学科		若干名	25	—	14	9
	光・画像工学科		若干名	2	—	1	1
	電気電子工学科		若干名	47	32	23	12
	材料科学科		若干名	9	—	4	4
	建築学科		若干名	42	42	33	12
	土木工学科		若干名	3	—	3	3
	精密工学科		若干名	9	—	7	4
	機械工学科		若干名	43	43	29	22
	動力機械工学科		若干名	13	—	11	8
	航空宇宙学科	航空宇宙学専攻	若干名	8	—	4	3
	医用生体工学科		若干名	6	—	5	4
	合計		—	227	—	163	91
観光学部	観光学科		若干名	37	—	30	6
	合計		—	37	—	30	6
情報通信学部	情報メディア学科		若干名	22	—	17	4
	組み込みソフトウェア工学科		若干名	11	—	8	3
	経営システム工学科		若干名	13	—	9	4
	通信ネットワーク工学科		若干名	13	—	13	3
	合計		—	59	—	47	14
海洋学部	海洋文明学科		若干名	2	—	2	1
	環境社会学科		若干名	1	—	1	0
	海洋地球科学科		若干名	3	—	3	3
	水産学科	生物生産学専攻	若干名	1	—	1	1
		食品科学専攻	若干名	2	—	2	2
	海洋生物学科		若干名	4	—	4	1
	航海工学科	海洋機械工学専攻	若干名	1	—	1	1
	合計		—	14	—	14	9
医学部	看護学科		若干名	2	—	2	1
	合計		—	2	—	2	1
経営学部	経営学科		若干名	20	—	17	15
	観光ビジネス学科		若干名	8	—	7	6
	合計		—	28	—	24	21
基盤工学部	電気電子情報工学科		若干名	4	—	3	3
	医療福祉工学科		若干名	1	—	1	1
	合計		—	5	—	4	4
農学部	応用植物科学科		若干名	5	—	5	5
	応用動物科学科		若干名	1	—	1	0
	バイオサイエンス学科		若干名	5	—	5	5
	合計		—	11	—	11	10
国際文化学部	地域創造学科		若干名	1	—	1	1
	国際コミュニケーション学科		若干名	23	—	15	8
	デザイン文化学科		若干名	5	—	5	4
	合計		—	29	—	21	13
生物学部	生物学科		若干名	11	—	8	6
	海洋生物科学科		若干名	4	—	4	3
	合計		—	15	—	12	9
総計		—	863	—	576	273	

**注意** ◎志願のあった学部・学科・専攻・課程のみ記載しています。

学力選抜  
結果

学校推薦型  
選抜結果

総合型選抜  
結果

編入学選抜  
結果

留学生選抜  
結果

医学部(医学科)  
選抜結果

傾向と対策

# 医学部〔医学科〕 入学試験 結果

## ●2021年度医学部〔医学科〕総合型選抜(希望の星育成)

学部	学科	募集人員	第一次選考			第二次選考			最終選考
			志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	合格者数
医学部	医学科	5	49	49	30	30	29	22	8

## ●2021年度医学部〔医学科〕一般選抜

学部	学科	募集人員	志願者数	第一次選考		第二次選考			満点	競争率	
				受験者数	合格者数	受験者数	合格者数				
							正規	繰り上げ			合計
医学部	医学科	60	3,286	2,779	311	252	92	34	126	300	22.1

**注意** ◎満点については、採点時満点です。  
◎適正な選抜をするために、各科目ごとの採点結果を標準偏差を用いて標準化しています。  
◎競争率は受験者数(第一次選考)に対する第二次選考の合格者数で算出しています。

## ●2021年度医学部〔医学科〕大学入学共通テスト利用選抜

学部	学科	募集人員	志願者数	第一次選考		第二次選考			競争率	
				受験者数	合格者数	受験者数	合格者数			
							正規	繰り上げ		合計
医学部	医学科	10	615	605	122	62	21	26	47	12.9

**注意** ◎競争率は受験者数(第一次選考)に対する第二次選考の合格者数で算出しています。

## ●2021年度医学部〔医学科〕神奈川県地域枠選抜<sup>※</sup>

※申請計画中。詳細は東海大学オフィシャルサイトをご確認ください。

学部	学科	募集人員	志願者数	第一次選考		第二次選考			競争率	
				受験者数	合格者数	受験者数	合格者数			
							正規	繰り上げ		合計
医学部	医学科	5	109	108	37	22	5	5	10	10.8

**注意** ◎競争率は受験者数(第一次選考)に対する第二次選考の合格者数で算出しています。

## ●2021年度医学部〔医学科〕静岡県地域枠選抜<sup>※</sup>

※申請計画中。詳細は東海大学オフィシャルサイトをご確認ください。

学部	学科	募集人員	志願者数	第一次選考		第二次選考			競争率	
				受験者数	合格者数	受験者数	合格者数			
							正規	繰り上げ		合計
医学部	医学科	3	80	79	32	14	3	0	3	26.3

**注意** ◎競争率は受験者数(第一次選考)に対する第二次選考の合格者数で算出しています。

## ●2020年度医学部一般編入学試験

学部	学科	募集人員	志願者数	第一次選考		第二次選考			
				受験者数	合格者数	受験者数	合格者数		
							正規	繰り上げ	合計
医学部	医学科	15	218	200	37	37	15	0	15

**注意** ◎秋学期入学のため、2020年度結果を掲載しています。



# 昨年度の傾向と今年度の対策

※学部・学科名は2021年度のものになります。

## 一般選抜：受験生へのアドバイス

### 英語

#### 1. 出題の基本方針

高等学校の学習内容に準拠し、基本事項をどの程度習得しているか、またその基礎力を応用できる能力がどの程度あるか、などをはかることを念頭に置いて、バランスよく出題することを基本としている。具体的には、文法・語彙問題では基礎力を、長文読解問題ではその基礎力を応用する能力を、会話問題ではコミュニケーション能力をはかっている。

#### 2. 昨年度の出題内容・分野について

上記の基本方針に従って、1) 長文読解(トピックは自然、産業、科学・技術、文化、歴史、環境、グローバル化など)、2) 文法、3) 語彙、4) 会話、5) 文の並び替え(論理性)、6) グラフや表、7) 英文和訳、8) 和文英訳、といった構成で出題をした。1)～6) まではマークシート方式で全学部で課し、7) と8) は記述式で文学部と医学部のみに課した。

1) 長文読解問題では、600～700語程度の文章の詳細な内容、主旨、概要を問う問題や、接続表現、文章中の語彙の意味を問う問題を出した。2) 文法問題と3) 語彙問題は全体的に基礎力を問う問題が多いが、難易度の高い問題も数問含めた。4) 会話問題は、慣用表現を文脈の中で推測しながら、幅広い内容の会話文の内容を理解して必要な情報を読み取ることができるか、5) 文の並び替えは、順序の副詞、代名詞、冠詞などを手掛かりに論理的に文を並び替えることができるか、6) グラフや表は、必要な情報を的確に読み取り、比較表現などの入った英文を完成できるかをはかった。7) 英文和訳と8) 和文英訳は、学部によって問題数と難易度に違いがある。文学部では、基本的な文法、語彙、慣用表現、文構造の知識があれば解けるような問題、一方、医学部では、比較的難しい内容の文章中において、難易度の高い文法、語彙、慣用表現、文構造の知識を用いて、該当する英文(または和文)を文脈の中で理解することが求められるような問題を出した。

#### 3. 注意事項とアドバイス

東海大学では、多くの英語ネイティブ教員やバイリンガルな日本人教員による、スピーキングやライティングを含めたコミュニケーション能力を強化する英語必修科目を開講している。本学では、このようなカリキュラムに対応できる学生を望んでいる。

基礎力と応用力を養うために、まず、高等学校で学習した基本的な文法、語彙、慣用表現をきちんと学習することが大切であろう。次に、そうした知識を応用し、簡単な英語の本をできるだけ多く読むことをお勧めしたい。難易度の高い英文を時間をかけて精読する練習も必要だが、さまざまな英文に慣れることも重要である。そのためには、自分で楽に読めるレベルの本を大量に、速く読む練習をするのもよい。また、日本語の新聞や雑誌を読んで、さまざまなトピックに慣れておくと同時に、そこで使われている言葉が英語でどのように表現されているかを確かめてみるのもよいだろう。

会話文に慣れるには、会話特有の慣用表現を復習した後、テレビ、DVD、さらにはインターネットのサイトなどを積極的に利用し、その慣用表現の使われ方を音で記憶するのもひとつの方法である。また、自分で声に出してみるのも有効な方法で、たとえば、好きな映画のシーンが入ったDVDを見ながら、自分が役者になったつもりで台詞などを暗記し、映画のシーンと一緒に声に出して楽しみながら覚えるのもよい。

グラフや表の問題は、文章や会話文だけでなく、日頃から視覚情報が入った

さまざまな種類のグラフ(円グラフ、棒グラフ、折れ線グラフなど)、地図、図表、時刻表、時間割などをインターネットなどで見つけ、比較表現などを使用して英語で説明できる練習をしておくのもよい。

文学部や医学部の受験生のみに出題される記述式の和文英訳、英文和訳問題においては、基礎的な文法、語彙、慣用表現、文構造を丁寧に復習したり、それらを実際に使えるように、英文の構造を意識しながら英語で日記や文章を書いてみたりするのも役に立つ方法である。他の学部でも、マークシート方式でこれに準じた問題を出題しているので、英語の基礎的な表現を押さえておくともよいだろう。

### 国語

#### 1. 出題の基本方針

高等学校の学習内容に準拠し、その学習を通じて得られる国語力に応じた出題を基本としている。論理的文章の読解を通じて、その内容を正確に理解する能力、ならびに小説をはじめとする文芸的文章を読み解き、登場人物の心理やストーリーの構成などを把握する能力をはかることを第一の目的としている。比較的平易な問題から難易度の高い問題までバランスよく出題し、受験生の国語能力が判断できるようにしている。

#### 2. 昨年度の出題内容・分野について

全学部とも2問が基本となっているが、文学部以外と文学部とは出題形式が異なっているので注意が必要である。文学部以外では全問マークシート方式の「現代文」のみ2問であるのに対し、文学部は記述形式を含む「現代文」が1問必須で、もう1問は「現代文」と「古文・漢文」から選択する形式となっている。ただし配点については、「現代文」と「古文・漢文」のどちらを選択してもおなじである。

「現代文」は評論、小説、エッセイなどから出題している。評論は、現代社会を取巻くさまざまな問題を扱った論説から、哲学・文芸評論まで多岐にわたる。

例年通り、現代の時事にかかわりのある内容を持つ桑子敏雄「何のための「教養」か」、佐藤直樹「加害者家族バッシング」、東浩紀「観光客の哲学」、青山拓英「心にとって時間とはなにか」のような評論的文章と、森村誠一「魂の切影」、阿倍昭「天子が見たもの」など近代から現代にかけての文芸的文章(小説)から幅広く出題している。小説は文系以外の学部であっても積極的に出題しているので、注意してほしい。いずれも文章読解の基礎的な学力があれば、解ける問題である。

「古文・漢文」(文学部のみ)では、古文は「土佐日記」「徒然草」、漢文は唐代詩人の李白の作品、江戸時代の学者谷重遠の「泰山集」から出題し、「万葉集」から漢文の序と和歌とを出題した。文章は平易で、高等学校の教科書が理解できていればそれほど難解ではないはずである。

#### 3. 注意事項とアドバイス

国語問題の中心は、「古文・漢文」を除けば「現代文」の読解にある。評論・小説・エッセイとジャンルは異なっているが、その文章が言おうとしていることを正確に把握しようとする姿勢が肝要である。本文を漠然と読んで、この文章はこういうことを言いたいのだろうか、となんとなく思うだけでは読解力は向上しない。

特に評論では、重要なキーワード・センテンス・形式段落に着目しつつ、全体の論理構造を把握して読解することが大切である。文章とは決して一直線に進むものではなく、時には複雑な論理構造やレトリックを用い、抽象的な議論

学力選抜  
結果

学校推薦型  
選抜結果

総合型選抜  
結果

編入学選抜  
結果

留学生選抜  
結果

医学部(医学科)  
入試結果

傾向と対策

を進めてゆくものである。その構造を把握し、筆者の主張を理解するためには、たとえば形式段落ごとに言われていることを要約し、相互の結び付きや関係を図示するようなトレーニングが有効だろう。同時に、多様なジャンルの評論を幅広く読み、一般に多く行われている思考形式にふれておくことも大切である。

一方、小説では、主人公や語り手だけではなく、他の登場人物たちの心理・心情も同時に読み取ることが求められる。また評論とは逆に、言われていないこと、語られていないことの中に、真に重要な思いが隠されていることも多いので、いわゆる「行間を読む」訓練は欠かせない。そのためには、まず多くの小説を読んで慣れること、登場人物たちを突き放して眺めるのではなく、自分の身に引きつけてその思いを理解しようと努めること、細かな言葉遣いを見逃さないように丁寧に読むことなどが重要である。小説では、全体の文章のなかのわずかに一語～数語から、明示的に語られない人物の心情が推察されることも少なくないので、読み飛ばすことのないようにしてほしい。

また、読解力とは別に、漢字・文法・慣用語（慣用表現）・文学史などの知識を問う問題もほぼ必ず出題している。漢字は部首や熟語の構造、文法は現代文法など、小・中学校までに学習した内容を問うこともありうるので、基礎的な知識をおろそかにしないでほしい。なお、文学部で出題される記述形式の問題では、すべての字を楷書で丁寧に書くこと、字数制限を逸脱しないことなど、マークシート形式の問題以上に慎重に回答することが求められる。

文学部で選択できる「古文・漢文」については、基本的に読みやすい文章を出題している。ただし、古典文法・漢文訓読法など、現代文を読むのとは違った知識が必要になるのは当然である。部分訳、一部の書き下し文などの出題は、それらがキーポイントになっている場合が多い。とはいえ、そこで求められる知識は比較的平易なものであり、高等学校の授業で基本として学んだレベルであるから、これに基本的な文学史の知識が加われば、かえって「現代文」よりも易しいだろう。

## 数学〔1〕

理学部、情報理工学部、工学部（航空宇宙学科航空操縦学専攻を除く）、情報通信学部、海洋学部（海洋文科学科・環境社会学科を除く）、医学部（医学科）、基盤工学部、農学部、生物学部、健康学部

### 1. 出題の基本方針

高等学校で学ぶ内容の理解と基本事項の応用に対応できるかを基本的～標準的な問題を通してはかかると出題の基本方針としている。基本的な計算力はもちろん、身に付けた数学的素養を応用して問題解決できるかを問う出題をおこなっている。問題の難易度は、教科書の章末問題のみならず、標準的な演習問題を学習していれば対応できる程度としている。

### 2. 昨年度の出題内容・分野について

『数学I』、『数学II』、『数学A』、『数学B（数列・ベクトル）』はすべての学部・学科に共通で出題されており、一部学部・学科では『数学III』までを出題範囲としている。特に、理学部・工学部では、入学後の学習において数学IIIの内容が必要となるので、出題においても数学IIIの割合が多くなる。試験問題を見れば判る通り、昨年度の出題形式は大問3題で構成されており、すべて解答のみを記述するものである。大問1は各分野からの小問の集合とし、単なる公式に当てはめて計算するだけでなく、ある程度の考察のもとに計算を実行する問題も出題された。大問2と3はそれぞれ基本事項を応用し、自ら図を描く、立式をして方程式を解くなど、数学的な洞察を必要とする問題が出題された。誘導のついていない出題がほとんどであるが、その誘導の意図を理解し計算を実行するなどの考察ができるのかを問われていることに注意してほしい。

### 3. 注意事項とアドバイス

入学試験では高等学校で学ぶ数学を正しく理解できているかをはかるとともに、基本的な計算問題から深い洞察を必要とする応用的な問題まで、出題範囲の中から満遍に出題される。教科書を用いた学習では章末問題を解くことができることを基本とし、さらに高度な内容にまで出題範囲において満遍に勉強することをし

てほしい。特に、数学IIIまでが出題範囲となっている学部・学科では、微分・積分の内容だけでなく、2次曲線と複素数平面の内容も出題され、分野をまたいだ複合問題も出題されることがある。また、教科書のレベルで止まるのではなく、標準的な問題にも繰り返し取り組むことで、本学の入学試験で求められる基本事項の応用、数学的な洞察を必要とする問題への対応力を身に付けてほしい。教科書に載っている公式の使い方を覚える、例題の解き方を覚えるのではなく、公式はもちろんのこと定義・定理の述べる意味を理解し、例題などの設問では何が問われているのかを把握し、どういう考察を経れば解答を導けるのかを意識した学習を重ね、さまざまな分野の問題にも対応できる基礎学力を養ってほしい。

標準的な問題を解けるようになるには、基礎・基本がしっかり身に付いていることが大前提である。全く解答できないということは日頃の学習が足りないことの表れでもある。入学後の学習、その先にある卒業研究のためにも受験勉強の時点からもっと真剣に勉強を重ねてほしい。

採点を行う上で気が付くこととして、問題の題意を汲み取り標準的な解答をすれば辿り着ける自然な解答ではなく、意図が解らない式変形を施すことで、判断に窮する解答を記述する答案が多々見られることを挙げる。このような事態が生じることの無いように、日頃の学習において、単に答えを導出して終わりとするのではなく、一つ一つの式変形の意味を理解しながら、問題で問われていることの意味にまで踏み込んで問題演習を繰り返すことが重要である。また、基本問題が解けることで安堵するのではなく、標準的な問題まで自分の考えで解けるように日々の学習を重ねてほしい。

## 数学〔2〕

政治経済学部、法学部、教養学部（人間環境学科・国際学科）、体育学部、観光学部、海洋学部（海洋文科学科・環境社会学科）、医学部（看護学科）、経営学部、国際文化学部、文化社会学部

### 1. 出題の基本方針

入学試験は、高等学校で学んだ数学の理解の度合いをはかるためのものであり、大学で学ぶために十分な学力を身につけているかを確認する役割を担っている。数学に不可欠な計算力と公式や定理の理解をはかるため、全分野を網羅的に出題する。問題の難易度は基本的なものを中心とする。すなわち、高等学校の教科書の例題、章末問題を理解し、演習を重ねれば十分に対応できる問題を出題する。

### 2. 昨年度の出題内容・分野について

出題範囲は『数学I』、『数学II』、『数学A』であった（一部学科では『数学I』、『数学A』のみ）。

試験問題は3つの大問から構成された。

大問1は、基本的な計算知識を問う、素直に解ける小問で構成され、出題範囲は多岐にわたる。

大問2と大問3は、異なる分野からの出題で、大問2は教科書の例題程度の内容を論理的に分析する問題を出題した。

大問3は、より深い考察が必要だが、教科書の章末問題などを勉強していれば十分に対応できる難易度とした。

大問2と大問3の出題形式は基本的な設問から徐々に難易度を上げていく誘導式であり、より充実した計算力と理解力が必要とされる。

昨年度に関しては、出題にあたって特に重視した分野はなかった。

難易度は概ね教科書の例題、章末問題程度であるが、後半には一部難問も出題している。

### 3. 注意事項とアドバイス

出題範囲全体から網羅的に基本事項を中心に出題する。高等学校の教科書の章末問題を確実に解く力を付ける必要がある。基本的な「定義」や「定理」を理解し、正確に偏りなく学習することを要求する。受験生諸君には教科書の章末問題を繰り返し解くことを勧める。この過程において、計算力をアップし、頻出の公式などを自然と記憶するのが理想である。ここで身に付けた計算力、その分野に

対する直観的な理解、慣れが数学的考察の基本となる。公式を丸暗記するのではなく、数学的な意味を理解し、正しく適用できる力を身に付けて欲しい。そうすれば基本的な問題だけでなく、発展的な問題にも対応できるようになる。

昨年度の問題は大問3題から構成されていた。大問1の小問は確実に解き、大問2と大問3は、あらかじめ問題文を読んで難易度を見極めてから、解き易い問題からじっくり取り組み、確実に得点に繋げて欲しい。必要に応じて図を描いて理解の助けとする習慣や、具体的な例に当てはめて考察する習慣をつけるとよい。

採点をしていてケアレスミスが多いことに気付く。問題文で要求する形で答えていない、問題文中には無い変数を用いて答える等である。検算すればミスは防げる。また判読不可能な数字を書いて失点しないよう注意して欲しい。

## 物理〔1〕

理学部、工学部(航空宇宙学科航空操縦学専攻を除く)、医学部(医学科)

### 1. 出題の基本方針

高等学校の物理の教科書『物理基礎』『物理』の範囲で、物理学の基本的な概念や原理・法則の理解度をはかることを基本としている。問題数は例年3問ないし4問で、各設問は5問ほどの小問で構成されている。そのうち「力学」の分野と「電磁気学」の分野に関連した問題は必ず出題する。さらに、「波」、「熱力学」、「原子」の各分野からも出題する。また、必ずしも上記の範囲から単独で出題するのではなく、いくつかの分野にまたがった内容の出題もあり、物理現象をいかに的確に把握できるかも判定する。総じて基本的・標準的レベルの問題を中心に問題を出題するが、学部によってはやや難易度を高めた出題もある。例年、「力学」の分野に関連した1問は記述式、残りはマークシート方式を基本としている。しかし、「力学」以外でも記述式を採用する場合がある。

### 2. 昨年度の出題内容・分野について

昨年度は以下の内容に関するものが出題された。

- ①「力学」の分野
  - a：剛体のつり合い
  - b：ばねと平面
  - c：ばねと斜面
  - d：斜方投射
  - e：2物体の落下
- ②「電磁気学」の分野
  - a：電場と磁場の中での荷電粒子
  - b：磁場と回路
  - c：物体の形状と抵抗
  - d：ブリッジ回路
  - e：抵抗とコンデンサーを含む回路
- ③「波・熱力学・原子」の分野
  - a：音と空気の圧力
  - b：レンズ
  - c：熱機関
  - d：気体の圧力と体積
  - e：光電効果
  - f：中性子ビームの干渉
  - g：放射性元素の崩壊

### 3. 注意事項とアドバイス

高等学校の教科書に書かれている基本的な事項を十分に理解することが肝心である。その際、法則や公式をただ暗記するのではなく、それぞれの法則や公式がどのように導かれ、どのような物理的意味を持っているのかを理解し、適用できる条件を正しく把握することが重要である。その上で、問題に記述されている物理現象を的確に把握し、公式を正しく適用できるようになって欲しい。それにより、基本的・標準的な問題だけでなく、発展的な問題、分野横断的な複合的な問

題に対しても対応できるようになるはずである。

出題される問題のほとんどは文字または数値を用いた計算なので、計算力を高めておくことが必須である。なお、問題のレベルは基本的・標準的なものが多いので、少なくとも教科書の例題、章末問題は完全にマスターしておくべきであろう。その上で発展的な問題にも対応できるよう考える力を身に付けることが望ましい。

採点を行っていて気がつくこととして、まず解答に不注意と思われるミスが多いことが上げられる。たとえば問題に無い記号を用いたり、大きさを求めているのにマイナス符号がついていたりする解答が見られる。これらは問題を注意深く読むことで十分避けられるはずである。また、癖のある数字や文字で判断し難い解答が時々ある。普段から丁寧に書く習慣をつけることが必要である。さらに、マークや文字を消しゴムで消したのかどうか判断し難い場合がある。消すときは完全に消すようにすること。以上、試験に臨むにあたって十分注意されたい。

## 物理〔2〕

健康学部、基盤工学部、情報理工学部、農学部、情報通信学部、生物学部、海洋学部

### 1. 出題の基本方針

例年問題数は合計4問であり、基本的な問題1問、標準的な問題2問、やや難しい問題1問が出題される。解答は、記述式とマークシート方式の両方が採用されている。高等学校の物理で学習する基本的な原理や法則の持つ意味を正しく理解し、それらを適用することにより、物理現象を的確に把握できるかを判定することを基本としている。

### 2. 昨年度の出題内容・分野について

昨年度は以下の内容に関するものが出題された。

- ①「力学」の分野
  - a：鉛直投射と水平投射の運動
  - b：運動量保存則と物体の衝突
  - c：2物体の運動方程式
- ②「電気・磁気」の分野
  - a：ホイートストンブリッジ回路
  - b：磁場、電界中の電荷の運動
  - c：コイルの自己誘導と蓄えられるエネルギー
- ③「波」の分野
  - a：気柱の固有振動
  - b：弦の固有振動
  - c：波の干渉と反射
- ④「熱・気体分子の運動」の分野
  - a：気体の状態変化
  - b：熱と熱量
  - c：熱と物体の状態

### 3. 注意事項とアドバイス

「力学」、「電気・磁気」、「波」、「熱・気体分子の運動」の各分野から4題出題する。「力学」に関しては、力、運動量、エネルギー、仕事などの持つ意味とそれら物理量の間関係、特にニュートンの運動方程式の意味をよく理解し、どのような力が作用すると、どのような運動が行われるかを正確に把握することが肝心である。また、運動量保存の法則や力学的エネルギー保存の法則がどのような状況で成り立ち、物理現象を理解する上でどのように利用されるかを十分に理解しておく必要がある。力の合成や分解、衝突の問題、さらには物体の落下に関する問題がよく出るので、力の合成や分解、作用・反作用の法則、等加速度運動等について理解を深めておくことよいだろう。

「電気・磁気」の分野からは、コンデンサーとコイルあるいは抵抗を含む回路に関する問題、電流が流れる境界や直線電流が境界から受ける力など電流と境界に関する問題、電磁誘導に関する問題がよく出る。また、電流や境界が荷電粒子

学力選抜  
結果

学校推薦型  
選抜結果

総合型選抜  
結果

編入学選抜  
結果

留学生選抜  
結果

医学部(医学科)  
選抜結果

傾向と対策



に対してどのような作用をもたらすのか、オームの法則、キルヒホッフの法則、電磁誘導の法則などの法則はどのような物理現象に関連しているかなどについて理解を深めておくことが望まれる。

「波」の分野では、波の反射、屈折、干渉、回折等の諸現象さらには音の共鳴やドップラー効果などをきちんと理解しておくこと。なお、レンズやガラス板、回折格子に入射する光線の屈折や回折に関する問題がよく出る。

「熱・気体分子の運動」の分野では特に、理想気体の状態方程式と熱力学の第一法則について十分理解し、それらをさまざまな熱力学的状態変化に適用できるようにしておく必要があるだろう。また、理想気体の分子運動の問題や力学的エネルギーや電気的エネルギーから熱エネルギーへの変換に関する問題もよく出るので、関連する問題を多く解き、理解を深めておくことよいただろう。

出題は基本的な問題が多い。高等学校の教科書に書かれている基本的事項を正確に理解し、さまざまな公式が持っている物理的意味とその公式が使える条件を正確に把握し、さらに応用問題に対してそれらの公式を正しく使えるようにしておくことが望まれる。教科書の中の出題範囲を丹念に学習するようにしてほしい。特に教科書に出ている例題や練習問題は基本的な問題が多いので、完全に理解しマスターしておくことが最低限必要である。その上で、参考書や問題集によって応用力をつけておくことよいただろう。

しばしば、問題文にない記号が用いられていたり、大きさを問う問題にマイナス符号がついていたりすることがあるので、解答に際しては十分注意して解答すること。また、記述式の問題の解答において判読が困難な数字や記号で書かれているものや、解答を修正する際にマークや文字が消しゴムで十分消されていないものが時々見受けられる。解答に際しては“ていねい”に書くよう心がけて欲しい。

## 化学〔1〕

情報理工学部、情報通信学部、海洋学部(海洋文学科・環境社会学科を除く)、医学部(医学科)、基盤工学部、農学部、生物学部、健康学部

### 1. 出題の基本方針

高等学校の教科書『化学基礎』と『化学』で扱われている内容に基づいて出題している。問題の内訳は、基礎問題、標準問題、応用問題が、それぞれ概ね3分の1の割合を占めている。基礎問題は、教科書本文で述べられている大事な事柄を、標準問題は、教科書の問いや章末問題に準拠して、応用問題は、教科書の本文の内容をより掘り下げた内容から出題している。素直で取り組みやすい問題の作成を心掛けており、教科書を熟読しその内容をしっかり理解していれば答えることができるよう出題している。

### 2. 昨年度の出題内容・分野について

例年通り、教科書で扱われている分野の中からいくつかを選んで、大問5つを出題した。各大問は、4問の小問群で構成した。大問は、それぞれ、ある1つの分野に絞った出題がなされた。昨年度、扱われた主な分野は、教科書の章立てで述べれば、「原子の構造と元素の周期表」、「化学結合」、「酸と塩基」、「酸化と還元」、「気体の性質」、「溶液の性質」、「固体の構造」、「化学反応と熱」、「電気分解」、「化学平衡」などの化学の原理的な内容から、「無機物質」や「有機化合物」あるいは「高分子化合物」に固有な性質などの各論的な内容や「人間生活」に関わりの深い材料の工業的製法まで、教科書全般に広くわたっていた。

### 3. 注意事項とアドバイス

例年、問題全体のうち、化学の知識を問う問題が約4割、計算を要する問題が約4割、反応の名称や化学式などを書く記述式の問題が約2割出題されている。これらの問題を解くための学習についてのアドバイスや解答するときの注意事項について簡単に述べる。

化学知識の問題には、大別して、原子・分子の成り立ちや物質の状態などについての化学的原理に関する問題と、物質それぞれに固有な性質・反応に関する各論的問題とがある。まず、受験生に身に付けてほしいことは、「化学基礎」で学ぶ「原子の構造と元素の周期表」についての知識である。物質の構成単位

である原子の構造と電子配置、元素の周期律や同族、典型、遷移元素などの分類あるいは元素の陽性と陰性の概念などを学ぶことで、イオン結合、共有結合、金属結合に分類される化学結合の仕組みや、酸・塩基反応あるいは酸化還元反応などの化学反応の機構を理解できるようになるからである。このような知識を身に付ければ、のちに「化学」で学ぶ「無機物質」や「有機化合物」に固有な性質・反応について、より良くかつ深く理解することができるようになるであろう。

計算問題には、「化学反応熱」や「化学平衡」の問題が頻出する。化学反応熱については、まず、エネルギー保存則であるヘスの法則の理解が必須である。化学反応熱を求めるときには、元素の単体がエネルギーの基準となることに留意しておこう。反応熱の正負の区別や化学反応のエネルギー図を描くことができるようにしておこう。化学平衡に関しては、平衡状態において、反応系がどれだけ減少して生成系がどれだけ増加したかという物質収支が大事である。平衡移動に関するルシャトリエの原理と合わせて勉強しておこう。物質の三態に関する計算問題では、気体の状態方程式や状態変化における熱の出入りなどが問われることが多い。電池や電気分解の分野では、通じた電気量と、電極で消費あるいは生成される物質の量とを関係づけられるようにしておこう。有機化合物の組成もよく問われるので、元素分析の計算問題もよく練習しておこう。金属やイオン結晶の密度を計算する問題もよく出る。

記述式の問題については、必ずといってよいほど、構造式を書く問題が出題される。「価標を省略せずに」という指定がある場合には、価標は原子の原子価を表わしたものであるから、必ず、結合している原子間に価標を引いて構造式を描かねばならない。化学反応式を答える問題では、化学式の係数が最も簡単に比になるようにしなければならない。熱化学方程式を書く場合、必ず化学式にその物質の状態を添えて書かねばならない。熱化学方程式中の反応熱は、その正負の符号に注意し、単位kJで表す。熱化学方程式はエネルギーに関する等式であるから、反応系と生成系を等号で結ぶ。化学式や構造式、反応式は、教科書の書き方にならなくて書かねばならない。そのほか誤字に注意し、判読不能とならないよう丁寧に解答を書かねばならない。

## 化学〔2〕

教養学部(人間環境学科)、理学部、工学部(航空宇宙学科航空操縦学専攻を除く)、海洋学部(海洋文学科・環境社会学科)、医学部(看護学科)

### 1. 出題の基本方針

新課程の高等学校の教科書『化学基礎』・『化学』で扱われる内容から出題している。その出題の基本的な考え方は、上記内容で扱われる「物質の構成・結合・状態」、「気体と液体」、「酸と塩基」、「酸化と還元」、「電池と電気分解」、「化学反応とエネルギー」、「反応の速さ」、「化学平衡」、「元素の分類と無機物質」、「有機化合物」、「高分子化合物」に関する基本的知識の理解度、およびこれらの知識に基づいた思考力や計算力を計ることである。なお、試験日によって得点に差が出ないように配慮を行っている。

### 2. 昨年度の出題内容・分野について

基本方針でも述べたように、高等学校の教科書で扱われている項目全般の基本的事項の理解度を試す問題が多くを占めた。いずれの問題も化学の基本をしっかり理解していれば解けるが、暗記しているだけでは解答できないものも出題しており、受験生にとっては論理的な思考力を養っておく必要がある。一見難しいと感じる問題も、問題文を注意深く読んで指示に従って考えてゆけば、自ずと正しい解答に至る内容であった。

昨年度の主な出題項目は、「物質の構成粒子」、「酸と塩基」、「結晶の構造」、「化学結合」、「気体の性質」、「電池」、「化学平衡」、「電離平衡」、「周期表と元素」、「典型金属元素」、「遷移金属元素」、「有機化合物と官能基」、「有機化合物の分子式・構造式の決定」、「炭化水素」、「糖類」、「芳香族化合物」、「天然高分子化合物」、「合成高分子化合物」などであった。この出題項目からも、教科書全般にわたる学習の必要性がわかるだろう。

### 3. 注意事項とアドバイス

マークシート以外の方法で解答が求められている記述問題の場合は、問題文を注意深く読み、その指示に従ってほしい。例えば、漢字で解答するように指示されている場合は、ひらがなで解答しても得点にはならない。空欄に当てはまる話を解答する場合は、過不足のない語句であることが要求されている。また、計算問題で解答欄に数値を記入する際に、問題文に『有効数字』が指定されている場合は、指定された『有効数字』で解答しないと得点にならない。残念ながら毎年、このような指示に従っていない解答を多く見かける。昨年度は有効数字の記述間違いや、化学式で答えるところを物質名で答えている誤答が目立った。もちろん、判読不可能な文字や数字も得点にはならないので、日頃から文字や数字は丁寧に書くように心がけてほしい。

その他の問題は選択肢から解答を選ぶ選択肢問題であり、総得点の5~6割近くがマークシートによる解答となる。この選択肢問題では、「原子の構造」、「化学結合」、「物質と化学反応式」などの問題に対する正答率は高く、ここでは失点しないことが大切である。逆に、選択肢問題でも正答率に大きな差がでるのは、「酸と塩基」、「酸化還元反応」、「化学平衡」、「有機化合物の分子式・構造式の決定」、「高分子化合物」などに関する問題である。これらの問題は項目自体の理解力に加えて計算力を必要とするものが多く、限られた時間内で正確に計算することが求められる。理工系の大学では測定値の計算処理にあたって『有効数字』の扱いは常識とされるので、繰り返し述べることになるが、正確に計算値を求めるためのトレーニングを充分行ってほしい。

化学という科目は暗記しなければならないことが多いのも事実だが、暗記だけでこと足りるものではない。基本的な事項をしっかり理解し、それらに応用する力が求められることを認識してもらいたい。基本的な事項は全て教科書に載っているので、教科書の各ページに何が書いてあるのかが自然に思い浮かぶまで教科書を読み返してほしい。そうすれば、教科書の内容が理解できるだけでなく、論理的に考えるための基礎が確立され、難しい問題も解けるようになるはずである。

## 生 物〔1〕

政治経済学部、法学部、教養学部(人間環境学科・国際学科)、理学部、工学部(航空宇宙学科航空操縦学専攻を除く)、観光学部、海洋学部(海洋文明学科・環境社会学科)、医学部(医学科・看護学科)、経営学部、国際文化学部

### 1. 出題の基本方針

高等学校の教科書『基礎生物』と『生物』で扱われている範囲からの出題を基本とする。しかし、教科書に書かれている内容を暗記していれば解ける問題だけではなく、教科書の知識を前提として、自分自身で考える必要のある問題も出題している。出題される問題数は5問であり、1つの問題が20点、合計100点満点に配点している。

### 2. 昨年度の出題内容・分野について

〔医学部医学科〕

教科書で学んだ知識をもとに、与えられた生物学的情報を理解して論理的に考察し、的確に説明する能力を重要視している。

- ①2月2日実施分の出題内容・分野  
「セントラルドグマ」「遺伝」「生物の環境応答」「PCR検査」「免疫応答の仕組み」
- ②2月3日実施分の出題内容・分野  
「免疫応答の仕組み」「肝臓の構造と機能」「心臓の機能」「タンパク質合成の仕組み」「転写の仕組み」

〔医学部医学科以外の学部〕

医学科の問題に比べて応用問題は少なく、基礎的学力を問う問題が多い。ほぼ全ての領域から出題されるので、教科書の内容を偏り無く理解する必要がある。

- ①2月7日実施分の出題内容・分野  
「バイオーム・生物群集」「花器官形成の仕組み」「興奮の伝導」「酵素」「栄養

素の代謝」

- ②2月8日実施分の出題内容・分野  
「タンパク質の構造と機能」「腎臓の構造と機能」「アナフィラキシーと食物連鎖」「遺伝子の発現調節機構」「発生の分子的機序」
- ③2月9日実施分の出題内容・分野  
「ウイルスの進化」「血糖値調節の仕組み」「植物の細胞小器官」「細胞接着」「生殖と減数分裂」

### 3. 注意事項とアドバイス

生物学用語については、漢字やカタカナでの記述を求めるものも出題されるので、正確に書けるように努力してほしい。また、各領域にまたがった設問が出題されることも多い。教科書を各章ごとに別々に勉強するだけではなく、それぞれのような関連性をもっているのかということを意識しながら勉強するのは、理解を深め記憶に定着させるためにも効果的だ。医学科以外での出題は、基本的な内容を問うものが多く、教科書の本文や図表についてしっかり理解していれば答えられる問題がほとんどである。ほぼ全ての領域から出題されるので、教科書の内容を偏り無く勉強して試験に臨んでほしい。

医学科では、例年2~3題ほどは応用問題として、生命現象を科学的に思考し説明する能力を問っている。たとえば、教科書に記載されている事柄について、その結論だけではなく、発見に至った実験の論理や解釈を考察する問題、また、グラフや図表を用いた問題も頻出である。この種の問題は、「知識」の有無を問うだけのものではない。高校生物では詳しく学ばない、最新の研究内容を扱う事もある。長い問題文が与えられる場合も多いが、これは、考察する材料を十分に与える必要があるからである。教科書等で事前に学んでいない事柄であっても、高校生物を学んだレベルの学力があれば、必要な内容は理解できるように作られている。問題文をよく読み、各設問ではどのような答えが求められているかを判断してほしい。

## 生 物〔2〕

情報理工学部、情報通信学部、海洋学部(海洋文明学科・環境社会学科を除く)、基盤工学部、農学部、生物学部、健康学部

### 1. 出題の基本方針

高等学校の教科書『生物基礎』と『生物』の内容に準拠し、その範囲内で扱われている基本的な事項を出題している。教科書によって各分野の内容や記述の詳細が異なっている部分があるので、図説などの副教材や参考書なども利用することをお勧めする。出題の基本方針としては、①生物学についての基礎的な知識の習得を重視し、特に基本的かつ重要な用語を正しく理解しその内容を自分のものになっているか、②実験や観察についての記述、図表、グラフを理解し、正しい結果や結論を導き出すことができるか、③生物学を学ぶために必要な数値計算、単位などの最小限の知識をもっているか、などに重点を置いている。この基本方針に従って、基礎的な知識を問う問題を中心に、それを発展させた一部の応用問題まで、可能な限り分野が偏ることのないように出題している。

### 2. 昨年度の出題内容・分野について

3日間の各試験日も5問(計15問)を出題した。それぞれの内容は以下のとおりである。

- ①2月10日実施分  
「呼吸と発酵」、「窒素同化」、「植物の環境応答」、「遺伝情報の発現」、「遺伝子と染色体」の分野より出題した。
- ②2月11日実施分  
「細胞膜の構造と機能」、「光合成のしくみ」、「生物の体内環境」、「進化のしくみ」、「動物の系統」の分野より出題した。
- ③2月12日実施分  
「細胞の構造」、「植生の多様性と分布」、「刺激の受容と反応」、「植物の配偶子形成と受精」、「生物の進化」の分野より出題した。

学力選抜  
結果

学校推薦型  
選抜結果

総合型選抜  
結果

編入学選抜  
結果

留学生選抜  
結果

医学部〔医学科〕  
選抜結果

傾向と対策

### 3. 注意事項とアドバイス

高等学校の教科書で述べられている基本的な事項を理解していれば容易に解答できるような問題が多いので、『生物基礎』と『生物』の教科書に書かれている内容を偏りなく習得しておくことが大切である。

特に、各分野の重要な用語については、その用語のみを丸暗記するのではなく、その用語の意味や関連する内容をきちんと説明できるようになる勉強の仕方が重要である。同じ用語が教科書の別の単元に出現するような場合もあるが、それぞれ個別に記憶するのではなく、各分野におけるその関連性を十分理解する必要がある。さらに、屋外での観察や実験が生物学の発展の端緒になっているので、机上の学習だけでなく、生物の観察や実験を積極的に体験してほしい。しかし、ただそれらを行うだけでなく、その過程で生じた疑問点などを自分自身で考察し、教科書で確認し解決または理解しておくことが実力の向上にはとても重要であろう。また、生物学に直接的には関連しなくても、解答に必要な科学的素養を高めておくことも重要である。たとえば、グラフの縦軸と横軸が意味するものを正しく理解してグラフをしっかりと読み取り、そこからどのような論理的結論が導き出せるかをトレーニングすることや、計算式や単位を丸暗記するのではなく、式の意味の理解や単位の換算ができるようにすることなども大切である。さらに、出題の中にはマークシート方式だけではなく、記述式の問題も含まれているので、重要な用語については漢字やカタカナの書き間違いがないよう、正しく書けるようにしておこう。文章の穴埋め形式の問題も出題頻度が高いので、文章の読解力をつけておくことも望ましい。

例年各試験日共に5題の出題を行っており、この傾向は今後も続くだろう。そのため時間配分に注意して、途中で時間切れにならないように計画的に解答していくとよいだろう。

## 日本史

### 1. 出題の基本方針

高等学校『日本史B』の教科書の範囲を超えないことを基本方針として出題している。また原始古代・中世・近世・近現代に関する問題を必ず出題し、それと政治史・経済史（社会史）・外交史・文化史の各分野を組み合わせることによって、特定の時代・分野に偏ることのないように配慮している。出題形式は、4問中2問を4つの選択肢から正解を1つ選ぶマークシート方式（1問20点）とし、残りの2問を記述式（1問30点）としている。なお、4問中、1問は史料問題である。

### 2. 昨年度の出題内容・分野について

昨年度は以下の内容に関することを出題した。

- 政治史の分野：原始古代は律令制度成立期の政治、承平・天慶の乱と安和の変、中世は足利尊氏、承久の乱と宝治合戦、近世は寛政の改革、近現代は大正改革。
- 経済史（社会史）の分野：原始古代は弥生時代の生活と社会、中世は鎌倉時代の農業と商業、戦国時代の都市、近世は江戸時代の年貢徴収体制と貨幣の鑄造・流通、近現代は明治期の社会問題と社会運動、明治政府の殖産興業政策。
- 外交史の分野：原始古代は後漢への朝貢と4世紀末～5世紀初めの高句麗との対立、中世は室町時代の日朝関係、近世は江戸時代初期の外交と鎖国令、徳川家宣・家継期と徳川吉宗期の対外政策、近現代は第2次大隈重信内閣と第1次近衛文麿内閣の対中国政策、韓国併合。
- 文化史の分野：原始古代は古代寺院の塔、文字の使用と文字文化の展開、中世は院政期～鎌倉時代の芸術、近世は織豊期～寛永期の絵画・工芸や建築、江戸時代の庶民文化、近現代は大正期の学問と文学。
- 史料問題：原始古代は後漢書東夷伝と高句麗好太王碑銘、承平・天慶の乱と安和の変（本朝世紀、日本紀略）、中世は承久の乱（北条義時追討宣旨）と宝治合戦（葉黄記）、近世は徳川家康朱印状、鎖国令（寛永十年令、寛永十六年令）、寛政異学の禁、囲米、近現代は十六カ条の要求と「国民政府を相手とせず」声明。

### 3. 注意事項とアドバイス

高等学校『日本史B』の内容を基本に出題しているため、第一に、教科書を何度も読んで、教科書の内容を正確に理解すること、第二に、問題演習を繰り返すことによって、基本事項の確認・定着を図ること、の二点が重要である。その際、事項や用語などについては、単に暗記するだけでなく、歴史の大きな流れの中に位置づけたり、同時代の他の事項との関係を考えていたりするなどして、体系的に把握しようとする必要がある。また、教科書は本文だけでなく、注記や図表、図版などにも重要な内容が含まれているので、必ず目を通し、本文の記述と関連づけて理解することを心がけてほしい。絵画・彫刻・建築などの美術作品も、図版で確認することにより、知識として定着しやすい。

求める解答それ自体は、基本的には教科書の範囲を超えないが、設問中の記述事項は、教科書とは異なる文脈で表現される場合や、教科書に記載されていない場合もある。重要な事件・人物・用語などについては、『日本史用語集』（山川出版社）などで内容を確認して、応用的な設問の文章にも対応できるように、知識を豊かにしておくとういだろう。

史料問題に苦手意識を持つ受験生が多いようであるが、問題演習を繰り返すことによって、史料問題に慣れておくことが肝要である。また、見たことがない史料が出るので最初からあきらめてしまう受験生がいるかもしれないが、多くの場合、史料の本文や傍注、注釈、設問に解答のヒントがあるので、史料や設問を落ち着いてよく読んでほしい。原始古代では、遺跡や遺物などの考古学に関する設問も含まれることがあるので、この分野にも注意を払う必要がある。

なお、記述式の問題では、漢字で書くべきところをひらがな書きした解答や誤字が誤答となることはもちろんであるが、判読困難な文字（字画を略した乱雑な文字も含む）も誤答となるということを銘記してほしい。日頃から正しい文字、字画を略さずに丁寧な文字を書くことを習慣づけ、時には他者に確認してもらうことで、不用意な失点を避けることができる。

出題の基本方針には大きな変更はないので、過去問題に目を通すと、東海大学の「日本史」の出題傾向を理解しやすい。その際、受験する学部とは異なる日程の学部の入試問題にも、ぜひ目を通しておいてほしい。

## 世界史

### 1. 出題の基本方針

基本的な方針として、出題は高等学校『世界史B』の教科書に基づいて、教科書の内容を確実に理解していれば60点以上を取れるように配慮している。問題文は最新の研究成果を反映させた内容になっていて、一読すると難しく感じるかもしれないが、問われている内容は世界史の極めて基礎的な知識であり、特定の時代・分野・地域に偏らないものとなっている。

出題形式は4問中、2問を記述式、2問をマークシート方式としている。記述式は問題文の空欄を埋める問題、文中の下線部について問う問題などがあり、マークシート方式は4つの選択肢から正解を1つ選ぶものである。配点は100点満点のうち、記述式で60点、マークシート方式で40点である。

### 2. 昨年度の出題内容・分野について

基本的に4問中2問が西洋史に属する問題、他の2問は東洋史に属する問題であったが、両者が混合した問題もあり明確な区別はない。高等学校の教科書を古代から現代まで満遍なく学習することが求められる。昨年度、西洋史では中世の地中海世界、ルネサンス期のイタリア半島、南北戦争、戦間期アメリカ、キリスト教、バルト海沿岸地域、ウィーン、ウクライナとロシア、万博の歴史など、東洋史ではアジアの民族と言語、イスラーム教、南アジアの宗教と交易、東アジアの14～17世紀と第二次大戦後、中国の技術・女性・宦官、中央アジアの歴史など、そして西洋史・東洋史にまたがる問題として気候変動と国家の盛衰、古代オリエント世界、バルト海とカスピ海周辺世界、第一次世界大戦など、時代・地域ともに広い範囲にわたる問題を出題した。



### 3. 注意事項とアドバイス

高等学校の教科書を何度も読み返し、その内容を徹底的に理解し、覚えることが必要である。つまり、教科書の記述に沿って、世界の各地域を大きな歴史の流れのなかで把握することが重要である。人名・地名・国名・民族名・制度名・年号などをばらばらに覚えるよりも、それぞれを関連づけて覚えることが大切である。教科書は本文だけでなく、関連する地図・図表・年表・挿し絵なども一まとめにして学ぶとよいだろう。昨年度のように建築物、絵画や文物に関する内容が問われる場合もある。同時に重要なのは、東海大学の世界史の出題傾向を理解するために、自分が受験する学部以外の世界史の過去問題をできるだけ多く実際に解いてみることである。これは東海大学を受験するための学習の出発点となるものであり、問題傾向を知り正しい答を知るばかりでなく、世界史に関する知識を増やし、それを確実なものにするうえできわめて有効である。過去問題を十分に分析することが合格への早道であることを理解してほしい。過去問題や練習問題を解くポイントは、何よりもまず、何が問われているかをしっかり把握することである。この把握する力は問題をより多く解くことによって鍛えられる。

歴史は過去だけでなく現代と結びついており、歴史を学ぶことは現代を理解することでもある。そのために現代社会の諸問題を反映した問題が出題される場合があるので、現代の時事問題に関心を持つことが大切となる。また、最新版の『世界史用語集』などを利用し、個々の人名・地名・制度名・年号などを改めて調べ、それらに関する知識を確実にすることが最後の仕上げに特に重要である。

なお記述式の問題では、歴史用語の漢字、カタカナを正確に書けるように注意してほしい。乱雑に書かれて判読できないような文字や不正確な文字は正答と見なさないで、無駄な失点を増やさないためにも、普段から正確かつ丁寧な文字を書くよう心がけてほしい。

## 政治経済

### 1. 出題の基本方針

次の3点を基本方針として出題する。①高等学校の『政治経済』の教科書を中心とした基礎知識の理解度や基礎能力を習得しているかどうかをはかる。②法律や協定の名称、出来事、制度などを知識として知っているだけでなく、その内容の理解度をみる。③日頃から、新聞・テレビなどのマスメディアで採り上げられる「政治」、「法律」、「経済」、「経営」などに関する諸問題に関心を持っているかをはかる。

出題は大きく分けて「政治」、「法律」から2問、「経済」、「経営」から2問となっ

ているが、年度によっては両分野をまたがる問題や「国際」、「環境」の分野からの出題もある。マークシート方式が中心の4問構成で、各問の配点は4分の1である。記述式の問題が含まれる場合もある。難易度については、比較的簡単なもの、中程度のもの、難しいものに同程度のウエイトを置いている。

### 2. 昨年度の出題内容・分野について

出題の具体的内容は、日本国憲法、基本的人権、地方自治、現代国家と民主主義、国際政治、経済政策、国際経済、司法制度、政治制度、市場の役割、国際連合、安全保障、経済社会、企業の役割、消費者問題と消費者保護、労働問題、持続可能な開発と環境などであった。いずれも、主に高等学校の『政治経済』の教科書の記述を参考にして「法律」、「政治」、「経済」、「経営」、「国際」、「環境」に関する分野から出題したが、単なる知識を求めただけではなく、論理的な考察が必要な問題も出題した。また、受験生にそれぞれの単元を理解しているかどうかだけでなく、さまざまな分野をまたいで関連した問題の理解を求めるもの、教科書の理解を基礎に新聞やテレビなどのメディアで報道されている時事問題についての理解を問う問題も出題されている。

### 3. 注意事項とアドバイス

出題は、主として高等学校の『政治経済』の教科書を中心としているので、まず、教科書に書かれている内容を十分正確に理解し身に付けておくことが大事である。その際、第一に、教科書の内容を単元ごとに機械的に記憶・暗記するというのではなく、論理的に理解することが必要である。たとえば、法律や法制度が何を目的にして制定され、その結果はどうだったのか、それがどんな出来事に影響をあたえたのかなどを一貫して理解することが必要である。第二に、『政治経済』の他の分野との関連性を考えながら理解することが肝要である。すなわち、「法律」、「政治」、「経済」、「経営」、「国際」、「環境」の分野は、複雑に絡み合って社会を構成しているので、たえず社会の構成部分として相互の関連性を把握するようにすべきである。たとえば、地球環境問題は経済と密接に結びついているし、その対応策は国際的な合意形成という政治問題でもある。次に、選挙制度や司法制度、少子・高齢化、企業の社会的責任、地球環境、農業と食料問題、現代の労働問題などの現代社会や現代の日本を取り巻く問題に関心をもって、日頃よりマスメディア、特に新聞・テレビの報道を注視して、これらの問題をめぐる最新の変化や国内外の対応策の動きを理解しておくことが望ましい。そして、それらの動きを教科書で述べられていることがらに結びつけて理解できるようにすることが受験対策につながる。なお、前年の問題だけでなく、複数年の過去問題を見て、難易度、解答の求め方などの出題傾向を見ておくことを勧める。

学力選抜  
結果  
学校推薦型  
選抜結果  
総合型選抜  
結果  
編入学選抜  
結果  
留学生選抜  
結果  
医学部(医学科)  
選抜結果  
傾向と対策

## 小論文課題について

本学の入学試験の小論文は、現代社会の抱える問題・テーマなどについて課題が出題される傾向にあります。具体的な現実問題・課題と関連させて考え、まとめ上げる能力が大切です。受験対策として、さまざまな課題（例えば現代の風潮、世相や最近のトピックスなど）について、広く関心をもって調べておく効果的です。

作成された小論文を審査する際には、課題に対する理解力、文章を構成する力、自分の考えを表現する力などを評価します。合わせて誤字、脱字、誤った表現などをチェックします。短い時間と限られた字数内で、いかに自分の意見をまとめ、表現できるかが対策の課題となるでしょう。

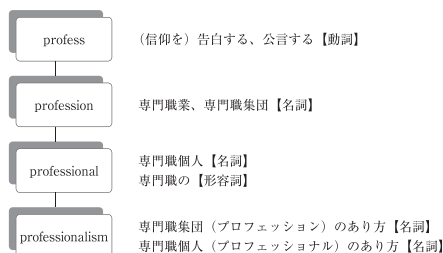
### 2021年度／医学部医学科一般選抜 小論文課題

#### 医学部〔医学科〕第二次選考

[2月11日実施分]

以下の文章を読んで下記の問いに答えなさい。

“professionalism”は、“profess”という（信仰を）告白する、公言するという動詞に由来します。その名詞である“profession”は（信仰を）告白すること、さらに（信仰を）告白した人達の職業、つまり修道士以上の職業、そしてその職業に従事する専門職集団という意味で使われるようになりました。その形容詞である“professional”には“profession”のメンバーという意味があり、これに-ism がついて「profession（専門職集団）のあり方」、「professional（専門職個人）のあり方」という意味を持つようになりました。



問い：

あなたが考える医療専門職のprofessionalismとは、どのようなものですか？そしてそのためには、どのようなことをすればよいと思いますか？あなたの考えを500字以内で述べてください。

[2月13日実施分]

以下の文章を読んで下記の問いに答えなさい。

この頭像はモデルの特徴を捉えているが、真の意味での肖像とはいえない。それはこの芸術家の奇妙で幻想的な心象を映し出している。

（中略）

ルーヴル美術館所蔵の禿げた頭部を持つ男性は、両目を閉じ、口は帯状の紐でふさがれている。確実に苦痛を伴う内的なデフラグレーション（爆燃）によって顔全体が歪んでいる。皮膚に刻まれた線の正確な動きを妨げる体毛や衣服は何一つない。 casting後、作品に入念な彫りと光沢が施されることで、見事で奇妙な純粋さを備えた対象は燦然たる輝きを放っている。

※この頭像は著作権の関係により掲載ができません。

出典：LOUVRE ルーヴル美術館展 肖像芸術-人は人をどう表現してきたかより抜粋

問い：

上記の頭像を見て、あなたは何を感じ、何を想像し、何を考えましたか。500字以内で述べてください。

### 2021年度／医学部医学科大学入学共通テスト利用選抜・医学部 神奈川県地域枠選抜・医学部 静岡県地域枠選抜 小論文課題

#### 医学部〔医学科〕第二次選考

[2月21日実施分]

以下の文章を読んで下記の問いに答えなさい。

「あかなめ」は風呂場の垢をなめる妖怪で、だれもいない夜に出る。べつに垢をなめるだけでなををするわけではないが、妖怪が家の中に入ってくるということは、あまり気持ちのいいものではない。そこで、風呂桶をきれいにし、垢をためないようにしなくてはいけない。「あかなめ」がくるぞ」といえば、だれもあまりいい気持ちはしないから、風呂桶を洗うことになる。というわけで、「あかなめ」はいわば教訓的な妖怪と見るべきであろう。

※図は著作権の関係により掲載ができません。

出典：図説 日本妖怪大全 水木しげるより抜粋

問い：

古来より日本ではこのような教訓的な妖怪が考えられてきました。現代社会ではどのような妖怪を考えますか。あなたの考えを500字以内で述べてください。

[2月23日実施分]

これは米国人写真家、アーヴィング・ペンがモロッコで撮影した写真です。この写真にタイトルをつけ、受けた印象を500字以内で述べてください。

※この写真は著作権の関係により掲載ができません。

出典：Moderna Museet（ストックホルム現代美術館）ホームページより

## 2021年度／医学部医学科総合型選抜（希望の星育成）小論文課題

### 医学部〔医学科〕

以下の文章を読んで、下記の問いに答えなさい。

歴史的には、医学的根拠は三つ存在するのである。本書では、それらを仮に直感派、メカニズム派、数量化派と呼ぶ。直感派は医師としての個人的な経験を重んじ、メカニズム派は動物実験や（現代では）遺伝子実験など、生物学的研究の結果を重視する。そして数量化派は、統計学の方法論を用いて、人間のデータを定量的に分析した結果を重視する。一般にはあまり知られていない分野ではあるが、今日では、病気などの原因を科学的に証明するためには、疫学あるいは医療統計学と呼ばれる方法論が用いられる。生物学的メカニズムの解明こそが病気の原因を明らかにするという考えは、実は誤りである。

二〇世紀後半に至って、国際的にはこれら三つの根拠の優先順位に関して合意ができた。第1章第2節で述べるように、医学においては、数量化の方法が、医師の個人的経験や実験室の研究結果に優先させるべき科学的根拠となっている。急いで付け加えるが、これは数量化の方法が万能という意味ではない。医学がこれら三つの根拠の上に成り立っていることは事実である。しかし、人間を対象に治療などの行為をする上で科学的根拠となるのは、他の二つではなく数量化なのである。

出典：津田敏秀「医学的根拠とは何か」岩波新書

問い：

医学的根拠を求める医学研究にはさまざまなアプローチ方法があります。著者が述べている臨床経験を重視する方法、遺伝子実験などの生物学的研究、人間のデータを統計的に分析する臨床研究に加えて、人工知能（AI）・数学的研究などを活用する方法などもあります。

今あなたが興味のある医学研究のテーマや研究方法について、最低一つ挙げて、800字以内で記述してください。

## 2021年度／公募制学校推薦型選抜 小論文課題

### 小論文課題 1 文学部／文化社会学部／政治経済学部／法学部／教養学部／観光学部／経営学部／基盤工学部／国際文化学部

ボランティア活動の長所と短所について、具体例を挙げてあなたの考えを述べてください。

### 小論文課題 2 理学部／情報理工学部／工学部／情報通信学部

現在、AI（人工知能）は様々な製品・サービスの機能実現やその品質向上に幅広く活用されています。一方、AIの規律なき利用には、個人のプライバシーを侵す危険性があることもまた事実です。日本政府は、2019年3月に「人間中心のAI社会原則」を示し、AIの適切かつ積極的な活用を推進する上で、社会が留意すべき事項を明確化しました。

「パーソナルデータを取り扱うAI」を活用する製品・サービスについて具体例を挙げ、その製品・サービスでプライバシーを守るためにどのような配慮が必要かについて、あなたの考えを述べてください。

### 小論文課題 3 体育学部／健康学部／海洋学部／医学部〔看護学科〕／農学部／生物学部

「ポジティブ思考」と「ネガティブ思考」のメリットとデメリットについて、自身の体験に基づいて、あなたの考えを述べてください。

## 公募制学校推薦型選抜の面接試験について

10分程度の面接試験を行います。志望動機や、学生生活に期待すること、卒業後の進路などの一般的な質問及び志望する学科・専攻に関連し必要となる基礎学力・基礎能力の確認を口述試験（体育学部競技スポーツ学科・武道学科は口述試験にかえて実技試験を実施）として実施します。

面接試験は、質問に対する回答の内容だけでなく、人物試験の一面もあります。コミュニケーション能力はあるか、しっかりとした目的意識を持っているか、など他の仲間と協調して勉学を続けていけるかどうかを確認します。

志望学科の教育内容などについて、自分なりに理解しておくことが望まれます。

面接試験では、自分の考えや意見を素直に発言し、本学に対する理解、そして何よりも東海大学への情熱を表現していただくことを期待します。

学力選抜  
結果

学校推薦型  
選抜結果

総合型選抜  
結果

編入学選抜  
結果

留学生選抜  
結果

医学部〔医学科〕  
選抜結果

傾向と対策

# OPEN CAMPUS TOKAI UNIVERSITY 2021

東海大学オープンキャンパス2021 日程 **事前予約制**

Campus		6~7月 WEBでも開催中		8月 WEBでも開催中		
湘南 キャンパス	湘南校舎	6.20 <sub>日</sub>		8.21 <sub>土</sub>	8.22 <sub>日</sub>	2022 3.13 <sub>日</sub>
	伊勢原校舎	6.20 <sub>日</sub>	7.18 <sub>日</sub>	8.21 <sub>土</sub>	8.22 <sub>日</sub>	
静岡 キャンパス	清水校舎	6.20 <sub>日</sub>		8.7 <sub>土</sub>	8.8 <sub>日</sub>	2022 3.13 <sub>日</sub>
熊本 キャンパス	熊本校舎	6.20 <sub>日</sub>	7.18 <sub>日</sub>	8.21 <sub>土</sub>		2022 3.13 <sub>日</sub>
札幌 キャンパス	札幌校舎	6.20 <sub>日</sub>	7.11 <sub>日</sub>	8.7 <sub>土</sub>	9.26 <sub>日</sub>	2022 3.13 <sub>日</sub>

※東京キャンパス(高輪校舎・渋谷校舎)の学部につきましては、湘南キャンパス湘南校舎にて開催します。

## 全国約350会場の進学相談会に参加 あなたの街で相談ができます!

全国各地で開催される進学相談会に、本学の入学アドバイザーが出席。学科の内容や入試、就職、大学の雰囲気など、知りたいことがあればどんどん質問してください。ご参加をお待ちしています。

東京12大学広報連絡協議会でも、各地で進学相談会を予定しています。詳細は、東京12大学広報連絡協議会のホームページ([www.tokyo12univ.com](http://www.tokyo12univ.com))をご覧ください。

東京12大学 ●東海大学 ●青山学院大学 ●学習院大学 ●國學院大學 ●上智大学 ●専修大学  
●中央大学 ●日本大学 ●法政大学 ●明治大学 ●立教大学 ●早稲田大学

●各種イベントは新型コロナウイルス感染症の状況により、変更になる可能性があります。詳細は、東海大学受験生情報サイトをご確認ください。

東海大学  
オフィシャルサイト  
[www.u-tokai.ac.jp](http://www.u-tokai.ac.jp)



2021年4月リニューアルオープン!学部・学科の詳細な情報に加え、「東海大学の今日」やさまざまな仕掛けが盛りだくさん。ぜひ、アクセスしてください。



東海大学  
オフィシャルサイト

東海大学  
受験生情報サイト  
[www.tokai-adm.jp](http://www.tokai-adm.jp)



スマートフォンサイトイメージ

オープンキャンパスや入試情報は「**受験生情報サイト**」をご覧ください。キャンパスライフの紹介など、コンテンツが充実しています!



東海大学  
受験生情報サイト

受験生に必要な  
情報はここを  
チェック!

東海大学 会員サイト  
[tokai-member.com](http://tokai-member.com)



受験生・高校教員対象のサイトです。入試やイベントの進学準備に役立つ情報を知ることができるほか、会員限定の入試対策講座や学びに関する動画を視聴することができます。



東海大学  
会員サイト