



神奈川県立

平塚農商高等学校

〒254-0064 神奈川県平塚市達上ヶ丘10-10
電話(0463)31-0944

平塚農商高校

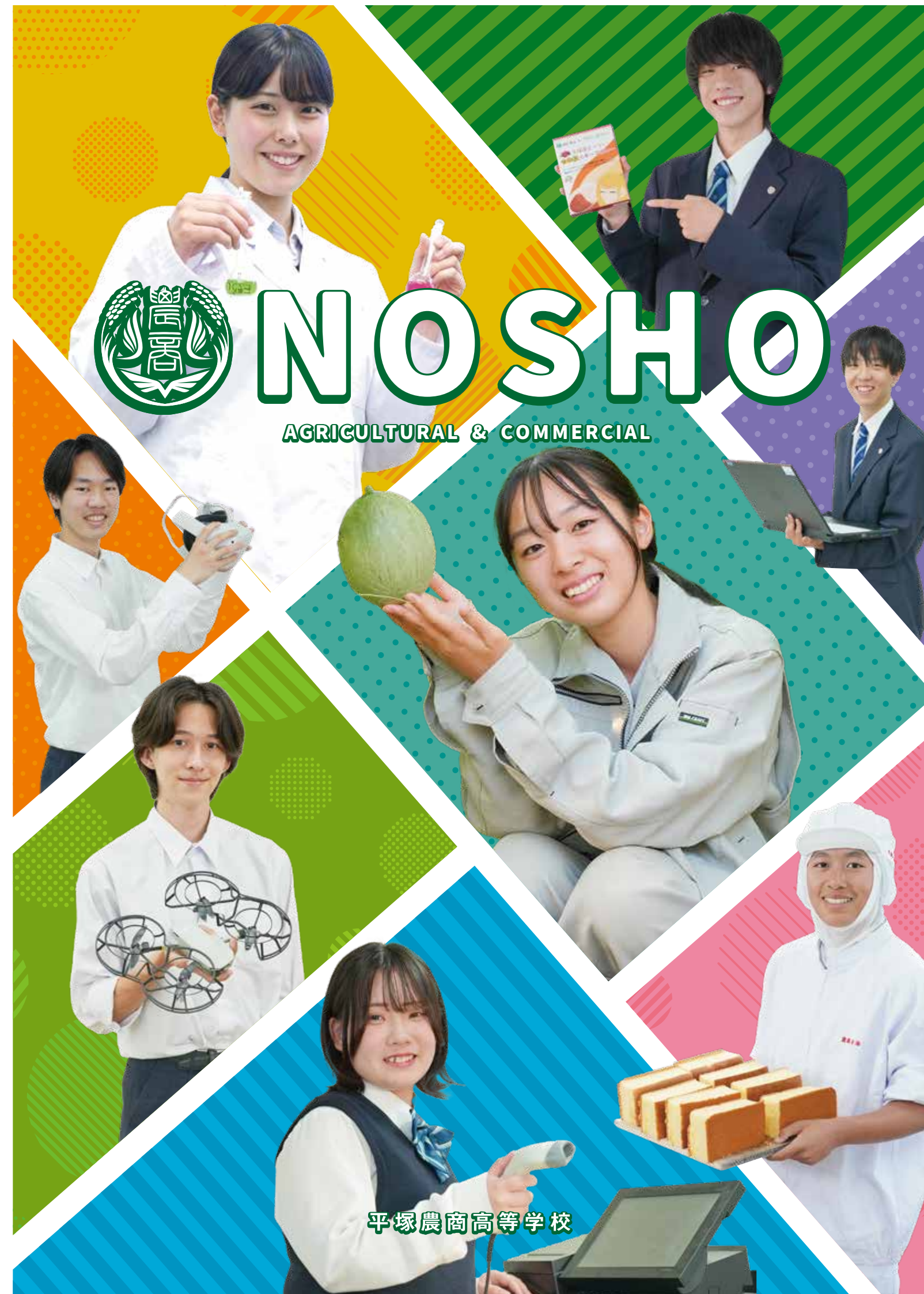
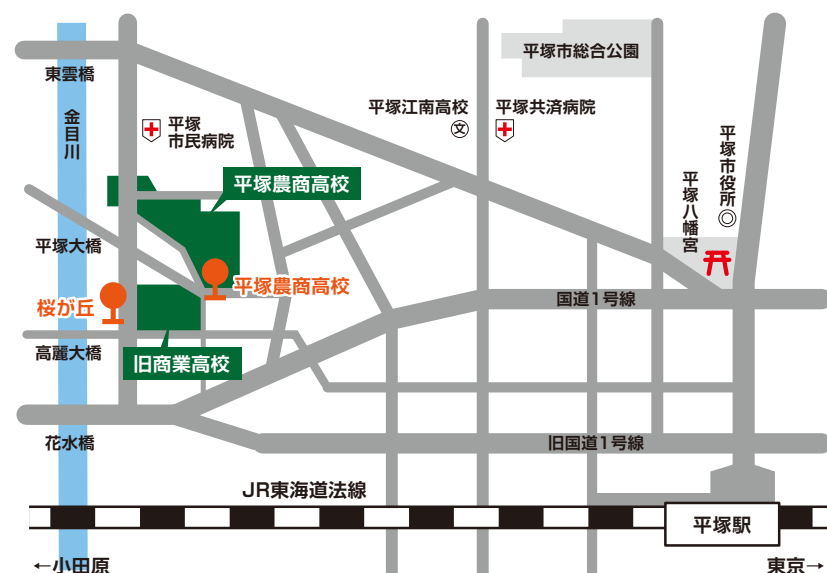
平塚駅北口バスターミナルから

- 3番乗り場 22・77・21系統
- 10番乗り場 28系統
- 「平塚農商高校」バス停下車 徒歩1分

旧商業校舎

平塚駅北口バスターミナルから

- 10番乗り場 26・29系統
- 「桜が丘」バス停下車 徒歩3分



平塚農商高等学校



平塚農商高等学校について

本校は、地域における産業教育の成果を踏まえ、農業に関する学科と商業に関する学科を併設する全日制の専門高校です。

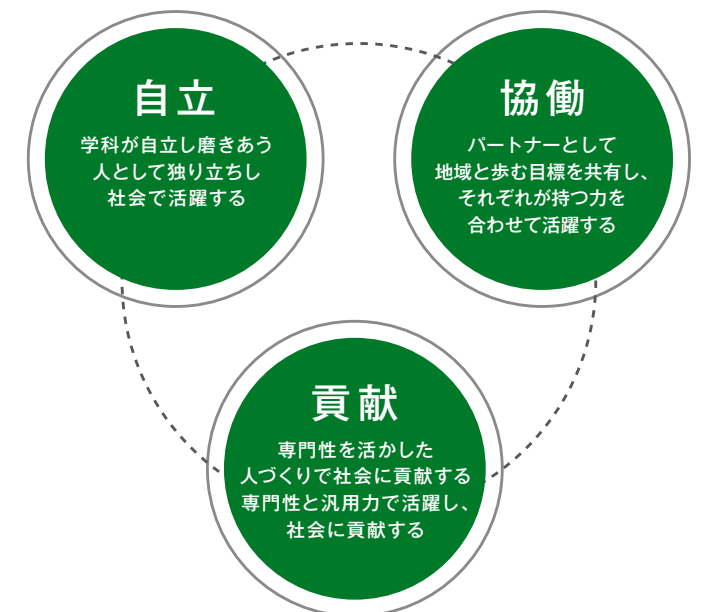
農業、商業の内容を相互に学ぶ科目「アグリ・ビジネス」をはじめ、それぞれの科目を互いに選択し、学ぶことができます。

教育方針

- 農業教育・商業教育を通して、産業の発展及び社会の発展に寄与する人材育成に努める。
- 社会人基礎力を身に付けさせ、時代の進展に伴う諸課題に対応する専門教育を行う。

学校目標

- 主体的に学ぶ意欲と実学を学ぶ精神を育み、国際社会に貢献できる農業、商業のスペシャリストを育成する。
- 心身ともに健全で、知徳体の調和のとれた豊かな人間性と社会性を備えた人材を育成する。
- 農業及び商業教育を通じて自己肯定感を育み、それぞれの産業に従事することで豊かな地域づくりに貢献できる人材を育成する。



好きが見つかる、夢が育つ。

農業と商業、ふたつの世界を体験しながら、将来の選択肢がぐんと広がる。
平塚農商高校は、「やってみたい」が見つかる場所です。



都市農業科

野菜や果樹・作物の栽培知識・栽培技術を中心に学びます。新鮮かつ安全・安心な農産物の生産工程管理を理解し、持続可能な栽培方法について実験・実習を通して、より実践的に学びます。



\\ こんな人におすすめ //

- 美味しい作物を育てたい
- 安心・安全な農作物を育てるJGAP※を学びたい
※JGAP:農業生産管理工程
- 農作物を育てる知識や技術を身に付け生産者を目指したい
- 卒業後は進学し農業分野の研究者として社会に貢献したい
- 園芸作物の栽培技術を身に付け、農業関連の企業で活躍したい

CURRICULUM

	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年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	生物基礎	体育	保健	芸術 (書I/美I/書II)	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	アグリビジネス	LHR															
2年	論理国語	歴史総合	数学I	化学基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションII	家庭総合	課題研究	総合実習	作物	野菜	果樹	総合選択科目	LHR															
3年	論理国語	地理総合	数学A	地学基礎	体育	英語 コミュニケーションIII	家庭総合	課題研究	科内選択 (作物・野菜・果樹)	総合選択科目	選択(共通/専門)	LHR																		

2年総合選択 植物バイオテック/ロジー/デュアルシステム/文学国語/古典探究/物理基礎/生物/論理・表現I/ビジネス基礎
3年総合選択 草花/栽培と環境/農業機械/文学国語/数学B/物理基礎/生物/食品製造/グローバル経済/保育基礎/フードデザイン
3年共通選択 国語表現/古典探究/日本史探究/世界史探究/政治・経済/数学II/物理/化学/生物/英語コミュニケーションII/論理・表現II/食品流通

PICK UP LESSON



トマトの収穫



シャインマスカットの網かけ



収穫直前のメロン

都市環境科

草花やガーデニングの知識・技術と地域の自然環境について学びます。生活環境の向上をめざし、栽培方法やその利用・活用方法を理解し、実験・実習を通して、より実践的に学びます。



\\ こんな人におすすめ //

- 草花全般が好きで花木などの栽培管理技術を身に付けたい
- 園芸デザインでフラワーアレンジメントを作りたい
- ガーデニングを学び造園の技術を身に付け進路に役立てたい
- 園芸療法やハーブの活用について学び将来に活かしたい
- 身近な環境に興味を持ち卒業後はその専門性で社会に貢献したい

CURRICULUM

	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年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	生物基礎	体育	保健	芸術 (書I/美I/書II)	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	草花	アグリビジネス	LHR															
2年	論理国語	歴史総合	数学I	化学基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションII	家庭総合	農業と環境	課題研究	総合実習	草花	造園 施工管理	総合選択科目	LHR															
3年	論理国語	地理総合	数学A	地学基礎	体育	英語 コミュニケーションIII	家庭総合	課題研究	造園植栽	生物活用 (必須) 地域資源活用	総合選択科目	選択(共通/専門)	LHR																	

2年総合選択 造園計画/デュアルシステム/文学国語/古典探究/物理基礎/生物/論理・表現I/ビジネス基礎
3年総合選択 野菜/栽培と環境/文学国語/数学B/物理基礎/生物/食品製造/グローバル経済/保育基礎/フードデザイン
3年共通選択 国語表現/古典探究/日本史探究/世界史探究/政治・経済/数学II/物理/化学/生物/英語コミュニケーションII/論理・表現II/食品流通

PICK UP LESSON



温室で育つひまわり



様々な多肉植物



育てた花を使ったフラワーアレンジメント

食品科学科

食品に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、その社会的意義や役割を理解させるとともに、食品の充実を通じて社会の発展を図る創造的・実践的な能力と態度を育てます。



\\ こんな人におすすめ //

- 食べることや料理・お菓子作りが好き
- 食品製造の知識や技術をもっと身に付けたい
- パティシエや調理師になって活躍したい
- 食品栄養系の大学や短期大学に進学し、栄養士・管理栄養士を目指したい
- 食品関連会社に就職し食品管理の研究に携わりたい

CURRICULUM

	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年	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	芸術 (書Ⅰ/美Ⅰ/書Ⅰ)	英語 コミュニケーションⅠ	農業と環境	農業と情報	食品製造	食品化学	食品微生物	アグリビジネス	LHR														
2年	論理国語	歴史総合	数学Ⅰ	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	食品製造	食品化学	食品微生物	総合選択科目	LHR																
3年	論理国語	地理総合	数学A	地学基礎	体育	英語 コミュニケーションⅢ	家庭総合	課題研究	総合実習	食品製造	総合選択科目	選択(共通/専門)	LHR																	

2年総合選択 地域資源活用/デュアルシステム/文学国語/古典探究/物理基礎/化学/論理・表現Ⅰ/ビジネス基礎
3年総合選択 食品流通/文学国語/数学B/物理基礎/化学/野菜/草花/グローバル経済/保育基礎/フードデザイン
3年共通選択 国語表現/古典探究/日本史探究/世界史探究/政治・経済/数学Ⅱ/物理/化学/生物/英語コミュニケーションⅡ/論理・表現Ⅱ/食品流通

PICK UP LESSON



実践的な
実習風景



デコレーションケーキ
製造実習



食品化学実験

農業総合科

農業の総合的な知識・技術と食育について学びます。作物の栽培・食品の製造・衛生・食の大切さを理解し、実験・実習を通して、より実践的に学びます。



\\ こんな人におすすめ //

- 食品の製造・衛生管理についてもっと知りたい
- 食品栄養系の大学・短期大学へ進学し、栄養士・管理栄養士を目指したい
- 保育系の学校へ進学し、保育士・幼稚園教諭等への就職を目指したい
- 食品に関する知識を活かし、食育のトップリーダーとして活躍したい
- 作物栽培から食品製造まで食の6次化に向けた産業で活躍したい

CURRICULUM

	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年	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	芸術 (書Ⅰ/美Ⅰ/書Ⅰ)	英語 コミュニケーションⅠ	農業と環境	農業と情報	食品製造	食品化学	食品微生物	アグリビジネス	LHR														
2年	論理国語	歴史総合	数学Ⅰ	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	農業と情報	食品製造	食品微生物	地域資源活用	総合選択科目	LHR															
3年	論理国語	地理総合	数学A	地学基礎	体育	英語 コミュニケーションⅢ	家庭総合	保育基礎 フードデザイン	課題研究	総合実習	総合選択科目	選択(共通/専門)	LHR																	

2年総合選択 農業経営/デュアルシステム/文学国語/古典探究/物理基礎/化学/論理・表現Ⅰ/ビジネス基礎
3年総合選択 食品流通/生物活用/文学国語/数学B/物理基礎/化学/野菜/草花/グローバル経済/保育基礎/フードデザイン
3年共通選択 国語表現/古典探究/日本史探究/世界史探究/政治・経済/数学Ⅱ/物理/化学/生物/英語コミュニケーションⅡ/論理・表現Ⅱ/食品流通

PICK UP LESSON



クッキー
製造実習



食品微生物実験



保育基礎作品

総合 ビジネス科

経済や企業活動がグローバル化する中、時代の変化に柔軟に対応するため、幅広いビジネスの分野で必要な実践力・活用力を身に付けた地域産業を担うスペシャリストを育成します。



CURRICULUM

総合ビジネス科 4つの系

1 学 年：総 合 ビ ジ ネ ス 科

2・3 学 年

経営ビジネス系

情報ビジネス系

情報デザイン系

グローバルビジネス系

1 学 年 で 学 ぶ 商 業 科 目

簿 記

企業の日常取引を記録・計算・整理する方法を学びます。

情報処理

文書作成・表計算・プレゼンテーション等のビジネスソフトの技術を身に付けます。

ビジネス基礎

経済・流通・企業活動の基礎、ビジネスコミュニケーション等を学びます。

CURRICULUM

	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年	現代の 国語	言語文化		公共	数学I		科学と 人間生活		体育		保健	芸術 (音/美/書)		英語 コミュニケーションⅠ		ビジネス基礎		簿記			情報処理			アグリ ビジネス		LHR				

1年は共通、2・3年は系により異なります。

経営ビジネス系

簿記会計を基礎に、会計情報をビジネスの諸活動に活用する力を養います。グローバル化が進む社会に対応した企業経営戦略についても実践的に学び、将来は職業会計人や企業経営のスペシャリストとして活躍し、社会に貢献できる人材を目指します。



\\ こんな人におすすめ //

在学中に日商簿記検定
2級以上を取得したい

経営や経理の知識を深め、
卒業後は企業で活躍したい

卒業後は進学し、公認会計士、
税理士など、会計の専門性で
社会に貢献したい

卒業後は別の職業資格を
取得し、経営力や人間力を
活用して起業したい

CURRICULUM

	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
2年	論理国語	歴史総合	数学Ⅰ	生物基礎	体育			保健	英語 コミュニケーションⅡ			家庭総合	課題研究	財務会計Ⅰ			原価計算			マーケティング or ソフトウェア活用			総合 選択科目		LHR					
3年	論理国語	地理総合	数学A	体育	英語 コミュニケーションⅢ			家庭総合	課題研究			財務会計Ⅱ			系選択			総合 選択科目		選択(共通/専門)			LHR							

2年総合選択 グローバル経済/ビジネス法規/観光ビジネス/ビジネスマネジメント/デュアルシステム/文学国語/古典探究/化学基礎/論理・表現I/農業と環境
3年系選択 管理会計/プログラミング/観光ビジネス/ビジネスマネジメント/ネットワーク活用/ビジネスコミュニケーション/ビジネス法規
3年総合選択 総合実践/ビジネス・コミュニケーション/文学国語/数学B/野菜/草花/食品製造/保育基礎/フードデザイン
3年共通選択 国語表現/古典探究/日本史探究/世界史探究/政治・経済/数学II/生物/英語コミュニケーションII/論理・表現II/食品流通

財務会計の授業ってどんなことを学ぶんですか？

1年生で学んだ簿記をより具体的に学ぶ科目です。企業の貸借対照表や損益計算書の作成、分析、比較など実践的な内容です。実際の企業の財務諸表を授業で習った比率計算を使い経営状態を分析し、比較する内容がとても楽しいです！

経営ビジネス系3年／内藤 沙和



情報ビジネス系

情報の適切な提供力と、情報技術を活用する力を養います。ソフトウェア活用・プログラミング・ネットワーク・ビジネス創造について、実践的に学び、将来は情報分野のスペシャリストとして社会に貢献できる人材を目指します。



\\ こんな人におすすめ //

在学中にIPA主催のITパスポート等を取得したい

ネットワークやデータベースの知識を深め、卒業後は企業で活躍したい

卒業後は進学し、プログラマーやシステムエンジニアなど、情報の専門性で社会に貢献したい

CURRICULUM

	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
2年	論理国語	歴史総合	数学Ⅰ	生物基礎	体育			保健	英語 コミュニケーションⅡ			家庭総合	課題 研究	ソフトウェア活用			プログラミング			マーケティング or 原価計算			総合 選択科目			LHR				
3年	論理国語	地理総合	数学A	体育	英語 コミュニケーションⅢ			家庭総合	課題研究			ネットワーク管理			系選択			総合 選択科目			選択(共通/専門)			LHR						

2年総合選択 グローバル経済/ビジネス法規/観光ビジネス/ビジネスマネジメント/デュアルシステム/文学国語/古典探究/化学基礎/論理・表現Ⅰ/農業と環境
3年系選択 管理会計/プログラミング/観光ビジネス/ビジネスマネジメント/ネットワーク活用/ビジネスコミュニケーション/ビジネス法規
3年総合選択 総合実践/ビジネス・コミュニケーション/文学国語/数学B/野菜/草花/食品製造/保育基礎/フードデザイン
3年共通選択 国語表現/古典探究/日本史探究/世界史探究/政治・経済/数学Ⅱ/生物/英語コミュニケーションⅡ/論理・表現Ⅱ/食品流通

プログラミングの授業ってどんなことを学ぶんですか？

スマートフォンのアプリやパソコンに指示を与えるために必要な基礎知識を学んでいます。表計算ソフトのVBAの機能を活用してマクロ言語と呼ばれる言語でプログラムを書いています。自分が作り上げた内容どおりに動いたときにやりがいや達成感を感じます！

情報ビジネス系3年／永野 慈



情報デザイン系

ビジネスに関する情報を的確に表現する知識と技術を習得します。進化するビジネス社会に対応したデザインやマーケティングを実践的に学び、メディア・デザインに強いゼネラリストとして社会に貢献できる人材を目指します。



\\ こんな人におすすめ //

画像処理、ドロー系、Webデザイン実習に関する知識や技術を身に付けたい

宣伝材料写真やプロモーション動画をうまく撮影したい

商品陳列やPOPデザイン等ビジネスシーンでのデザイン力を高めたい

商品企画やアイデア発想力を身に付けたい

卒業後は進学し、情報デザインの専門性で社会に貢献したい

CURRICULUM

	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
2年	論理国語	歴史総合	数学Ⅰ	生物基礎	体育			保健	英語 コミュニケーションⅡ			家庭総合	課題 研究	商品開発と流通			ネットワーク活用			マーケティング or 原価計算			総合 選択科目			LHR				
3年	論理国語	地理総合	数学A	体育	英語 コミュニケーションⅢ			家庭総合	課題研究			ネットワーク活用			系選択			総合 選択科目			選択(共通/専門)			LHR						

2年総合選択 グローバル経済/ビジネス法規/観光ビジネス/ビジネスマネジメント/デュアルシステム/文学国語/古典探究/化学基礎/論理・表現Ⅰ/農業と環境
3年系選択 管理会計/プログラミング/観光ビジネス/ビジネスマネジメント/ネットワーク活用/ビジネスコミュニケーション/ビジネス法規
3年総合選択 ビジネス・コミュニケーション/観光ビジネス/文学国語/数学B/野菜/草花/食品製造/保育基礎/フードデザイン
3年共通選択 国語表現/古典探究/日本史探究/世界史探究/政治・経済/数学Ⅱ/生物/英語コミュニケーションⅡ/論理・表現Ⅱ/食品流通

ネットワーク活用の授業ってどんなことを学ぶんですか？

パソコンを活用してデザインなどを考え、それを形にしていける授業です。Webサイトを作成する授業では、このサイトをどんな人に見てほしいのかを考え、文字や色使いなどを工夫し、根拠のあるアイデアをもとに自分のターゲットに見てもらえる作品作りをします！

情報デザイン系3年／志賀 睦美



グローバルビジネス系

ビジネスに関する情報を的確に表現する知識と技術を習得します。進化するビジネス社会に対応したデザインやマーケティングを実践的に学び、メディア・デザインに強いゼネラリストとして社会に貢献できる人材を目指します。



\\ こんな人におすすめ //

- 多くの人の前でアイデア等をプレゼンテーションできるようにになりたい
- 街づくりや地域貢献活動、企業や大学と連携した取り組みをしたい
- 商品企画や観光プラン、ビジネスアイデアなど発想力を身に付けたい
- 卒業後はプレゼンテーション能力やコミュニケーション能力を生かして、幅広く活躍したい

CURRICULUM

	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
2年	論理国語	歴史総合	数学Ⅰ	生物基礎		体育	保健		英語	コミュニケーションⅡ	家庭総合	課題研究	マーケティング	商品開発と流通	ソフトウェア活用 or 原価計算	総合選択科目	LHR													
3年	論理国語	地理総合	数学A	体育		英語	コミュニケーションⅢ	家庭総合	課題研究	ビジネス・コミュニケーション	系選択	総合選択科目	選択(共通/専門)																	

2年総合選択 グローバル経済/ビジネス法規/観光ビジネス/ビジネスマネジメント/デュアルシステム/文学国語/古典探究/化学基礎/論理・表現Ⅰ/農業と環境
3年系選択 管理会計/プログラミング/観光ビジネス/ビジネスマネジメント/ネットワーク活用/ビジネスコミュニケーション/ビジネス法規
3年総合選択 総合実践/グローバル経済/文学国語/数学B/野菜/草花/食品製造/保育基礎/フードデザイン
3年共通選択 国語表現/古典探究/日本史探究/世界史探究/政治・経済/数学Ⅱ/生物/英語コミュニケーションⅡ/論理・表現Ⅱ/食品流通

観光ビジネスの授業ってどんなことを学ぶんですか？

地域の魅力や知名度を高めるために、利益や価値を生み出す方法を学びます。地域の特徴に合わせてより良いアイデアを考えることがとても楽しいです。グループワークなどをおして、発想力やプレゼンテーション力を向上させることができました！

グローバルビジネス系2年／三浦 麗音



地域連携の取り組み

平塚農商高校では、地域と連携して様々な取り組みを行っております。

小学生と生き物観察会、稲刈り体験

保育園児と寄せ植え体験

交通安全啓発パンの開発

県産・製パン会社と連携

公園などの花壇整備

地域企業との商品開発

販売会の実施

地域活性化案の掲示

七夕飾りの制作

防災食レシビの動画発信

空き店舗でのイベント企画

平塚市災害対策課公式 Youtube チャンネルにアップ！

農業科の強み

実習と最新技術でこれからの農業を学ぶ！



たくさんの
資格に挑戦！

全ての学科で挑戦できます！

【検定試験】

初級バイオ技術者認定試験／フラワー装飾技能士／造園技能士／
食生活アドバイザー検定／日本農業技術検定

【講習会等】

食品衛生責任者講習／危険物取扱者乙種第4類／フォークリフトの運転の業務に係る特別教育講習／高所作業車の運転業務に係る特別教育講習／小型車両系建設機械の運転業務に係る特別教育講習／クレーンの運転業務に係る特別教育講習／その他



農業と環境

農業科1年生は、畑に出て農業や環境に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得します。自分で栽培し、収穫した枝豆やトウモロコシの味は格別です。



収穫の様子

デュアル・システム

学校と企業が一緒になって生徒を育成する新しい職業教育です。農業科では、実際に近隣の企業で週に1回、本人の希望に合わせて実践的な学びを行っています。



実習風景

スマート農業

ロボット技術やICTを活用し、時代に合った農業を学びます。



自動散水の様子



最新の農業用機器

外部講師による実習

和菓子職人やフローリストから本格的で実践的な技術を学びます。

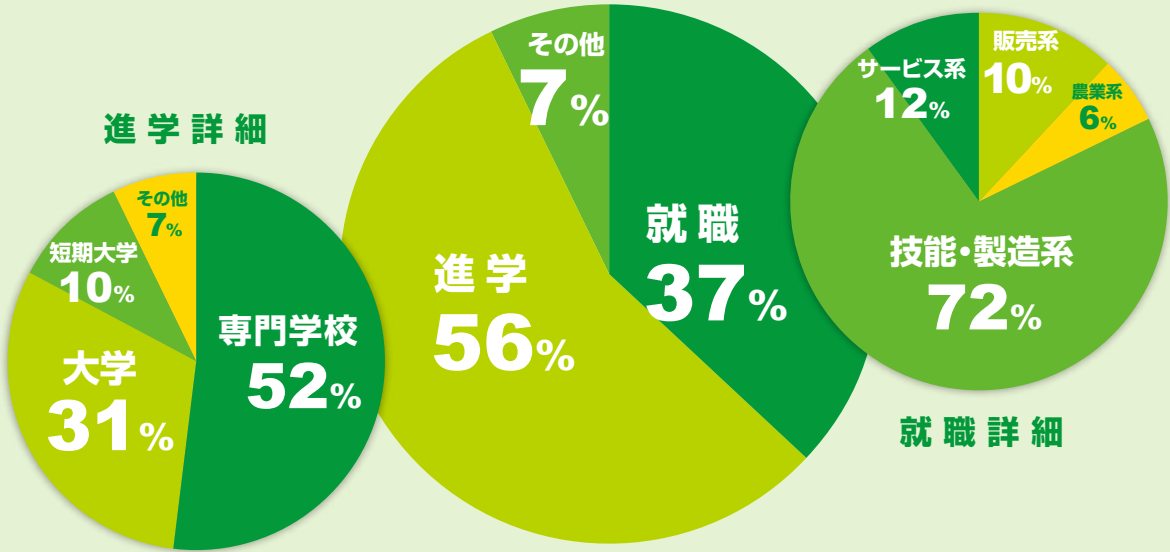


実習の様子

農業科進路

Future Path

2024年度実績



主な就職先

(株)梅田モータース／いすゞ自動車(株)／NSKマイクロプレジション(株)藤沢工場／(株)崎陽軒／(株)サンデリカ／敷島製パン(株)／(株)全農ビジネスサポート／第一三共プロファーマ(株)／(株)タカキベーカーリー／(株)ちぼりコンフェクショナリー／東洋アルミニウム(株)／東洋水産(株)／(株)豊島屋／日産工機(株)／日産車体(株)／日本端子(株)／日本パーカライジング(株)／(株)不二家／(株)古河テクノマテリアル／Meiji Seikaファルマテック(株)／森永エンゼルデザート(株)／横浜ゴム(株)／(株)リバーサイド／わかもと製菓(株)／サカタのタネグリーンサービス(株)／宗教法人寒川神社／(株)鈴木水産／(株)全農ビジネスサポート／(株)西武・プリンスホテルズワールドワイド／(株)ニュートン／大森造園建設(株)／(株)きたむら園／(株)しまむら／(株)G-7スーパーマート／(株)銀座コージーコーナー／(株)コメリ／(株)ハルタ／富士シティオ(株)／(株)ヤオコー／(株)ロピア／(株)ワールドストアパートナーズ／全農物流(株)／(株)パルライン／海上自衛隊一般曹候補生／神奈川県警察

主な進学先

大学

麻布大学／神奈川大学／神奈川工科大学／鎌倉女子大学／関東学院大学／相模女子大学／湘南医療大学／玉川大学／帝京大学／田園調布学園大学／桐蔭横浜大学／東京農業大学／日本大学／文教大学／フェリス学院大学／明星大学／横浜商科大学

短期大学

小田原短期大学／静岡県立農林環境専門職大学短期大学部／湘北短期大学／戸板女子短大

専門学校等

アルファ医療福祉専門学校／神奈川県立かながわ農業アカデミー／神奈川県立平塚看護大学校／神奈川社会福祉専門学校／鎌倉早見美容芸術専門学校／駿台外語&ビジネス専門学校／専門学校ビジョナリーアーツ東京校／茅ヶ崎看護専門学校／辻調理師専門学校／東京健康科学専門学校／東京福祉専門学校／日本美容専門学校／服部栄養専門学校／町田調理師専門学校／横浜医療専門学校／横浜fカレッジ／横浜ウェディング&ブライダル専門学校／横浜スイーツ&カフェ専門学校／横浜デザイン学院／横浜動物専門学校

商業科の強み

商業での学びは全てのビジネスに役立つ！



全ての学科で挑戦できます！

[検定試験]

全商ビジネス計算実務検定／全商簿記実務検定／日商簿記検定／全商財務諸表分析検定／全商財務会計検定／全商管理会計検定／全商ビジネス文書実務検定／全商情報処理検定／ITパスポート試験／全商英語検定／全商ビジネスコミュニケーション検定／全商業経済検定

[上級学校との連携]

大原学園・湘北短期大学による日商簿記講座
商業科高校生のための“高崎商科大学”高大連携プロジェクト



こんな経験ができる！

商業科では将来のビジネスにも役立つ、様々な経験ができます！また、実践的な学びではスキルはもちろんのこと、人間的な成長にも繋がります。



能登復興応援



生徒商業研究発表大会



競技会への参加

施設が新しい！



基礎デザイン室



ビジュアルスタジオ



生徒用ロッカー



マーケティング実践室



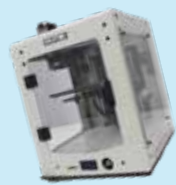
マネジメント企画室



トイレピクト

設備・備品が充実

3Dプリンター



4Kカメラ



ドローン



3Dスキャナ



プロジェクションマッピング



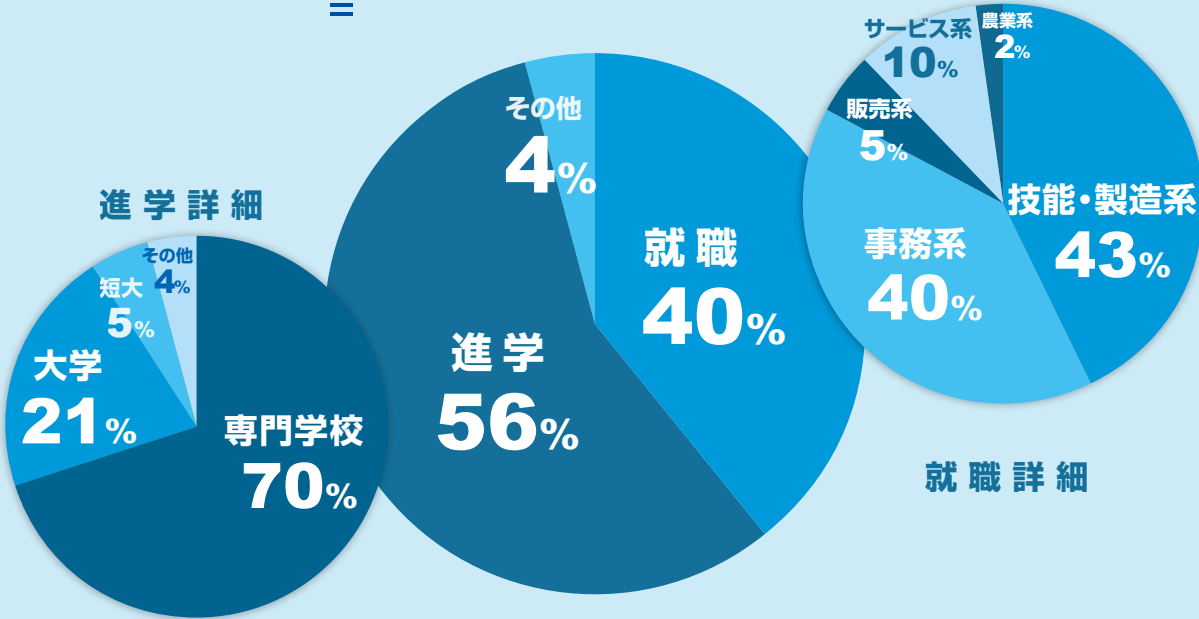
モーションキャプチャー



商業科進路

Future Path

2024年度実績



主な就職先

いすゞ自動車(株)／(株)梅田モータース／湘南農業協同組合／(株)全農ビジネスサポート／中南信用金庫／東京応化工業(株)／東京電化工業(株)／ナブテスコサービス(株)／日揮ビジネスサービス(株)／日本郵便(株)南関東支社／日本クロージャ(株)／(株)パイロットコーポレーション／古河電気工業(株)／(株)古河テクノマテリアル／(株)ミツウロコヴェッセル／(株)ランテック／レンゴー(株)湘南工場／(株)横浜銀行／AGCセイミケミカル(株)／花王コスメプロダクツ小田原工場／(株)クラウンパッケージ／第一三共プロファーマ(株)／(株)タカキペーカリー／(独法)国立印刷局小田原工場／田中貴金属工業(株)／東洋アルミニウム(株)／日産工機(株)／古河電工パワーシステムズ(株)／文化堂印刷(株)／ミネベアアミツミ(株)藤沢工場／山崎製パン(株)／UMC・Hエレクトロニクス(株)／(株)西武・プリンスホテルズワールドワイド／(株)サン・ライフ／(株)JR東日本ステーションサービス／(株)重慶飯店(ローズホテル横浜)／セコム(株)／(株)イトーヨーカ堂／ウェインズトヨタ神奈川(株)／(株)ロピア／さがみ農業協同組合／(株)クラブハリエ／(株)ビック・ライズ(食品館あおば)／川崎鶴見臨港バス(株)／(株)セルヴィス／(社)カメラリア会／陸上自衛隊一般曹候補生

主な進学先

大学

神奈川大学／神奈川工科大学／国士舘大学／相模女子大学／産業能率大学／松蔭大学／湘南工科大学／多摩大学／東海大学／日本文化大学文教大学

短期大学

鎌倉女子大学短期大学部／湘北短期大学／帝京短期大学

専門学校等

アーツカレッジヨコハマ／大原法律公務員専門学校横浜校／おだわら看護専門学校／神奈川総合大学校／神奈川県立西部総合職業技術校／神奈川県立平塚看護大学校／神奈川社会福祉専門学校／湘南看護専門学校／湘南平塚看護専門学校／情報科学専門学校／茅ヶ崎看護専門学校／茅ヶ崎リハビリテーション専門学校／トヨタ東京自動車大学校／日本工学院専門学校／専門学校HAL東京／藤沢市立看護専門学校／横浜医療秘書専門学校／横浜fカレッジ／横浜デザイン学院／横浜デジタルアーツ専門学校／横浜スイーツ&カフェ専門学校／横浜ビューティーアート専門学校

INTERVIEW

在校生に聞きました。



都市農業科

Q1 小学生の頃、さつまいもを栽培したことがあります。自分で栽培・収穫し、家族で調理したものは本当に美味しく、これをきっかけに農業について興味を持ちました。より専門的に学びたいと思い「都市農業科」に入学しました。

Q2 主に「作物」「野菜」「果樹」の3つの分野に分かれています。作物では田植えから精米までの作業を学びます。野菜では土づくりから収穫までの一連の流れを学び、果樹では剪定や摘果、収穫した果樹を袋詰めして販売するところまで学ぶことができます。

Q3 「総合実習」です。作物、野菜、果樹の3分野を実習を通して学ぶことができます。座学で学んだ知識に加えて、実際に作業してみないとわからないことがたくさんあり、学校で学んだことを日常生活で活かせることが嬉しいです。

Q4 緑豊かで自然を感じられるところです。圃場や水田、果樹園では季節ごとの作物を育てており、学校には桜やイチョウの木など植物もたくさんあるため、学校で農業について学びながら四季を感じられるところが魅力です。

Q1 体験入学に参加した際、色々な種類の生物や草花がありとても興味が湧きました。先生や先輩の熱意にとても魅力を感じ、ぜひ自分もこの自然豊かな環境で3年間楽しく学びたいと思い入学を決めました。

Q2 主に「草花」「環境」「造園」の3つの分野に分かれています。草花の実習では、土作りから栽培管理、フラワーアレンジについて学びます。環境では、学校周辺の野鳥の観察や生物調査をします。造園では、葉の刈り込みや小さな庭園作りなどを行っています。

Q3 選択科目のひとつである「造園計画」という授業が私は好きです。都市環境科の専門科目である造園の授業内容をより深く学んでいく科目です。座学だけでなく、自分たちで設計図を作って学べるところが面白いです。

Q4 先生や先輩がとてもフレンドリーで親切なところです。自分が困っているときに迷わず手を差し伸べてくれるとても良い学校だと思います。本校では専門的なことを学ぶことができるため、進学や就職など進路選択の幅が広いところも魅力だと思います。



都市環境科

Q1 幼い頃から料理を作ることや食べることが大好きで、食品に関する知識を深めたいと思い「食品科学科」に入学しました。座学だけではなく、実験・実習が多いところにも魅力を感じました。

Q2 主に「食品製造」「食品微生物」「食品化学」の3つの分野について学んでいます。材料の特性や製造技術だけではなく、衛生管理や食品の成分分析など様々な角度から食品について学ぶことができます。

Q3 「食品微生物」です。自分の手指や空気中にはどんな微生物がどれくらいいるのか、培地を作って微生物を培養し、顕微鏡で観察をしました。実験操作も面白く、また改めて食品製造での身だしなみの大切さを学びました。

Q4 放課後には、定期的に生産物の販売があり、季節ごとの野菜・果樹・草花や自分たちが授業で製造した焼き菓子などを販売しています。自分たちで作ったものが実際に販売されるため授業もやりがいがあり、お土産にすると家族に喜ばれるところです。



食品科学科

Q1 普通高校では学ぶことのできない専門的な内容を学べるところに魅力を感じました。実験・実習を通して専門的な知識や技術を身に付け、将来選択肢の幅を広げたいと思い、農業について総合的に学べる農業総合科に入学を決めました。

Q2 主に「食品製造」「食品微生物」「園芸」の3分野を学んでいます。私は選択科目で「草花」を選択しており、草花の出荷準備や多肉植物の寄せ植えなどを行っています。選択科目では、園芸系の科目や商業科の科目も選択することができます。

Q3 「食品製造」です。製菓店同様の機械を使用して実習を行っています。2年生になると機械を使って焼き菓子やジャムなどを大量生産し、校内で販売するところも楽しさのひとつです。一番印象に残っているのは「みかん缶」の製造実習です。

Q4 実験・実習が多いところです。座学で学んだことを実際に体験できるため、理解が深まるとともに技術が身についていると感じます。また、実習を通してクラスの仲間や担当の先生とコミュニケーションがたくさんとれるところも魅力です。



農業総合科

協力生徒／在原 七海(都市農業科) 宇住庵 梨愛(都市環境科) 関 ちとせ(食品科学科) 田中 美羽(農業総合科)

- Q1. 本校(平塚農商高校および学科)に入学を希望した理由を教えてください
Q2. 現在あなたの学科または系では、どのような勉強(実験や実習など)をしていますか
Q3. 特徴的な科目や、あなたが面白い・好きだと思う科目の特徴は何ですか
Q4. 平塚農商高等学校の良いところを教えてください



経営ビジネス系

Q1 他の高校よりも就職に長けている点に魅力を感じたからです。中学生のころから、高校を卒業した後の進路は、就職を希望していました。学校説明会などを通して、3年生の就職率100%であること知り、平塚農商高校を選択しました。

Q2 全簿記検定1級の取得を目指しています。そのために、原価計算という授業では、製品(商品)を作るのにかった費用の計算する方法を学んでいます。また財務会計という授業では、企業の経営活動を報告するための会計処理について学んでいます。どちらも社会人になったときに必要になるので、一生懸命取り組んでいます。

Q3 好きな科目は、財務会計や原価計算です。企業の取引を記録する「仕訳」という作業が特に好きです。授業の問題を解く中で、計算した答えがあっていたり、正しく会計処理ができたりすることに達成感を感じます。専門性が高く大変なこともありますが、教科担当の先生が丁寧に教えてくれるので、しっかりと理解して次に進むことができます。

Q4 検定や大会に積極的に挑戦できることです。先生の手厚いサポートがあり、不安が少なく検定に挑むことができます。また総合ビジネス科の生徒でも、農業に触れる機会があるところも魅力の一つです。

Q1 高校生活や進路において選択肢が多いと思ったからです。総合ビジネス科では、進級するときに4つの系統からコースを選ぶことができます。入学してから自分の適性にあった系統を選ぶことに魅力を感じました。また進路においても、インターンシップで職業体験ができたり、進学・就職において推薦を受けられたり、メリットを感じることができました。

Q2 プログラミングの授業では、プログラム言語と論理的な思考について学んでいます。プログラミングを学ぶことによって、パソコンに様々な処理をさせることができるようになります。またソフトウェア活用の授業では、表計算ソフトで使用する関数、グラフづくり、情報処理にかかわる専門用語を学んでいます。

Q3 ソフトウェア活用です。表計算ソフトを使用して、グラフなどを作るのが楽しいです。授業を通して検定を取得できるところにも魅力を感じます。またプログラミングも面白いです。自分が考えたプログラムがうまく動作したときは、その達成感を得ることができ、次の学習への意欲にもつながります。

Q4 平塚農商高校の良いところは、たくさんあります。中でも、あらゆる場面で多くの選択肢が用意されているところが気に入っています。入学後に系選択ができるところ、就職先、進学先の候補が多いところ、努力次第で多くの検定を取得できることです。また、農業科が生産した物を、商業科が販売する活動など、学科を超えた交流ができることです。時々、農業科が生産した野菜やお菓子などが生徒向けに販売されることも学校生活の楽しみの一つです。



情報デザイン系

Q1 部活と勉強の両立をさせたくてこの高校を選びました。中学では運動部に所属していて、高校でも部活をしようと思い、バレーボール部に入りました。勉強も得意な方ではないので、どうせ勉強するなら将来に役立つことがいいなと考え、農商を選びました。今では軽音楽部にも入り、1年生ではたくさんの検定取得もして、充実した毎日を送っています。

Q2 パソコンを使って商品パッケージのデザインなどを行っています。デザインを考えるのは難しく、どうしてもお客さんにこの商品を手にとってもらえるかななどを考えながら作っています。自分が作りたいデザインとお客さんに手に取ってもらえるデザインをうまく合わせていくのが大変でもあり、楽しいところでもあります。

Q3 商品開発と流通という授業では、新しい商品を考えるときのプロセスなどを学んでいます。売れている商品は、なぜ売れるのかなど、実例を通して考えるのでとても面白く、興味深い授業です。またネットワーク活用の授業では、イラスト作成や画像加工、動画編集、ホームページ製作をしており、実践的なスキルが身につきます。

Q4 いろいろな人に出会えるところです。授業では農業と商業に分かれていますが、行事や部活で交流することが多く、とても仲が良いです。体育祭、文化祭、スポーツ大会、課題研究発表会、校外学習(遠足)などの行事がたくさんあり、だれでも活躍のする場があるところもいいところです。また先生も個性的な人が多いので、授業を受けていても飽きません。

Q1 中学生のときに参加した学校説明会や体験入学で、商品開発とマーケティングに興味を持ち、総合ビジネス科で実践的に学びたいと思ったからです。また、多くの高いレベルの資格を取得し、自分の将来に生かしたいと考えたので、本校を希望しました。

Q2 マーケティングの授業では、商品が売れる仕組みをあらゆる視点から考えるとともに、ビジネスにおける基礎的な知識を学ぶことができます。自分の実生活とも関連した内容が多く、とても興味深く、また有意義に学習に取り組むことができています。

Q3 デュアルシステムという授業は、一般企業の方からより実践的な内容の授業を受けることができます。企業と連携することにより、地域でのフィールドワークをする機会も増えます。この授業を通して、コミュニケーション能力やビジネスマナーを習得することができます。

Q4 とにかく資格に挑戦する環境が整っています。資格を取得するまでは多くの勉強が必要になりますが、友人たちと同じ目標に向かっていくので、とても心強く感じます。また先生も協力してくだるので、安心して挑戦することができます。

協力生徒／倉嶋 美怜(経営ビジネス系) 濱中 隆翔(情報ビジネス系) 三浦 空大(情報デザイン系) 三上 花音(グローバルビジネス系)



情報ビジネス系



グローバルビジネス系