

index

挨拶・沿革 01-02

東海の魅力 03-04

特進コース 05-06

総合進学コース 07-08

総合学習コース 09-10

MY DREAM 11-12

部活動 13-16

学校生活 17-18

入試情報2021 19-20

施設紹介・東海大学 21-22

相談会・アクセス 23

可能性のフィールドを、広げよう

〈学校案内2021〉



東海大学山形高等学校



なりたい自分が見つかる。可能性のフィールドを広げよう!



建学の精神
若き日に
汝の思想を培え
若き日に
汝の体躯を養え
若き日に
汝の智能を磨け
若き日に
汝の希望を星につなげ
松前重義書



School Uniform

2019年度制服をリニューアル!

デザインを大きく変えることなく機能性をプラス

沿革

1956	昭和31年 山形経理実務学校発足(諏訪町)
1958	昭和33年 山形高等経理学校に校名変更
1962	昭和37年 一橋高等経理学校に校名変更
1964	昭和39年 学校法人一橋学園設立
1965	昭和40年 成沢に校舎新設、一橋商業高等学校(全日制商業科)発足
1974	昭和49年 普通科併設
1977	昭和52年 一橋高等学校に校名変更、東海大学との提携調印
1978	昭和53年 東海山形高等学校に校名変更
1982	昭和57年 東海大学山形高等学校に校名変更
1984	昭和59年 特別進学コース設置
1987	昭和62年 商業科廃止
1999	平成11年 新コース制開始、2学期制開始
2000	平成12年 週5日制開始
2008	平成20年 法人名を「東海山形学園」に変更
2013	平成25年 同窓会名を「東海大学山形高等学校同窓会」に名称変更
2015	平成27年 隔週6日制開始
2017	平成29年 新校舎完成
2019	平成31年 岡田恵子校長就任



未来に向かって

東海大学山形高等学校
校長 岡田 恵子

蔵王を源流とする須川はやがて最上川に合流し、県内を縦断し日本海に至ります。この須川のほとり、蔵王連峰を仰ぎ見る自然豊かな成沢の地に本校は位置しています。春、満開の桜堤の彼方の青空に雪を頂く月山の姿が浮かび、夏には濃い緑陰を川風が揺らします。秋には河原で芋煮会を楽しみ、色彩の消えた雪景色の冬には、水鳥の姿に癒されます。河畔に四季折々の移ろいを感じながら、多様性を育む教育の場でありたいと願っています。

東海大学の創立者松前重義は、建学の精神として4つの言葉を掲げました。

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

創立者はこの言葉で、身体を鍛え知能を磨くとともに、自然、歴史、世界等に対する広い視野をもって一人ひとりが人生の基盤となる思想を培い、未来へ向かっていこうと語りかけています。本校はこの精神を受け継ぎ、明日の歴史を担う強い使命感と豊かな人間性を持った人材を育てることを目指します。

また、「平和」と「命の大切さ」は私たちが伝えたい大切なキーワードで、高校現代文明論や修学旅行の中でも問い合わせていきます。学ぶことと同時に、身近な行動を点検する目を持ちたいと考えています。

これらの目標を実現するために4つの力を身に付けましょう。
「自ら考える力」…能動的に、柔軟に、考えましょう。
「集い力」…違いを認めながら協調して、チーム東海の一員として力を合わせましょう。
「挑み力」…自分の可能性や能力の向上に挑戦しましょう。
「成し遂げ力」…あきらめず目標達成まで努力を継続しましょう。

生徒一人ひとりを大切にし共に育つ、また生徒を真ん中に保護者の皆様と共に育む姿勢を「共育」と表現し、生徒、保護者、教職員共に手を携え未来へ向かう日々を重ねています。

建学の精神(教育目標)

東海大学の創設者松前重義博士は、4つの言葉を教育の指針として残しています。東海大学関係の各教育機関は、この4つの言葉を建学の理念として、全教職員、学生、生徒が学ぶ目標としてかかげ、広く自らの歴史観、世界観、人生観を培い、社会に対する強い使命感と豊かな人間性を備えた人材の育成をめざしています。



2 夢を叶える 3つのコース制

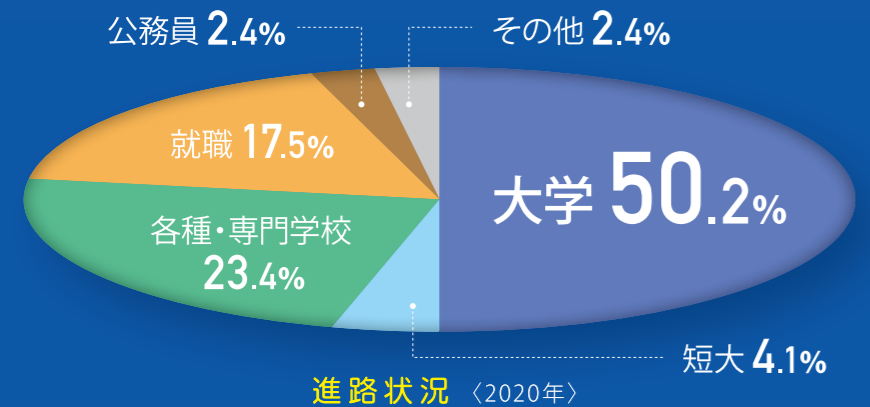
本校では生徒の夢、保護者の希望を実現させるために3つのコース制をおき、様々な取り組みを行っています。

- 探究力を育み国公立大学へ進学している「特進コース」
- 確かな目標を設定し、日々勉学に励みながら部活動にも積極的に参加する文武両道の「総合進学コース」
- 情報・自然・福祉・スポーツ・アニメーションの5つの人間力探究科目から1つを選び、その分野について研究や検定・資格取得に向けて挑戦する「総合学習コース」

以上のコースを通して、生徒たちが学ぶことの意味と喜びを知り、常に学問的好奇心を發揮し、生涯にわたって成長を遂げる土台の獲得を目指しています。

3 文武両道を目指す 部活動

本校には約30の部活動があります。部員たちはそれぞれの頂点を目指し、「TOKAI」の5文字に自覚と誇りを持ちながら日々努力を重ねています。そして、その先には「全国という名の晴れ舞台」が待っています。また、部員たちを育む施設も充実しています。県内有数の施設を誇る野球場をはじめ、専用のサッカー場ほかソフトボールグラウンドや第一体育館などがあります。そして、2017年3月には新第二体育館と新武道場が完成し、2019年3月には野球室内練習場を人工芝化しました。生徒たちはこの学び舎で「文武両道」を目指します。



1 東海大学付属 推薦入学制度

東海大学は23学部62学科・専攻に及ぶ日本最大級の総合大学の1つです。その東海大学へ付属推薦制度を活用し多くの生徒が進学しています。東海大学への進学希望者は100%入学をしています。中には、航空宇宙工学科に進み、現在、全日空で副操縦士として、パイロットへの夢を叶えた卒業生や、医学部医学科に進み医師国家試験に合格した卒業生もいます。そのほか、大学の教員をはじめ、中学や高校の教員、空港のグランドホステス、会社役員からお笑い芸人まで様々な分野で活躍しています。



4 進路に繋がる サポート力

本校は生徒ひとり一人に応じた学習の機会や適切な進路指導を行うことで、生徒の未来の可能性を広げ、夢へと繋いでいます。その一環として、専門学校講師と本校教員が学習会を行う「公務員講座」があります。この講座を受けた生徒たちは山形市役所・山形県警察官・警視庁警察官・山形市消防士・仙台市消防士・朝日町職員などに合格しています。また、卒業生のキャリア支援にも挑戦しています。東海大学キャリア就職センターの支援のもと、県内就職を希望する現役大学生に対して、就職活動に関する相談・情報提供などのサポートを行っています。その活動の1つとして、マスコミや金融を含む県内企業人事担当者との「合同個別相談会」を開催しています。生徒や卒業生の未来に繋げる教育活動は本校の「使命」と考えています。



1年生現代文明論研修旅行(東海大学湘南キャンパス訪問)



1ランク上の学習方法を導入しました。

本校では家庭学習の充実等を目的に、2016年よりリクルート社の「スタディサプリ」を導入しました。高校の講座はもちろん中学校の講座をはじめ、大学や公務員受験講座まで幅広い学習が網羅されています。各教科の学習等で展開、実施しています。



東海大山形 5つの魅力

5 日本有数の 総合学園力

本校は東海大学の教育理念のもと様々な教育活動に取り組んでいます。東海大学は1大学、14高校、6中学校、1小学校、4幼稚園(認定こども園)を擁する日本有数の総合学園です。また毎年発表される世界大学ランキングセンターのランキングでは国内大学の中で常に上位を占め、私立大学では慶應・早稲田・東京理科大などと共にベスト10に入り、総合力の高い教育機関として国内外から評価されています。学びの特色としては、学園共通の科目「高校現代文明論」があります。この科目は現代社会の特色や抱えている問題を知り、「人はいかに生きるべきか」を考えるもので、また、全付属高校が参加し、スポーツ、英語、数学、理科等9つの部門で発想力・応用力・競技力などを競い合う「学園オリエンピック」への参加のほか、希望者にはヨーロッパやハワイへの留学の機会もあります。これら多様なフィールドは東海大学ならではのものです。

本校は、高校卒業後も進路の応援をしています！

2015年8月6日、『山形県と東海大学との学生Uターン・Iターン就職促進に関する協定』の締結式が行われました。この協定は東北地方で初の試みであり、東海大学に進学した本校卒業生にとって、県内就職に繋がる素晴らしいできごとです。

また2015年3月7日に、全国で初めて「第1回 東海大学生対象やまがた就職合同個別相談会」を実施しました。この相談会は本校と東海大学キャリア就職センターが共同で行ったものです。この相談会は、本校から他大学に進学した全卒業生にも対象を広げて行っています。



協定書にサインした吉村美栄子山形県知事と
山田清志東海大学学長



合同個別相談会の様子(本校メディアセンターにて)



特進コース

- 「探究する力」を養います。
- きめ細かな受験情報の提供をします。
- 個に応じた学習指導を徹底的に行います。

国公立大学や難関私立大学に進学する力を身につけるコースです。

先生からMessage



特進コースは、大学受験を突破する学力と大学での学問研究の基盤となる探究力を養うために設定されたコースです。

私たちは、社会にとって有益な人材を輩出できるよう、一人ひとりの学力、人間性を高めていくことに主眼を置いています。本コースから多くの卒業生を輩出していますが、医師、看護師、パイロット、キャビンアテンダント、教師、労働基準監督官、芸人と、社会の様々なフィールドで活躍しています。

特進コースの良いところは「学びたい」という志を持った生徒たちが、3年間競い合い、認め合いながら、ともに成長していくことだと感じています。将来を模索しながら、自分の可能性を広げていく生徒の姿を見るのは、私の楽しみの一つです。また、学習へ前向きであるだけではなく、明るく楽しい雰囲気で行事に取り組んでいます。これも3年間同じクラスで過ごすことのできる、特進コースの良さだと感じています。

教諭／植松 駿也

学習について

7時間授業+放課後学習会の実施

難関大学受験に対応できるカリキュラムと授業の理解を深めるための学習会です。

自主学習・部活動

その日の授業内容が定着するように生徒の質問などに対応できる学習環境が整っています。また、部活動に参加することもできます。

入試対策講座・小論文講座

大学入試対策講座に加え、外部講師による小論文講座や進学ガイダンスを行っています。

月1回の校外模試

進研模試や全統模試を年に7回ほど受験して全国における自分の学力を把握できます。

進路について

2020年度
約1/3が
国公立大学に
合格!

山形大学
横浜市立大学
福島県立医科大学
国立看護大学校
など

医学部への進学!!

2年連続で
2名が
医学部へ!

毎年進学しています!

2020年度	2019年度	2018年度	2017年度	2016年度
2名	2名	1名	1名	1名

東海大学付属推薦制度で
医学部(医学科)に進学しています。



カリキュラム(学習する科目)

教科	科目	1年	2年	3年	合計
総合文明	高校現代文明論	2	1		3
国語	国語総合	5			5
	国語表現			2文	2
	現代文B		2	3	5
	古典B	3	2		5
地理歴史	世界史A	3			3
	日本史B		3選	3選	6
	地理B		3選	3選	6
公民	倫理	3			3
	政治・経済			3	3
数学	数学I	4			4
	数学II		5		5
	数学III			5理	5
	数学A	2			2
	数学B		2		2
	数学発展			3	3
理科	物理基礎	2			2
	物理		2理	3理	5
	化学基礎		2		2
	化学			4	4
	生物基礎	2			2
	生物		2文	3文	5
保健体育	体育	2	3	3	8
	保健	1	1		2
芸術	音楽I	1音	1音		2
	美術I	1美	1美		2
	書道I	1書	1書		2
外国語	ヨーロッパ英語I	5			5
	ヨーロッパ英語II		6		6
	ヨーロッパ英語III			5	5
	英語表現I	1			1
	英語発展			3文	3
家庭	家庭基礎	2			2
情報	社会と情報	2			2
総単位数		34	34	34	102
総合的な学習の時間 (現代文明論で代替)		(2)	(1)		
ホームルーム活動		1	1	1	

先生からMessage



特進コースは、大学受験を突破する学力と大学での学問研究の基盤となる探究力を養うために設定されたコースです。

私たちは、社会にとって有益な人材を輩出できるよう、一人ひとりの学力、人間性を高めていくことに主眼を置いています。本コースから多くの卒業生を輩出していますが、医師、看護師、パイロット、キャビンアテンダント、教師、労働基準監督官、芸人と、社会の様々なフィールドで活躍しています。

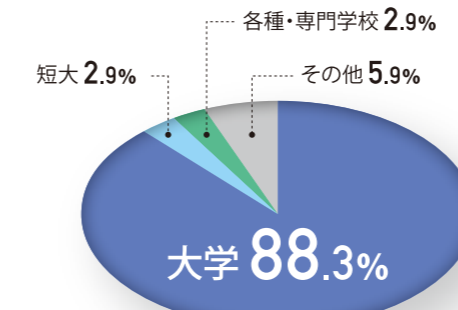
特進コースの良いところは「学びたい」という志を持った生徒たちが、3年間競い合い、認め合いながら、ともに成長していくことだと感じています。将来を模索しながら、自分の可能性を広げていく生徒の姿を見るのは、私の楽しみの一つです。また、学習へ前向きであるだけではなく、明るく楽しい雰囲気で行事に取り組んでいます。これも3年間同じクラスで過ごすことのできる、特進コースの良さだと感じています。

教諭／植松 駿也

過去5年進路状況

【大学】山形大学、山形県立保健医療大学、福島大学、新潟大学、滋賀大学、横浜市立大学、福島県立医科大学、国立看護大学校、会津大学、青森公立大学、公立はこだて未来大学、東海大学(医学部など)、東北芸術工科大学、東北学院大学、東北福祉大学、東北工業大学、亞細亜大学、拓殖大学、東洋大学、桜美林大学、日本医療医科大学、他
【各種・専門学校】山形市立病院済生館高等看護学院、山形厚生看護学校、国立病院機構山形病院付属看護学校、仙台德州看護専門学校、他

進路状況(2020年)



一人ひとりが大学進学という目標に向かって、毎日勉強に励んでいます。

特進コースの良いところは、長時間集中して勉強する体力をつけられます。7校時まで授業があり、他のコースよりも多く授業を受けることができます。テストは月1回程あります。大学に進学するためには、他校の人とも競うことになりますので、自分の理解度だけでなく、自分のレベルを確認することが大切です。特進コースは、国公立大学や難関私立大学への進学がメインになります。そのため、教えあいも活発に行われ、日々お互いが成長できる環境が保たれていて、目標を見失うことがありません。

私は、国公立大学へ進学することを目標にして毎日勉強しています。一番心がけていることは先生や友達にわからないことを質問することです。また進路についても先生と話すことができるので1人で悩まずにストレスなく生活ができます。皆さんもぜひ特進コースと一緒に勉強してみませんか?

特進コース2年／會田 美友(山形市立第九中学校出身)

先輩からMessage





総合進学コース

- さまざまな分野への興味・関心を高め、それを探求する力を養います。
- 主要5教科をバランスよく学習し、学園オリンピック・オープンキャンパスなど東海大学の機関を活用した行事に積極的に参加します。

先生からMessage



総合進学コースは、東海大学付属推薦入学を視野に入れつつ、それぞれの進路希望の実現に向けて、日々学習に励みながら部活動にも積極的に取り組める「文武両道」のコースです。

このコースは生徒会活動や部活動の中心となる生徒が多いのが特徴です。皆さんには、自分でも気づいていない素晴らしい才能があります。何かに本気で取り組むことで、本当の自分の姿が見えてくるはずです。高校時代は自分をつくる大切な時期です。私たちは、そんな皆さんの潜在能力を引き出すお手伝いをしたいと考えています。

卒業生は、大学へ進学し、大学教員、中学校教員、理学療法士、看護師などの専門職をはじめ、多様なフィールドで活躍しています。総合進学コースは、皆さんの夢の実現を可能にするコースです。

教諭／結城 秀太

過去5年進路状況

【大学】東海大学、山形大学、東北芸術工科大学、東北福祉大学、東北文教大学、東北公益文科大学、東北文化学園大学、仙台大学、いわき明星大学(薬学部)、國學院大學、山梨学院大学、武蔵野大学、東京農業大学、東京国際大学、神奈川大学、新潟医療福祉大学、国士館大学、東京経済大学、昭和音楽大学、他
【短期大学】山形県立米沢女子短期大学、山形県立産業技術短期大学、東北文教大学短期大学部、羽陽学園短期大学、他
【各種・専門学校】山形厚生看護学校、山形医療技術専門学校、仙台德州看護専門学校、他
【就職】警視庁、山形市役所、山形県警本部、朝日町役場、仙台市消防、置賜広域消防、東京消防庁、自衛隊一般曹候補生、山形農業協同組合、新庄信用金庫、日本郵便株式会社、他

付属推薦について

東海大学進学率100%!

全学部・学科に付属推薦で進学することができます!!

航空操縦学専攻に付属推薦で進学もできます。日本で初のパイロット養成専攻のある航空宇宙学科や、海のプロフェッショナルを育てる海洋学部、「良医」の育成を目指す医学部など、夢を実現するための日本最大級の学部・学科があなたを待っています。

東海大学付属推薦制度で入学会が半額!!

付属高校生のみの特典です。



学習について

それぞれの進路に向けた学習

2年次から文理選択があります。

東海大学進学に向けたカリキュラムの充実

東海大学の進学に向けた対策講習を行っています。

公務員講座の実施

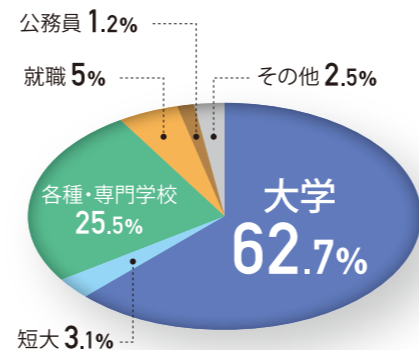
専門学校の講師及び本校教師による公務員講座を1年次後期から受講できます。受講して公務員の夢を叶えた先輩たちがたくさんいます。

学習と部活動の両立

学習と部活動の両立が、本校の特色です。これまで、部活動や生徒会活動などで充実した高校生活を送った先輩が、大勢、大学に進学して、自分の道を切り拓いています。



進路状況(2020年)



文武両道。

学業と部活動の両立を実践しています。

総合進学コースは、主に東海大学の進学を目標にしたコースです。勉強面では、先生が親身になって教えてくれるため、楽しみながら学力を定着させていくことができます。勉強に励むほど東海大学進学の夢に近づくことができ、様々な学部への入学を目指せるようになります。東海大学は学部数が日本最大級なので、興味の持てる学部がきっとあるはずです。

私は、コミュニケーション力を仲間と一緒に高めています。このコースへ進もうと思ったのも先生方の助言があったからです。皆さんも総合進学コースに入り、充実した高校生活を送りましょう。そして、自分の夢を見つけ、自分の将来について考えることのできる3年間にていきましょう。

総合進学コース1年／藤原 航(山形市立第十中学校出身)

先輩からMessage



カリキュラム(学習する科目)

教科	科目	1年	2年	3年	合計
総合文明	高校現代文明論	2	1		3
国語	国語総合	4			4
	国語表現			2	2
	現代文B		2	3	5
	古典A		2		2
地理歴史	世界史A	3			3
	日本史B		2	2	4
	地理A			2文	2
公民	倫理		2		2
	政治・経済			2	2
数学	数学I	3			3
	数学II		5		5
	数学III			5理	5
	数学A	2			2
	数学B			3	3
理科	物理基礎	2			2
	物理		3理	2理	5
	化学基礎		2		2
	化学			3	3
	生物基礎	2			2
	生物		3文	2文	5
保健体育	体育	2	3	3	8
	保健	1	1		2
芸術	音楽I	1音	1音		2
	美術I	1美	1美		2
	書道I	1書	1書		2
外国語	ミッション英語I	3			3
	ミッション英語II		4	2	6
	英語表現I	1	2	3	
	英語発展			3文	3
家庭	家庭基礎	2			2
情報	社会と情報	2			2
総単位数		29	29	29	87
	総合的な学習の時間(現代文明論で代替)	(2)	(1)		
	ホームルーム活動	1	1	1	



総合学習コース

- 基礎学力の定着をはかり、学び深める楽しさを体験し、生涯を通して「学ぶ力」を養います。
- 人間力探究科の情報・自然・福祉・スポーツ・アニメーションの中から1つを選択し、2年次、3年次でそれぞれ4時間の学習を行います。

検定・資格取得への積極的な挑戦を行い卒業研究に取り組みます。

先生からMessage

総合学習コースは、
人間力の成長を内面から
ゆさぶる授業を展開しています。



「社会で活躍できる人間になる」ために、総合学習コースでは基礎学力の向上はもちろん、それぞれの興味関心に応じた専門的な学習にも意欲的に取り組み、生徒の能力を最大限に伸ばす授業を展開しています。特に、人間力探究科での実習や実技、地域交流は、生徒に主体性をもたらし、生きる力の育成へと繋がります。自分の夢を夢のままで終わらせないために、本校の総合学習コースで、教科書だけでは学べない学習を深め、あなたの夢を現実化させましょう。

教諭／姓名 のり子

過去5年進路状況

【大学】東海大学、東北芸術工科大学、東北文教大学、仙台大学、東北福祉大学、中央学院大学、東洋大学、杏林大学、順天堂大学、東京女子体育大学、国際武道大学、東京国際大学、他
【短期大学】東北文教大学短期大学部、羽陽学園短期大学、仙台青葉学院短期大学、他
【各種・専門学校】山形厚生看護学校、山形市歯科専門学校、山形美容専門学校、仙台医健・スポーツ＆こども専門学校、東北保健医療専門学校
【就職】警視庁、自衛隊一般曹候補生、金山役場、東北電化工業、片桐製作所、日新製薬、東和薬品、日本郵便、山形国際ホテル、山形三菱自動車販売、他

学習について

人間力探究科 5つの選択科目

生徒の興味・関心に合わせ、2年次より5科目から自由に選択できます。

1 情報



ビジネス活動に必要な情報を合理的・能率的に処理するための知識と技術を習得します。ビジネス文書や情報処理などの検定試験にチャレンジし、資格取得を目指します。

2 自然



「食・環境・いのち」についての学習をします。学校外の多くの方からの講話や指導を受けます。実際にフィールドに出て、森林環境についての体験や牧場での体験・いのちの教育にも取り組みます。3年次に各自のテーマで卒業研究にも取り組みます。

3 福祉



介護職員初任者研修(旧ホームヘルパー2級)の資格取得のため、老人福祉施設などでの実習をします。また、盲導犬募金・薬物乱用防止・障がい者スポーツ大会などのボランティアを通して、福祉の実践的な知識と技能を体得します。さらに、福祉住環境コーディネーター2級の資格取得を目指します。

4 スポーツ



スポーツの特性を理解するとともに、健康を維持するための効果的な運動法について学びます。また、普段の体育の授業では体験できない競技種目を中心に、校外へも積極的に活動の場を広げ、スポーツの楽しさについても学びます。さらに、それぞれのテーマで卒業研究をまとめ、健康・スポーツについて深く学びます。

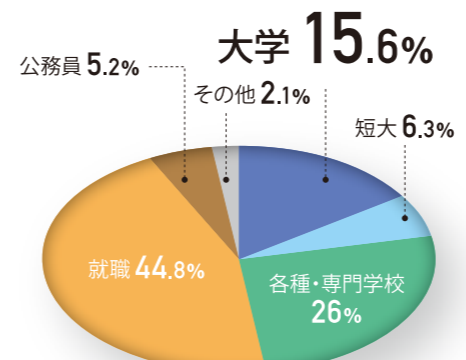


この科目では、アニメ制作プロダクション『テレコム・アニメーション』との協力のもと、アニメーションを通して『ものづくり』と『表現』について学びます。具体的には、作画だけでなくストーリー、2年生ではアニメーションの考え方や仕組みなどのアニメーションの原理について学び、3年生では実際に作品を制作して発表を行います。「ものづくりへの挑戦から感動体験へ」をコンセプトに日本で初めてのアニメーション選択科目がスタートします。



自己の興味・関心を引き出し、
発展させる力を身につける
コースです。

進路状況(2020年)



人間力探究科は興味・関心に応じて授業を選べます。

私は福祉関係の仕事に興味があります。中学校の授業で福祉について学習し、体験したことにより一層思いが強くなりました。そのため、高校でも福祉について学びたいと思い、総合学習コースに入学しました。「福祉」の授業では、老人福祉施設や幼稚園、保育園などに行き、実習することができます。また、「福祉住環境コーディネーター2級」という資格を取得することができます。最初は上手くいかないことも大変だと思う事はあるかもしれません、自信をもって挑戦することが大切だと思います。

私の将来の夢は介護士になり、老人の手助けをしたいと思っています。その夢を実現させるために、「福祉」についての学習に力を入れて取り組んでいきたいと思います。そして、学んだことを将来に活かしていきたいです。人間力探究科は自分に合った学習ができ、興味・関心に合わせて普段体験できない事もすることができます。ぜひ皆さんと一緒に学びを深めていきましょう。

総合学習コース2年／平 栄里（村山市立樋岡中学校出身）

先輩からMessage



カリキュラム<学習する科目>

教科	科目	1年	2年	3年	合計
総合文明	高校現代文明論	2	1		3
国語	国語総合	4			4
	国語表現		1	1	2
	現代文B		3	3	6
地理歴史	世界史A	3			3
	日本史B		3		3
	地理A			3	3
公民	倫理		2		2
	政治・経済			2	2
数学	数学I	3			3
	数学II		3	2	5
	数学A	2			2
	数学B			2	2
理科	科学と人間生活			2	2
	物理基礎	2			2
	化学基礎		3		3
	生物基礎	2			2
	総合理科			2	2
保健体育	体育	2	3	3	8
	保健	1	1		2
芸術	音楽I	1音	1音		2
	音楽II			1音	1
	美術I	1美	1美		2
	美術II			1美	1
	書道I	1書	1書		2
	書道II			1書	1
外国語	コミュニケーション英語I	3			3
	コミュニケーション英語II		3	3	6
	英語表現I	1	1	2	2
家庭	家庭基礎	2			2
情報	社会と情報	2			2
人間力探究	情報		4情	4情	8
	自然		4自	4自	8
	福祉		4福	4福	8
	スポーツ		4ス	4ス	8
	アニメーション		4ア	4ア	8
総単位数		29	29	29	87
総合的な学習の時間 (現代文明論で代替)		(2)	(1)		
ホームルーム活動		1	1	1	



My Dream



「美容師になりたい」

総合進学コース2年／菱科 きらり(山形市立藏王第一中学校出身)

私の夢は美容師になります。私は、細やかな作業が得意で、人と話すことも好きだという事もあり、自分の将来を考えるようになった時には、自然と美容師になりたいと思うようになりました。美容院に行くと、美容師さんがお客様の要望やその方に似合った髪型をカウンセリングの中で見出し、カットしている姿を目の当たりにします。私も、より多くの方々に、その人らしい個性を引き出し、喜んでもらえるよう、確実な技術を身に付け、感性を大切にした美容師になりたいです。

私は、授業や学校生活を通して、人との繋がりを学んでいます。相手を思いやうことができる人こそ、本当の美容師になれると思っているからです。そのためにも、高いコミュニケーション能力や、国際化する社会の中で求められる知識を身に付けられるように、日々の学習に力を入れていきたいと思います。



「理科の先生になりたい」

特進コース2年／長谷川 拓舞(山形市立藏王第一中学校出身)

私は、中学校2年生の時に教わった理科の先生の影響で、理科が大変好きになりました。その先生の授業は実験が多く、仮説を立てて実験し、その結果を考察する展開に魅了されました。元々教員を目指していた私は、この経験から、「理科の先生になりたい」と思うようになりました。

進級してからも、その先生の授業を受けているうちにあります。先生は、生徒よりも授業を楽しんでいるのです。次第に、その姿が羨ましく思い、いつしか私の理想の先生像となっていました。

私は、特進コースに在籍しています。特進コースは充実した学習環境が整っていることが一番の特徴だと思います。その環境の中で、クラスの仲間と共に成長していきたいと思います。そして、理想の理科の先生になれるよう努力していきたいと思います。



「モデルになりたい」

総合進学コース2年／植松 悠羽(天童市立第一中学校出身)

私の夢はブランドモデルになります。化粧品や洋服などのブランド品は世界中で注目されています。ランウェイで歩くモデルというのは、洋服を見せるためのモデルであり、顔が可愛いというのは関係ありません。あくまでもブランド化された服を格好よく見せる立場です。

私は、海外で開催されるショーの独特な雰囲気が好きで、モデルになりたいと思いました。表情や行動だけでは表せない格好よさを表現できるモデルを目指しています。実際にショーを見てみるとアジア人のモデルが少なく、だからこそ私は、日本人でも海外のショーで活躍することが十分にできるという事を証明したいと思っています。

モデルの世界は厳しく、外国についても知識がなければいけません。そのためにもこの学校で学び、将来の夢の実現へと近づいていきたいと思います。



「パイロットになりたい」

特進コース1年／田子 純成(山形市立第三中学校出身)

私の夢は、パイロットになります。夢を叶えるために東海大学工学部航空操縦専攻へ進学したいと思います。東海大学山形高等学校へ入学しました。

幼い頃、飛行機に乗った時、パイロットの姿そのものに憧れを持ちました。また、その時の私は「不安」「楽しみ」「期待」という様々な感情を胸に飛行機の席に座っていました。パイロットは、その何百倍もの気持ちを一気に背負い、飛行機と共に飛び立っていきます。そんな何百もの幸せを運ぶ職業があると知った時、私はパイロットという道を目指そうと決意しました。

パイロットになるためには、英語をはじめとした語学、飛行機に関する様々な専門的知識、世界各国の地理や気候などの幅広い知識を身につけなければなりません。

平坦な道ではありませんが、学習環境の整ったこの学校で学び、決して諦めず、パイロットになるという夢を叶えたいと思います。



「栄養士になりたい」

総合学習コース3年／田中 里奈(山形市立第三中学校出身)

私は、小さいころから体を動かすことが大好きで、中学から運動部に入りました。そこで気づいたことは、体を動かす大切さや栄養面での心遣いです。部活動に入り、栄養バランスを考えた食事を摂取するようになりました。

中学生のとき、友達から相談されることがありました。そして、私の思っていること、考えていることを話すと「ありがとう」と感謝されることがあります。私のスクールカウンセラーとしての夢が膨らみました。

世の中にはいじめに困っている人がいます。その結果、自ら命を絶ってしまう人もいます。私は、いじめに困っている人を救いたいという思いから、スクールカウンセラーになりたいと思うようになりました。

人が生きていくうえで、心の健康は欠かせないものだと考えています。心が健康であることはこれから生きていく中でとても大切なことです。少しでも将来に近づけるようにこの学校で学んでいきたいです。



「スクールカウンセラーになりたい」

総合進学コース1年／佐藤 遼汰(山形市立第四中学校出身)

私の夢はスクールカウンセラーになります。私は友達の悩みを聞いて、どう解決するのかと一緒に考えることが好きです。

中学生のとき、友達から相談されることがありました。そして、私の思っていること、考えていることを話すと「ありがとうございます」と感謝されることがあります。私のスクールカウンセラーとしての夢が膨らみました。

世の中にはいじめに困っている人がいます。その結果、自ら命を絶ってしまう人もいます。私は、いじめに困っている人を救いたいという思いから、スクールカウンセラーになりたいと思うようになりました。

人が生きていくうえで、心の健康は欠かせないものだと考えています。心が健康であることはこれから生きていく中でとても大切なことです。少しでも将来に近づけるようにこの学校で学んでいきたいです。



東京医科大学付属病院
左(妹)鳴瀬 郁さん
2012年度特進コース卒
帝京大学医学部付属病院
右(姉)鳴瀬 祥さん
2009年度特進コース卒



総務省
東北管区行政評価局

早坂 正朗さん
2012年度特進コース卒
(山形市立第六中学校出身)
山形大学人文学部人間文化学科卒



全日本空輸(ANA)
客室乗務職

吉田 夏美さん
2011年度特進コース卒
(天童市立第一中学校出身)
埼玉大学教養学部
アメリカ研究専攻卒



東あおば整形外科 理学療法士
東海大学山形高等学校
サッカー部トレーナー

門脇 哲さん
2005年度総合進学コース卒
(山形市立第六中学校出身)
山形医療技術専門学校
理学療法学科卒



神奈川県厚木市立南毛利中学校
保健体育教諭

西方 潤平さん
2003年度総合学習コース卒
(山形市立第十中学校出身)
東海大学 体育学部
生涯スポーツ学科卒



全日本空輸(ANA)
副操縦士

石黒 光さん
2008年度特進コース卒
(上山市立北中学校出身)
東海大学工学部
航空宇宙工学科
航空操縦学専攻卒

私は、医師である祖父と両親の姿に憧れ、幼い頃から将来は医師になりたいと思っていた。高校時代は、3年間同じクラスだった同級生とともに、先生方の手厚い指導のもと日々勉学に励んでいました。そして東海大学医学部に推薦を受けた無事合格することができました。

大学入学後は勉強はもちろん、硬式テニス部に入部し、レギュラーとして日々頑張っていましたが、大学3年次に複数の科目で追試を受けることになってしまいました。その時に、自分の勉強方法に問題があるのではないかと考え、改めてみることにしました。具体的には1人でインプットするばかりの勉強をしていましたが、友人たちとアウトプットする時間も設けることにしました。この勉強法は医師国家試験の勉強中にも続けました。友人と勉強する時間を作ることで、勉強面だけでなく精神面においても支えられ、無事国家試験に合格し、医師になることができました。これからは、東海大学医学部の目指す医師である『良医』になるべく邁進したいと思います。

現在、東海大学医学部には私の後輩である山形高校出身者が数多く在席しています。医師を志す皆さん、是非、東海大学医学部を目指してください。高校時代は、勉強の土台を作る時期であり、さらにしっかりと健康な身体を作る大切な3年間です。本気で努力している人は周りが手を差し伸べてくれるものです。是非頑張ってほしいと思います。私もささやかながら、卒業生として皆さんを応援しています。

現在、私は総務省の出先機関である東北管区行政評価局の職員として仙台に勤務しています。

高校時代を振り返ると、特進コースで国立大学への進学を目指して勉強しつつも、サッカー部に所属し、全国大会出場を目指し毎日練習に励むというあつという間の3年間でした。

改めて高校時代を振り返ってみると、受験勉強は大変でしたが、どんな時も先生方が見守ってくださったので、いつでも相談できる安心感に支えられ、頑張ることができました。

皆さんの夢や目標は何ですか? 特進コース受験を目指す学生さんにとっては、志望大学合格でしょうか。しかし、ゴールはそこではありません。大学受験だけでなく、就職活動、そして社会人となってからも通用するようなあなたの「基盤」を高校生活でつくりあげることが大切なのです。今、自分の目の前にあるものが今後、何に繋がっていくかを把握してください。

今、このパンフレットを読んでいる皆さん、将来の夢や目標がある人ばかりではないと思います。私自身、高校生の頃からはつきりとした目標があったわけではありませんでした。進路指導はもちろんですが、東海大学山形高等学校の先生方は、基盤となる「人間力」を育ててくださいます。それは、夢や目標の有無に関わらず、社会に出るにあたって必要な力であり、自分の可能性を広げる力だと私は思います。

特進コースで学び経験したことは、長い間目標にしていた客室乗務職に就くという夢をつかむまでの「基盤」となりました。

改めて高校時代を振り返ってみると、受験勉強は大変でしたが、どんな時も先生方が見守ってくださったので、いつでも相談できる安心感に支えられ、頑張ることができました。

皆さんの夢や目標は何ですか? 特進コース受験を目指す学生さんにとっては、志望大学合格でしょうか。しかし、ゴールはそこではありません。大学受験だけでなく、就職活動、そして社会人となってからも通用するようなあなたの「基盤」を高校生活でつくりあげることが大切なのです。今、自分の目の前にあるものが今後、何に繋がっていくかを把握してください。

高校3年間、たくさんの人との出会いがあった中で、卒業するときには「東海に入って良かった!」と心から思いました。皆さんにはこれから、たくさんの人のとの出会いや出来事が待っています。高校生活は短いですが、自分の人生を左右する大事な3年間です。本気で努力している人は周りが手を差し伸べてくれるものです。是非頑張ってほしいと思います。私もささやかながら、卒業生として皆さんを応援しています。

私は、高校時代に怪我をし、リハビリテーションを初めて経験しました。関わってくださった方が復帰までの道筋と一緒に歩んでくれる姿に憧れ、私も心身ともに選手の力になりたいと思い理学療法士という職業を目指しました。

高校では決して優秀な生徒ではありませんでしたが、面接や集団討論の練習等、先生方に支援して頂きました。理学療法士となってからもその思いは変わらず、選手が最高のパフォーマンスを発揮するために、サッカー部の監督にお願いし、トレーナーをしています。育てて下さった母校で、選手・チームのサポートをしながら今も研鑽を積んでいます。人は誰でも目標をしっかり見据えて努力し続ければ、夢は必ず叶います。私の将来の夢は、Jリーグや世界のクラブのトレーナーになることです。そのために日々これからも努力し続けていきたいと思います。

大学卒業後は、民間企業に就職しました。しかし、教師という夢をあきらめきれず、再度東海大学で勉強し、教員採用試験を経て今に至っています。

「願いは、口に出さないと実現しない。夢を実現するための近道は口に出すこと。」という言葉があります。後輩のみなさん、自分の夢をぜひ人前で口に出してください。そして夢を叶えてください。応援しています。

私は、現在神奈川県の厚木市立南毛利中学校で保健体育の教師をしています。

この道へ進もうと決めたのは高校3年間のサッカー部での経験、そして当時の指導者に影響を受けたからです。私達の年代は結果を残すことができませんでしたが、選手・スタッフが目標に向かって一丸となつてもがき続けた3年間は、私にとって大きな財産となっています。技術や体力だけでなく、最後まであきらめずに挑戦する気持ちや、仲間を大切に思う心など、様々な面で成長させてもらいました。本当に東海サッカー部に所属していたことを誇りと思っています。

パイロットは幼いころからの私の夢でした。中学時代、パイロットという職業を目指す為に、東海大学航空操縦学専攻へ進むことを決意し、東海大学山形高等学校に入学しました。そしてついに夢を叶えることができました。しかし、自分ひとりの力ではここまで辿り着くことはできませんでした。両親はもちろんの事、支えてくださった先生方や仲間がいたからこそだと思います。

この学校には、夢に向かう自分の背中を押してくれる人達が沢山います。そのような高校で、周りの方々や環境に日々感謝しながら、自分の夢へと一歩ずつ近づいてみてください。皆さんのが輝かしい未来を心より願っております。

先輩たちから頑張るあなたに

現在、私は全日本空輸株式会社にて副操縦士になって2年8ヶ月、羽田を中心にB767で国際・国内線を飛んでいます。2泊3日、2日休みの勤務ですが、慣れました。多くのお客様の様々な想いを乗せながら乗務することに、日々多大なる責任を感じると共に、それ以上の乗り甲斐を感じています。

パイロットは幼いころからの私の夢でした。中学時代、パイロットという職業を目指す為に、東海大学航空操縦学専攻へ進むことを決意し、東海大学山形高等学校に入学しました。そしてついに夢を叶えることができました。しかし、自分ひとりの力ではここまで辿り着くことはできませんでした。両親はもちろんの事、支えてくださった先生方や仲間がいたからこそだと思います。

この学校には、夢に向かう自分の背中を押してくれる人達が沢山います。そのような高校で、周りの方々や環境に日々感謝しながら、自分の夢へと一歩ずつ近づいてみてください。皆さんのが輝かしい未来を心より願っております。

MESSAGE

部活動

私たちそれぞれの頂点を目指します。

サッカー部
強くてしなやかな東海サッカーを体験しよう!!

ソフトテニス部
東海でソフトテニスを頑張りたい人ぜひ来てください!

ソフトボール部
力強いバッティングとスピードあふれる守備に挑戦しよう

男子陸上競技部
練習次第誰でも速くなれます一緒に走ろう!!

女子陸上競技部
いろいろな種目に挑戦できます!!自分の限界に挑戦している東海の練習を体験しませんか?

ディベート部
初心者でもすぐに始められる部活です一緒に討論しましょう!!

柔道部
柔道といえば東海大学「東海」の刺繍を胸に日本一を目指して頑張ろう!!

茶道部
礼儀作法を身につけましょう!!

科学部
身近なごとに疑問を持ち実験を通して楽しく解決していこう

ダンス愛好会
一緒に楽しくダンスを踊ってみませんか?初心者大歓迎!!

男子バスケットボール部
みなさんとも僕達と一緒にバスケしませんか?

女子バスケットボール部
バスケの魅力を感じ一緒に楽しくプレイしよう!!

硬式野球部
東海野球を体験しよう!

美術部
木炭デッサンに挑戦しよう!!

サッカー部
全国高校サッカー選手権大会出場
全国高校総合体育大会2回出場
東北大会7回出場
県新人戦2回優勝

ソフトテニス部
山形県高等学校総合体育大会男女団体戦・男女個人戦出場
学園オリンピック 男子団体戦2位・女子団体戦優勝・女子個人戦優勝

ソフトボール部
2018年2年ぶり8回目のインターハイ出場
全国選抜大会5回出場
全国私学大会1回出場
東日本大会・東北私学大会等出場多数

男子陸上競技部
全国高等学校駅伝競走大会17回出場
全国高校総合体育大会22回出場
国民体育大会12回出場

女子陸上競技部
全国高等学校駅伝競走大会2回出場
全国高校総合体育大会12回出場
国民体育大会5回出場

ディベート部
2018年度学園オリンピック(ディベート)優秀賞等
東北経済産業局省エネ政策提案型パブリックディベートコンテスト出場

柔道部
インターハイ団体戦2回出場、個人戦3位、ベスト83名、他20名出場
全国高校選手権団体戦3回出場、個人戦2位、1名3位、他11名出場
県新人戦3回優勝
東北大会3回優勝
国民体育大会13名出場
全日本ジュニア体重別選手権大会個人戦3位、他6名出場
全日本ジュニア強化選手2名選出

茶道部
初釜ボランティア
山形県高校総合文化祭出場

科学部
2019年度美しい山形最上川フォーラム発表

ダンス愛好会
2019年度藤井高野杯山形県高等学校バスケットボール選手権大会ベスト16

男子バスケットボール部
2019年度藤井高野杯山形県高等学校バスケットボール選手権大会ベスト4
2019年度山形県高校総体ベスト4
第72回全国高等学校バスケットボール選手権大会
山形県予選ベスト4

女子バスケットボール部
全国選抜高等学校野球大会3回出場
全国高校野球選手権大会6回出場

硬式野球部
学園オリンピック優秀賞
2016年度山形県高校総合文化祭山形県高校美術展特選

CLOSE UP 女子陸上競技部



「日々努力・日々成長」

総合進学コース3年／水戸 梅花(天童市第一中学校出身)

本校女子陸上競技部は、顧問である古川先生、小俣コーチのご指導の下、「より速く走れるように、より高く、より遠くへ」を目標に、一人ひとりが日々練習に励んでいます。その結果、短距離、投げ、長距離で東北大会に出場することができました。

私達は常に努力することを念頭に置き、練習に取り組ん

でいます。一人ひとりが東海大山形陸上競技部という誇り高い目標を持っているからこそ、東北や全国で戦える力をつけることができます。陸上競技はタイムとの戦いですから、自分自身との戦いもあります。でも仲間と競い合える楽しさもあります。お互いに切磋琢磨することでチームがレベルアップするのです。私もこれまで、自分一人だけの力ではなく、チームの仲間や家族、先生方の支えがあり成長できました。これからも精一杯頑張っていきたいと思います。

中学生の皆さん、私達と一緒に汗を流しませんか?選手一同お待ちしております。



「たくさん考え、たくさん学び、たくさん経験しよう」

女子陸上競技部顧問／古川 裕太郎

選手層は幅広く、全国大会に出場する選手をはじめ、県大会を目指す選手もいます。互いに高め合ってさまざまな刺激を受けています。駅伝大会にも挑戦しており、過去2回全国大会に出場しています。

皆さんと一緒に陸上競技ができたら嬉しいですね。



部活動

私たちそれぞれの頂点を目指します。



軽音楽部

空手道部

バドミントン部

吹奏部

卓球部

写真部

音楽が好きな人が集まる部活動です
初心者大歓迎です!!

東海で空手道を
体験しよう
(形・組手)

初心者も大歓迎!!
東海生と一緒に
バドミントンを
しましょう!

吹いて、
奏でて楽しもう!
私たちと一緒に
基礎練習や基礎合奏、
簡単な曲を
演奏してみましょう

初心者から
経験者まで
一緒に卓球しましょう!

カメラ
初心者でも大丈夫/
一眼レフで
ベストショットを
撮ろう



英語部

フットサル愛好会

書道部

男子バレー部

女子バレー部

JRC部

家庭部

弓道部

2017年度学園オリンピック1次審査通過

「フスバルフロイデ山形」主催大会出場

第25回山形県民ふれあいジュニア書道展
山形県民書道会賞
第56回櫻墨書院展山形放送社賞

2019年度山形県高校総体出場
2019年度山形県私学バレー部大会第3位
2019年度東北私学バレー部大会出場
2019年度山形県高等学校新人大会ベスト8

2018年度東北私学バレー部大会出場
2019年度山形県高校総体出場

山新愛の鳩賞
厚生大臣賞
山形市善行賞 他

2018年度山形県高等学校新人体育大会
男子個人戦出場
2019年度山形県高等学校新人体育大会
男子個人戦出場

CLOSE UP 吹奏楽部

「東海サウンド」

総合進学コース3年
飯塚 勇崇(米沢市立第五中学校出身)



私は、吹奏楽が大好きです。演奏する前の緊張感、演奏時の高揚感、そして演奏後の達成感と来場者の笑顔。どれをとっても最高です。皆さんも、私達と共に音楽の魅力を体験してみませんか?

会など多くの経験を積み、成長しています。

私たちの活動ができるのも、保護者を始めとする多くの方々の支えのおかけです。そのため、常に「感謝の気持ち」を忘れず、謙虚に音楽と向き合いながらひたむきに練習しています。

私は、吹奏楽が大好きです。演奏する前の緊張感、演奏時の高揚感、そして演奏後の達成感と来場者の笑顔。どれをとっても最高です。皆さんも、私達と共に音楽の魅力を体験してみませんか?



「吹奏楽の神髄に挑戦!」

吹奏楽部顧問／大沼 智幸

吹奏楽の特徴であるブレンドした良い音で人に感動して頂ける音楽を目指しています。目標である吹奏楽コンクール全国大会において、全国の方々に私たちの音楽を披露したいと思っています。部員全員の活動が有意義なものとなるよう、私も指揮者として微力ながら全力を尽します。吹奏楽の大好きな皆さんをお待ちしています。



私たちの1日

1Day



わらって、ないて、よろこぶ。
**年間行事
2020**

前期
4 April

- 始業式
- 入学式
- 東海大学学園基礎学力定着度試験
- 公務員講座前期
- スタートガイダンス

5 May

- 生徒会総会
- 地区高校総合体育大会
- 東海大学学園オリンピック(文化部門一次)
- 現代文明論研修旅行(1年)

6 June

- 県高校総合体育大会
- 前期中間試験
- 体育祭
- 吹奏楽部定期演奏会

7 July

- 三者面談(全学年)
- 進学講習
- 東海大学学園オリンピック(文化部門・夏季セミナー)

8 August

- 東海大学学園オリンピック(スポーツ部門)
- 建学祭
- 東海大学付属高校生徒会長会議

9 September

- 地区高校新人体育大会
- 就職試験開始(3年)
- 前期期末試験
- 東海大学オープンキャンパス(2年)



後期
10 October

- 創立記念式典
- 県高校総合文化祭
- 県高校新人体育大会(前期)
- 演劇教室
- 生徒会役員選挙
- 震災ボランティア
- 芋煮会
- 公務員講座後期
- スタートガイダンス

11 November

- 東海大学付属推薦小論文試験(3年)
- 県高校新人体育大会(後期)
- 東海大学
- 修学旅行(2年)
- 芋煮会
- 公務員講座
- 学年クラスマッチ

12 December

- 東海大学付属推薦合格発表(3年)
- 後期中間試験
- 冬期講習
- 吹奏楽部クリスマスコンサート

1 January

- 大学入学共通テスト(3年)

2 February

- 三者面談(1年・2年)
- 人間力探究科
- 卒業研究発表会(3年)
- 表彰式

3 March

- 卒業式
- 後期期末試験
- 修了式
- 生徒会リーダー研修会

特進コース

授業
[7校時] 15:40~16:30



放課後学習会
16:40~17:30

自主学習・部活動
17:30~19:00

下校

総合進学・総合学習コース

部活動
15:40~19:00



※行事は、変更になる場合があります。



詳しい内容は「2021年度生徒募集要項」をご覧ください。

■推薦入学試験

推薦入学試験Ⅰ

- 郵送出願期間 2021年1月6日(水)～1月13日(水)16:00必着
- 窓口出願期間 2021年1月12日(火)～1月13日(水)9:00～16:00
- 試験日 2021年1月19日(火)
- 入学試験 作文(600字)・面接(15分程度)
- 合格発表 2021年1月22日(金)15:00

※合格者は1月30日(土)の一般入試で行われる学力到達度診断を受けてください。

推薦基準

第3学年の9教科評定合計(12月末までも)

特進………35以上

総合進学…27以上

総合学習…22以上(推薦IIは25以上)

推薦入学試験Ⅱ

- 出願期間 2021年3月18日(木)
- 試験日 2021年3月19日(金)
- 入学試験 作文(600字)・面接(15分程度)
- 合格発表 2021年3月19日(金)

※合格者は3月24日(水)に学力到達度診断を行います。

■一般入学試験

学業奨学生入学試験

- 郵送出願期間 2021年1月6日(水)～1月13日(水)16:00必着
- 窓口出願期間 2021年1月12日(火)～1月13日(水)9:00～16:00
- 試験日 2021年1月19日(火)
- 入学試験 学力試験(5教科)・専願のみ面接(15分程度)
- 合格発表 2021年1月22日(金)15:00

一般入学試験

- 郵送出願期間 2021年1月18日(月)～1月25日(月)16:00必着
- 窓口出願期間 2020年1月25日(月)9:00～16:00
- 試験日 2021年1月30日(土)
- 入学試験 学力試験(5教科)・専願のみ面接(15分程度)
- 合格発表 2021年2月3日(水)15:00

■入学手続方法・手続期間

合格者は、下記納付金を期間内に納入してください。

推薦入学試験Ⅰ・推薦入学試験Ⅱ・学業奨学生入学試験および一般入学試験専願合格者

納付金	200,000円(入学金120,000円+施設設備費80,000円)	
手続方法	■推薦入試Ⅰ・専願合格者	合格通知と同封の本校所定の振込用紙で振込んでください。
	■推薦入試Ⅱ合格者	本校事務室へご持参ください。
手続期間	■推薦入試Ⅰ・学業奨学生入試専願合格者	2021年1月25日(月)～1月27日(水)
	■一般入試専願合格者	2021年2月5日(金)～2月9日(火)
■推薦入試Ⅱ合格者	2021年3月22日(月)	

■入学手続方法・手続期間

学業奨学生試験および一般入学試験併願合格者

納付金	■一期	50,000円(入学金120,000円の一部) ※納入された入学金は返金できません。
	■二期	150,000円(入学金の一部70,000円+施設設備費80,000円)
手続方法	■一期	合格通知と同封の本校所定の振込用紙で振込んでください。
	■二期	本校事務室へご持参ください。
手続期間	■学業奨学生入試合格者一期	2021年1月25日(月)～1月27日(水)
	■学業奨学生入試合格者二期	2021年3月19日(金)、3月22日(月)9:00～15:00
	■一般入試合格者一期	2021年2月5日(金)～2月9日(火)
	■一般入試合格者二期	2021年3月19日(金)、3月22日(月)9:00～15:00

■学費の明細

入学時納入金 200,000円	学費(月額) 39,200円	預かり金(月額) 2,500円
内訳	内訳	内訳
入学金 120,000円	授業料 39,000円	生徒会費 1,000円
施設設備費 80,000円	図書費 200円	松前重義基金 150円
		PTA会費 550円
		特別教育活動振興費 800円

■国と県からの就学支援金・授業料軽減補助金制度

私立高校の生徒に対し、保護者の所得に応じて国から就学支援金が支給されます。

また、県からの補助金支給もあり、支援が手厚くなりました。2020年度の実績は下記の通りです。

世帯収入	就学支援金・授業料軽減補助金制度(月額)
世帯収入が約590万円未満	34,000円
世帯収入が約590万円～約910万円	17,000円
世帯収入が約910万円以上	0円

■2021年度入学生奨学金制度

◎学校育英奨学金

文武両道を目指す本校の教育理念にもとづき、学業および特別活動に優れた生徒で、経済的に支援を必要とする生徒に、下記の奨学金を付与します。

種類	授業料支援※1	入学時支援※2	学校活動支援
S 奨学生	月額 28,000円	120,000円	年額 60,000円
A 奨学生	月額 14,000円	120,000円	年額 30,000円
B 奨学生	月額 7,000円	120,000円	
C 奨学生		120,000円	

※1 授業料支援の月額は、国と県からの就学支援金・授業料軽減補助金と合わせて授業料の月額39,000円を上回らないものとします。
※2 入学金相当額を付与します。

◎兄弟姉妹奨学金

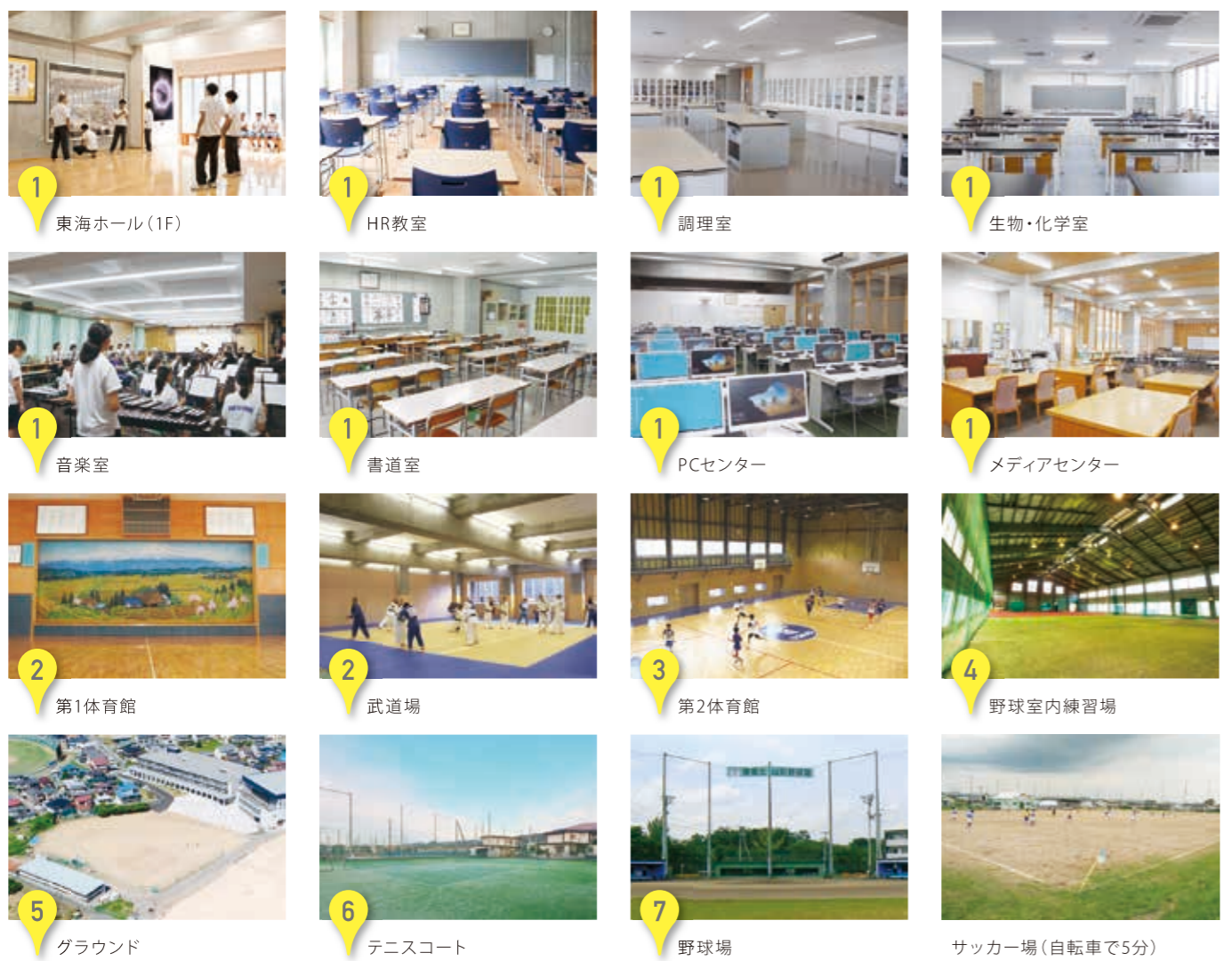
兄姉と共に在籍する生徒(弟妹)に、下記の奨学金を付与します。

時期	奨学金の額	備考
入学時	80,000円	入学時の施設設備費相当
毎月	4,000円	

◎同窓生子女奨学金

本校の卒業生の子女が入学したときに、下記の奨学金を付与します。

時期	奨学金の額
入学時	50,000円



学びの フィールド 東海大学

本校のメリットを活かし
東海大学の特色ある学部へ進学!

全国に広がる東海大学のキャンパス。
その多様なフィールドでは、未来を支える人材育成と、常に時代の先駆けとなる先進的な研究に取り組んでいます。

東海大学への
入学金が半額

さらに、様々なタイプの奨学金を
用意しています。
付属推薦は、全学部全学科に
進むことができます。

東海大学 2022年度学部一覧(2020年4月現在)



※このページにおける学部学科の記載は、2022年度改組改編(計画中)を反映した内容です。

日本最大級の総合大学 23学部62学科・専攻

入試相談会

TOKAIについていろいろ聞いて相談しよう!

第1回
11月7日(土)
9:00~12:00

第2回
11月14日(土)
14:00~17:00

第3回
11月21日(土)
14:00~17:00

第4回
11月28日(土)
9:00~12:00

第5回
12月5日(土)
9:00~12:00

第6回
12月12日(土)
14:00~17:00

第7回
12月19日(土)
9:00~12:00



当日は混み合うことが予想されます。事前に電話でお申し込みください。

連絡先(入試広報室まで)

TEL.023-688-3022

オープンスクール

第1回
オープン
スクール

部活動体験

8月9日(日)・10日(月祝)・11日(火)

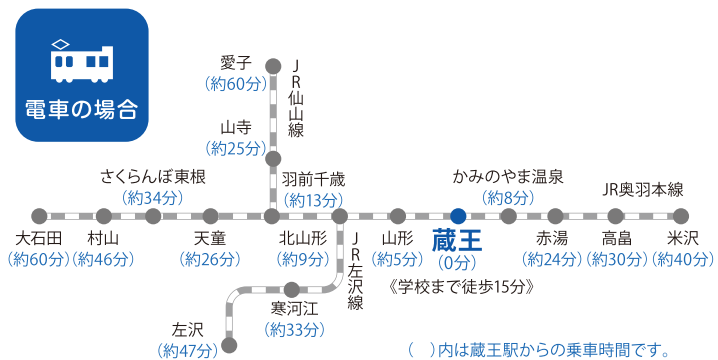
入試対策講座

第2回
オープン
スクール

高校入試1dayセミナー 10月18日(日)

本校入試と公立高校入試から重要なポイントをピックアップし解説します。本格的な受験勉強へのスタートを切ろう!

保護者説明会
個別相談会も
行います



()内は蔵王駅からの乗車時間です。



東海大学山形高等学校

〒990-2339 山形市成沢西三丁目4番5号 TEL.(023)688-3022 FAX.(023)688-3023

URL <https://www.ymgt-tokai.ed.jp/> Email info@ymgt-tokai.ed.jp