

~ 明日、誇れる自分へ ~

設置学科

都市農業科

環境緑地科

農業土木コース/みどり環境コース

食品加工科

生活科学科

ヒューマンサービスコース/食健康コース



吉田島高等学校HP https://www.pen-kanagawa.ed.jp/yoshidajima-h/



公式 X @_Yoshidajima_



神奈川県立吉田島高等学校



~ 進路実現と地域との共生を目指して ~

学校の概要

明治 40 年創立。昭和5年吉田島農林学校。昭和23年吉田島農林高等学校。平成22年吉田島総合高等学校を経て、平成29年吉田島高等学校として新しい学校をスタートさせました。

農業に関する学科が3学科、家庭に関する学科が1学科、全部で4つの学科があります。県内唯一の農業科と家庭科を併置した、全日制・単位制の専門学科高校です。本校では、農・食・環境・健康に関するいのちの教育を展開しています。

農業に関する学科

家庭に関する学科

都市農業科

食品加工科

※1 環境緑地科

※2 生活科学科

※1 2年次より「農業土木コース」「みどり環境コース」に分かれます

※2 2年次より「ヒューマンサービスコース」「食健康コース」に分かれます

魅力のある専門学科の併置による幅広い教育の展開



都市 農業科

野菜、果樹、作物などの栽培 や農作物を活用した食品製 造の学び



神奈川の農業の特色である 都市農業の分野で活躍でき る人材を育成

▶「野菜」「果樹」「作物」の3つの部門において、季節ごとの栽培管理を中心に技術を身に付けます。

野菜部門:ブロッコリーや大根などの露地野菜の他に、トマトやイチゴなど。

果樹部門:梨や柿、キウイフルーツ、温州みかん、マスカット、梅など。

作物部門:稲作などの食用作物や神奈川ブランドに認定されている開成弥一芋(さといも)など。



食品 加工科

食品原材料の特性や食品製造・食品化学・食品微生物に 関する知識と技術の学び



食品産業従事者や栄養管理 者として活躍できる人材を 育成

▶ 将来の食品産業従事者として活躍できる人材を育成することを目標に、1年次生より「食品製造」の授業を行っています。授業では、食品材料に関する知識や製造の技術を学びます。実習で製造した、クッキーやマドレーヌ、みそは校内で販売されています。



地域資源を活用した、農業土 木、造園・草花の知識と技術 の学び



地域に貢献できるエンジニアや関連産業の従事者として活躍できる人材を育成

- ▶ 農業土木コースでは、測量や施工の基礎を学び、将来の職業にいかせる技術を身に付けます。
- ▶ みどり環境コースでは、造園における庭園造りや植木の管理、草花の栽培管理や利用としてのフラワーデザインなどの基礎知識・技術を学びます。



衣・食・住の生活や保育等の ヒューマンサービスに関す る学び



保育士や幼稚園教諭、栄養 士、調理師など人々が快適に 安心して生活できる知識と 技術を実際の場面でいかせ る人材を育成

- ▶ 神奈川県立高校で初めての、家庭科に関する専門科目を中心に学ぶ学科です。3年間を通して農業と食、 保育、福祉の分野のつながりを大切にした授業を行います。
- ▶ ヒューマンサービスコースでは、子どもを中心に様々な人との関わり方を学びます。
- ▶ 食健康コースでは、食品の特徴や栄養を考え、調理実習等を通じて食と健康の関わり方を学びます。

カリキュラム

都市農業科

	では、 マーフ 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 31																																	
	学科	コース	-	2	3	4		5	6	7	8	9	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		I年次	現代	の国語	言	語文化	ይ ^ያ	地理	総合		数学 I		化学	基礎		体育		保健	232	英語 ニケーシ	ョンI	家庭	基礎	農	業と環	境	総合	実習	農業と	と情報	農業	経営	LHR	
		2年次	文学	4国語		公共	数学Ⅱ			I 生物基础		基礎	体	体育 保健		音楽 美術書並	術I		英語 ニケーシ		総合	実習	作	物	野	菜	果	樹	栽培》	と環境	必修	選択	LHR	(自由選 択) デュアル システム
		3年次	論理	国語	歴	史総合	À	数学	≱Α	物理	基礎	体	育	論理	里・表	現 I	福	果題研	究	総合	実習		野果作	樹		食品	製造	自由	由選択	 *	自由:	選択 2	LHR	
食	品加:	工科																																

学科	コース	- 1	2	3	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	31
	I 年次	現代の	の国語	加	語文化	地理	総合	3	数学 I	•	化学	基礎		体育		保健	732	英語 ニケーシ	эンI	家庭	基礎	農業	∠環境	農業と	≤情報	食品	製造	ŧ	品化	学	LHR	
	2年次	文学	国語		公共	***	数学 I	[生物	基礎	体	育	保健	音楽	析I	332	英語ニケーシ		作	物	食品	製造	食品	化学	食品微	数生物	食品	流通	必修	選択		(自由選 択) デュアル システム
	3年次	論理	国語	歴	史総合	数字	≱A	物理	基礎	体	育	論理	里・表	現 I	相沿	果題研	究	食品	製造	食品	化学	食品	流通	栄	養	自由	由選択	*1		選択 ¢2	LHR	

環境緑地科

学科	コース	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	31						
	I年次	現代の	国語	言語	文化	地理	総合	3	数学 I		化学	基礎		体育		保健	J \{2.	英語 ニケーシ	эンI	家庭	基礎	農業と	∠環境		絲	合実	習		農業と	≤情報	LHR							
2年次	農業土木コース	文学国語		 		公		4	数学 I		生物	# 7#	体		保健	音楽			英語		総合	実習	Ä	農業土	木設	計	農業土	木施工	測	量	M. 147	選択		(自由選 択)				
2年次	みどり環境コース			公	共	3	双子工	L	生物	圣 啶	14	月	休廷	書建		312	ニケーシ		3	*		草	花		造園	計画	造園施 工管理	造園 植栽	火油	进扒	LHK	デュアル システム						
3年次	農業土木コース	-A.TH	FF	語 歴史総合		医 4 4 4 5 1		E 力 4 4 4		医 由		数等	¥ ^	物理	# 7#	体	±	÷Δπ	里·表现	я т		果題研	nto	600 A	実習		木設計	農業土	木施工	水征	盾環	4.4	選択	ala I	自由	選択	LHR	
3年次	みどり環境コース	神理	四部	定史	和石	数等	f M	彻理	空 땣	14	月	細巧	王 农	光工	Ē7	水疋思竹丁	九	心石	天百		草花		造園施	工管理	造園 植栽	88	日迭 扒	·ጥ I	*	2	LHK							
L 25 51 4	VL 4-1																												※農	業土木	コース	は3単位						

生活科学科

LIATIN																																						
学科	コース	- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	П	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
	I 年次	現代の	の国語	言語	文化	地理組	総合	3	数学 I		化学	基礎		体育		保健	J%2.	英語 ニケーシ	эンI	家	庭総	合	農業	と環境	生活基		生活情		フー デザ		LHR							
2年次	ヒューマンサービスコース	文学国語									#	*	対学Ⅱ	,	生物	甘林	体	*	保健	音楽			英語		保育	基礎		保育	実践		Δ,	文化	4江	許	从被	1+86	LHR	(自由選 択) デュアル
24%	食健康コース			語 公共		公共 数:			土物	垄 땣	144	· FI	冰挺	書達		J\$2.	ニケーシ	ョンⅡ	フード	デザイン	栄	養	食品	衛生	艮》	K16	土冶	休九	火油	迭扒	LIIK	デュアル システム						
3年次	ヒューマンサービスコース	₩₩	田田	麻山	松本	合 数学A		物理基礎		基礎 体育		è∆ı	₽・表理	Вτ	-24	題研	rtr		保育	実践		生活	と福祉	コミュニ(技	ケーション (術	64	自選択	-	自由:	選択	LHR							
34%	食健康コース	洲土	神理国語	神里国語	論理国語	論理国語	定文	松口	女人寸	-^	彻垤	. 巫땣	144	· FI	調と	E * 4X *	元 I	67	CALEUM:	<i>r</i> .		調	理		総合調	理実習	食品	製造	н	1送1八	ጥ !	*	2	LIIK				

必修選択科目 国語表現 地理探究 化学 服飾手芸 農業機械 食品流通 造園計画 植物バイオテクノジー 森林科学 測量

自由選択科目*1 化学 生物 英語コミュニケーションⅢ 服飾手芸 森林経営 自由選択科目*2 国語表現 政治・経済 化学 体育 楽器 ファッション造形基礎 農業機械 生物活用 林産物利用 社会基盤工学

選択科目については予定です。希望者数等により、変更になる場合があります。

卒業生の進路 (令和5年度卒業生)

就職	有限会社里沙コーポレーション,エース技研株式会社,KIIとらすと,足柄乳業株式会社,インターナショナルトイレツリース株式会社,株式会社JR東日本ステーションサービス,株式会社エコファーム,株式会社太平洋ゴルフサービス(2),スタンレー電気株式会社秦野製作所,東武ステーションサービス株式会社,ペルノックス株式会社,ミノン株式会社,諸星梱包株式会社,ヤオマサ株式会社,ヤギシタ電機株式会社,株式会社MYコミュニケーションズ カーライフアドバイザー,株式会社ビーイーエフ,株式会社吉池旅館,株式会社京樽,株式会社小田急リゾーツ,株式会社天成園,株式会社葉山国際カンツリー倶楽部(2),株式会社鈴木水産,株式会社西武・プリンスホテルズワールドワイド,関東建設マネジメント株式会社,湘南ステンレス工業株式会社,大東カカオ株式会社,第一三共ケミカルファーマ株式会社小田原工場,特定非営利活動法人ことりのおうち,日の丸自動車興業株式会社,日興電機工業株式会社,日産レンタカー静岡株式会社
公務員	陸上自衛隊,小田原市,秦野市,南足柄市,横浜市,山北町,
四年制大学	神奈川工科大学,相模女子大学,松陰大学,東京家政学院大学,和光大学
短期大学	和泉短期大学,小田原短期大学,相模女子大学短期大学部,湘北短期大学,洗足こども短期大学
専門学校等	アイム湘南美容理容専門学校,国際動物専門学校,崎村調理師専門学校,湘南医療福祉専門学校,専門学校ビジョナリアーツ,総合学園ヒューマンアカデミー横浜校,辻調理師専門学校東京,東京アニメーションカレッジ専門学校,東京ブライダル専門学校,東放学園専門学校,町田製菓専門学校,町田デザイン&建築専門学校,町田美容専門学校,横浜 f カレッジ,横浜スイーツ&カフェ門学校,横浜デジタルアーツ専門学校,横浜ビューティー&ブライダル専門学校,横浜保育福祉専門学校,横浜理容美容専門学校

都市農業科

実践的、体系的な学びを通して、野菜、果樹、作物や 食品加工に関連する知識や技術を身に付け、神奈川県 の都市農業の発展を担う人材の育成を目指します。

野 菜 種まきから出荷まで栽培の基礎を実践的に学ぶ





ハクサイやダイコン根菜などの露地栽培のほか、ビニ ールハウス、メロン用ガラス温室、トマト養液栽培の 先端設備で栽培の基礎から 応用まで深く学びます。



果 樹 県西地域を代表する果物などの栽培管理技術を学ぶ





ナシやウンシュウミカンを 中心とするカンキツ園、ブドウのガラス温室、校外の 松田山果樹園を活用して多様な果樹の栽培技術を学びます。



作 物 ホタルが生息するきれいな用水で水稲を学ぶ





田植えから出荷調整まで学校水田で実践的に学びます。 かながわブランドの「開成 弥一芋」栽培やお茶農家で 「足柄茶」の茶摘み実習も 行います。



おもな卒業後の進路(~R5まで)

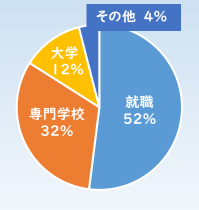
進学

日本大学、松蔭大学、東京農業大学、和光大学、神奈川工科大学、小田原短期大学、湘北短期大学、静岡県立農林環境専門職大学短期大学部、おだわら看護専門学校、かながわ農業アカデミー、国際フード専門学校、国際動物専門学校、日本工学院専門学校、湘南医療福祉専門学校 など

就職

陸上自衛隊、かながわ西湘農業協同組合、大東カカオ、共同印刷、関東建設マネジメント、YKK AP、守山乳業、足柄香粧、ENボード、日本製紙クレシア、天成園、東華軒、不二家、医療法人社団ベル歯科、三ヶ日グリーンファーム、YDKテクノロジーズ、箱根ロープウェイ、小田急百貨店、山安、プリンスホテル、白洋舎、ヤオマサ、三興製鋼、スタンレー電気、など

令和5年度進路状況



最先端の学び



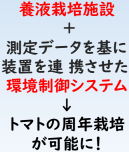
遠く離れていても 通信技術を活用して 無人で草を刈る。 ロボット草刈り機

上空から果樹園 の様子を見渡せる ドローンを導入!





統合環境制御 養液栽培施設



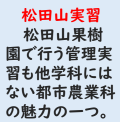
土を使わない



校外での学び



茶摘み実習 地域と連携した茶摘み実習を 行うことで産業 現場の最前線を 体験します。





おいしいだけじゃない! 安心安全で 環境に優しい農業を学ぶ。

本校が生産するサトイモ、ミカンは JGAP認証を取得しています。 食の安全と地球環境を保全し持続的な農業経営を実践的に学びます。 また、栽培装置や通信技術を活用し、効率化したスマート農業の知識と技術を学びます。







卒業生の声 佐藤 陽希 さん(令和5年度都市農業科卒) 株式会社エコファームでご活躍中

私は、中学三年生の時、一日体験入学に参加し、とてもいい環境の中、様々なことが学べそうだと思い入学を決めました。1年次から、普通の学校では学べない栽培などの専門的な内容が学べ、2年次からは、果樹や野菜、作物など、より専門的な分野について学べます。私は3年次では果樹を選択し、ナシの剪定や摘果など、果樹の生産における基礎を学ぶことができました。

高校卒業後は、主に野菜を生産・販売する会社に就職し、高校で学んだ知識や技術がとても役立ち、とても楽しく仕事ができています。ホウレンソウやタマネギの他にもブルーベリーやラズベリー、イチジクなども生産するので、3年次に選択した「果樹」の経験が生かされています。

これからの農業のために、少しでも興味があり、「土いじりしてみたいな」、「野菜や 果樹を育てたいな」と思う人は、吉田島高校で学び、ぜひ農業をやりましょう!



食品加工科

農産物の生産を通して、食品原材料の特性を理解し、 実習および実験中心に、食品製造・食品化学・食品微生 物に関する知識と技術を身につけ、将来、食品産業従事 者として活躍できる人材の育成を目指します。

食品製造

農産物や畜産物を主原料に知識と技術を学ぶ





パンやお菓子だけでなく、缶詰や瓶入り飲料、スモークチキンなどの肉の加工も学びます。また、外部講師による和菓子講習会やデコレーションケーキ講習会など、実践的な技術も学べます。



食品化学 食品衛生の基礎知識と食品の成分と役割について学ぶ





食べ物にはどんな栄養があるのか、食品の成分分析と検査方法など、食の安全を守るために必要な知識と技術を身に付けます。



食品流通

食品が消費者に届くまでの過程や工夫を学ぶ





どんなにおいしいものでも、売れなければ意味がありません。生産から流通まで、効果的な販売方法について学びます。



食品微生物 食品を作っている微生物や発酵理論を学ぶ





肉眼では見えない小さな微生物が、私たちの食生活を支えています。どんな働きをして、そんな姿をしているのか、基礎から活用まで学びます。



おもな卒業後の進路(~R5まで)

進学

東京農業大学、和光大学、横浜商科大学、横浜家政学院大学相模女子大学短期大学部、小田原短期大獏、湘北短期大学、 ビジョナリーアーツ専門学校、町田調理師専門学校、町田製 菓専門学校、崎村調理師専門学校、東京栄養食糧専門学校、 東京バイオテクノロジー専門学校、茅ケ崎看護専門学校 など

就職

第一三共ケミカルファーマ、大東カカオ、足柄乳業、ヤギシ タ電機、西部プリンスホテルズワールドワイド、かながわ西 湘農業協同組合、タカキベーカリー、ちぼり湯河原、葦、不 二家、ディスペンパックジャパン、横浜ポンパドウル、信濃高 原食品、神奈川食肉センター、など

令和5年度進路状況

大学 3% その他 3% 短大 7%

専門学校 35% 就職 52%



食品加工科のおすすめ加工品



吉高みそ 米麹と麦麹で つくる「調合みそ」 麹からすべて学 校で作っています。

ジャム 糖度高めの元 *🌽*

祖保存食! 学校の農産物 で作っています。





パン・菓子類 実際に作って みると、なかなか 市販品のようには 出来ません。

楽しいだけじゃ ない、製造の奥の 深さを実感します。

ヨシピス

カルOスによく 似た酸乳飲料。 さわやかな風味 で大人気!



外部講師による講習

洋菓子講習会プロの技術に圧倒されます。









和菓子講習会 他では学べないプロの技を体験します。

他にも色々な実習があります

カステラ















ベーコン

卒業生の声 原口 若菜 さん(令和5年度食品加工科卒) 学校法人 榎本学園 町田製菓専門学校 製菓衛生師科でご活躍中

私は子どものころからパティシエになりたいと思っていました。食べることが好きで、実習を中心として学べ、将来の夢につなげることができると思い食品加工科に入学しました。 入学してみて、予想以上にレポートが大変でしたが、文章をまとめる力がつきました。また、食品に関する専門的な話を聴けたり、スモークチキンや缶詰、みその製造など、なかなか体験できない製菓以外の実習も、とてもよい経験になりました。

将来、一流ホテルでパティシエになることを目指して町田製菓専門学校に進学しました。 専門学校での授業はとても厳しく難しいのですが、高校で学んだ内容もあり、わかる!い ける!と思いながらハードな毎日を楽しく過ごせています。

将来の夢を実現させられる充実した3年間を過ごすことができました。



環境緑地科

地域資源を活用し、農業土木、造園・草花の知識と技術を身に付け、地域に貢献できるエンジニアや関連産業の従事者として活躍できる人材の育成を目指します。

水循環 自然と共生する土木工事の設計や施工について学ぶ

農業土木設計・施工





自然環境における水の循環と 特性を理解し、水を管理する技 術を学びます。土木工事につい て構造力学を用いた設計から施 エまで学びます。



測 量 測量士補の資格取得を目指し、基礎から応用まで学ぶ





土木工事は測量から始まります。学んだ技術を使い、演習林ではコンパス測量や路線測量に取り組みます。また、進路に直結する、測量士補の取得に挑戦します。



草 花 栽培の基礎からからフラワーアレンジメントまでを学ぶ





栽培管理の技術を身に付けます。また、栽培した花を利用して、 フラワーアレンジメントや、ブーケなどの作製を行います。

フラワー装飾技能士の資格取 得に挑戦可能です。



造園計画 造園施工管理·植栽



造園に係る設計から施工・管理の基礎を学ぶ

設計から竹垣や飛石、敷石、 花壇などの庭園施工、樹木の 剪定、刈込み等の管理技術を 実践的に学びます。

造園技能士の資格取得も 挑戦可能です。



卒業後の進路(~5年まで)

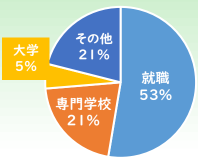
進学

宇都宮大学、千葉大学、信州大学、東海大学、神奈川工科大学、東京農業大学、北里大学、日本大学、日本ガーデンデザイン専門学校、神奈川県立西部総合職業技術校、 など

就職

公務員(国、県、各市町)、JR東日本、日本機械保線、 NEXCO中日本、かながわ西湘農業協同組合、株式 会社笹山植木、株式会社レイクウッドコーポレーション 深澤造園株式会社、宍倉造園、地方卸売市場小田原 園芸、など

令和5年度進路状況













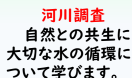


農業土木コース

演習林実習

広大な30haの演習林を活用した測量 実習に取り組みます。









トラバース測量 I/I0000の 精度を目指して実 習に取り組みます。



土質検査実験 土木の基本である「土」を知るため の実験も行います。



設計·製図

測量で得た情報 から面積の計算や 設計に取り組み、 製図まで行います。

校外見学

橋梁の設計など授 業で取り組んだ内容 について現場見学で 学びを深めます。

みどり環境コース

造園技能士・フラワー装飾技能士

授業で学んだ知識・技術の集大成として 希望者は資格試験に挑戦できます。





充実した実習場 草花の温室はもち ろん、造園では校内 全てが実習場として、 庭園制作から樹木の 管理まで実施します。



地域の学校との 連携事業

町内の幼稚園や小中学校と連携して、苗の植え付けや卒業式の飾花などを通した交流を行っています。



<mark>装飾</mark> 入学式や卒業式などの 飾花も生徒が行います。



外部講師による授業

フラワー教室の先 生を招いて授業を実 施しています。



卒業生の声 山口 蒼平 さん(令和5年度環境緑地科卒) 南足柄市役所でご活躍中

私は、私は土木関連の仕事をしたいという理由だけで環境緑地科に入学しました。高校 生活を送る中で、土木とはなにか、農業とはなにかを学ぶことができました。そこから多く の人々の役に立って社会に貢献できる職業が土木であると知ることができました。

最初は進路や自分がやりたいことが曖昧でしたが、専門の授業や経験豊富な先生方の手厚いサポートもあり、少しずつ自分の進む道を固めていくことができました。吉田島高校を卒業した先輩たちが多い南足柄市の説明会に参加したことがきっかけになり、この土木技術職を選びました。吉田島高等では部活動以外にも農業クラブがあり、私は測量部に入り活動してきました。その成果として県大会を勝ち抜き、全国大会にも出場することができました。

吉田島高校で経験できた学びや部活動は、私にとってかけがえのないものとなりました。



生活科学科

生活を「科学的」「総合的」な視点でとらえ、多様な教育活動を通じて食やヒューマンサービスに関する専門的な知識と技術を身に付け、専門性を生かして地域の生活産業分野で活躍できる人材の育成を目指します。

子どもを中心に、ヒューマンサービスに関する専門的な知識と技術を学ぶ





保育や福祉の現場で活用で きる造形や音楽、言語表現技術 を実践的に学びます。

また、保育園等での実習を 通じて、子どもとのかかわり方 を実践的に学びます。

そして、保育技術検定の取得 を目指します。



調理や栄養に関する専門的な知識と技術を学ぶ





日常食から行事食、大量 調理まで、食を通じて生活 を健康で豊かにするための 知識や技術を実践的に学 びます。

そして、食物調理時術検 定の取得を目指します。



神奈川県の県立高校で初!家庭科に関する専門科目を中心に学ぶ学科



充実した設備で、大学・ 短大をはじめ、専門学校等 への進学や関連企業への 就職など進路実現に取組 みます。





おもな卒業後の進路(~R5年まで)

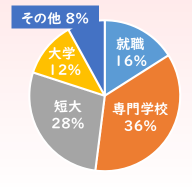
進学

東海大学、相模女子大学、東京家政学院大学、神奈川工科大学、松陰大学、小田原短期大学、湘北短期大学、和泉短期大学、洗足こども短期大学、横浜保育福祉専門学校、横浜こども専門学校、辻調理専門学校、崎村調理師専門学校、東京ベルエポック製菓専門学校、東京山手調理師専門学校 など

就職

東海大学医学部付属病院、神奈川県社会福祉事業団、はぐみホーム相模原、日清医療食品、一燈会、インターナショナルトイレツリース、諸星梱包、葉山国際カンツリー倶楽部、YDK テクノロジーズ、アイネット、かながわ西湘農業協同組合など

令和5年度進路状況



ヒューマンサービスコース

保育実習 おむつ替 えや沐浴な ど、赤ちゃん のお世話も 練習します。



造形表現 保育の現 場で実践され ている技法を 学びます。



保育園実習 近隣の保育園の協 カで、5日間の保育実 習を実施しています。









絵本作家による講義 絵本の魅力を表

現するための技術を 学びます。

食健康コース



調理実習

調理方法から盛り 付けまで、プロの技 術を学びます。











お弁当販売

大量調理で作っ たお弁当を校内販 売しました。



カレー弁当

食物調理技術検定

包丁の扱い方の基礎からコース料理の メニューの考案、調理までの食物調理に 関する知識と技術が身に付きます。





卒業生の声 室水 春香 さん(令和5年度生活科学科卒) 神奈川工科大学 健康医療科学部 管理栄養学科でご活躍中

私は吉田島高校に入学したときは保育士になりたいと考えていました。専門科目の授業 を受けていく中で調理や栄養に興味を持ち、2年次からは食健康コースに進みました。学ん でいくうちに高校卒業後は管理栄養士の養成課程のある大学に進学したいと強く思うよう になり、自分の学びの幅を広げるために在学中は放課後や長期休みにたくさん勉強をし、 家庭クラブ活動を積極的に頑張りました。調理技術検定や保育技術検定を受検し、高校3 年生では食品衛生責任者の資格を取得しました。家庭クラブ活動では文化祭や学校外の イベントなどで商品開発の機会をいただき、自分のやりたいことに対してのびのびと取り組 むことができたと思います。

ぜひ吉田島高校 生活科学科に興味を持っていただけたらうれしいです。



年間行事



卒業式、定期テスト、スポーツ大会… 3月

入学者選抜… 2月

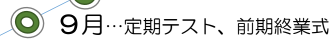
卒業テスト… 1月

スポーツ大会… 12月 🍙

文化祭、定期テスト… 11月

修学旅行、演習林実習… 10月 6





● 8月…夏季休業

7月…農業鑑定競技

6月…体育祭、定期テスト、農業クラブプロジェクト・意見発表会

り 5月…生徒総会・農業クラブ総会・家庭クラブ総会

4月…入学式、始業式、遠足





遠足









体育祭







農業クラブ各種大会









農業クラブ専門部

農業に対する理解を深め、生徒の社会性・科学的思考力・リーダーシップの育成を目標として活動している農業関係高校ならではの部活です。

農業クラブ本部/果樹/野菜/草花/環境工学/食品加工/造園/測量/作物/森林環境





















家庭クラブ活動

生活科学科の生徒を中心に、家庭科の学習を生かして学校や地域の充実・向上をめざす実践活動です。





あじさい祭り コロッケの試作





よっし一着ぐるみ制作



演習林の間伐材を使用 した積み木の作製



文化祭 オリジナルパンの販売

初めまして 吉田島高校のキャラクターのよっしー です。 このパンフレットの中にたくさんいるか ら探してみてね。



森林の学び

神奈川県内の高校で唯一の演習林には、宿泊研修施設を所有しています。1年次は宿泊研修、2・3年次は管理実習を通して森林環境教育を全生徒に実施します。

森林環境教育



宿泊研修



管理実習

森林・林業科目

(全生徒選択履修可能、森林について多様な視点を持つ技術者を育成します。)



「森林科学」森のつくり方・役割



「森林経営」森の測定・計画・評価









「林産物利用」木材と森の恵みの利用

先端企業と次代の技術者育成

校内マップ (開成町吉田島)

広大な敷地に、6つの実習棟や農場、田畑等があり、豊かな環境の中で、 専門科目の勉強をすることができます。

令和3年に完成した新実習棟です。加工室や実験室、大量調理実習室やピアノ室などの充実した設備を授業 で使用しています。最新の機器が整った実習棟で日々保育技術取得のための勉強や実験等に励んでいます。



第6実習棟 外観



農産加工室



製菓・製パン室



微生物実験室



天秤室



生活科学科総合実習室



大量調理実習室



コンベクションオーブン 三連炊飯器

果樹園:ナシ





回転窯

第6実習棟

111/11/11/11















水田









果樹園:カキ・キウイ

校内の敷地以外にも、実習のための演習林や果樹園があります。









矢倉沢演習林(南足柄市矢倉沢)











松田山果樹園(松田町松田惣領)

制服



部活動







略衣 (Yシャツ・ポロシャツ)

運動部

野球/バドミントン/卓球/陸上競技/バレー ボール/サッカー/剣道/弓道/ソフトテニス/ バスケットボール/ダンス

文化部

軽音楽/華道/放送/科学/吹奏楽/茶道 漫画研究/囲碁将棋 調理同好会/かるた同好会

※水泳部・写真部・美術部は現在休部中



標準







共通

			環境	緑地	生活	科学
目指せる資格 	都市農業	食品加工	農業土木	みどり環境	ヒューマン サービス	食健康
日本農業技術検定(2・3級)	•	•	•	•		
危険物取扱者(乙種4類・丙種)	•	•	•	•		
2級土木施工管理技術検定			•			
測量士			•			
測量補士			•			
造園技能士(2・3級)				•		
フラワー装飾技能士(2・3級)				•		
食品衛生責任者	•	•	•	•	•	•
食物調理技術検定(I·2·3·4級)					•	•
保育技能検定(I·2·3·4級)						•

小型車両系建設機械 チェーンソーによる伐木等の業務 アーク溶接等業務 フォークリスト(It未満) 刈払機安全衛生教育 小型移動式クレーン

(労働安全衛生法における特別教育)

国道 246 号線 P 小田急線新松田駅、水卸殿場線松田駅以及走歩25分

神奈川県立吉田島高等学校

■課程

単位制による全日制の課程

■所在位置 〒258-0021

神奈川県足柄上郡開成町吉田島281 ■FAX 0465-82-7684

■TEL 0465-82-0151

SUSTAINABLE GOALS



パス10分(新松田駅より箱根登山バス「関本」行き「吉田島高校」下車)

小田急線開成駅上划走歩20分



