

アクセスと周辺施設

学校の近くには駅などの公共施設、商業施設が豊富にあるとともに、自然に恵まれた学習環境が確保されています。



安城消防署南分署



安城更生病院



堀内公園



デンパーク



名鉄桜井駅



アピタ安城南店

郵便番号：444-1154

QRコード

住所：愛知県安城市桜井町門原1番地

TEL：0566-99-2000 FAX：0566-99-5487

URL：<https://anjominami-h.aichi-c.ed.jp/cms/>

https://anjominami-h.aichi-c.ed.jp/jkc_Webpage/jk_index.html (情報活用コース)



学校全般



情報活用コース

未来にはばたく
High School Guide

Anjo South 2021



愛知県立 安城南 高等学校

全日制・普通科
普通コース・情報活用コース
西三河・Bグループ



校訓 凜

～浩然之氣ヲ養フ～

「凜」(りん)はりりしさ、「浩然之氣」(こうぜんのかき)は道徳的勇気を意味します。外面のりりしい態度や言葉は内面に道徳的勇気が宿ることによって身につく、という意味です。

School Uniform



winter



ガールズスラックスの設定があります

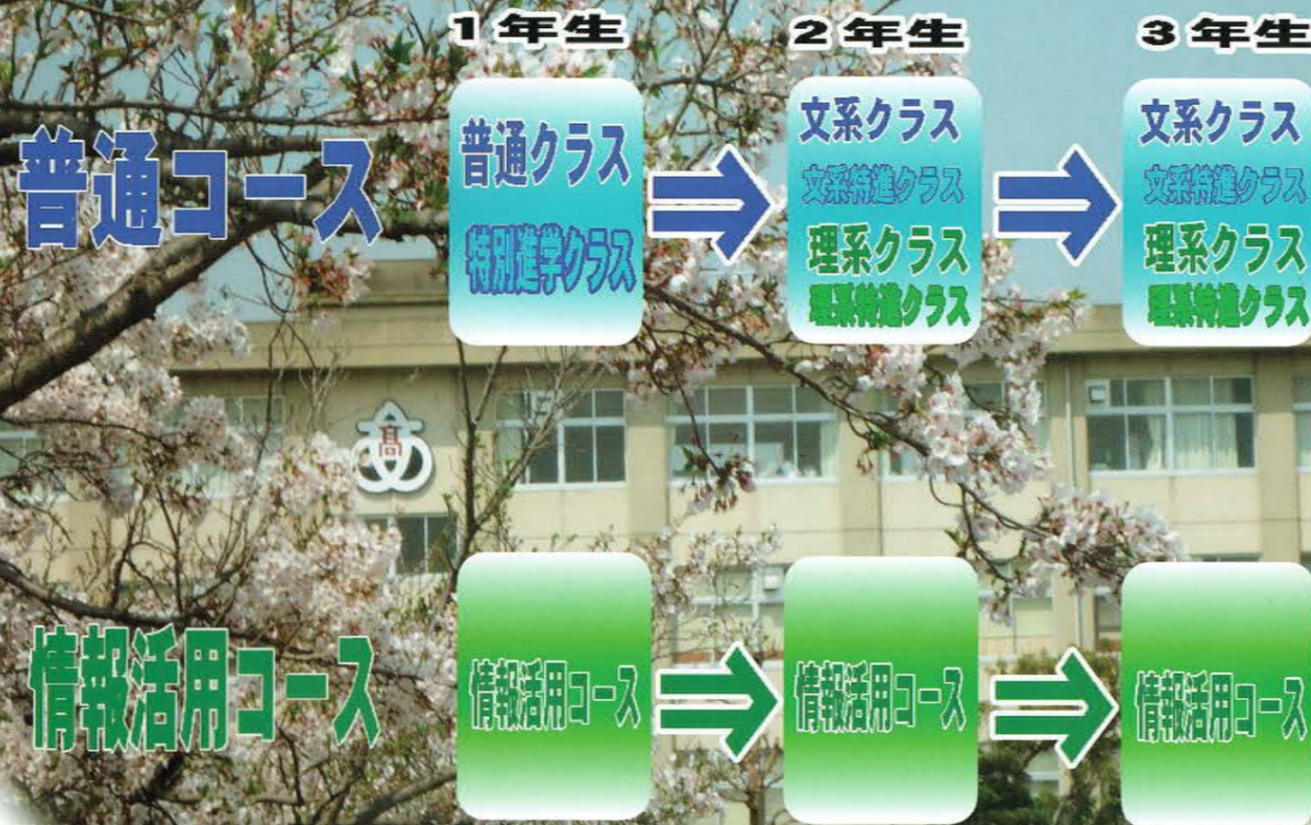


spring & autumn



summer

学びの流れ



きめ細やかな指導で夢の実現を応援します

安城南高校の特色は進路に関して「多様な選択肢」に応じた指導ができることです。大学進学をはじめとした進学指導から、地元有力企業や公務員などの就職指導にも精通しています。

すでに将来の目標が決まっている人も、まだ迷っている人も、この安城南高校で共に学ぶ中で自分の進むべき進路を見つけていきましょう。

【少人数授業】 少人数による授業を積極的に実施し、一人一人に目が行き届く学習環境を整えています。

例えば、1年生では国語・数学・英語・家庭・体育で少人数教育を実施しています。

また、外国にルーツのある生徒に対して外国語支援員を入れた取り出し授業を多く実施しています。(1年次)

【総合的な探究の時間】

1年生 大学・職場訪問、情報モラル講座、社会人講座、類型説明会、学年発表会 など

2年生 インターンシップ、外部講師による進路講話、小論文演習、学年発表会、進路別ガイダンスなど

3年生 大学・職場訪問、模擬面接、進路説明会、就職ガイダンス など

【学習会】 正規の授業以外にも、進学希望者・就職希望者とも頑張る生徒のやる気を全力でバックアップします。

1年生 土曜学習会、夏季学習会

2年生 平日早朝学習会、土曜学習会、夏季学習会、新3年春季学習会

3年生 平日早朝学習会、平日業後学習会、土曜学習会、夏季・冬季学習会

【ICT学習】 リクルート社のスタディサプリによるICT学習を実施し、学習状況や進路志望状況に対応した学力を伸ばせる環境を整えています。さらに、令和4年度からのタブレット等を用いたICT活用の本格的実施に向けた準備を進めているところです。



普通コース 特進クラス 普通クラス



情報活用コース



「特進クラス」は大学進学に特化したクラス編成によりハイレベルな授業と課外活動により高い学力を養成します。
「普通クラス」は大学進学から就職まで幅広く対応できる丁寧な指導を行い、進路実現に十分な学力を養成します。

大学進学に必要な学力に加え、情報活用能力を養成します。文系大学・短大進学、専門学校、就職など幅広い進路に適応したコースです。情報系の検定試験の受験、大学・小学校など異校種交流も盛んで多彩な学びが行えます。

○土曜学習会・夏休み学習会の実施

土曜日を利用して年間を通じて学習会を実施し、基礎学力の向上と大学入試に向けた実力を養成します。就職希望者向けの講座も開設しています。

○少人数学習の積極的実施

少人数による授業を積極的に行っています。特に1年生では国語、数学、英語、家庭、体育で実施をし、高校での学習が順調に始められるようにしています。

○校外模試の継続受験

大手予備校や出版社主催の校外模試を継続的に受験することで、校外の生徒と比較をし、大学受験に向けた学力を養成します。

○大学・職場見学・インターンシップの実施

実際に見に行ったり、体験をしたりする機会を設けることで、卒業後の進路実現に向けた意識を高めます。

○2年次以降は類型別にクラス編成

2年次以降、興味関心や進路志望別のカリキュラムを学習します。

○教科「情報」の多彩な科目の履修

普通科のカリキュラムを基本としつつ、専門教科「情報」の科目を積極的に履修することで高度情報社会に対応できる人材を養成します。

○資格検定取得の支援

近年では、資格取得による「入試優遇」や「単位認定」を行っている大学が増えています。日本情報処理検定協会の資格を中心に段階的に取得できるよう支援します。

○大学との連携事業

愛知県立大学、大同大学、名古屋商科大学など、大学と連携し、最先端の学問や技術に触れ、意識を高め、進路決定に役立てます。令和2年度は九州大学とのオンライン授業を実施しました。

○小学校との交流授業

桜井小学校・桜林小学校と連携し、タイピング指導を行っています。学校紹介スライド、キーボード配列表など全て手作りをします。情報活用能力の育成とともに地域とのコミュニケーションや情操面の育成も大切にしています。

各種学習会にも普通コースと同様に参加することができます。



さん

(普通コース・特進クラス 桜井中 出身)
特進クラスは、普通クラスよりやる事が多く、大変なこともあります。お互いに高め合える仲間と一喜一憂できる仲間を見つけることができました。分からないことを最後まで教えてくれる先生と部活で支えてくれるチームメイトがいて、充実した日々を過ごせます。



さん

(情報活用コース 安城南中 出身)
情報活用コースは普通コースよりも「情報」の授業が多くあり、情報処理技能検定やP検という検定を受検でき、卒業後の大学進学や就職などで有利になります。私は高大連携授業で大学で学習することで卒業後の進路目標を定めることができました。クラスの雰囲気も良く楽しく学べます。

行事カレンダー

安城南高校は多彩な行事を通じた学びで
「協力する心」「優しさ」「積極性」「生きる力」を育てます

4

- ▼入学式
- ▼新入生オリエンテーション
- ▼部活動紹介・部登録
- ▼全学年面談期間

5

- ▼あいさつ運動
- ▼1学期中間考査
- ▼PTA総会

6

- ▼リーダー研修会
- ▼熱中症講話
- ▼1学期期末考査
- ▼1年類型説明会
- ▼大学入試説明会
- ▼体育大会

7

- ▼教育実習
- ▼交通安全講話
- ▼全学年夏季学習会
- ▼保護者会
- ▼1学期終業式

8

- ▼PTAによる就職模擬面接
- ▼3年生夏季学習会
- ▼インターンシップ
- ▼同窓会総会
- ▼中学生体験入学

9

- ▼後期生徒会役員選挙
- ▼就職激励会・就職試験
- ▼文化発表会
- ▼面談期間
- ▼2学期始業式

10



11

12

1

2

3



- ▼入学説明会
- ▼3学期終業式
- ▼高等学校入学者選抜
- ▼1・2年生球技大会
- ▼卒業式
- ▼3年生同窓会入会式
- ▼3年生を送る会
- ▼1・2年生学年末考査
- ▼3年生共通テスト激励会
- ▼3年生学年末考査
- ▼全学年面談期間
- ▼3学期始業式



- ▼芸術鑑賞会
- ▼生活実態調査
- ▼1年生校外学習
- ▼2年生修学旅行
- ▼PTA大学見学会
- ▼2学期中間考査

- ▼2学期期末考査
- ▼PTA研修会
- ▼読書会
- ▼防災訓練

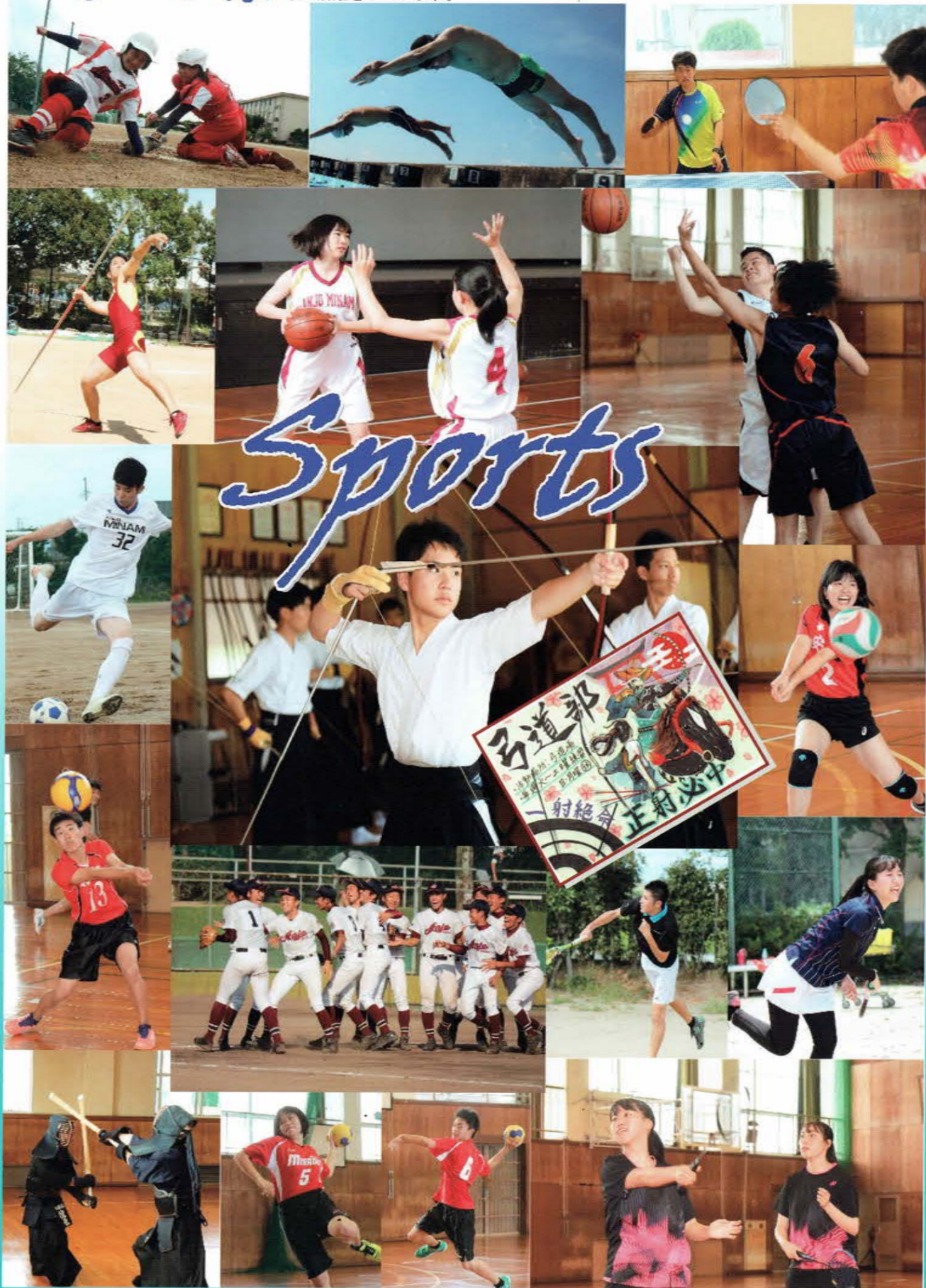
- ▼2学期終業式
- ▼全学年保護者会
- ▼人権講話



部活動 スポーツ系

- 野球 (男) ○剣道 ○テニス ○バスケットボール
- 水泳 ○バドミントン (女) ○弓道 ○バレーボール ○サッカー (男)
- ハンドボール ○陸上競技 ○卓球 ○ソフトボール (女)

野球部は令和元年度秋季大会でベスト16入りを果たし、ハンドボール部 (男) は令和2年度碧海大会で準優勝を収めています。他の部も地域大会で入賞、県大会への出場をするなど活躍をしています。



部活動 文化系

- 放送 ○美術 ○写真 ○茶華道 ○囲碁将棋 ○ボランティア ○書道
- ESS ○家庭 ○吹奏楽 ○和太鼓 ○自然科学 ○コンピュータ

和太鼓部は地域の行事に積極的に出演し、好評を博しています。放送部は令和元年度に全国大会 (全国高等学校総合文化祭) に出場しました。自然科学部は令和2年度にJSHプログラム代表生徒としてとして研究発表を行っています。



部活動で高校生活をさらに充実させよう!

卒業後の進路 未来に向かってはばたく先輩たち

令和2年度 受験先の合格一覧

- 国立大学**
- 名古屋工業大学 ●三重大学 ●新潟大学 ●富山大学 ●長崎大学 ●鹿児島大学
 - 徳島大学 ●室蘭工業大学 ●富山県立大学 ●公立諏訪東京理科大学
- 計10名

- 私立大学**
- 近畿大学(3) ●立命館大学(2) ●京都産業大学(4) ●北里大学(2) ●東北医科薬科大学(4) ●桜美林大学(1)
 - 慶應義塾(1) ●鈴鹿医療科学大学(4) ●第一薬科大学(1) ●天理大学(1) ●神戸医療福祉大学(1) ●愛知大学(22)
 - 愛知学院大学(28) ●愛知学泉大学(5) ●愛知工科大学(6) ●愛知工業大学(13) ●愛知産業大学(9) ●愛知淑徳大学(14)
 - 愛知東邦大学(2) ●桜花学園大学(3) ●岡崎女子大学(1) ●金城学院大学(5) ●至学館大学(2) ●修文大学(3)
 - 相山女子学園大学(4) ●星城大学(6) ●大同大学(21) ●中京大学(18) ●中部大学(24) ●東海学園大学(25)
 - 豊橋創造大学(1) ●同朋大学(7) ●名古屋外国語大学(2) ●名古屋学院大学(26) ●名古屋経済大学(14) ●名古屋学芸大学(1)
 - 名古屋芸術大学(1) ●名古屋産業大学(2) ●名古屋商科大学(12) ●名古屋造形大学(1) ●名古屋文理大学(1) ●名古屋女子大学(1)
 - 南山大学(6) ●日本福祉大学(33) ●人間環境大学(9) ●名城大学(15) ●藤田医科大学(2)
- 他計375名

- 短期大学**
- 愛知学泉短大(10) ●岡崎女子短大(5) ●名古屋短大(5) ●岐阜市立女子短大(1) ●東京医科歯科大短大(1)
- 他計30名

- 専門学校**
- 【看護系】 ●安城碧海看護(6) ●県立愛知看護(4) ●西尾市立看護(6) ●東三河看護(1) ●豊田地域看護(2) ●更生看護(2) 他計22名
- 【ビジネス系等】 ●中日美容(3) ●あいち医療福祉(1) ●中日本航空(1) ●名古屋医専(1) ●大原法律公務員(2) 他計59名

- 就職**
- 【公務員系】 ●安城市役所(1) ●愛知県警(3) ●知多中部広域事務組合消防本部(1) ●衣浦東部広域連合消防局(1) ●日本郵便東海支社(1)
- 【民間企業】 ●アドヴィックス(3) ●アイシン精機(2) ●アイシン機工(1) ●アンデン(2) ●デンソーエアシステムズ(1)
- デンソーロジテム(1) ●いすゞ自動車中部(1) ●トヨタカラー名古屋(1) ●豊田自動織機(1) ●トヨタ車体精工(1)
- 中央精機(2) ●小林クリエイト(1) ●三菱自動車工業岡崎製作所(1) ●杉浦製作所(1) 他民間・公務員合わせて65名

過去5年間の進路状況



進学が8割
就職が2割
です

安城南高校の特色は多様な進路選択ができることです。大学進学を希望する人はもちろんのこと、就職においても、地元の優良企業に多くの実績があります。在学中には大学や職場の見学、大学の教員や企業の人事担当者から直接話を聞く機会を設けています。全日制普通科の高校で多様な進路指導ができる学校として、豊富なノウハウを持っているのが安城南高校です。

卒業生の声



先生方のご指導で合格することができました

進学先 新潟大学
出身中学 安城南中

受験に向けた学習では、小論文を担当の先生に何度も指導していただきました。面接の練習も繰り返し、スムーズに本番に臨めるようにしました。合格できたのは安城南高校の先生方のおかげです。



情報活用コースはおすすめです

就職先 アイシン精機
出身中学 安城北中

情報活用コースでは、パソコン操作やタイピングを学び、資格取得にも取り組みました。先生がしっかりとサポートをしてくれ、安心して授業に臨めました。安城南高校の情報活用コースはおすすめです。

活躍する卒業生 高校時代の学びを生かす

金井 真由美
NTTドコモCS東海 スマホ・ケータイ安全教室勤務
(28回生 情報活用コースに在籍)

卒業後は愛知大学に進学し、テコンドーを習い始めて初代主将としてサークルの創設に携わってきました。

何度も挫けそうな時がありましたが、そんな時は高校の卒業制作で作った思い出DVDを見てまた頑張ろうという勇気を貰っていました。

現在は、情報活用コースで学んだことを生かしながら、スマホのネットモラルについて講演を行っています。タイピング練習で習得したブラインドタッチや検定資格は就職してからも非常に役立っています。情報活用コースは普通科にいなから、これからの時代にピッタリなPCスキルも身につくという安城南高校独自の素晴らしいコースです！

たとえPCに慣れてなくても、先生方が生徒に寄り添って丁寧に教えてくれるので安心して学んでください。

最後になりますが、高校時代の思い出や友人は、将来の自分にとっての大きな励ましの種になります。ぜひ皆さんにも安城南高校で楽しい学校生活、友人作りを経験してもらいたいです。



2018年にオーストラリアで開催されたITFテコンドーワールドカップにて銅メダルを獲得

石川 伸也
医療法人田中会 西尾病院にて理学療法士として勤務
(19回生 普通コース・特進クラスに在籍)



安城南高校では特進クラスに在籍していました。部活動は1年生の時にはバレーボール部に在籍しており、その後、ラグビー同好会や自然科学部に出入りしていました。

高校在学中に病院の職場見学をしたことをきっかけに理学療法士になりたいと思うようになりました。文系クラスでしたので理科の学習不足に気づき、自然科学部で理科の学習を補いました。高校卒業後は医療系の専門学校に進学し国家試験に合格した後、病院に就職しましたが、働く中で自分の知識不足を感じました。そこで、勤めながら学位を取得し、大学院の修士課程を経て現在も名古屋大学の研究生としてリハビリテーションの研究を続けています。

社会人として感じることは、学び続けることの大切さと常に周りの人の協力や援助のありがたさです。後輩の皆さんの活躍を応援しています。