

令和6年度 進路先一覧

主な進学先

【大 学】 麻布、神奈川工科、相模女子、帝京科学、田園調布学園、東京農業、日本獣医生命科学、日本、ヤマザキ動物看護、酪農学園、和光、多摩、産業能率、東京工芸、神奈川、新潟食料農業、女子栄養、神田外語

【短 大】 和泉、湘北、ヤマザキ動物看護専門職、静岡県立農林環境専門職

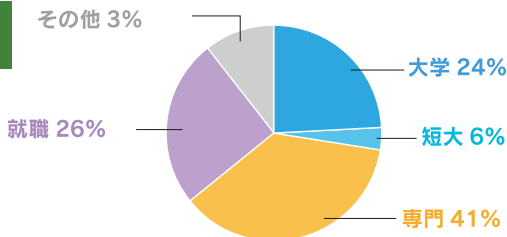
【専 門】 大原簿記医療秘書公務員、国際動物、国際フード、湘央生命科学技術、情報科学、東京動物、東京バイオテクノロジー、東京愛犬、日本ガーデンデザイン、日本外国語、日本工学院八王子、ビジョナリーアーツ、町田調理師、町田美容、ヤマザキ動物、横浜fカレッジ、横浜スイーツ&カフェ、横浜デジタルアーツ、東京調理製菓、横浜ビューティーアート、TCA 東京 ECO 動物海洋、日本体育大学医療、厚木総合、厚木看護、横浜動物、他多数

【大学校等】 岩手県立農業、かながわ農業アカデミー、神奈川県立西部総合職業技術校、北海道立農業、長野県農業、トヨタ東京自動車、東北農林専門職大学附属農林

主な就職先

えひめ飲料、オギノパン、さがみ農業協同組合、サミット、日立 Astemo、フジパン、雪印メグミルク、陸上自衛官、森永エンゼルデザート、プレシア、九州屋、高速、銀座コージーコーナー、源吉吉兆、セコム、日本発条、はれコーポレーション、三進商会、andRICE、西部・プリンスホテルズワールドワイド新横浜プリンスホテル、ヴィオラ、IJTT、アイエイチロジスティックスサービス、標津町農業協同組合、高梨乳業、清川畜産センター、ユニカフェ、石川保商店（鮭いしかわ）、パプコ、大東青果、サンデリカ、ヤマダデンキ、社台ファーム、オオゼキ、日産自動車、小林養樹園、東罐興業、伊藤園ホテルズ、他多数

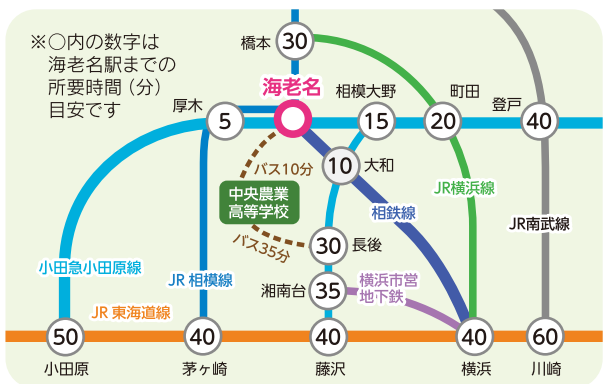
令和6年度 進路状況



取得可能な主な資格・検定

	園芸科学科	畜産科学科	農業総合科
日本農業技術検定(2・3級)	●	●	●
特別教育資格*	●	●	●
造園技能士(2・3級)	●		
生物分類技能検定(2・3級)	●	●	●
トレース技能検定(1～4級)	●		
フラワー装飾技能士(3級)	●		
愛玩動物飼養管理士(2級)		●	
家畜人工授精師		●	
文書処理能力検定(ワープロ・表計算)	●	●	●
簿記・電卓計算・計算実務			●
食生活アドバイザー(2・3級・基礎)	●	●	●

※フォークリフト、チェーンソー、小型車両系建設機械



令和7年度 中学生体験入学・個別相談会

HPから要申込
第1回…………… 7月12日(土)AM
第2回…………… 9月27日(土)AM
第3回…………… 12月13日(土)AM
その他の期間は **電話にて問合せ**

●生産物販売会 各学期に2回程度実施 (詳しくはホームページをご覧ください)

神奈川県立 中央農業高等学校

〒243-0422 神奈川県海老名市中新田4-12-1
TEL 046-231-5202 FAX 046-231-1599
<https://www.pen-kanagawa.ed.jp/chuo-ah/>



神奈川県立 中央農業高等学校

SCHOOL GUIDE BOOK 2025 Central-Agricultural Senior High School



「命を守り、育てる力」を身に付ける

「中央農業高等学校」は、明治 39（1906）年に「愛甲郡立農業補習学校」として創立された、歴史と伝統のある農業高校です。

海老名市の南に位置し、水田に囲まれた自然豊かな地域にあります。西には相模川が流れ、その先には丹沢連峰や富士山が望めます。県立高校の中でも広い敷地を有し、温室・水田・野菜ほ場・果樹園・牛舎・豚舎・鶏舎・実験実習棟などの充実した施設・設備を最大限に活用し、園芸科学科では、おもに野菜・草花・果樹の栽培や、造園の施工・管理などを学習し、植物育成に関する技術を身に付けます。畜産科学科では、毎日交代で、多くの家畜への給餌、搾乳、集卵などの管理実習を行い、動物たちの命について学び畜産物を生産するための技術を身に付けます。農業総合科では、生産・販売、食品製造、栄養化学、流通・経営など農作物の生産から食品の製造、加工、販売までの知識・技術を総合的に学習し、身に付けていきます。

農作物栽培や家畜の飼育、食品加工などの実験・実習などを通して「命を守り、育てる力」を身に付けるとともに、「自然との関わり」、「協働の楽しさ」について学べる場所がここにあるのです。

grand design

グランドデザイン

神奈川の農業及び食品産業を担うスペシャリストを育成

01

CHECK ▶ 【グラデュエーション・ポリシー】

育成を目指す資質・能力に関する方針

卒業までにこのような力を身に付けた生徒を育てます

- 農・食に携わるために必要な知識・技術を習得したスペシャリスト
- 課題解決能力を身に付け、効率的かつ創造的に解決できる生徒
- 自己管理能力を定着させるとともに、農・食における管理能力や目的を遂行する能力を発揮できる生徒
- 命の大切さを認識でき、地域や社会の健全で持続的な発展を支える意識及び態度を身に付けた生徒

02

CHECK ▶ 【カリキュラム・ポリシー】

教育課程の編成及び実施に関する方針

このような学びを行います

- 共通教科の充実を図り、専門教科の講義と実験・実習のバランスを考え、知識及び技術の習得を重視したカリキュラムを編成する
- 産業界との連携を進め、デュアルシステム・農業体験実習・インターンシップにより実践的・体験的学習を推進する
- 専門科目及び農業クラブ活動でプロジェクト学習法を習得し、課題解決能力の向上を目指す
- 各学科が有機的に結びつき、連携・協力をしながら、新たな価値を創り出す実践活動を行う

03

CHECK ▶ 【アドミッション・ポリシー】

入学者の受入れに関する方針

入学してほしい中学生像です

- 本校の学校教育目標を理解するとともに、教育活動に興味・関心をもって、意欲的に取り組む生徒
- 何事に対しても積極的に取り組み、目標に向かって挑戦する生徒
- 命を守り育てる意識と態度を持ち、他者を思いやり、誠実に行動できる生徒





野菜、草花、果樹の栽培管理技術や農業経営、園芸植物の利用技術などを学びます。都市緑化や自然保護にかかわる技術、植物バイオテクノロジーなども学ぶことができます。3年生になると野菜、果樹、草花、造園の専攻別に課題研究を行います。

園芸科学科

特色ある授業

- **農業と環境** → 農業の基礎、基本の学習
- **総合実習** → 野菜・草花・果樹・造園の栽培管理技術の実習
- **野菜** → トマトやキュウリ等の栽培技術の学習
- **果樹** → ナシ、ブドウ、モモ等の栽培技術の学習
- **草花** → シクラメン、パンジー等の栽培、花壇作りや管理方法の学習
- **植物バイオテクノロジー** → 組織培養によって同じ遺伝子を持つ植物を作る技術の学習
- **課題研究** → 専攻別に各自テーマを設定し、課題解決と研究内容のまとめ

時間割(1学年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	野菜	体育	LHR	農業と環境	公共
2	草花	言語文化	農業と情報		数学Ⅰ
3	公共	栽培と環境		数学Ⅰ	芸術 (音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ)
4	体育	英語コミュニケーション	体育		
5	生物基礎	総合実習	生物基礎	公共	英語コミュニケーション
6	数学Ⅰ		言語文化	英語コミュニケーション	保健

園芸科学科で学ぶ科目(週に何回授業があるかの目安です)

時間数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	言語文化	公共			数学Ⅰ			生物基礎		体育			保健		芸術※Ⅰ		英語コミュニケーションⅠ		農業と環境		栽培と環境		農業と情報		野菜		草花		総合実習		LHR
2	現代の国語		歴史総合		数学A		化学基礎		生物基礎		体育		保健		英語コミュニケーションⅡ		家庭総合		総合実習			野菜			果樹		草花		造園計画		LHR
3	文学国語		地理総合			地学基礎		体育		英語コミュニケーションⅡ			家庭総合		自由選択Ⅰ※Ⅱ		自由選択Ⅱ※Ⅲ		課題研究				総合実習			科選択A※Ⅳ		科選択B※Ⅴ		LHR	

※1:芸術、音楽Ⅰ、美術Ⅰ、書道Ⅰより選択 ※2:国語表現、世界史探究、政治・経済、数学Ⅱ、数学A、生物、化学、論理・表現Ⅰ、造園植栽、生物活用
※3:国語表現、世界史探究、政治・経済、数学Ⅱ、数学A、生物、化学、論理・表現Ⅰ、畜産、農業経営、食品製造、デュアルシステム、情報の表現と管理
※4 科選択A 野菜、草花、果樹、造園施工管理
※5 科選択B 作物、農業経営、農業機械、植物バイオテクノロジー (令和7年度のものです。)

部活動・農業クラブ

生徒会 運動部

- バレーボール(男・女)
- バドミントン(男・女)
- 卓球
- ダンス
- 陸上
- ラグビー
- バスケットボール(男・女)
- 硬式野球
- 弓道
- 硬式テニス
- 山岳
- ライフル射撃
- 剣道
- サッカー

生徒会 文化部

- 写真
- 漫画文芸
- 和太鼓
- 合唱
- 華道
- 軽音楽
- 吹奏楽

農業クラブ(専門研究部)

- 野菜
- 造園
- 実験動物
- 環境科学
- 草花
- 酪農
- 畜産加工
- 食品加工
- 果樹
- 養豚
- 農業情報処理
- フラワーデザイン
- 養鶏
- 生活園芸

畜産科学科

特色ある授業

- **農業と環境** → 稲や野菜の栽培からブロイラーの管理まで農業の基本を学習
- **畜産** → 家畜の生理、生態、習性、飼養管理を学習
- **食品製造** → 乳製品や肉製品を中心とした食品の加工技術を学習
- **飼育と環境** → 飼料の分析や動物バイオテクノロジーの基礎を学習
- **総合実習** → 酪農、養豚、養鶏の飼養管理実習
- **食品流通** → 食品の流通やマーケティングを学習
- **課題研究** → 動物や畜産加工などをテーマに課題解決と研究内容のまとめ

時間割(1学年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	総合実習	公共	LHR	畜産	芸術 （音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ）
2		生物基礎	畜産	食品製造	
3	数学Ⅰ	農業と情報		英語コミュニケーション	
4	言語文化		体育	言語文化	
5	英語コミュニケーション	農業と環境	英語コミュニケーション	保健	体育
6	体育			数学Ⅰ	公共

牛・豚・鶏を中心に家畜の生理、生態から飼養管理、繁殖技術まで実践的に学ぶことができます。また、ヨーグルトやベーコンといった畜産物の加工や利用技術も学びます。1、2年生では農業や畜産の基礎を学び、3年生では自分の決めたテーマで研究を実践することができます。

畜産科学科で学ぶ科目(週に何回授業があるかの目安です)

時間数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	言語文化	公共			数学Ⅰ			生物基礎			体育			保健	芸術※1		英語コミュニケーション			農業と環境		総合実習		農業と情報		畜産		食品製造		LHR
2	現代の国語		歴史総合		数学A		化学基礎		生物基礎		体育			保健	英語コミュニケーション		家庭総合			総合実習		畜産		飼育環境		食品製造		食品流通		LHR
3	文学国語		地理総合			地学基礎		体育		英語コミュニケーションⅡ			家庭総合		自由選択Ⅰ※2		自由選択Ⅱ※3			課題研究			畜産		食品製造		飼育と環境		LHR	

※1:芸術、音楽Ⅰ、美術Ⅰ、書道Ⅰより選択 ※2:国語表現、世界史探究、政治・経済、数学Ⅱ、数学A、生物、化学、論理・表現Ⅰ、農業機械、生物活用
※3:国語表現、世界史探究、政治・経済、数学Ⅱ、数学A、生物、化学、論理・表現Ⅰ、野菜、草花、農業経営、植物バイオテクノロジー、食品製造、デュアルシステム、情報の表現と管理 (令和7年度のものです。)

令和6年度 部活動実績

生徒会 部活動	弓道部		県大会出場(男女)、あつぎ點まつり弓道大会個人の部
	ライフル射撃部		ライフル射撃競技関東大会県予選会出場 全国大会県予選会出場
農業 クラブ	ダンス部		神奈川県高等学校ダンスコンクール出場
	和太鼓部		第24回神奈川県高等学校和太鼓選手権 出場 第35回高等学校郷土芸能発表会
園芸科学科	酪農専門研究部		神奈川県学校農業クラブ連盟意見発表会Ⅰ類優秀賞・プロジェクト発表Ⅲ類優秀賞 令和6年度海老名文化スポーツ賞 文化輝き賞受賞 毎日農業記録賞優秀賞 和牛甲子園奨励賞 日本農業新聞学生写真コンテスト奨励賞 酪農の夢コンクール優良賞 いなげや牛肉販売 肉処大久保「ちゅのどん販売」生産物出品
	養豚専門研究部		都筑版急「都筑マルシェ」生産物出品 JA直売所での中農卵対面販売 令和6年度海老名文化スポーツ賞 文化輝き賞受賞
畜産科学科	食品加工専門研究部		神奈川県学校農業クラブ連盟 プロジェクト発表会Ⅰ類優秀賞 第75回関東地区学校農業クラブ連盟大会千葉県大会 意見発表会Ⅲ類 優秀賞
	農業クラブ本部		高校生ボランティアアワード2024出場 園芸博実行委員
学 科	各科代表生徒		第75回日本学校農業クラブ全国大会岩手大会 農業鑑定競技会優秀賞4名・出場5名
	園芸科学科		造園技能検定3級2名 合格 トレース技能検定受験 2級2名・3級1名 合格 フラワー裝飾技能検定3級4名 合格 農業技術検定2級3名・3級18名 合格 労働安全衛生法による特別教育資格小型車両系建設機械 22名 第50回全国造園コンクール緑化フェア「みどりの広場」プラン部門奨励賞
農業総合学科	畜産科学科		令和6年度牛乳・乳製品利用料理コンクール神奈川県高校生大会最優秀賞 関東大会第2位 神奈川県学校農業クラブ連盟家畜審査競技会 肉牛の部 最優秀賞1名・優秀賞2名 / 乳牛の部 最優秀賞1名・優秀賞2名 第75回日本学校農業クラブ連盟全国大会岩手大会家畜審査競技会 乳牛の部 出場 労働安全衛生法による特別教育資格小型車両系建設機械 15名 農業技術検定3級4名 合格 令和6年度海老名文化スポーツ賞 文化輝き賞1名 受賞 食生活アドバイザー検定3級1名 合格 文書処理能力検定ワープロ3級6名・2級1名 合格 全経簿記検定3級2名 合格 農業技術検定2級2名・3級5名 合格 労働安全衛生法による特別教育資格小型車両系建設機械 18名



農業総合科

特色ある授業

- 農業と環境 → 農業の基礎、基本を学習
- 食品化学 → 食品の栄養成分について学習
- 栽培と環境 → 植物の栽培、環境について学習
- 食品微生物 → 食品に利用する微生物について学習
- 農業経営 → 経営技術を学習
- 食品製造 → 食品の加工技術を学習
- 生物活用 → 農産物の活用を学習
- 食品流通 → 流通の仕組みを学習
- 地域資源活用 → 地域の活性化の方法などを学習
- 情報の表現と管理 → PCを使った広告表現の基本など情報を表現するための学習
- 課題研究 → 各自テーマを設定し、課題解決と研究内容のまとめ

時間割(1学年)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	農業と 情報	言語文化	LHR	農業経営	芸術 （音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ）
2		生物基礎	総合実習		
3	体育	農業と 環境		言語文化	体育
4	公共		数学Ⅰ	英語コミュニ ケーションⅠ	英語コミュニ ケーションⅠ
5	数学Ⅰ	食品製造	公共	生物基礎	公共
6	英語コミュニ ケーションⅠ		保健	体育	数学Ⅰ

アグリビジネスコース

- 農作物の生産からマーケティングまでを経営の視点から学習します。

フードサイエンスコース

- 原料の加工特性、加工食品の製造技術、食品の成分分析、栄養を学習します。

農産物の生産・加工・マーケティングまでを総合的に学習します。2年生からはアグリビジネスコース（農産物の生産からマーケティングまでを経営の視点から学ぶ）とフードサイエンス（原料の加工特性、加工食品の製造技術、食品の成分分析等）に分かれ、より専門的に学びます。

農業総合科で学ぶ科目(週に何回授業があるかの目安です)

時間数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	言語文化		公共		数学Ⅰ		生物基礎		体育		保健	芸術※1	英語コミュニケーションⅠ	農業と環境	総合実習	農業と情報	農業経営	食品製造	LHR											
2	現代の国語	歴史総合	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合																					
3	文学国語	地理総合	地学基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	自由選択Ⅰ※2	自由選択Ⅱ※3																						

※1: 芸術、音楽Ⅰ、美術Ⅰ、書道Ⅰより選択 ※2: 国語表現、世界史探究、政治・経済、数学Ⅱ、数学A、生物、化学、論理・表現Ⅰ、作物、食品化学、食品微生物、コンテンツの制作と発信 ※3: 国語表現、世界史探究、政治・経済、数学Ⅱ、数学A、生物、化学、論理・表現Ⅰ、野菜、草花、畜産、植物バイオテクノロジー、デュアルシステム、情報の表現と管理(令和7年度版のもの)

アグリビジネスコース

時間数	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	課題研究	総合実習	農業経営	食品製造	生物活用	LHR					
3	課題研究	栽培と環境	食品流通	地域資源活用	情報の表現と管理	LHR					

フードサイエンスコース

時間数	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	課題研究	総合実習	食品製造	食品化学	食品微生物	LHR					
3	課題研究	食品製造	食品化学	食品微生物	食品流通	LHR					

主な学校行事

- 4月 始業式、入学式
- 5月 遠足、中間テスト、インターンシップ説明会、体育祭
- 6月 農業クラブプロジェクト発表会・意見発表会
- 7月 期末テスト、終業式、中学生体験入学・個別相談会
- 8月 夏休み、夏季実習、農業体験、特別教育資格取得、インターンシップ、始業式
- 9月 修学旅行、中学生体験入学・個別相談会

- 10月 中間テスト
- 11月 秋輝祭(文化祭)
- 12月 期末テスト、終業式、中学生体験入学・個別相談会、特別教育資格取得、球技大会
- 1月 始業式、3年学年末テスト
- 3月 卒業式、1、2年学年末テスト、修了式

Autumn/Winter version

Spring/Summer version



令和8年度から

「新しい制服で、新しい自分へ。」

制服が新しくなります。

畜産科学科

将来の夢

幼い頃から動物に興味があり、動物看護師を将来の目標としてきました。高校では愛玩動物飼養管理士2級の資格を取得し動物の学びを深めています。卒業後は専門学校に進学し、動物と飼い主それぞれを支える動物看護師を目指します。

在校生の声

— Interview —

学校生活について

家畜や家禽を中心に生理・生態や飼育管理の方法を学びます。飼育だけでなく、野菜栽培や畜産物の加工、流通などを学ぶことで、社会と農業のつながりを深く理解します。私は養鶏の飼育管理やイベントなどにも参加し、農業高校でしか味わえない生活を送っています。

園芸科学科

学校生活について

初めて知る技術や管理がたくさんありました。学びが植物相手なので様々なケースや思うようにいかないこともあります。一つの相談が、友人との会話のきっかけにもなります。実習の回数を重ね、技術が身についたときはとてもうれしいです。

将来の夢

造園技能士検定の取得を目指しています。将来は、様々な舞台作品を美術スタッフとして支えることが私の夢です。図面通り正確に作る力、体力など共通する力を必要とします。夢に向かった練習は、とても良い経験になり夢叶えるまで頑張ります。

農業総合科

学校生活について

私はフードサイエンスコースで学んでいますが、実験の授業では専門器具を使い微生物の培養や食品分析などを学んでいます。また、製造実習では外部講師から知識や技術を教わり、多くのことを学べる学校生活にワクワクします。仲間と一体となり成長していく楽しさを日々感じています。

将来の夢

食について学ぶことの楽しさを多くの人に知ってもらうために教師を目指しています。そのために大学に進学し、食品についての学びを深めたいと考えています。