

Ⅲ 総合学科、特色ある普通科（コース制・総合選択制）

1 総合学科

愛知県には総合学科が14校設置されています。

学 校 名	募集人員	1 学年のクラス数	系列数
県立 緑 丘 高等学校	2 4 0	6	7
〃 南 陽 高等学校	2 4 0	6	7
〃 瀬戸北総合 高等学校	2 4 0	6	7
〃 岩 倉 総 合 高等学校	2 4 0	6	7
〃 杏 和 高等学校	2 4 0	6	7
〃 知 多 翔 洋 高等学校	2 8 0	7	8
〃 豊 田 東 高等学校	2 4 0	6	7
〃 岡 崎 東 高等学校	2 4 0	6	7
〃 鶴 城 丘 高等学校	2 4 0	6	7
〃 知 立 高等学校	2 4 0	6	7
〃 豊 橋 西 高等学校	2 0 0	5	6
〃 蒲 郡 高等学校	2 4 0	6	7
〃 新城有教館 高等学校	2 4 0	6	7
市立 西 陵 高等学校	2 0 0	5	6

（表中の数字は令和3年度のものです）

(1) 総合学科のねらい

ア 可能性の発見

自分の将来の進路への自覚を深める学習を通して、自分の適性や可能性を発見できる生徒を育てます。

イ 個性の伸長

生徒が興味・関心のある分野を自主的・自立的に学習することを通して、各自の個性を伸ばします。

ウ 豊かな心の育成

多くの選択授業等から積極的に学ぶ態度を身に付け、ものごとを探究することの楽しさや成就感を体験することを通して、心豊かな生徒を育てます。

(2) 総合学科を志望する動機

ア 自分の興味・関心のある科目をじっくり学びたい。

さまざまな科目の中から、自分の興味・関心のある科目を、自由に選択できます。

イ 大学等へ進学したいので、そのために必要な知識や技術を学びたい。

高校卒業後に大学進学を希望している人は、関連する専門分野の基礎知識や技術を学びます。

ウ 専門的な知識や技術を身に付けたい。

高校卒業後に就職を希望している人は、興味・関心のあるさまざまな専門知識や技術を身に付ける機会が得られます。

エ いろいろな分野を学習し、自分の可能性を試してみたい。

高校入学の段階で、就職か進学かをまだ決めていない人は、総合学科での学習を通して、自分の能力や適性を見極めて、就職か進学かを決定できます。

(3) 学習する科目

ア 必修科目・・・「国語総合」、「数学Ⅰ」などの高校生全員が必ず学ぶ科目です。

イ 原則履修科目・・・総合学科の生徒が必ず学ぶ科目として「産業社会と人間」があります。

ウ 選択科目・・・将来の進路や興味・関心に応じて、選ぶ



ことができる科目です。系列ごとにいくつかの科目をまとめた「総合選択科目」と系列にとられないで選択できる「自由選択科目」があります。

取得を目指す資格・検定			
(1) 簿記検定	(2) 情報処理検定	(3) ワープロ検定	(4) 英語検定
(5) 秘書検定	(6) 漢字能力検定	(7) レタリング検定	(8) 製図検定
(9) 食物調理技術検定	(10) 訪問介護員	など	

(4) 系列及びその内容と卒業後の進路

生徒一人一人の興味・関心や進路希望に合わせて科目を選択しやすいように、次の系列が用意されています。

系列とは、その進路へ進む時に学習することが望ましい科目をグループごとに集めたものです。

入学時点で、自分の適性や興味・関心の方向がつかめていない生徒にとっては、原則履修科目「産業社会と人間」やきめ細かなガイダンス指導により、適切な教科・科目を選択し、有意義な高校生活を送りながら、自分が就きたい職業や将来の在り方について深く考えることができます。すなわち、1年次に自分の進路希望や適性等を確認し、それらを生かすことのできる系列を考え、具体的な教科・科目を選択することになります。

系列（内容と主な実施科目）

卒業後の進路（例）

【系列が用意されている県立高校名】

人間文化系列【岩倉総合、蒲郡、知立】
人文学系系列【鶴城丘、豊田東、岡崎東】
人間探究系列【杏和】
人間科学系列【知多翔洋】
人文国際系列【南陽】
人文探究系列【瀬戸北総合】
社会人文系列【緑丘】
人文社会系列【豊橋西】

人間社会に関わる文化の基礎的・基本的な学習を通して、社会的な感性を磨きます。
「コミュニケーション英語Ⅰ」「古典B」など



◎ 人文学系大学等への進学
（文学部、法学部、国際学部、教育学部など）
◎ 一般企業の事務職員等への就職

文理系 文科系列【新城有教館】

国語、地歴公民、外国語等の文系科目を重点に学ぶことを通して、法・経済、文化・教育等、社会の幅広い分野で活躍するための力を育成します。



◎ 文系の国公立大学、私立大学への進学

自然科学系列【岩倉総合、蒲郡、鶴城丘、南陽、豊田東、岡崎東、緑丘】
自然探究系列【杏和、瀬戸北総合】
数理学系系列【知多翔洋】
サイエンス系列【知立】
理数系列【豊橋西】

自然科学に関する基礎的・基本的な学習を通して、自然に対する感性を磨きます。
「物理基礎」「化学基礎」など



◎ 自然科学系大学等への進学
（工学部、薬学部、理学部、農学部、教育学部など）
◎ 電気メーカー、機械メーカー等への就職

総合探究系列【南陽】

大学等の教育機関や企業、各種団体と連携した学習を通して、文理を融合した総合的な思考力と国際的な視野を養います。

「総合探究入門」「ワールドスタディズ」など



◎文系及び理系の大学等への進学
(文学部、法学部、経済学部、理学部、教育学部、工学部など)

◎一般企業の事務職、メーカー等への就職

文理系 理数系列【新城有教館】

数学、理科等の理数科目を重点に学ぶことを通して、科学技術分野で活躍するための力を育成します。



◎国公立大学、私立大学への進学

文理系 国際・教養系列【新城有教館】

外国語等の文数科目を中心とした教養科目の学びを通して、国際舞台や芸術・スポーツ分野で活躍する力を育成します。



◎文系の国公立大学、私立大学への進学

語学コミュニケーション系列【岩倉総合】

国際文化系列【蒲郡、豊橋西】

国際理解系列【杏和、岡崎東、知立】

異文化理解系列【知多翔洋】

国際コミュニケーション系列【豊田東】

国際・教養系列【新城有教館】

国際理解に関する基礎的・基本的な学習を通して、国際理解とコミュニケーション能力の育成を目指します。



◎語学系大学等への進学
(外国語学部、国際コミュニケーション学部など)

◎メーカー、商社等の営業部門等への就職

情報系列【岩倉総合、岡崎東】

情報ビジネス系列【蒲郡、南陽、豊田東】

情報活用系列【杏和】

情報テクノロジー系列【知多翔洋、知立】

情報創造系列【瀬戸北総合】

情報メディア系列【豊橋西】

コンピュータに関する基礎的・基本的な学習を通して、情報を主体的に活用する能力を伸ばします。

「情報処理」「プログラミング」「ビジネス情報」など



◎情報系大学等への進学
(情報学部、経営学部など)

◎コンピュータ関連企業、商社等への就職

流通管理系列【岩倉総合、蒲郡】

会計ビジネス系列【蒲郡】

ビジネス系列【杏和】

商品の流通に関する基礎的・基本的な学習を通して、流通活動に主体的に対応する能力を伸ばします。

「簿記」「管理会計」「マーケティング」など



◎社会科学系大学等への進学
(経済学部、商学部、経営学部など)

◎金融、小売業などの営業部門等への就職

ビジネス系列【瀬戸北総合】
ファイナンシャルマネジメント系列【緑丘】
会計マネジメント系列【知立】

簿記会計に関する基礎的・基本的な知識・技術を習得し、ファイナンスの専門的知識と実践的技能についての理解を図り、幅広い視点からビジネスを分析できる能力を育てます。



- ◎社会科学系大学等への進学
(経済学部、商学部、経営学部など)
- ◎金融、企業の企画・経営部門等への就職

国際ビジネス系列【岩倉総合、鶴城丘、知多翔洋】
ビジネスコミュニケーション系列【蒲郡】
会計マネジメント系列【知立】

国際経済やビジネスに関する基礎的・基本的な学習を通して、国際的な経済活動に主体的に対応する能力やコミュニケーション能力を伸ばします。
「ビジネス基礎」「ビジネス実務」など



- ◎社会科学系大学等への進学
(経済学部、商学部、経営学部など)
- ◎金融、小売業などへの就職

ビジネスプランニング系列【緑丘】
総合ビジネス系列【知立】

ビジネスに関する基礎的・基本的な知識・技術を習得し、体験的な学習を通して、物事を多面的にとらえる柔軟な見方や考え方を身に付け、創造性と意欲を育てます。



- ◎社会科学系大学等への進学
(経済学部、商学部、経営学部など)
- ◎金融、小売業などへの営業、企画部門等への就職、ベンチャー企業の起業

専門系 ビジネス創造系列【新城有教館】

ビジネスに関する知識・技術に加え、地域活性化のための観光や商品開発、デザイン等について学ぶことを通して、地域産業の振興に貢献できる人材を育成します。



- ◎秘書や観光・ビジネス関係企業等への就職

アート・デザイン系列【岩倉総合】
芸術文化系列【豊田東】

工業・美術に関するデザインの基礎的・基本的な学習を通して、美的感性や創造的感性を磨きます。
「素描」「デジタルデザイン」「美術概論」など



- ◎芸術系大学等への進学
(芸術学部、美術系学部など)
- ◎アパレル産業、デザイン関連企業等への就職

健康スポーツ系列【蒲郡、豊橋西】
スポーツ科学系列【知多翔洋】
スポーツ・健康系列【岡崎東】
健康科学系列【瀬戸北総合】
健康ライフ系列【知立】

運動の合理的な実践や健康についての学習を通して、健康や体力の増進を図り、健康な生活を送る能力と態度を育てます。



- ◎体育系大学等への進学
(体育学部、健康スポーツ学部など)
- ◎スポーツ施設の指導員等への就職

情報システム系列【鶴城丘】

情報システムについての基礎的・基本的な知識・技術を習得し、さまざまなソフトウェアを利用して、コンピュータ等を応用する能力と態度を育てます。
「プログラミング技術」「ハードウェア技術」など



- ◎情報系大学等への進学
(工学部、情報学部など)
- ◎コンピュータ関連企業等への就職

インフォメーションテクノロジー系列【緑丘】
情報テクノロジー系列【知立】

オフィス系ソフトウェアの利用技術に加え、アルゴリズムを中心にプログラミングやアプリケーション開発の学習を通して、論理的思考力や活用できる実践力を育てます。



- ◎情報系大学等への進学
(工学部、情報学部など)
- ◎コンピュータ関連企業等への就職

メカトロニクス系列【鶴城丘】

機械加工・電子制御に関する基礎的・基本的な知識を習得し、産業ロボット等に関する技術の応用についての理解を図ります。

「機械設計」「電子回路」など



- ◎工学系大学等への進学
(工学部など)
- ◎製造業等への就職

アグリサイエンス系列【鶴城丘】

動植物育成等に関する基礎的・基本的な知識を習得し、生命・環境の大切さを学ぶとともに農業についての理解を深めます。

「農業と環境」「バイオテクノロジー」など



- ◎農学系大学等への進学
(農学部・理学部など)
- ◎食品関連企業等への就職

専門系 園芸デザイン系列【新城有教館】

草花の生産や草花装飾、造園環境保全に関する知識・技術の習得を通して、地域の自然と共生する社会の実現に向けた実践力を育成します。



- ◎造園関係企業等への就職

環境デザイン系列【鶴城丘】

人間と環境の在り方等に関する基礎的・基本的な知識を習得し、適正な環境保全と都市開発についての理解を図ります。

「環境デザイン」「環境工学」など



- ◎理学系大学等への進学
(農学部・理学部・工学部など)
- ◎設計・測量関係への就職

専門系 生活創造系列【新城有教館】

食育や地域の生活文化の伝承と創造について学ぶことを通して、生活に関する産業で活躍できる人材を育成します。



- ◎ファッション、調理、保育、福祉関連企業等への就職

ライフコーディネート系列【杏和】
ライフカルチャー系列【知多翔洋】
ライフサポート系列【緑丘】
生活科学系列【豊田東、瀬戸北総合】
健康ライフ系列【知立】

家庭に関する基礎的・基本的な知識を身に付けるとともに、体験的学習を通して、自らの生き方にふさわしいライフスタイルを探究します。

「子どもの発達と保育」「ライフデザイン」など



- ◎家政・保育系大学等への進学
(家政学部・教育学部など)
- ◎インテリア関連企業等への就職

専門系 食農サイエンス系列【新城有教館】

特産物の加工、販売、流通までを学ぶことを通して、農作物を育てる知識・技能に加え、6次産業化に対応する力を育成します。



◎畜産、農業、食品関係企業等への就職

フードコーディネーター系列【南陽】

健康ライフ系列【知立】

食用作物の栽培から加工・調理についての基礎的な知識と技術を習得し、食生活の改善に努める態度を身に付けます。



◎家庭学系大学等への進学
(家政学部など)
◎食品関係企業への就職

福祉サービス系列【杏和】

福祉ネットワーク系列【南陽】

福祉系列【豊田東】

ライフサポート系列【岡崎東】

福祉理解系列【瀬戸北総合】

福祉に関する知識と技術を身に付けるとともに、体験的学習を通して社会福祉の増進に寄与する能力を伸ばします。

「介護福祉基礎」「社会福祉基礎」など



◎福祉系の学校等への進学
(大学・短大・専門学校)
◎福祉施設等への就職

環境科学系列【知多翔洋】

環境系列【岡崎東】

野外調査等を通して郷土についての理解を深めるとともに、環境に関する基礎的な知識を身に付け、自然環境を保護する態度を養います。

「環境科学」「環境生物」など



◎理学系大学等への進学
(農学部・理学部など)
◎化学関係企業への就職

ライフクリエーション系列【南陽】

さまざまな体験的学習を通して人間関係や社会通念について考察を深め、コミュニケーション能力を高めることにより、実社会に生きる力を身に付けます。

「接遇マナー」「コミュニケーションスキル」など



◎文科系大学等への進学
(文学部・社会学部など)
◎企業(事務系等)への就職

総合生産系列【緑丘】

さまざまな産業分野に関する基礎的な知識を習得し、体験的な学習を通して、職業人としての創造力や実践力を身に付けます。



◎農学系、家政学系大学等への進学
◎製造業、食品関係企業への就職

公共と生活系列【豊橋西】

明るく心豊かな人生を送るという視点から、保育・福祉・安全への対応などを学ぶことを通して、地域に貢献する資質・能力を育成します。



◎保育系、福祉系大学等への進学
(幼児教育学部・社会福祉学部など)
◎福祉関連企業等への就職、市役所職員・警察官・消防士など公務員として就職

2 普通科コース

(1) 普通科コースとは

生徒の科目選択の幅を広げ、興味ある分野や職業にかかわる専門的な内容について学ぶことができるよう、普通科高校の一部に、情報や福祉、外国語などの専門科目等を取り入れたコースを設置しています。

コースの名称や定員などは募集時に示します。普通科として一括募集したうえで、希望に基づいて所属コースを決定します。コースでは、2年間又は3年間で10単位程度から18単位程度までの専門科目等を履修することができます。

また、平成19年度からは、大学等と連携して自然科学や国際理解に関する比較的高度な学習を取り入れ、生徒の優れた資質や能力を伸ばす、新しいタイプのコースを設置しています。さらに、平成28年度からは、県立高等学校教育推進実施計画に基づき、多くのコースを設置しています。

(2) コース設置校

ア 情報活用コース 安城南	ク 環境防災コース 海翔	セ 医療・看護コース 長久手、豊田
イ 情報ビジネスコース 守山、尾西、東浦、衣台、一色	ケ コスモサイエンスコース 瑞陵、春日井、岡崎北	ソ 教育コース 半田東、豊橋南
ウ 福祉実践コース 一宮北、福江	コ 国際理解コース 中村、一宮西、津島、常滑、 安城東、豊橋東、市立北	タ 子ども発達コース 武豊
エ 福祉探究コース 一宮北	サ 人間環境コース 日進	チ 観光ビジネスコース 福江
オ 国際コミュニケーションコース 日進、阿久比	シ 自然科学コース 加茂丘	ツ 創造表現コース 名古屋西
カ 自然探究コース 田口	ス 美術コース 東郷	
キ スポーツコース 海翔		

3 総合選択制

(1) 総合選択制とは

コースに比べ、より多様な科目選択ができます。

コースでは、専門科目等を2年間又は3年間で10単位程度から18単位程度まで履修しますが、総合選択制では、自分が所属するコース又は学科以外の専門科目を3年間で5単位程度から10単位程度まで履修することができます。

(2) 総合選択制設置校

海翔高校（普通科スポーツコース（20名）、普通科環境防災コース（20名）、福祉科（40名）を設置）

常滑高校（普通科国際理解コース（40名）、セラミックアーツ科（40名）、クリエイティブデザイン科（40名）を設置）

古知野高校（総合ビジネス科（80名）、情報処理科（80名）、生活文化科（40名）、福祉科（40名）を設置）

佐屋高校（園芸科学科（40名）、生物生産科（40名）、生活文化科（40名）、ライフコーディネーター科（40名）を設置）

(3) 総合選択制における履修例

例えば常滑高校では、国際理解コースに所属している生徒は、専門教科英語の科目「総合英語」、「異文化理解」、「時事英語」等を3年間で15単位程度学びます。他の分野に興味がある場合は、専門教科美術の科目「構成」や専門教科家庭の科目「フードデザイン」などを履修することもできます。