

令和4年度 学校案内



愛知県立常滑高等学校

たゆみなく今日に学んで
すこやかな明日を創ろう

Tokoname
Senior
High School



海に見える丘で夢を叶える

常滑高校には普通科とセラミックアーツ科、クリエイティブデザイン科の三つの学科があります。

また、普通科には国際理解コースもあり、生徒一人ひとりの進路希望の実現に向け、充実した学校生活をサポートします。

スクールポリシー School Policy

目指す生徒像

全学科共通

- ・何事にも地道に努力を重ね、困難に直面しても、あきらめることなく、自分の力で乗り越えることができる人
- ・自他を尊重し、社会との関わりの中で生きがいを見だし、社会の担い手として、所属する地域に貢献することができる人

普通科

- ・知的好奇心を持って、自ら学び、行動することができる人

工業科

- ・「ものづくり」を通し、自ら進んで個性や能力を伸ばし、創意工夫ができる人

本校における学び



✓ 個に応じた丁寧な学び

少人数・習熟度別授業、1人1台端末の活用

✓ 人間力を高める教育活動

学校行事、部活動、生徒会活動など

✓ グローカルな視点を持った探究的な学び

ICTを使ったアクティブラーニングや課題解決型の学習、実習や資格取得など

✓ SDGsの達成に向けた取組

生きる力を育み、未来を創る教育活動

✓ キャリア教育活動

地域、大学、企業と連携した探究活動とインターンシップを通じた職業観・勤労観の育成

課程・学科・規模

(令和4年度募集)

普通科 6学級					専門学科 2学級		
普通コース					国際理解コース	セラミックアーツ科	クリエイティブデザイン科
40名	40名	40名	40名	40名	40名	40名	40名

普通科は、一括して240名の合格者を決定した後、本人の希望を尊重して、国際理解コースに所属する生徒を決定します。

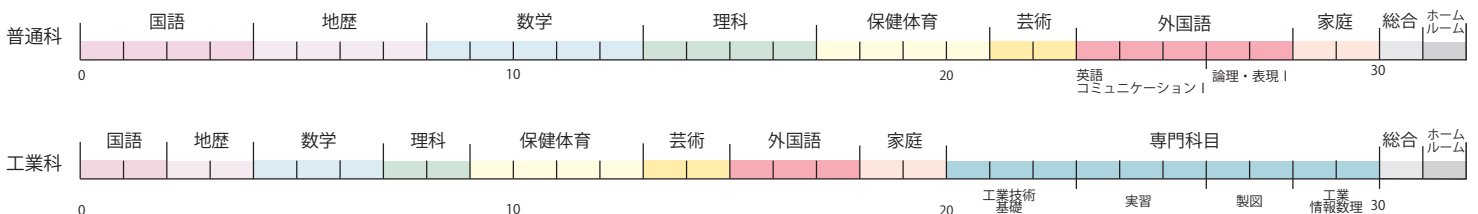
セラミックアーツ科とクリエイティブデザイン科は、一括りで募集します。1年次は同じ内容を学習し、2年次よりそれぞれの学科を選択します。

入学者選抜における群・グループ

普通科	専門学科
尾張第1・2群共通 Aグループ	Aグループ

1年生のカリキュラム

※令和4年度入学生の場合です。



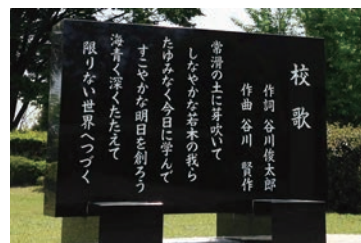
校訓

「徹」てつ

何事にも積極的に取り組み、困難があっても最後まであきらめずにこつこつと努力を積み重ねて、高い目標を達成できるたくましさをも身につけてもらいたいとの願いを込めています。



校歌



郷土常滑にゆかりのある谷川俊太郎氏に作詞を、ご子息である谷川賢作氏に作曲をしていただきました。明るく、爽やかで、きれいなメロディーの校歌です。

専門学科としてのものづくりを通して、一人ひとりの感性を磨き、こころ豊かな人間性や社会性を育てます。



卒業制作作品展
地域での作品展示
公募展への応募

作品発表



インターンシップ
社会人講師
クラフトマンⅢ

社会体験



常滑焼まつりへの参加
商店街などの企画に参加
学校開放・造形教室

地域活動



クリエイティブデザイン科

※「クリエイティブ (creative)」には、創造＝新しいものを始めて作り出すという意味があります。

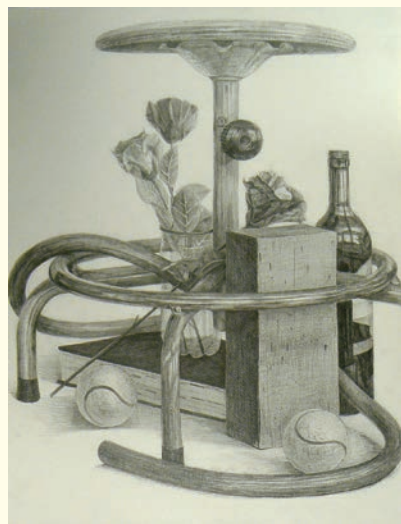
平面や立体の創造表現の基礎から応用までを学び、将来、デザイン・美術系の創造的職業をめざす人のための総合的な学習をします。

学習の目標

- デザイン・美術系の創造的職業に必要である、基礎的な描写表現力を身につけます。
- 資格取得をとおして、デザインをすることに必要な知識と技術を学びます。
- 工業デザイン、視覚伝達デザインの基礎から応用までを学ぶとともに、コンピューターによるCGやCADの知識や技術を身につけます。

取得できる資格

カラーコーディネーター検定・色彩検定・
トレース技能検定・レタリング技能検定・
リスニング英語検定



描写力をつける

デッサンや水彩画を通して、描くことや、表現方法の基礎を学びます。



製品の色や形、機能を考える

パッケージ制作、家具制作、ポスターやイラスト制作などとおして工業デザインや視覚伝達デザインを学びます。



コンピュータで創造する

実習授業で養った表現力や創造力を活かしながら、コンピュータを活用して新しいデザインを表現します。



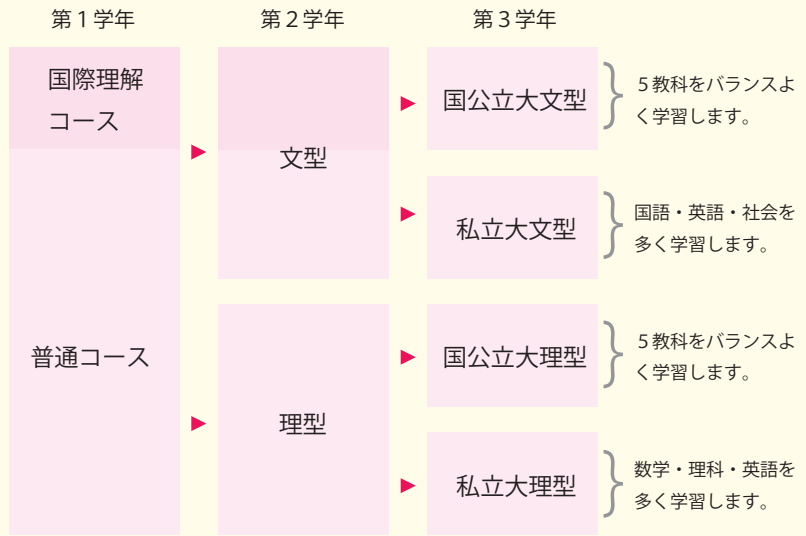
卒業生の声

私は、ものづくりが好きで、プロダクトデザインコースを選択し、二年間学びました。自分で一から図面を描き、材料計画をし製作していく中で、今までで一番いいものを作ろうと強く思いました。完成した作品を自分で展示室に置いた時、これまで積み上げてきたものが一つの作品となり、嬉しさと達成感が溢れました。今回の作品展や日々の学校生活を支えて下さった先生方や家族、クラスの皆様のおかげでとても素敵な作品展となりました。自分自身も周りの影響を受け大きく飛躍できたと思います。改めて、感謝を申し上げます。三年間ありがとうございました。

クリエイティブデザイン科 横須賀中 Y・M
《トライデント専門学校 入学》

普通科 6学級 240名

主体的・対話的で深い学びを通して、知識をより深く理解し、思考力、判断力、表現力を養い、未来社会を生き抜く力と大学等入試に向けた確かな学力の育成を目指します。



2年次から進路希望に応じて文型と理型に分かれます。
国際理解コースは、2年次から文型クラスに所属します。

進路を知る

- 学部学科説明会
- 職業講話
- 模擬講義
- 普通科インターンシップ
- 進路先調べ
- オープンキャンパス等への参加

進路目標実現に向けて

- 補習（早朝・業後）
- 土曜講座
- 探究講座
- 面接指導



進路先調べ
ポスターセッション（1年生）



1人1台端末を使った学習活動



協働学習

国際理解教育

知多地区では唯一の愛知県スーパーイングリッシュハブスクールです。“使える英語”を目指して、特色のある英語授業や様々な取り組みを行っています。



英語多読

全校で“英語多読”に挑戦

簡単なレベルから徐々にレベルを上げて、自分で選んだ英語本をリーディングします。リスニング力も強化され、自然な英語が使えるようになります。



ラオス研修旅行

オーストラリア体験旅行・ラオス研修旅行（希望者）

海外を実際に自分の目で見て体験できる旅行に参加できます。海外からの留学生（短期・長期）も受け入れています。



国際理解コース

英語に関するコース科目を学習し、豊かな国際感覚を身につけて、英語コミュニケーション能力の向上を図ります。

*コース科目の例「ディベート・ディスカッションⅠ」「ディベート・ディスカッションⅡ」等

魅力ある行事



イングリッシュ・キャンプ (1年生)

近隣の中学生を招いて、英語を使ったゲームや国際理解のためのワークショップを行います。

小学校出前授業

「身近にある文房具を英語で言ってみよう！」
教えることの楽しさを学びます。

国際理解講演会

常滑やきもの散歩道 英語ガイド

校内スピーチコンテスト (2年生)

自分の決めたテーマで5分程度の英語のスピーチをします。上位入賞者は地区の英語スピーチコンテストに出場します。

セブ島語学研修

能力を磨く

●外国人講師による授業。

Listening, Writing, Speaking, Reading, の4技能をバランス良く伸ばします。

英語を使って発信する・英語を使って国際的な課題について考える。

●異文化の理解

●国際感覚の育成

●外部試験で英語力を測定

進学先

外国語学部、国際系学部等の文科系学部への進学
海外大学への進学 (実績: アメリカ・オーストラリア・台湾)

卒業生の声

私が高校3年間を振り返って思い起こすのは充実した楽しい日々であり、本当にこの学校に入学して良かったと思います。特に思い出すのは、様々な行事です。常滑高校には固有の行事がたくさんあります。1年生の際の闊歩訓練には本当に驚かされました。雨の中でもずっと歩き続けることで、校訓である「徹」の精神を、身をもって感じる事ができました。この「徹」の精神は受験勉強をしているときに、大いに役立ったと思います。常滑高校は先生方が真摯に向き合ってくださいの所が良い所だと思います。質問をしに行くのと丁寧に解説してくださったり、進路相談の際には進路希望を踏まえて、様々な方法を示してくださいました。そのおかげで不安は少なくなり、自信をもって受験に挑戦していくことができました。

常滑高校で学んだ「徹」の精神で、これからも様々なことをやり抜き、夢を叶えていきたいです。

普通科 知多中 S・K さん 《名古屋大学 医学部 保健学科 入学》

私は、国際理解コースで英語を学びたいという思いから常滑高校に入学しました。このコースは、少人数のため生徒と先生の距離が近くアットホーム感があります。私たちは、ここでスピーチコンテストや小学校へのお出前授業をはじめとする様々な活動を行い、とても充実した三年間を過ごしました。特にセブ島での語学研修では、英語力を向上させることができただけでなく、実際に海外を自分の目で見て、触れて、感じることで国際的な知見を広げることができました。また、校外のプログラムへの参加や、留学生の受け入れなど、私がもしこのコースに所属していなかったら、無かったであろう出会いや経験を沢山しました。だから、国際理解コースを選んで良かったと心から思っています。

普通科 国際理解コース 青海中 S・T さん
《立命館大学 国際関係学部 国際関係学科 入学》

入学後に学科を選択できるように、セラミックアーツ科とクリエイティブデザイン科は工業科として一括募集します。

第 1 学年

第 2 学年

第 3 学年

1 年次は
両学科の内容を
勉強します。

セラミックアーツ科

クリエイティブデザイン科

2 年次より、各学科を選択し専門性を高めます。

工学系大学・就職対応

大学から工業科の推薦枠もあります。工業系の選択科目の履修や就職に有利な資格の取得、コンピュータ活用能力を身につけることができます。

美術・デザイン系大学進学

鉛筆デッサンや立体造形、作品制作など美術・デザイン系大学の実技試験や国公立大学受験に必要な共通テストのための補習など充実しています。

セラミックアーツ科

*「アーツ (arts)」には、芸術・美術という意味と、経験や勤に基づいて出来上がった専門技術、手腕、わざ、技巧という意味があります。

伝統的なセラミックスから、コンピュータを活用した工業の新技术まで幅広い知識と技能を習得し、企業から必要とされる能力や創造性豊かな職業人の育成を目指します。

学習の目標

- 陶芸、芸術の学習を通し、立体的な造形力を身につけます。
- 工業分野の基礎的な力を育て、資格取得を目指します。
- 立体的な造形力とコンピューター活用能力を生かし、製図や CAD など企業から必要とされる知識や技術を身につけます。

取得できる資格

計算技術検定・情報技術検定・基礎製図検定・
パソコン利用技術検定・リスニング英語検定・
危険物取扱者・陶芸技能検定・秘書検定

芸術を創造する

塑像・オブジェなどの制作を通して、
表現手法を学びます。

伝統を学ぶ

ろくろ成形、よりこづくりなど、
陶芸の様々な技法を学びます。

機能を考える

食器などの機能を考えることにより、
製品としてのデザインを研究します。

コンピュータ関連学習

3次元 CAD (CAD とは工業製品や建築物の設計にコンピュータを用いること) の学習では、
立体的な形状をコンピュータ上で設計します。



卒業生の声

私は、プロダクト班を選択し、最後の一年間学習しました。私は、作品展に向けて、カップとソーサーを作りました。カップは、持ちやすいよう取っ手の形やバランスを工夫しました。また、カップとソーサー共に、統一感が出るように落ち着いたデザインを基調としました。この作品は、毎日家族のために家事をしてくれている母に向けて作ったものです。母が作品を見て喜んでくれたときは、とても嬉しかったです。

この三年間を思い返し、私がセラミックアーツ科で一番学んだことは「人を思っ
てものづくりをすることの大切さ」です。これを意識することで、作品への思い
も強まり、毎回真剣に作品と向き合うことができました。

これまでご指導して下さいました厳しくも優しい先生方には、とても感謝してい
ます。本当にありがとうございました。

セラミックアーツ科 知多中 H・Y 《カリモク家具株式会社 入社》

学校生活

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
・入学式	・1期考査 ・球技大会	・2期考査 ・個人面談 ・遠足(1・3年) ・修学旅行(2年)		・夏季学習会 ・体験入学	・丘陵祭 文化祭 文化公演会 体育祭	・3期考査	・個人面談 ・闊歩(1年) ・授業公開 ・オープンスクール	・4期考査 ・生徒作品展 (デザイン)	・冬季学習会	・5期考査 ・卒業制作展 (セラミック)	・卒業式 ・球技大会



修学旅行は沖縄へ行きます。平和学習と自然体験学習をします。



遠足



丘陵祭(文化祭)



丘陵祭(体育祭)



球技大会

部活動

野球
ソフトボール
サッカー
剣道
柔道
弓道
陸上競技

水泳
卓球
バスケットボール
ハンドボール
バレーボール
バドミントン
テニス
ソフトテニス

吹奏楽
美術
茶華道
演劇
囲碁
陶芸
ESS
文芸



ソフトテニス



弓道

部活動の詳細は Web サイトでチェック!
<https://tokoname-haichi-c.ed.jp/cms/page-5323.html>



野球



剣道

令和3年度のおもな結果 (県大会以上のみ)

〈愛知県大会〉

部名	種目	成績
陸上競技	女子円盤投	第6位
剣道	男子団体	第5位

〈第75回愛知県高等学校総合体育大会 知多支部予選〉

部名	種目	成績
陸上競技	男子三段跳	第3位
	男子棒高跳	第1位
	男子やり投	第4位
	男子棒高跳	第2位
	女子800m	第6位
	女子円盤投	第1位
	女子砲丸投	第1位
	女子ハンマー投	第2位
バドミントン	女子ダブルス	第9位
	女子シングルス	第9位
	女子シングルス	第9位
弓道	女子個人	第3位
	女子個人	第3位

部名	種目	成績
バスケットボール	女子	第2位
	男子個人	第2位
剣道	男子個人	第5位
	女子個人	優勝
	女子個人	第3位
	女子個人	第5位
	女子団体	第3位

〈令和3年度愛知県高等学校新人体育大会 知多支部予選〉

部名	種目	成績
陸上競技	男子400m	第5位
	男子やり投	第2位
	男子棒高跳	第1位
	女子砲丸投	第1位
	女子砲丸投	第6位
	女子円盤投	第1位
ソフトテニス	男子個人	第3位
	女子個人	優勝
剣道	男子団体	優勝
	女子団体	第2位
	男子個人	優勝

〈第76回国民体育大会ソフトテニス競技少年の部 知多支部予選〉

部名	種目	成績
ソフトテニス	男子個人	第5位
	男子個人	第5位

〈令和3年度愛知県高等学校弓道選抜大会 知多支部予選〉

部名	種目	成績
弓道	女子個人	第4位

〈文化部の大会〉

部名	大会名	成績
演劇	令和3年度高等学校演劇部知多地区大会	優秀賞
文芸	愛知県高等学校文化連盟	第三席
	文芸専門部作品コンクール	第一席

進路実績

進学

	合格数()内は浪人生		
	R2.3	R3.3	R4.3
国公立四大	25 (2)	10 (1)	12 (0)
私立四大	418 (14)	554 (13)	549 (8)
看護専門学校	14	19	12
短大	67	96	51

【国公立四大】

名古屋大学 富山県立大学
 愛知教育大学 金沢大学
 愛知県立大学 金沢美術工芸大学
 愛知県立芸術大学 静岡文化芸術大学
 静岡大学 滋賀県立大学
 岐阜大学 福知山公立大学
 三重大学 秋田県立大学
 東京外国語大学 鳴戸教育大学
 室蘭工業大学 尾道市立大学
 福井大学 釧路公立大学
 高知大学 北九州大学
 高崎経済大学 長野大学
 福井県立大学 公立諏訪東京理科大学

【私立四大】

愛知大学 中部大学 日本体育大学
 愛知医科大学 南山大学 明治大学
 愛知学院大学 日本福祉大学 東海大学
 愛知工業大学 藤田医科大学 京都産業大学
 愛知淑徳大学 名古屋外国語大学 立命館大学
 金城学院大学 名古屋学院大学 大阪芸術大学
 桜花学園大学 名古屋学芸大学 関西医科大学
 岡崎女子大学 名古屋芸術大学 関西大学
 至学館大学 名古屋女子大学 関西学院大学
 椋山女子学園大学 名城大学 近畿大学
 星城大学 岐阜聖徳学園大学
 大同大学 東洋大学
 中京大学 日本大学

主な合格校 ※順不同 過去3年間



就職

愛知県警察	半田港運	ノリタケカンパニー
大阪府警察	久野金属工業	愛知製鋼
常滑市消防本部	TOTOサニテクノ	LIXILトータルサービス(総合職)
名古屋消防本部	あいち知多農業協同組合	LIXIL(製造職)
知多南部消防	ユタカフーズ	AGC
自衛隊	福井村田製作所	JFEスチール
日本製鉄(株)	マエダモールド	デンソーウェーブ
トヨタ自動車	山崎製パン	アドヴィックス
カリモク家具	鶴弥	日鉄物流
GKNドライブライン	富士岐工産	杉江製陶
かねふくめんたいパーク	神原段ボール	岩川産業
マキノ	イズミ工業	



制服



令和5年度入学生から新しいデザインに変わります。

校章



Tokoname Senior High SchoolのT・S・Hを組み合わせたものです。Sの字を∞(無限大)の形にすることによって、生徒が自己の無限の可能性を引き出し、「徹」の心で心身ともに逞しく豊かに育ち、国際社会に大きく羽ばたく人間になって欲しいという願いを込めました。

また、Hの横棒は学舎の建っている「大地」を表し、その上の部分は世界につながる常滑の「空」を、下の部分は「伊勢湾」を表しています。



交通案内

愛知県立常滑高等学校

名鉄常滑線 蒲池駅 下車 東 1.4km

〒479-0003

愛知県常滑市金山字四井池10番地

TEL: 0569-43-1151

FAX: 0569-43-6442

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



tknm_shs_official

Instagramで常滑高校の情報を発信しています。ぜひフォローしてください。

