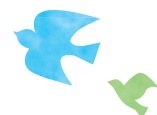


群馬県立藤岡北高等学校

school
guide
2027



地域に根ざし

人と環境を大切にする教育を

創造します





選択コース制

1学年の「総合的な探究の時間」で各コースへの理解を深め、自分にあったコースを選択します。

くくり募集

男女120名

バイオビジネスコース

フードビジネスコース

環境工学コース

ガーデニングコース

園芸福祉コース

フローラルライフコース

生物生産科

環境土木科

ヒューマン・サービス科

地域社会の発展を支える人材の育成に向けた輝かしい実績



全国高校生介護技術コンテスト
介護福祉士会会長賞



全国高校生
フラワーアレンジメントコンテスト 銅賞



主催 毎日新聞社

毎日農業記録賞 優秀賞



全国学校・園庭ビオトープコンクール 環境大臣賞



全国造園デザインコンクール 文部科学大臣賞・国土交通大臣賞

制服



通常

夏服

校訓 誠実・勤労・協同

学習

くくり募集と選択コース制を取り入れ、より専門性を深めた学習ができます。

資格取得

それぞれのコースの専門性を生かして、資格取得ができます。

進路指導

ガイダンスを通して、一人一人の興味・関心や適性、進路希望などを明確にした体系的な指導を行います。



正装

野菜や作物に関する栽培から流通までの実践的な知識と技術を学習します。また、それらを活用して、地域産業の活性化や豊かな地域社会の創造に主体的に取り組む能力と態度を育てます。



稲刈り



トマトの誘引



田植え



園児との栽培交流



インターンシップ



トマトの栽培管理



トラクター実習



春のアグリフェア野菜苗販売実習



サツマイモの植え付け

学ぶ主要な科目(学年)

作物(2・3年)、野菜(2・3年)、草花(2年)、植物バイオテクノロジー(2年)、生物活用(3年)、農業経営(3年)、総合実習(1・2・3年)、課題研究(2・3年)



生物生産科 バイオビジネスコース

生徒の声!

私が所属しているバイオビジネスコースでは、野菜と作物の基礎知識はもちろん農業経営や草花など幅広い学問を学ぶコースです。主に野菜ではトマト、キュウリをはじめとする夏野菜などを作物ではサツマイモやサトイモ、水田を使いお米の栽培をしています。私たちのコースで主に取得できる資格・検定は農業技術検定、FFJ検定、メディカルハーブ検定、サービス接客検定などを取得することができます。コースの先生方は優しく丁寧に教えてくれ分からない所があっても親切に教えてくれます。バイオビジネスコースでお持ちしております。

取得可能な資格

- ・危険物取扱者(乙4、丙種)
- ・農業クラブFFJ検定
- ・サービス接客検定
- ・メディカルハーブ検定
- ・日本農業技術検定

フードビジネスコース

生物生産科

安全な食材の生産、良質な食品に関する基礎的・基本的な知識・技術を学習します。また、豊かな食生活をj提供するフードビジネスに関する活動に主体的に取り組む能力と態度を育てます。

Food Business Course



校外販売実習



各種米粉パン



アグリフェア



そば打ち



キムチの製造実習



ガトーショコラ

パウンドケーキ

各種焼き菓子

デコレーションケーキ

シフォンケーキ



パンの製造実習

学ぶ主要な科目(学年)

食品製造(2・3年)、作物(2年)、野菜(2年)、食品微生物(3年)、
フードデザイン(2・3年)、農業経営(3年)、総合実習(1・2・3年)、課題研究(2・3年)

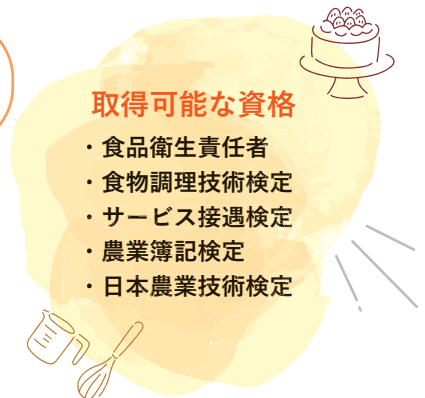
取得可能な資格

- ・食品衛生責任者
- ・食物調理技術検定
- ・サービス接客検定
- ・農業簿記検定
- ・日本農業技術検定



生物生産科 フードビジネスコース 生徒の声!

フードビジネスコースでは、食品の専門知識と確かな製造技術を学びます。2年生はオリジナルブランド「藤北ベーカリー」の米粉パン製造を中心に、3年生は班ごとに目標を掲げてお菓子の研究・製造に挑戦します。さらにキムチやそば、味噌作りなど多彩な実習も魅力です。資格取得のサポートも充実しており、食品業界を目指す人はもちろん、一生役立つ「食」の知識や協調性を身に付けたい人にぴったりのコースです。



環境や土木工学に関する基礎的・基本的な知識・技術を学習します。また、生態系の保全、自然と調和した持続可能な豊かな景観と地域環境の創造に主体的に取り組む能力と態度を育てます。



ビオトップコンクール環境大臣賞 (2026年2月)



ヤリタナゴの里創出



ホイローダー実習



平板測量実習



水準測量実習



コンクリート打設実習



生物調査



アスファルト舗装実習



型枠施工実習

学ぶ主要な科目(学年)

農業土木設計(2・3年)、農業土木施工(2・3年)、測量(2・3年)、水循環(2年)、総合実習(1・2・3年)、課題研究(2・3年)



環境土木科 環境工学コース

生徒の声!

環境工学コースの魅力は地域の人々や資源を活用した活動を行っているところです。市の天然記念物であるヤリタナゴを守るため、「ヤリタナゴの里」を創出し、生物保全と米づくりにより地域連携・地域振興を図っています。その他にも、資格取得に力を入れていて、合格するために毎日遅くまで頑張っています。勉強を頑張りたい人、実習を楽しみたい人、どちらにもおすすめできるコースですので環境工学コースでお待ちしています。

取得可能な資格

- ・ 測量士補
- ・ 2級土木施工管理技術検定
- ・ 小型車両系建設機械特別教育
- ・ 危険物取扱者
- ・ 玉掛け技能講習
- ・ クレーン運転特別教育
- ・ 1級トレース技能検定
- ・ ガス溶接技能講習
- ・ アーク溶接特別教育
- ・ 農業技術検定
- ・ 計算技術検定



自然材料を生かした生活・地域空間のデザインや設計に関する基礎的・基本的な知識・技術を学習します。また、緑と花に囲まれた美しく持続可能な生活環境・地域環境・アメニティ空間の創造に主体的に取り組む能力と態度を育てます。



藤岡市役所「やよいひめさん花壇」制作



技能検定(造園工事作業)



社会人講師

街区公園計画図

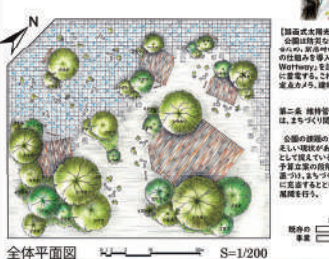
Open space法 ～公園を、まちを育む～

【設計目的】
公園は自然によって形成されている。すなわち、造園が開始される以前より存在し、かつ公園の機能を果たすために形成された。現代においては、重要な役割を担っている一方で、その機能も低下している。また、新たな機能を求め出している。そこで本計画では、都市公園のありかたを再考し、Open space法を適用し、地域に合った公園のありかたを、公園づくり(まちづくり)を実現する。

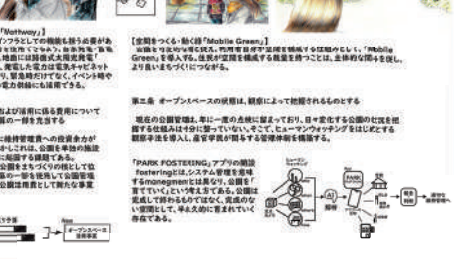
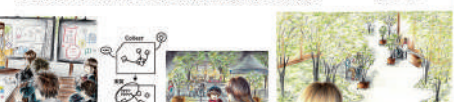


【Open space法】
近年、都市公園の状況により、公園を運営するための人材が不足し、公園を「守る」ことが難しくなっている。この問題を解決するために、Open space法が導入されている。しかし、従来の公園づくりとは異なり、Open space法においては、造園の機会が得られず、維持管理費がかかる。そこで、公園を単なる緑地ではなく、Open space法として捉え直し、「守る」ことから「育てる」視点へと転換する。都市公園のありかたを再考し、Open space法を適用する。

Open space法(島言葉)
第一歩 オープンスペースを創り、造園学校でまちを育てる



全国造園デザインコンクール受賞作品



アグリマスター取得



文化祭2学年合同「和庭」制作



芝生庭園小庭園施工



名勝楽山園庭園の見学



2年インターンシップ

学ぶ主要な科目(学年)

造園計画(2・3年)、造園施工管理(2・3年)、造園植栽(2・3年)、総合実習(1・2・3年)、課題研究(2・3年)



環境土木科 ガーデニングコース 生徒の声!

ガーデニングコースでは、実習を通して実際に造園について学ぶことができます。座学だけでなく、自分たちで作業を行うことで、知識だけではなく技術も身につけることができます。また、仲間と協力して作業を行うこともあり、完成したときには達成感を感じられ、楽しく学ぶことができます。さらに、資格取得に向けて先生方がやさしく丁寧に指導して下さるため、多くの資格取得を目指すことができます。

取得可能な資格

- ・技能検定(造園工事作業)
- ・技能検定(室内園芸装飾作業)
- ・2級造園施工管理技術検定
- ・2級土木施工管理技術検定
- ・アーク溶接特別教育
- ・危険物取扱者
- ・トレース検定
- ・計算技術検定
- ・農業技術検定

園芸福祉コース

園芸や福祉に関する基礎的・基本的な知識・技術を学習します。また、それらを活用して社会福祉の充実・発展に主体的に取り組む能力と態度を育てます。

Horticulture Welfare Course



群馬の森ユニバーサル花壇の整備



クラフト体験会



こども園との栽培交流



介護職員初任者研修講義



車いす実習



ベッドメイキング実習



食事介助実習



押し花作品制作

学ぶ主要な科目(学年)

園芸セラピー(2年)、草花(2年)、こころとからだの理解(2年)、社会福祉基礎(2年)、介護福祉基礎(3年)、生活支援技術(3年)、生物活用(3年)

ヒューマン・サービス科 園芸福祉コース 生徒の声!

園芸では、地域の花壇整備や栽培交流のほか、育てた花を押し花等にしたフラワーアイテムを考え、交流先やイベントでクラフト体験会をしています。福祉では、介助者役と利用者役を全員が経験するので、介護技術を学ぶだけでなく、相手の立場に立って考える習慣がつかます。「どのような企画が喜んでもらえるか。どんな声かけがよいのか。困りごとはなにか。どうしたら動きやすいのか。」と、自分たちで考えなくてはならず、大変なこともあります。先生が優しく、楽しく実習をしています。人と関わることや医療関係の仕事に就きたい人におすすめです。



取得可能な資格

- ・介護職員初任者研修修了認定
- ・アロマセラピー検定1・2級
- ・社会福祉・介護福祉検定3・4級
- ・日本赤十字社救急法救急員
- ・農業技術検定
- ・FFJ 検定



フローラルライフコース

草花園芸に関して栽培から活用まで幅広く学習します。また、それらを活用して、美しく豊かな生活環境や地域社会の創造に主体的に取り組む能力と態度を育てます。

Floral Life Course



日本橋での植栽活動



フラワー装飾認定試験



実習



NFD全国高校生
フラワーデザインコンテスト
銅賞作品



バラ園見学

春のばら園まつり 5月9日(土)~5月31日(日)



春のアグリフェア



冬のアグリフェア



ラッピング講習会

学ぶ主要な科目(学年)

草花(2・3年)、生物活用(3年)、フラワーデザイン(2・3年)、園芸デザイン(3年)、服飾基礎(2年)、総合実習(2・3年)、課題研究(2・3年)



ヒューマン・サービス科 フローラルライフコース 生徒の声!

フローラルライフコースでは、草花の栽培やフラワーアレンジメントなど、花に関することを中心に勉強しています。私はこのコースで学び、元から好きだった花への興味・関心がさらに深まりました。そして、2年生の時に挑戦した、全国高校生花いけバトルや世界らん展へのアレンジメント作品出展などを通して確実に成長できました。このコースには様々な大会に挑戦できるチャンスが多くあります。何かに挑戦してみたい、夢中になって自分を磨きたいというあなた!私たちと一緒に、フローラルライフを学びませんか?

取得可能な資格

- ・技能検定(室内園芸装飾作業)
- ・フラワー装飾認定試験
- ・サービス接遇技能検定
- ・アロマセラピー検定
- ・色彩検定
- ・色彩活用パーソナルカラー検定



CLUB ACTIVITIES

クラブ活動

体育部

- バレーボール部
- バスケットボール部
- バドミントン部
- ソフトテニス部
- 弓道部
- 野球部
- 陸上競技部
- ダンス同好会

文化部

- 美術部
- 海外研究部
- 映像写真部
- 音楽部
- 百人一首部
- 園芸ボランティア部
- 家庭科部
- JRC部
- 手話同好会

農業クラブ

- 野菜部
- 草花部
- 作物部
- 植物バイオ部
- 食品製造部
- 環境工学部
- ガーデニング部
- 園芸福祉部
- フラワーデザイン部



キャンパスライフ

CAMPUS LIFE



ANNUAL EVENTS

年間行事

- | | | |
|---|--|---|
| <p>4月 入学式
春のアグリフェア</p> <p>5月 生徒総会
高校総体</p> <p>6月 各種発表会
農業鑑定競技会</p> | <p>10月 開校記念式典</p> <p>11月 緑陵祭(文化祭)※隔年
体育大会・収穫祭</p> <p>12月 冬のアグリフェア</p> | <p>1月 学習成果発表会
修学旅行(2年)</p> <p>2月 予餞会</p> <p>3月 卒業証書授与式</p> |
|---|--|---|



進路 ～進学・就職状況～

進路状況 令和5年度以降

	大学	短大	専修・各種	進学合計	就職 (就職進学)	その他・未定	総合計
令和7年度	10	4	49	63	38 (0)	3	104
令和6年度	14	7	34	55	51 (0)	0	106
令和5年度	8	8	36	52	53 (0)	3	108

主な進学先 令和5年度以降

大学

宇都宮大学、東京農業大学、群馬医療福祉大学、仙台大学、上武大学、桐生大学、高崎商科大学、埼玉工業大学、共愛学園前橋国際大学、城西大学、ものづくり大学、育英大学、金沢工業大学 他

短期大学

育英短期大学、桐生大学短期大学部、高崎商科大学短期大学部、新島学園短期大学 他

専門学校・各種学校等

群馬県立農林大学校、埼玉県農業大学校、群馬調理師専門学校、東日本製菓技術専門学校、中央動物看護専門学校、専門学校高崎福祉医療カレッジ、中央医療歯科専門学校、テクノ・ホルティ園芸専門学校、本庄児玉看護専門学校 他

主な就職先 令和5年度以降

製造業

原田、高崎森永、第一屋製パン、クラシエフーズ、吉野工業所、ミツバ、太陽誘電ケミカルテクノロジー 他

卸売・小売業、飲食店

ベイシア、ツルヤ、ヨコオデイリーフーズ、コスモス薬品 他

建設・造園業

群馬県土地改良事業団連合会、東鉄工業、塚本工務店、塚本建設、駒形造園 他

公務員・サービス業

国土交通省関東地方整備局、群馬県庁、藤岡市役所、陸上自衛隊、社会福祉法人美里会 他

主な学校の沿革

- 昭和22年3月21日
群馬県多野農業学校設置認可される
- 昭和22年7月15日
開校 この日を開校記念日とする
- 昭和23年4月1日
群馬県立藤岡高等学校に合併し、同校農業科となる
- 昭和58年4月1日
群馬県立藤岡北高等学校として分離独立する
- 平成12年4月1日
学科改編(生物生産科、環境土木科、ヒューマン・サービス科)
コース制導入、くくり募集
- 平成18年4月1日
コース改編、くくり募集



群馬県立藤岡北高等学校

Fujikita School Guide 2027

〒375-0017 群馬県藤岡市篠塚90番地
TEL:0274-22-2308 FAX:0274-22-6741
URL:<https://fujikita-hs.gsn.ed.jp>



藤岡北高校
公式Instagram

ご案内図

