

県立

北稜

HighSchool

ホクリウウ



新学科発表記念

2022年号

夢を叶える

カリキュラム!!

家政科

造園科

商業科

4つの専門学科

魅力いっぱい

園芸科

一人ひとり

みんなが主役!



北稜高校 3つの特徴

壹 貳 参

ようこそ 北稜高校へ

DX、Society5.0、第4次産業革命などなど、変化の激しい社会を表すワードが溢れています。

そんな中、あなたは何を目標として高校を選びますか？

何一つ正解のない社会ならば、社会につながる知識や経験の幅を拡げ、あらゆる面で多様性を学んで感受性を豊かにし、自分らしく生きるために自分自身の強みを発見すること、高校生活をそんな時間に充てるのが良いですね。

北稜高校は園芸科・造園科・商業科・家政科の4学科にリニューアルしました。それぞれの**専門教科の充実**・学科横断的に展開する**総合的な探究の時間**・興味関心に応じて勉強する教科を選択できる**総合選択制**を通して様々な角度から人間力の向上を図り、ひいては心豊かな人生を送る礎を築くための学びのフィールドを用意しました

自分を見つめ、**夢**を見つけ、**夢**に向かって取り組むことのできる北稜高校で、一緒に学びましょう！



北稜高校 校長 坂上 幸代

壹 4つの学科での魅力的な専門教育

(5~12ページ)

夢へとつながる 4つのルート



総合選択

貳 学科を超えた多様な科目選択

(3ページ)

参

求められる人材へ

- 社会に還元する
- 道を切り拓く
- 協働して解決
- 課題を見つける
- 自己を知る
- 社会を知る



「総合的な探究の時間」

(4ページ)

全学科共通の人材育成プログラム

北稜高校の教育

感謝 勤労 創造 校訓

- 「創造・勤労・感謝」を柱とする心の教育の実践
感謝の気持ちと勤労意欲がわきます。創造力が生まれてきます。
- 学力の充実と個に応じた進路保障の実践
必ず授業が分かります。全職員が一丸となってあなたを支えます。
- 「環境が人を作る」という教育哲学の実践
花とみどりがあるあなたの心を癒します。心豊かな人に育ちます。
- 安全教育の実践
あなたの安全を守ります。「いじめ」は絶対に許しません。
- 地域社会との連携強化の実践
家庭・学校・地域があなたを守ります。

北稜メモ

あなたが主役！
新しい自分を発見！

授業や行事など様々な経験をとおして、自分の個性に気づくことができます。高校で初めて○○長になる人も！

進路決定率100%
進路決定に自信あり！

幅広い専門の先生がたくさんそろっています。将来の職業に関する専門的な話をいっぱい聞くことができます！

一人一人に手が届く！
生徒を大切にしている学校

専門教科や実習の先生など、他校より生徒1人当たりの先生が多い！一対一で話す時間がいっぱいあります！

行事もいっぱい！
毎日が充実した学校

授業の中でも実習が多く、のびのびと過ごせます。文化祭や体育大会も各学科で工夫したイベントがいっぱい！

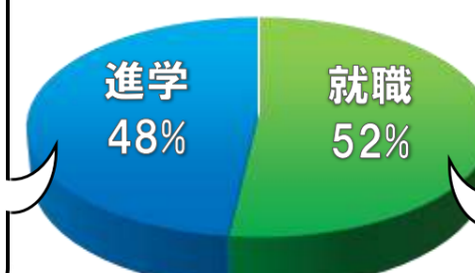
(四年制大学)
熊本県立大学(総合管理学部)
鹿児島大学(農学部)
熊本学園大学(商学部、経済学部等)
九州看護福祉大学(看護福祉学部)
九州ルーテル学院大学(人文学部等)
久留米大学(商学部、文学部)
東京農業大学(地域環境学部) など

(短期大学・準大学)
尚絅大学短期大学部(食物栄養、幼児教育)
九州大谷短期大学(幼児教育)
西日本短期大学(緑地環境)
熊本県立農業大学校(農産園芸) など

(専修学校)
熊本電子ビジネス専門学校
日本総合教育専門学校
熊本市医師会看護専門学校
熊本駅前看護リハビリテーション学院
熊本歯科衛生士専門学校 など

卒業生の進路状況

平成29年度～令和3年度



(就職)
JA熊本果実連 [総合]
玉名農業協同組合 [総合]
雄健工業(株) [製造、事務]
トッパンフォームズ西日本(株) [製造]
(株)リョーユーパン [製造]
玉名カントリークラブ [造園]
(医)佐藤眼科・内科 [事務]
(株)熊本ホテルキャッスル [サービス]
(有)有働病院 [調理] など

(公務員)
自衛隊(陸曹候補生 他)
熊本市役所
荒尾市役所 など
(既卒生含む)

学科を越えた多様な科目選択

『1+1+1+1=?』可能性は無限大。新しい道を切り拓く道具 …… 総合選択

北稜高校には、園芸科、造園科、商業科、家政科の4つの学科が併設されています。ひとつの学校の中に異なる分野の学科があることで、単独の学科ではできない新たな可能性が広がります。

- 高校生活の間に、色々な分野の学問に触れることができる。…今まで知らなかった新しい進路が見つかる。
- 自分の進路に合わせて必要な知識・技術を身につけられる。…広い分野の勉強が、1つの学校で完成する。
- ビジネス+農業など、新しい分野を切り拓くことができる。…各分野の専門家から学ぶことができる。

令和5年度入学生から開設される**6群39科目**の総合選択科目で、様々な進路希望に対応します!!

科目選択モデルの例(一部)

組み合わせはおよそ1万5千通り!!

大学に進学して、経済について学びたい!
商業科 Aさんの選択
四年制大学(文系)受験に必要な普通科目を選択する。

選択A	選択B	選択C
2年次 数学Ⅱ	2年次 化学基礎	2年次 論理・表現Ⅰ
3年次 論理・表現Ⅱ	3年次 古典探究	3年次 設定数Ⅰ標準

短期大学で栄養士の資格を取りたい!
家政科 Bさんの選択
食物系の勉強に加え、受験に必要な英語を取り入れる。

選択A	選択B	選択C
2年次 フードデザイン	2年次 生活福祉	2年次 論理・表現Ⅰ
3年次 設定数Ⅰ基礎	3年次 設定化学	3年次 設定英語

園児と野菜を育てる! 保育に興味が出てきた。
園芸科 Cさんの選択
農業科目①短大(幼児教育)受験に必要な科目を選択する。

選択A	選択B	選択C
2年次 地域資源活用	2年次 生物活用	2年次 論理・表現Ⅰ
3年次 音楽Ⅱ	3年次 設定保育	3年次 国語表現

美容師かデザイナー。創作することが大好き!
造園科 Dさんの選択
造園科の専門科目に加え、他学科のデザイン科目を受講。

選択A	選択B	選択C
2年次 造園植栽	2年次 造園計画	2年次 林産物利用
3年次 服飾手芸	3年次 園芸デザイン	3年次 フードデザイン

公務員になるか、事務職に就きたい。
商業科 Eさんの選択
商業科目に加え、公務員試験のために一般教養を広く勉強。

選択A	選択B	選択C
2年次 ソフトウェア活用	2年次 財務会計Ⅰ	2年次 財務会計Ⅰ
3年次 政治経済	3年次 設定化学	3年次 設定数Ⅰ標準

ICTを活用したハイテク農業に興味がある。
園芸科 Fさんの選択
農業科目と商業科目の融合。情報分野の基礎を身につける。

選択A	選択B	選択C
2年次 地域資源活用	2年次 生物活用	2年次 植物バイオ
3年次 農業機械	3年次 ビジネス基礎	3年次 プログラミング

令和5年度 入学生 カリキュラム(予定)

学年	科目	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																																			
1年	園芸科	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	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	音楽Ⅰ	体育	保健	総合探究	造園科	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	英語コミュニケーションⅠ	農業と環境	総合実習	造園植栽	測量	農業と情報	音楽Ⅰ	体育	保健	総合探究	商業科	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	英語コミュニケーションⅠ	ビジネス基礎	簿記	情報処理	音楽Ⅰ	体育	保健	総合探究	家政科	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	生活産業基礎	生活産業情報	フナ造基礎	音楽Ⅰ	体育	保健	総合探究						
	園芸科	文学国語	歴史総合	数学A	生物基礎	英語コミュニケーションⅡ	農業経営	総合実習	野菜/果樹/草花	選択ⅡA	選択ⅡB	選択ⅡC	家庭基礎	体育	保健	総合探究	造園科	文学国語	歴史総合	数学A	生物基礎	英語コミュニケーションⅡ	総合実習	測量	造園施工管理	造園植栽	地域資源活用	造園計画	林産物利用	家庭基礎	体育	保健	総合探究	商業科	文学国語	歴史総合	数学A	生物基礎	英語コミュニケーションⅡ	ビジネス・マネジメント	課題研究	マーケティング	選択ⅡA	選択ⅡB	選択ⅡC	家庭基礎	体育	保健	総合探究	家政科	文学国語	歴史総合	数学A	生物基礎	英語コミュニケーションⅡ	ファッション造形基礎	フードデザイン	フードデザイン	選択ⅡA	選択ⅡB	選択ⅡC	家庭基礎	体育	保健	総合探究
	園芸科	文学国語	地理総合	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	総合実習	野菜/果樹/草花	選択ⅢA	選択ⅢB	選択ⅢC	体育	保健	総合探究	造園科	文学国語	地理総合	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	総合実習	造園計画	造園施工管理	選択ⅢA	選択ⅢB	選択ⅢC	体育	保健	総合探究	商業科	文学国語	地理総合	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	総合実践	観光ビジネス	商品開発と流通	選択ⅢA	選択ⅢB	選択ⅢC	体育	保健	総合探究	家政科	文学国語	地理総合	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	住生活デザイン	調理 / ファッション造形	選択ⅢA	選択ⅢB	選択ⅢC	体育	保健	総合探究											
	園芸科	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	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	音楽Ⅰ	体育	保健	総合探究	造園科	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	英語コミュニケーションⅠ	農業と環境	総合実習	造園植栽	測量	農業と情報	音楽Ⅰ	体育	保健	総合探究	商業科	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	英語コミュニケーションⅠ	ビジネス基礎	簿記	情報処理	音楽Ⅰ	体育	保健	総合探究	家政科	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	生活産業基礎	生活産業情報	フナ造基礎	音楽Ⅰ	体育	保健	総合探究						

国語 社会 数学 理科 英語 農業 商業 家庭 *は学校設定科目 財務会計Ⅰ(※)は2つセット

総合的な探究の時間

夢を見つける、実現するためのお手伝い

総合選択と連動して、みなさんの夢探し・夢実現のサポートをします。1年次から計画的に進路について学習するとともに、他学科の学習に触れて視野を広げ、自分の適性を見つめる機会とします。色々な教科の先生と話をすることで、進路についてのアドバイスをもらったり、自分の進路に適切な科目選びを相談できます。(キャリアガイダンス)



「総合的な探究の時間」の概要

(1年次)

夢を見つける!

- 進路研究・・・
社会にどんな仕事があるのか、自分に合った仕事は何か調べる。
- 他学科体験・・・
全学科の授業を体験することで、様々な分野の学問に触れる。その中で、自分の興味関心のある分野を絞り込んでいく。

(2年次)

夢に近づく!!

- テーマ学習・・・
自分の興味関心のある分野について、色々な学科の先生の指導を受けながら1年間かけて研究・実践活動を行う。

(例)

- 園芸科の生徒が、商業科の先生の指導で北稜産農作物のPR方法について研究する。
- 家政科の生徒が、農業科の先生の指導で作物作りから調理までを行う。
- 造園科の生徒が、社会科の先生の指導で玉名地域の庭園の分布と歴史を調査する。
- 商業科の生徒が、英語の先生の指導で外国人観光客用の地元ガイドブックを作成する。

(3年次)

夢を叶える!!!

- 進路希望別グループ学習・・・
目指す進路希望ごとにグループに分かれ、夢を実現するための対策を考え、準備を行う。



・教育課程案は変更される場合があります。
・科目選択は、学科によって一部制限があります。

園芸科

地域農業の活性化に 貢献できる力を育成

夢

園芸科はこんなところ

園芸作物を育て販売することにより、「命を大切にすること」「働くことの意義」「自分の生活を向上させること」を学んでいきます。実習が多くあり、他の生徒と協力することでコミュニケーション能力を高めることができます。2年生から**専攻類型学習(野菜・果樹・草花)**で専門的に学習します。プロジェクト学習により自分で問題を発見し、自分で解決する能力を高めます。



在校生からのメッセージ

園芸科学科では火・木・金に2時間ずつ実習があり、クラスメートと協力して楽しく実習に取り組んでいます。みんなで田植えをし、トマトやキュウリの栽培管理をしました。
これから学校生活を楽しんで、農業についてもっともっと勉強していきたいです。

園芸科学科 1年



私は、園芸科学科の草花専攻として実習をしてきました。草花専攻では草花の管理方法はもちろん、栽培した草花を地域の人々へ販売しに行ったり、北校祭で販売したりと、地域の人達との繋がりを実感しました。
また、フラワーアレンジメントといって草花をきれいに飾りつける活用方法も学びました。農業はこれからも絶対になくってはならないものだと思うので、北校高校の園芸科学科で学習ができて良かったです。

園芸科学科 令和3年度卒業生



卒業生からのメッセージ

人間力向上

- 専門性の向上
- 問題解決能力の向上
- 勤労意欲
- 他者との協働

体験的な学び

- 現場実習(先進農家での実習体験)
- 先進農業学習(ドローン研修、農業法人講演、先進地研修)
- 交流活動(近隣小中学校・幼稚園での花壇交流会、中学生とのミカン収穫体験、福祉施設との交流)
- 企業・大学・地域との連携(いちごバター開発、玉名駅前高校生マーケット)

基礎学力の充実

- 農学全般の基礎的な知識の習得・・・「農業と環境」「農業と情報」「農業経営」
- 園芸作物栽培の知識及び技術の習得・・・「総合実習」「野菜」「果樹」「草花」(専攻類型学習)
- コミュニケーション能力の向上・・・「農業と環境」「総合実習」(グループ活動や地域に出での販売実習)
- 命を大切にすること・自己有用感・・・「地域資源活用」「生物活用」など農業学習全般

目指す進路

(進学)

- ・四年制大学(農学系、環境系学科など)
- ・短期大学(環境系、保育系学科など)
- ・県立農業高等学校
- ・園芸試験場
- ・各種専門学校(植物、動物、環境、デザイン、美容、保育、福祉、医療系など)

(就職)

- ・農業生産法人
- ・農業関連企業
- ・農業自営
- ・一般企業(製造、販売、サービス等)
- ・公務員

(取得可能な資格・検定)

- ・農業技術検定
- ・フラワー装飾技能検定
- ・室内園芸装飾検定
- ・日本情報処理検定

Photo Gallery



田植え

メロンの玉みき

トマトの花壇整備

ブドウの房作り

フラワーアレンジメント

機械の分解組立

プロジェクト発表会

玉名駅での販売実習

造園科

快適な環境づくりに 貢献できる力を育成

夢

造園科はこんなところ

造園分野の専門科目を学習し、**造園に関する知識・技術**を習得します。また、体験的学習をとおして、お互い協力し合う中で**協働性**や**コミュニケーション力**を伸ばし、心豊かでたくましい人間性と創造性を高めます。さらに、資格取得や主体的、計画的に**プロジェクト学習**に取り組み、課題解決を考察する力を身に付けます。



在校生からのメッセージ

私が造園科を選んだ理由は、オープンスクールで体験したCADの製図が面白かったからです。造園科では、庭園のデザインから実際にカタチにする施工までを総合的に学ぶことができます。さらに剪定などの管理技術も身につけることができ、豊富な資格取得にもチャレンジできます。みなさんも県内唯一の造園科で学んでみませんか？

造園科 2年



私は、入学した当初は造園に興味がなく、進路も全く考えていませんでした。造園技能士検定を受ける時に庭を製作し、達成感とともに造園の魅力を感じました。3年生になり地域活動をしている時に先生から「自分で考えた物がこの先ずっとその場所に残り、歴史として刻まれる。」と言われ、人を笑顔にする造園技能士になりたいと思い、県内の造園企業に就職しました。私のように、将来どうしてよいか迷っている人は、造園を学んでみませんか？ きっと自分では気が付かなかった自分が見つかりますよ！

造園科
令和3年度卒業生



卒業生からのメッセージ

目指す進路

(進学)

- ・四年制大学
(農学、環境、造園系学科など)
- ・短期大学
(環境、造園系学科など)
- ・県立農業高等学校
- ・くまもと林業高等学校
- ・各種専門学校
(工業、環境、商業、デザイン、美容系など)

(就職)

- ・造園、土木、建設業
- ・エクステリア関連
- ・一般企業(製造、販売、サービス等)
- ・公務員
(高校教諭、実習助手、自衛官等)

(取得可能な資格・検定)

- ・造園技能検定
- ・室内園芸装飾検定
- ・小型車両系建設機械
危険物取扱者試験
- ・日本語ワープロ検定試験

人間力向上

- 心豊かな想像力、発想力
- 問題解決能力
- 思考力
- コミュニケーション力
- 幅広い視野

体験的な学び

- 先進地見学(水前寺成就園、JA植木まつり、造園企業)
- 現場実習(造園業、ゴルフ場など)
- 交流活動(近隣小中学校、幼稚園)
- 林業体験学習
- 地域ボランティア活動(門松作製、日吉山田神社「山田のフジ」剪定など)

基礎学力の充実

- 農学全般の基礎的な知識の習得・・・
- 設計、製図の基本的な知識及び技術の習得・・・
- 造園の技術、材料の基本的知識の習得・・・
- 地域理解や郷土愛を深める・・・

「農業と環境」「農業と情報」
「造園計画」「測量」
「造園施工管理」「造園植栽」「林産物利用」「総合実習」
「課題研究」「総合実習」

Photo Gallery



商業科

地域産業の活性化に 貢献できる力を育成

夢

商業科はこんなところ

商業科では物をつくりません。人と人、人と物をつなげることのできる人を育てます！

進学にも就職にも有利な資格や技術を取得し、商業科目の学びを活かして地域社会に貢献できる**人材育成**を目指しています。

長期インターンシップや**販売実習**などの体験活動をとおして、地域事業所や地域の方々から学び、私たちも地域とつながっていきます。そして、自分で考え、進んで行動する力やチームで働く力を身につけます。

知識UP！ 技術UP！
夢を叶えるために一緒に商業を学びましょう。



在校生からのメッセージ

ビジネスマネジメント科では、簿記や情報処理、ビジネス計算（電卓）など幅広い学びを通して、多くの資格を取得できます。また、長期インターンシップでは、ビジネスマナーやコミュニケーションなど社会人基礎力を身につけることができます。

北稜高校は、実践的な学習をしながら、生徒会、委員会、部活動など様々なことに挑戦できるおもしろい学校です。私は、北稜太鼓部の活動をしながら生徒会役員もしており、充実した学校生活を送っています。みなさんも北稜高校で、新しいことに挑戦してみませんか。

ビジネスマネジメント科 1年



私は、三年間とても充実した学校生活を送ることができました。ビジネスマネジメント科では、専門教科での学びを長期インターンシップや販売実習など実際の現場での活動を通し、自分の力に変えることができます。卒業後は、自分の夢実現のために、経営と財務についてより専門的に学びたいと思っています。

高校生活は、自分自身が成長できる場です。初めての教科も増え、不安や心配もたくさんあると思いますが、同じ目標を持つ仲間との勉強は大きな力になります。

ビジネスマネジメント科 令和3年度卒業生



卒業生からのメッセージ

人間力向上

- 前に踏み出す力 (アクション)
- 考え抜く力 (シンキング)
- チームで働く力 (チームワーク)

体験的な学び

1年：地域理解	ビジネス基礎で身近な地域を探求 “シビックプライド”
2年：長期インターンシップ	9月～12月 毎週実施
3年：販売実習	北稜フェア 高校生デパート「若蔵」

基礎学力の充実

★資格取得で学び（知識・技術）を「見える化」

○マーケティング分野（顧客のニーズを理解しビジネスを展開する力）・・・	「マーケティング」「商品開発と流通」「観光ビジネス」
○マネジメント分野（経済社会の動向を踏まえて経営資源を組み合わせる力）・・・	「ビジネス・マネジメント」
○会計分野（適正な会計処理を行い会計情報を提供する力）・・・	「簿記」「財務会計Ⅰ」「原価計算」
○ビジネス情報分野（適切な情報を効果的に活用し提供する力）・・・	「情報処理」「ソフトウェア活用」「プログラミング」

目指す進路

（進学）

- ・四年制大学
(商業・経済、情報、人文、外国語系学科など)
- ・短期大学
(ビジネス・情報、外国語、保育系学科など)
- ・各種専門学校
(簿記、ビジネス・情報、保育、デザイン、美容、医療福祉系など)

（就職）

- ・一般企業
(一般事務、販売、製造、接客サービス、医療福祉等)
- ・公務員

（取得可能な資格・検定）

- ・全国商業高等学校協会主催検定
(簿記、情報処理、ビジネス文書、ビジネス計算、英語、商業経済)
- ・日本商工会議所主催簿記検定
- ・日本漢字能力検定
- ・実用英語検定

Photo Gallery



進路学習発表会

ふるさと納税
サマール作成

長期インターンシップ

学科紹介動画の制作

販売実習の準備

課題研究発表会

家政科

将来の豊かな生活や自立する力を育成

夢

家政科はこんなところ

食物、被服、住生活、保育、高齢者福祉、消費生活、情報等、家庭生活に関する内容を幅広く学習します。

地域や異年齢の方、専門分野の外部講師の方との交流の機会を通して、学習内容の理解を深めることができます。

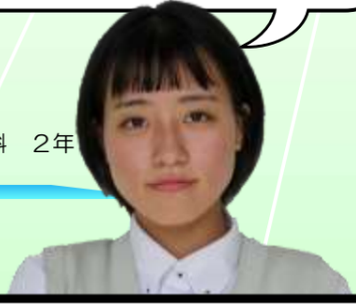
心豊かな人生、よりよい家庭生活、よりよい地域社会の創造に向けて、主体的に実践できる力を身につけます！



在校生からのメッセージ

家政科学科は調理・被服だけでなく、保育や福祉、住居、消費生活など家庭や生活に関するさまざまな専門知識が得られる学科です。私は今、検定の合格に向けて日々の授業や家庭での課題に励んでいます。1年生の時は苦手意識の強かった調理も、たくさんの調理実習と家庭調理の課題を経て、楽しいと思えるようになりました。2年生になり、検定や授業内容も難しくなり、日々忙しく充実した毎日を送っています。文化祭では家政科学科での集大成を披露し、自分たちの成長を実感し、家政科学科に入って良かったと改めて思いました。

家政科学科 2年



私は食・健康コースを選択し、最初は野菜を輪切りにするの一手苦労でしたが、週に1~2回の調理実習を通してさまざまな飾り切りを身に付け、時間内に調理を完成できるようになりました。3年次に受検した食物調理1級検定では、「60歳祖母の還暦祝い：指定調理（ねじ梅・オレンジ/パロア）」というテーマでコース料理の献立作成から調理まで取り組み、合格することができました。私は将来、子ども食堂を立ち上げる夢があり、栄養学を学べる短期大学に進学します。皆さんもさまざまなことを身に付け、将来への道を切り開きましょう。

家政科学科 令和3年度卒業生



卒業生からのメッセージ

人間力向上

- 心豊かな人生の創造を目指す意識と生活力
- 人や地域と繋がるコミュニケーション力
- 社会の変化に対応できる課題解決力

体験的な学び

- 1年：学科研修、郷土料理講習会
- 2年：インターンシップ、福祉講習会、保育園訪問、福祉施設訪問、テーブルマナー講習会
- 3年：味噌造り講習会、和菓子講習会、浴衣着付け講習会

基礎学力の充実

- 家庭科における基礎的知識や技術を習得・・・
- 各専門分野における知識や技術を習得・・・
- より豊かな生活の創造に向けての発展的な学習・・・
- 家庭や地域における課題を見出し解決する力を育成・・・

- 「家庭総合」「生活産業基礎」「生活産業情報」
- 「保育基礎」「生活と福祉」「消費生活」「住生活デザイン」「ファッション造形基礎」
- 「ファッション造形」「フードデザイン」「調理」
- 「課題研究」

目指す進路

(進学)

- ・四年制大学
- ・短期大学
(食物栄養、生活科学 保育・幼児教育系学科など)
- ・各種専門学校
(調理、製菓、保育、服飾、美容、福祉、医療系など)

(就職)

- ・一般企業
(食品製造、販売、調理、一般事務、福祉、接客サービス等)
- ・公務員

(取得可能な資格・検定)

- ・全国高等学校家庭科技術検定
(食物調理、被服製作)
- ・ビジネス文書実務検定
- ・実用英語検定
- ・日本漢字能力検定

Photo Gallery



生活産業情報



北稜馨食品作り



幼稚園との交流



車椅子講習会



浴衣着付け講習会



課題研究発表会



和菓子講習会



北稜馨ファッションショー



北稜高校の行事!!

- 4 April**
 - 入学式
 - 対面式
 - 育友会年次総会
- 5 May**
 - 体育大会
 - 中間考査
 - 新体力テスト
- 6 June**
 - 県高校総体・総文祭
 - 期末考査
 - 生徒会・家庭クラブ役員改選
- 7 July**
 - 夏期課外
 - 三者面談・家庭訪問
 - クラスマッチ
- 8 August**
 - 登校日
 - 中学生体験入学
 - 就職選考会
- 9 September**
 - 就職試験開始
 - 長期インターンシップ(商業)
 - 課題考査
- 10 October**
 - 中間考査
 - インターンシップ(家政)
- 11 November**
 - 北稜祭・収穫感謝祭
 - ミカン収穫体験
 - 期末考査
- 12 December**
 - 現場実習(園芸・造園)
 - 小岱山チャレンジ大会
 - クラスマッチ
- 1 January**
 - 課題考査
 - 大学入学共通テスト
 - 高校入試 前期(特色)選抜
- 2 February**
 - 修学旅行(2年生予定)
 - 学年末考査
 - 高校入試 後期(一般)選抜
- 3 March**
 - 卒業式
 - 合格者説明会



北稜高校の部活動



熊本県立北稜高等学校

〒865-0061 玉名市立願寺247
TEL: 0968-73-2123 FAX: 0968-74-4101

ホームページ:

<https://sh.higo.ed.jp/hokuryo/>

玉名北稜 検索



公式YouTubeチャンネル:

北稜CH
YouTube



ACCESS

北稜高校



JR玉名駅から約1.2km(徒歩15分)
産交バス「北稜高校前」バス停あり