

開塾からの10期で、 卒塾生108名が現役合格を勝ち取った主な大学

〔旧帝大〕16名

- 東京大学 理科一類〔滝高〕
- 京都大学 教育学部〔岐阜高〕
- 京都大学 工学部(工業化学)〔岐阜高〕
- 大阪大学 基礎工学部(化学応用科学)〔岐阜高〕
- 名古屋大学 文学部〔岐阜東高〕
- 名古屋大学 教育学部〔岐阜高〕
- 名古屋大学 教育学部〔鶯谷高〕
- 名古屋大学 工学部(化学生命工)〔岐阜高〕
- 名古屋大学 工学部(物理工)〔岐阜高〕
- 名古屋大学 工学部(物理工)〔岐阜東高〕
- 名古屋大学 工学部(機械・航空宇宙工)〔岐阜高〕
- 名古屋大学 工学部(環境土木・建築)〔岐阜高〕
- 名古屋大学 工学部(環境土木・建築)〔岐阜高〕
- 名古屋大学 工学部(マテリアル工)〔岐阜北高〕
- 名古屋大学 農学部(応用生命科学)〔岐阜高〕
- 名古屋大学 農学部(応用生命科学)〔岐阜高〕

〔国公立大の医学部医学科および獣医学科〕6名

- 名古屋市立大学 医学部(医)〔岐阜高〕
- 名古屋市立大学 医学部(医)〔岐阜高〕
- 岐阜大学 医学部(医)〔滝高〕
- 岐阜大学 医学部(医)〔滝高〕
- 大阪公立大学〔旧大阪府立大学〕獣医学部〔岐阜高〕
- 岐阜大学 応用生物科学部(共同獣医)〔岐阜高〕

〔海外大〕1名

- Arkansas State University〔岐阜北高〕

〔左記以外の国公立大〕33名

- 東京科学大学 物質理工学院〔岐阜東高〕
- 横浜国立大学 経営学部〔岐阜北高〕
- 奈良女子大学 生活環境学部(食物栄養)〔岐阜東高〕
- 名古屋工業大学 工学部(生命・応用化学)〔岐阜高〕
- 名古屋工業大学 工学部(生命・応用化学)〔岐阜高〕
- 名古屋工業大学 工学部(生命・応用化学)〔加納高〕
- 名古屋工業大学 工学部(環境都市)〔岐阜東高〕
- 名古屋工業大学 工学部(情報工)〔岐阜高〕
- 名古屋工業大学 工学部(情報工)〔岐阜東高〕
- 金沢大学 人間社会学域(法学類)〔岐阜高〕
- 岐阜大学 地域科学部〔岐阜東高〕
- 岐阜大学 地域科学部〔岐阜東高〕
- 岐阜大学 地域科学部〔岐阜東高〕
- 岐阜大学 社会システム経営学環〔岐阜東高〕
- 岐阜大学 教育学部〔岐阜東高〕
- 岐阜大学 教育学部〔岐阜北高〕
- 岐阜大学 教育学部〔岐阜東高〕
- 岐阜大学 教育学部〔各務原西高〕
- 岐阜大学 教育学部〔加納高〕
- 岐阜大学 教育学部〔加納高〕
- 岐阜大学 工学部(電気電子・情報工)〔長良高〕
- 岐阜大学 応用生物科学部(生産科学)〔岐阜東高〕
- 岐阜大学 医学部(看護)〔岐山高〕
- 岐阜大学 医学部(看護)〔加納高〕
- 岐阜大学 医学部(看護)〔愛知淑徳高〕
- 岐阜県立看護大学 看護学部〔長良高〕 ほか

Mirai 中学部 集団指導コースで学んだ塾生の進学先(高校別)

〔岐阜県内の公立高校を受験した当塾9期生から13期生の進学先(集団指導コース在籍生52名)〕

岐阜高校(普通科).....18名	岐阜北高校(普通科).....10名	加納高校(普通科).....3名
岐山高校(普通科).....2名	長良高校(普通科).....6名	各務原西高校(普通科)....4名
岐阜総合学園高校.....1名	私立高校.....8名	

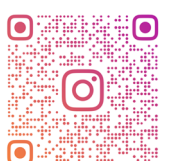
集団指導コース在籍生の半数以上が岐阜高・岐阜北高へ進学!

高校合格はゴールではなく、 夢への通過点。

進路探究塾 Mirai は“将来を見据えた、少人数定員制による小中高一貫指導”を実現すべく2015年3月に開塾し、早いもので開塾から10年が経過しました。私たちはこれからも、地域の皆様に“教育における貢献”を果たしていきます。



岐阜県各務原市蘇原東島町4-45
☎ 058-372-2731



MIRAI_2015

小中高一貫の“少人数定員制”指導で、 良質な指導と学びの場を提供。

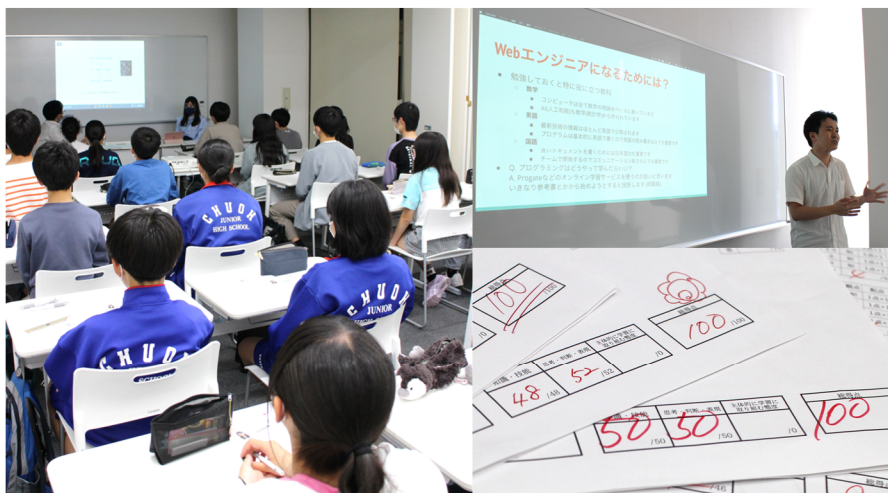
進路探究塾 Mirai は小5生から高3生までを対象とした進学塾で、小学生は12名、中学生・高校生は16名と、各学年とも受講定員を設定した“少人数定員制”の指導を行なっています。

小学生は国語・算数・英語の3教科、中学生は国語・数学・英語・理科・社会の5教科の授業および質問受付と、個々への添削指導の実施に加えて、集中して自分の学習に取り組める静粛な自習室を用意しています。



日々の学習指導や受験対策に加え、 “mirai”を見据えた将来設計指導。

進路探究塾 Mirai の指導は日々の学習指導や受験対策指導だけにとどまりません。子どもたちに将来を真剣に考えてもらいたい、そして彼らにゆくゆくは日本や世界に貢献できる人材に成長してもらいたいとの思いから、例えば医師やWebエンジニアといった様々な分野のプロフェッショナルを招いての講演から学ぶ“将来設計指導”の時間を授業指導とは別枠で設定しています。



小中高一貫指導だから実現できる、 地域で群を抜く圧倒的な大学合格実績。

2015年3月の開塾から10年が経過し、今春までに累計で108名の卒業生が“次なる学び”を求めて当塾を巣立っていきました。

旧帝大に16名、国公立大医学部医学科に4名（いずれも一般枠）をはじめ、卒業生の半数以上にあたる55名が国公立大に現役合格を勝ち取るなど地域で群を抜く実績を残しています。

今後、小学部・中学部から学びを積み重ねた塾生たちが続々と大学受験を迎え、当塾の合格実績はより圧倒的なものとなります。



小学部

計算力や読解力といった学力の素地の形成に加え、読書習慣の確立や使える英語の習得を通じて楽しみながら能動的に学べる子どもたちを育てます。

学年	コース	指導科目	2025年度の通塾曜日	月額受講料(税込み)
新小3生	10歳までの 「読み書き」教室 「読書・ビジュアル算数」教室 あすなろ学習会	読み書き教室、速算・ビジュアル算数教室	水・金	7,700円
新小4生		読み書き教室、速算・ビジュアル算数教室	火・木	7,700円
新小5生	S	英語(ネイティブレッスン含む)、算数、国語	水・金	18,700円
新小6生		定員に達しているため、募集を停止しております。		

中学部

大学受験に向けた5科の土台づくりを目的とした指導に加え、“将来設計指導”により学ぶことの楽しさと意義を子どもたちに伝えます。

学年	コース	指導科目	2025年度の通塾曜日	月額受講料(税込み)
新中1生	S	英語(ネイティブレッスン含む)、数学、国語、理科、社会	水・金・土	29,700円
新中2生		英語(ネイティブレッスン含む)、数学、国語、理科、社会	火・木・金	29,700円
新中3生		英語(ネイティブレッスン含む)、数学、国語、理科、社会	水・金・土	33,000円

高校部

東京大・名古屋大などの旧帝大をはじめとする国公立大や、早稲田大や慶應義塾大などの難関私立大への現役合格を目指す高校生の指導に特化しています。

学年	コース	指導科目	2025年度の通塾曜日	月額受講料(税込み)
新高1生	SA	英語、数学I(講義)、数学A(講義)、国語	水・木・土	38,500円
新高2生		文系生の受講例) 英語、数学(講義)、数学(演習)、国語、理科基礎	火・水・金・土	46,200円
新高3生		理系生の受講例) 英語、数学、国語、化学、物理、地理	火・水・木・金・土	49,500円