

※2月24日判明分。東進に届いたたくさんの合格報告の中から、一部を紹介します。東進の学習システムやサポートを活用し、見事合格を勝ち取った先輩のメッセージ。難関大合格法やこれから始める君の東進活用法のヒントが、きっと見つかるはず!

医学部なら東進
愛媛大学医学部医学科
総合・学校推薦型選抜において
 定員55名中 **10名** 現役合格!!
 過去5年間の
愛媛大学医学部医学科
 累計現役合格者数(推薦・前・後期日程) **59名!!**

愛媛大学 医学部 医学科

安心して出産ができる世の中にした
 少子高齢化や産婦人科医の不足が進む中で、女性が安心して妊娠、出産ができる社会というのが、私が目指す日本の将来像です。そのため、出産や育児に不安を抱える女性とその心をサポートできる医師になりたいと考えています。また、思わぬ原因に生まれ、高水準医療を受けさせてもらえたことに感謝し、教育が受けられない世界中の子供を支えたいです。

愛光高等学校卒
 愛知 夏美さん

愛媛大学 医学部 医学科

誠実で優しい医者になる
 私の目標は、誠実で優しい医師になることです。病院に来る人は多かれ少なかれ不安を抱えているはず。そのため、医師の一言一語が、患者の不安感や安心感に大きな影響を与えていると思います。そういう一言大切に、患者に安心してもらえる医師になりたいです。医学を一生懸命勉強し、サークル活動などを通して多くの人と関わることで人間性を向上させ、理想とする医師になります。

愛光高等学校卒
 橋本 尚憲くん

愛媛大学 医学部 医学科

患者さんに寄り添える医師になるために
 私は将来、患者さん一人ひとりに寄り添える総合診療医になりたいです。そのために、医学の幅広い知識を身につけるだけでなく、サークルや授業などで周りの人と積極的な会話や接点を持つことで、相手の接し方、話し方を学びたいと考えています。これからも、患者さんに信頼される医師になるために、日々勉強に励みたいと思います。

愛光高等学校卒
 井手 祐希さん

愛媛大学 医学部 医学科

私が医師としていたいこと
 私は将来、小児科医または研究医として活躍したいと考えています。子どもの健康を守り、その家族も安心して暮らせるような医療や、今後の発展につながるような医療の提供。また、今後の医学の発展に繋がる土台となる物質の発見・開発。これを自分の目標とし、医師として社会に貢献したいと考えています。今まで支えてくれた家族や先生方、本当にありがとうございました。

愛光高等学校卒
 栗原 怜志くん

愛媛大学 医学部 医学科

グローバル社会で活躍し貢献できる医師を目指す
 私の将来の夢は、心臓血管外科医になることです。愛媛県内でも心臓血管外科医師が足りていないと聞いたことがあります。そのため、私も心臓血管外科医になって、少しでも多くの患者さんに助けたいと思っています。愛媛大学在学中には、海外へ留学し、海外の医療体制についても学び、グローバル社会で活躍し、貢献できる医師を目指します。

済美平成中等教育学校卒
 齋藤 健介くん

愛媛大学 医学部 医学科

豊かな人間性を兼ね備えた医師になる
 私は幼い頃から医師に憧れており、1人でも多くの人を救いたいと考えていました。大学では知識や技術を身につけるだけでなく、人と関わりを通してより豊かな人間性を育んでいきたいです。受験を通して学んだ謙虚に謙虚な姿勢や感謝の気持ちを大切に、信頼される医師になれるよう自己研鑽に努めます。たくさんのサポートをしてくださった皆さん、本当にありがとうございました。

松山東高等学校卒
 河野 侘奈さん

愛媛大学 医学部 医学科

妥協しない医師になる
 私は将来、外科医として多くの患者さんの命を救えるようになりたいと考えています。私はこれまでたくさんの人に支えられて生きてきました。今度は私が医療という形で社会に貢献したいと思っています。そのために、入学に満足せずに膨大な量の医療知識を身に付け、少しでも立派な医師になれるよう努力します。今まで支えてくださった周りの方々、本当にありがとうございました。

松山東高等学校卒
 萩原 草太くん

愛媛大学 医学部 医学科

理想の医師像へ向かって
 私は元々研究者になることが夢であったことから、将来この探究心で研究をしながら、最新の医療を提供できるような医師になりたいと考えています。大学では早期から研究に携わっているので、積極的に参加することにより、多くの経験を積み重ねています。今は夢へのスタートラインに立ったばかりなので、これからも謙虚さと何事にも取り組んでいきます。

松山東高等学校卒
 安藤 浩樹くん

愛媛大学 医学部 医学科

地域への恩返し
 私の将来の夢は県内の医療過疎地域で、最先端の医療を届けることです。大学では、医学を学びながら愛媛県内の医療について研究していきたいです。県内医療を網羅的に示し、問題解決に尽くすことで、地域包括ケアシステムの拡充に貢献していきます。私は愛媛県で育ったので、大学の学びを経てこの恩を返せるような人材になりたいです。

今治西高等学校卒
 矢野 友偉くん

東北大学 医学部 医学科

臨床と研究で学び続ける医療者になる
 人類全体の福祉に貢献するという医学的かつ社会的な責任を背負って、最先端の医療に貢献したいと考えています。研究だけでなく、臨床現場でも、患者の苦しみを癒すために、日々勉強し、最新の医療の知識を身に付けたいです。また、日々進歩する医療の未来を担い、創る人材になるべく、研究に励みます。共に切磋琢磨した友人、そして支えてくれた両親に感謝しています。

愛光高等学校卒
 寺井 遼平くん

神戸大学 医学部 医学科

小児医療に貢献したい
 将来、小児病棟で働くこと、小児科医として活躍したいと考えています。神戸大学では、AI、最先端技術と小児医療を絡めた研究が行われており、私も携わりたいと考えています。また、日々進歩する医療の未来を担い、創る人材になるべく、研究に励みます。共に切磋琢磨した友人、そして支えてくれた両親に感謝しています。

愛光高等学校卒
 太田 歩輝くん

群馬大学 医学部 医学科

周囲の支えに感謝
 私は、地元である群馬大学医学部医学科に進学します。この大学の特徴は、世界有数の重粒子線施設を有していることです。この設備はがん治療に用いられています。進学後は、このような環境の中で勉強したいと考えています。高3からの理系転入にも関わらず現役合格できたのは、周囲の支えのおかげです。支えてくれた親には心から感謝しています。

愛光高等学校卒
 佐藤 辰くん

名古屋大学 医学部 保健学科

保健医療を担うリーダー
 私は将来、理学療法という分野を通して保健医療の発展に貢献したいと考えています。そのために大学では、理学療法に関する勉強はもちろんのこと、保健医療を総合的に見たいための総合的な勉強に取り組むつもりです。これまで支えてくれた家族、先生方、友達への感謝を忘れずに、将来の夢に向かって日々精進していきたいと思っています。

松山東高等学校卒
 石丸 敦也くん

横浜国立大学 理工学部 機械・材料・海洋系学科

次世代のインフラを整備したい
 私は将来、水素社会をつくるための新しいインフラを整備し、社会に貢献したいと考えています。水素社会をつくるためには、当然水素をつくる必要があります。私はそれをやる場として、これから海洋空間の活用について考えています。よって、大学でこの分野について研究し、目標を達成するために努力を継続してこうと思っています。

愛光高等学校卒
 森脇 潤くん

広島大学 生物生産学部 生物生産学科

災害時にも困らない食糧生産
 2人に1人が高齢になり、3人に1人が高齢者になる時代といわれる今、高齢者だけでなく、思春期・若年成人（AYA世代）の患者数も増加し、多くが身近な病気です。そこで、臨床検査技術とどうもできる課題を解決できるような研究員を目指し、早期発見に尽します。これからは多くの人が健康に暮らせるように臨床検査技術、細胞検査士としての役割を全うできるよう日々精進します。

松山東高等学校卒
 松元 梨花さん

岡山大学 医学部 保健学科

臨床検査技術として予防医療に寄与する
 私は、将来、多くの言語を駆使することのできる客室乗務員になることを考えています。そのために、大学で多くの言語を学ぶことにしています。スペイン語は世界に約4億人の人が話しているため、多くの人の役に立ちたいと考えています。また、言語を習得することに加え、文化や歴史を学ぶ、相手の求めていることを理解できる人になりたいです。大学でも、出入り人の賑わいを大切に、将来の夢を叶えるために頑張ります。

松山南高等学校卒
 西川 舞伊さん

神戸市外国語大学 外国語学部 イスパニア学科

客室乗務員に憧れて
 私は将来小学校教諭として子どもと関わり、教育の分野で社会貢献したいと考えています。そのために、大学で多くの言語を通して、現在の学校教育現場で起こっている教育の課題への対応ができるように、多様な能力を身につけていきたいです。これまで出会った人への感謝と、努力を惜しまぬ姿勢の大切さを忘れずに、これから成長し続けられるよう頑張ります。

新居浜西高等学校卒
 築山 実さん

愛媛大学 教育特別支援 教育コース

公認心理師の資格を持ったカウンセラーを目指す!
 私は将来、公認心理師の資格を持った、特別支援学級でも通常学級でも対応できるカウンセラーになりたいと考えています。心理学に入学した私が小学生の時に実習で出会った障害を持った子どもたちと話を聞いてもらううちに、自分も障害を持った子どもたちと関わりたいと考えようになりました。これからは自分のやりたい学問をしっかりと突き詰めていきます。

済美平成中等教育学校卒
 岩城 帆海さん

愛媛大学 農学部生物環境学科 地域環境工学コース

愛媛の水環境問題の解決を目指す!
 将来、地元愛媛の水環境問題の解決を目指したいと考えています。自分たちが豊かに暮らすを送っているのは環境設備がしっかりと行われているためであり、経済の発展に欠かすことができない自然環境の保護に取り組む、社会の発展に貢献出来る人材になりたいです。水環境だけでなく、自分たちの身の回りに存在する生物の保護にも取り組みたいです。

愛媛大学附属高等学校卒
 重松 慶伍くん

愛媛大学 工学部 知能システム学コース

ものづくりで人を助けたい
 以前よりペットの代わりとして人を癒す目的の大型ロボットが普及していますが、医療や介護、防犯目的のものも少なくありません。私は、現在の社会に不足しているような機能を開発したいと考えています。そのため、入学後は工学の基礎はもちろん、IoT技術や論理的かつ柔軟な考え方を身につけたいです。

松山南高等学校卒
 河本 理紗子さん

香川大学 経済学部 経済学科

ノーマライゼーションの広がる世界を目指す
 将来の夢は、食品メーカーに就職することです。大学では幅広い分野で学び、海外の方や海外語を身につけることで、グローバルな視野を持っていくつもりです。ノーマライゼーションの広がる世界を目指していきたいです。過去の自分を変えられないけど、未来の自分は変えられるという言葉を胸に、日々頑張ります。後輩の皆さんも支えてくれる仲間たちとともに頑張ってください。

松山北高等学校卒
 河村 紗里さん

徳島大学 歯学部 口腔保健学科

歯科衛生士として地元で貢献する
 私は、将来、多くの人の口腔内の健康を守ることで、人々が食事を楽しく、心身を健康に保つことが出来るようにしたいと考えています。現在、歯は一度失えば再生できません。歯の再生医療に関する研究を行い、人々の歯の健康を損なうことなく再生できるように頑張りたいです。愛媛県は歯科衛生士が不足しているため、卒業後は地元に戻り自分の持っている力を発揮したいです。

松山南高等学校卒
 鳥谷 夏美さん

高知大学 教育学部 学校教育教員養成課程

将来に向けて
 私は将来小学校教諭として子どもと関わり、教育の分野で社会貢献したいと考えています。そのために、大学で多くの言語を通して、現在の学校教育現場で起こっている教育の課題への対応ができるように、多様な能力を身につけていきたいです。これまで出会った人への感謝と、努力を惜しまぬ姿勢の大切さを忘れずに、これから成長し続けられるよう頑張ります。

松山北高等学校卒
 則久 桃葉さん

合格力で選ぶなら、東進。

新年度特別招待講習 3/19(金)2講座締切
 対象/新高3生 新高2生 新高1生

高1・1学期先取り特訓講習 3/19(金)2講座締切
 対象/公立中学校に通う新高1生

お申し込みはこちら

大学受験を目指す中学生のための学習システム

新中1・新中2・新中3対象 **東進中学NET新年度特別招待講習**
 究極の先取り個別指導を目指すは、学年トップ、そして全国トップへ!

申込期間 2講座招待 3/19(金)まで 1講座招待 3/27(土)まで 受講期間 4/10(土)まで

■中1のうちに共通テストレベルの英単語修得!
 ■中2のうちに高校の勉強スタート!
 ■中3のうちに数学Ⅲまで終了!

高卒生対象 **2021年本科説明会案内**
 3/10(水)・15(月) 3/20(土)・21(日)
 19:00~20:00 13:00~14:00

【会場】東進衛星予備校 松山一番町校 高卒専用校舎 ●3/24は先着による合格体験報告会あり。
 松山市大街道3-4-7(伊予鉄会館北) ●説明会の日程が合わない方はご連絡ください。個別に対応させていただきます。

本科説明会内容 ①東進の指導方針 ②松山で再チャレンジする意味、意義、メリット ③東進衛星予備校高卒生総合コースとは ④先輩の実践報告例

中学受験高校受験は 詳細・お申し込みは

東進スクール スマホで

春期講習³25⁺開講

2021年 四国最難関校に
愛媛県内No.1の合格実績!!

愛光中51名 愛光高26名

ラ・サール中8名 済美平成中78名 新田青雲中51名
 愛大附属中19名 県立松山西中等15名

2021年2月24日現在

<p>英語</p> <p>安河内 哲也 先生</p> <p>日本を代表する英語の伝道師。 ベストセラーも多数!</p>	<p>現代文</p> <p>林 修 先生</p> <p>東大合格者の圧倒的支持を集める精緻な現代文。 「いつやるか、今でしょ!」</p>	<p>英語</p> <p>今井 宏 先生</p> <p>予備校界のカリスマ。 抱負絶頂の名講義を見逃すな!</p>	<p>数学</p> <p>大吉 巧馬 先生</p> <p>教科書レベルから「わかる」喜びを教えます。 数学の救世主がここ!</p>
<p>数学</p> <p>志田 晶 先生</p> <p>数学を本質から理解できる本格的講義の完成度は群を抜く!</p>	<p>物理</p> <p>苑田 尚之 先生</p> <p>複雑な物理現象を解き明かす物理のカリスマ!</p>	<p>化学</p> <p>鎌田 真彰 先生</p> <p>化学現象の基本を疑い化学全体を見通す「伝説の講義」</p>	<p>世界史</p> <p>荒巻 豊志 先生</p> <p>“受験世界史に荒巻あり”といわれる超天才人気講師。</p>