

熊本県立 南稜高等学校

〒868-0422

熊本県球磨郡あさぎり町上北310番地

電話(0966)45-1131

FAX(0966)45-0466

<http://sh.higo.ed.jp/nanryou/>



令和元年
6月発行



やりたいことを見つける場所。
やりたいことを叶える場所。

熊本県立南稜高等学校



kumamoto Nanryo High School

学校案内2019



三綱領

- 一 富進取 求真理 (進取に富み 真理を求める)
- 二 重礼節 振元氣 (礼節を重んじ 元氣を振るう)
- 一 尊生命 愛平和 (生命を尊び 平和を愛す)

学校理念

球磨の地に『人材の泉を掘ろう』

教育スローガン

人間力を高め
一隅を照らす人づくり

南稜魂で世界へ羽ばたけ



校長 森山 大介

時を守り 場を清め 礼を正す



こんな“夢”かなう?



スポーツトレーナー

になりたい 2年 普通科体育コース
那須 君(あさぎり中)

私は体育コースで、大好きな野球に思いっきり打ち込んでいます。今は選手として精一杯努力し、技術や精神力を身につけたいです。そして将来は、選手に頼りにされるスポーツトレーナーを目指し一生懸命頑張っています。



理学療法士

になりたい 2年 普通科福祉コース
土肥 さん(多良木中)

私は将来、理学療法士になりたいと考えています。専門的な知識が求められる職業なので、福祉コースで基礎的な事をしっかりと学び、夢を叶えられるよう頑張ります。



林業関係の仕事

に就きたい 2年 総合農業科
黒肥地 君(鹿南中)

将来は林業関係の仕事に就いて地域の森を守っていきたいと思います。そのために林業の授業や特別活動には、特に力を入れて取り組んでいます。農業鑑定競技(林業の部)では全国大会出場を目指し、放課後や休日にも勉強に励んでいます。



馬に関わる仕事

に就きたい 2年 総合農業科
城子 君(人吉第三中)

動物が好きで南稜高校を選びました。学校の授業では乳牛や肉牛のことについて学んでいます。放課後には馬術部で汗を流しています。生き物が相手なので苦労もありますが、将来は牧場や乗馬クラブ等に務めたいと思います。



調理師

になりたい 2年 食品科学科 恒松 さん(錦中)

将来は調理師になりたいと考えておらず、専門の知識や技術を学びたいと思い南稜高校を選びました。パン作りやお菓子作りはとても楽しく、課題研究の授業等では、新たな商品開発にも挑戦してみたいと考えています。



保育士

になりたい 2年 生活経営科 城山 さん(山江中)

私の将来の目標は保育士になることです。そのため食物検定や被服検定等の資格取得にも挑戦しています。また、保育の専門的な授業もあるので、幅広い知識と技術を身につけて進学し、笑顔溢れる保育士になります。

南稜進路プログラム

それぞれの「夢」実現のために様々な取組を行っています。

地域の基幹産業である「農業」のほか、「スポーツ」「福祉」分野へより良い人材の輩出を目指します。

課外・ゼミ 資格取得・進学 公務員受験

- 各学科、資格取得のための課外学習が準備されています。
- 進学希望者には、朝ゼミ、夕ゼミ、長期休業中の集中ゼミで力をつけています。
- 公務員の受験を希望する生徒には、公務員専用の課外を実施、蓄積されたデータとノウハウで勝負できます。

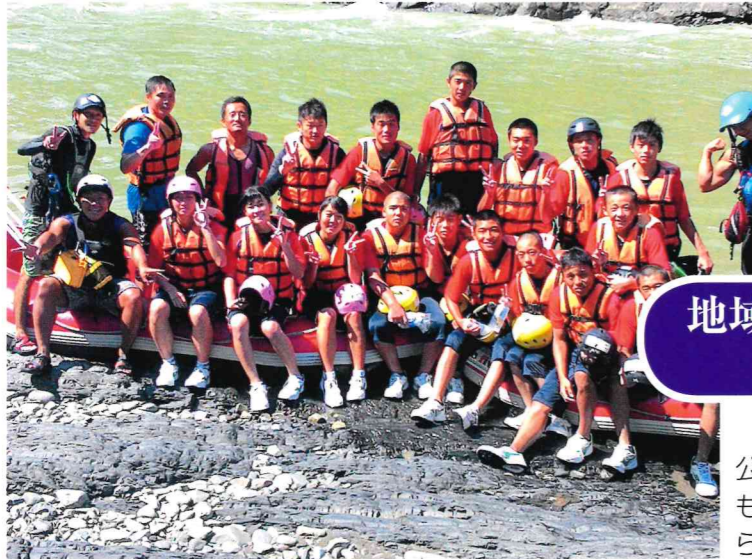
主な資格・研修・講習 各種取得 『夢をカタチに』

日本農業技術検定	硬筆書写検定	測量士補国家資格	小型フォークリフト(1トン未満)
家庭課技術検定(被服製作・食物調理)	実用英語技能検定	FFJ検定	アーク溶接(特別教育)
危険物取扱者(乙種・丙種)	数学検定	林業就業支援講習(刈払機・チェーンソー)	玉掛け(1トン未満)
ボイラーアルミ技能講習	生物分類技能検定	食生活アドバイザー検定	刈払機取扱作業(安全衛生教育)
食品衛生責任者	秘書検定	毒物劇物取扱者	床上クレーン(5トン未満)
日本漢字能力検定	ビジネス文書実務検定 (ビジネス文書・速度)	小型車両系建設機械(特別教育)	伐採作業(チェーンソー)
毛筆書写検定	室内園芸装飾士	普通救命講習	高所作業車特別教育

「する、みる、支える」…
幅広い視点からスポーツについて理解を深める

普通科 体育コース

普通科体育コースでは、スポーツについて専門的に理解するとともに高度な技能の習得を目指します。専門競技においては、1年・2年・3年が学年の枠を超えて合同で授業を行います。また、ラフティング実習やキャンプ実習、フットパスへの取り組みなど、地域の自然環境を積極的に活用しています。



スポーツを学ぶ

「スポーツⅠ」～採点競技及び測定競技、「スポーツⅡ」～球技、「スポーツⅢ」～武道、のグループに分かれて専門技能を高めます。「スポーツⅤ」～野外活動、「スポーツ総合演習」にも取り組みます。

地域に、社会に、 スポーツで貢献を目指して

普通教科の学習にも力を入れ、基礎学力の定着や公務員対策も行います。スポーツを中心としながらも、様々な職業や進路について考察し、色々な角度から自分を見つめ、将来について考えていきます。



市房山登山



トレーニング講習



ラフティング



救急救命実習



合同授業



着衣泳

進路先の 例

■進学 九州共立大学スポーツ学部、東海大学経営学部、崇城大学工学部、別府大学国際経営学部、上武大学ビジネス情報学部、中九州短大幼児保育学科、九州医療スポーツ専門学校柔道整復科、福岡医健専門学校柔道整復科、九州工科自動車専門学校 等

■就職 九州武蔵精密、球磨電設、翠光園、青木建設、人吉衛生設備、日本郵便、JR九州、トヨタ自動車、長島観光開発、東芝、一光、太田商事、自衛隊 等

福祉を学び、新しい自分を発見する

普通科 福祉コース

普通科福祉コースでは、社会福祉の充実・発展に貢献する能力や実践的な態度を養成します。

○福祉施設等で行う実習を通して、地域社会を支える能力と資質を育てます。

○2年次の授業の中で、介護職員初任者研修を修了できます。

○こころとからだの健康をめざす園芸福祉の研究を通して、豊かな感性と思いやりのこころを育てます。



誰かのために頑張れる、
輝く自分をみつけよう

高校で福祉＝
「みんなの幸せ」を学ぶ



フラワーBOX作成



介護職員初任者研修



校内演習



福祉施設での実習



福祉施設での実習



福祉施設との座談会

進路先の 例

■進学 福祉・看護・保育・リハビリ系の大学、短大、専門学校 その他

■就職 介護職・その他一般就職

※普通科目も充実していますので、幅広い進路希望に対応できます。

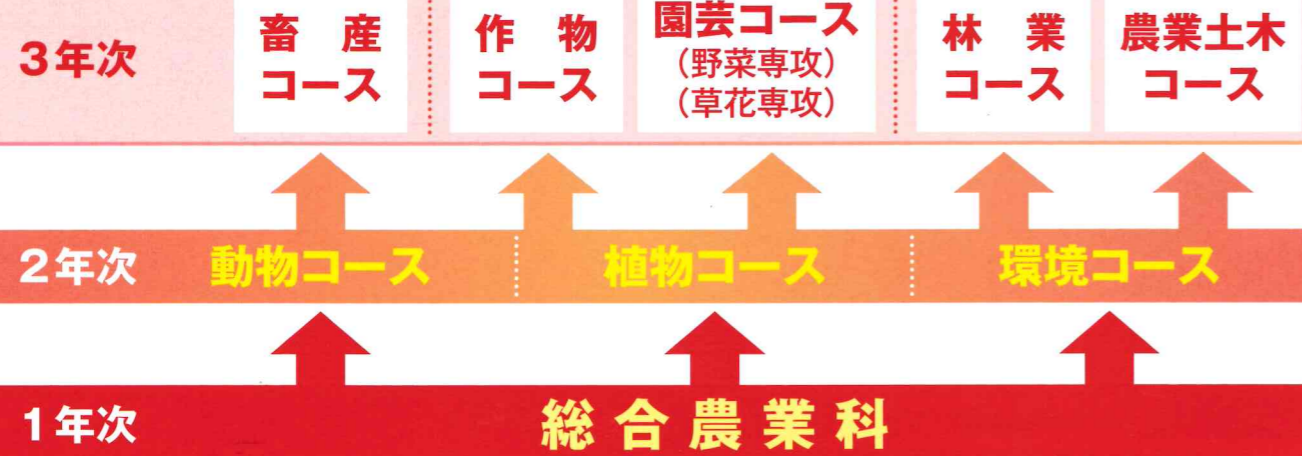
生命と関わり、豊かな未来を創造する

総合農業科

Agriculture

総合農業科では、畜産実習や園芸実習、演習林実習などを通じて、命を育て活かしていくための知識や技術と、自然と調和した暮らしについて学びます。2年次には「動物」「植物」「環境」の3コースから選択。3年次には更に学びを深めたい「畜産」「作物」「園芸」「林業」「農業土木」の5コースから選択し、興味関心の高い主体性のある教育活動を実践します。専門性を活かした校外活動にも積極的に取り組み、社会のあらゆる場面で活躍できるスペシャリストの育成を目指します。

[コース選択制のシステム]



動物コース

畜産コース

畜産コースでは、家畜の飼養管理技術や畜産が社会に果たす役割などを学びます。また、耕作放棄地への牛の放牧研究など地域課題の解決を図る学習にも取り組みます。



搾乳



鼻環装着



乳牛共進会全国大会出場



学会でのポスター発表

ロープワーク

植物コース

作物コース

作物コースでは、食料生産や農業経営についての基本的な知識と技術を学びます。また、無農薬・無化学肥料で栽培する南稜米や近年球磨地域で普及しているミシマサイコなど付加価値の高い生産技術についても学びます。



田植え



葉草ミシマサイコの栽培



無農薬・無科学肥料の米作り

園芸コース(草花専攻)

草花専攻では、シクラメンを中心に、鉢物、苗物、切り花の栽培について学んでいます。また、生産した草花は、近隣の小・中学校でも活用していただいているほか、交流活動や地域の美化活動にも取り組んでいます。



オブコニカの管理



観察・スケッチ



フラワーアレンジメント

園芸コース(野菜専攻)

野菜専攻では、メロン、トマトなど人吉球磨の主要品目を中心に栽培を行っています。特にトマトにおいては、くまもと県版GAP(農業生産行程管理)を取得した農場で生産から流通までの流れを学び、リスク管理、社会に通用する力を身につけています。



GAP認証のトマト収穫



スイカの整枝



南稜高等学校 メロン収穫

環境コース



間伐研修

林業コース

林業コースでは、あさぎり町須恵の演習林において、森林に関する知識や技術を学ぶことができます。休日には、地域に出向き間伐ボランティアなどに参加しています。



林業就業支援講習



林業奨学会(奨学金交付式)

農業土木コース

農業土木コースでは、農業の生産性の向上を図る生産基盤整備に必要な知識と技術を学びます。授業では、自然環境と調和した農業用排水溝の設計・施工実習を行います。



公務員講座(農業土木職)



農業土木ガイダンス(水路補修)



基礎工事見学

進路先の例

- 進学 宮崎大学農学部生物環境・生産環境学科、東海大学農学部応用動物学科、九州保健福祉大学薬学部動物生命薬学科、東京農業大学国際食料情報学部食料環境経済学科、大分短大園芸学科、熊本県立農業大学校(農産園芸学科、野菜学科、畜産学科)、京都府立林業大学校、九州測量専門学校 等
- 就職 山口動物病院、東病院、光進建設、岩下兄弟、村田産業、丸昭建設、上球磨森林組合、くまもと製材、アイワ技研、日鉄住金電磁、九建架線工事、にしけい、倉敷紡績、マツダ、長島観光開発、トヨタ自動車、日本特殊陶業、王子ネピア、多良木町役場 等
- 公務員 熊本県庁(農業工木職)

食の未来を科学する

Food Science Food Science 科学学科

食品化学科では、農畜産物の加工・貯蔵、品質管理・流通及び成分分析、食品衛生などに関する基礎知識と技術を習得させ、食品関連産業で活躍できるスペシャリストとして必要な能力と態度を身につけることを目標としています。



蔵入れ式

食品製造

1年次には菓子・パンなど小麦粉を使った製品、2年次には農畜産物(果実・乳製品・肉製品)の加工製品、2~3年次には課題研究を通して自分で研究テーマを決め、その課題の解決に向けて自発的に取り組みます。



イチゴ収穫実習



絞り出しクッキー実習



上級学校技術講習



高校生カフェ



たんぱく質の定量実験



比重測定



全国高校生パンコンテスト入賞

進路先の例

- 進学 琉球大学農学部、南九州大学健康栄養学部、広島文教大学人間科学部、尚絅大学生活科学部、香蘭女子短期大学食物栄養学科、中村学園短期大学部食物栄養学科、福岡こども短期大学こども教育学科、精華女子短期大学生活科学科、平岡調理・製菓専門学校、福岡キャリナリー製菓調理専門学校など
- 就職 山崎製パン、高梨乳業、敷島製パン、エフベーカリーコーポレーション、九州フジパン、鳥栖キューピー、寅家、球磨酪農業協同組合、熊地域農業協同組合、ゼンカミート、日本コーンスターク、イムラ封筒、日本特殊陶業、トヨタ、マツダ、九州武蔵精密、翠光園、渡月亭、千寿園、いわさきホテルズオペレーション、九州産交リテール、ヒライ、鮮ど市場 等

ひとと暮らしを共に学び、
心豊かな生活を創造します

生活経営科

Home Management

生活経営科では、農業や衣・食・住、保育、生活と福祉などの学習を通して、生産から消費、さらには環境問題まで総合的に学びます。また、地域と連携した多様な実習では、コミュニケーション能力や協働力、探究心などを生き生きと身につけていきます。

生活を科学し、共に生きる豊かなくらしを創造してみませんか！



交流学習会



農業科目

小動物の飼育や草花・野菜の栽培を通じて、自然や食べ物への感謝、生命の尊さを学び、命を育む責任感や勤労観を体得します。



ビュッフェパーティー



被服製作技術検定



ファッショショーンショー



介護実習 リハビリ体操



調理実習



小動物

進路先の例

- 進学 九州女子大学家政学部、長崎外国语大学、尚絅大学短期大学部幼児教育学科、中九州短大幼児保育学科、福岡女子短大食物栄養科、名古屋市医師会看護科、辻製菓専門学校、九州美容専門学校、熊本YMCA学院健康スポーツ科、福岡医療秘書専門学校、お茶の水医療福祉専門学校、平岡調理・製菓専門学校、大村美容ファッション専門学校、人吉准看 等
- 就職 HITOYOSHI、倉敷紡績、ラ・モード、トヨタ生協、ワークステーション、九州産交リテール、コスモス、ドラモリ、緒方医院、蘇春堂、フーズネット、東病院、アサノ電機、長島観光開発株式会社、ビューテック、ソート、加賀屋サービス、ビューティーリオン、マロー美容室、九州武藏精密、日本特殊陶業、コメダコーヒー 等

「南稜就農塾」とは・・・

将来、「地域」を支える人材育成のため、球磨・人吉地域のスペシャリストによる各種講習会、現地研修会及び農家宿泊研修等への参加や関係機関との交流により地域をより深く理解し、また、海外研修等を通して、グローバルな視野を兼ね備えた地域のリーダーを養成する組織です。

また、卒業後も就農塾同窓生として本校在校生を支援できる人材の育成を図ることを目的とします。

畜産コース
Livestock course

栽培コース
Cultivation course

デザイン分野
Design field

就農塾連携機関

宮崎大学農学部、地域就農教育検討委員会、球磨地域振興局農業普及・振興課、市町村役場、球磨地方青年農業者連絡協議会(4HC)等

「南稜OBグローバル人材育成基金」による活動資金援助・・・

NICC 開催中

南稜インターナショナル・
コミュニケーション・サークル

地域産業を担う

◆グローバル人材の育成

◆月2回の英会話教室

◆オーストラリア海外派遣研修



部活動

Club & Team



躍動する南稜生



体験!発見!感動!スクールライフ~年間行事~

1学期

- 4月 入学式・始業式、人吉・球磨地区体育大会
- 5月 中間考査、校内意見発表大会
- 6月 高校総体、農業クラブ年次大会、南稜三福田御田植祭
- 7月 期末考査、クラスマッチ、終業式、中学生体験入学
- 8月 農業クラブ九州大会

2学期

- 9月 始業式、3年生就職試験開始
- 10月 体育大会、中間考査、農業クラブ全国大会、南稜三福田拔穂祭
- 11月 収穫感謝祭、南稜祭
- 12月 期末考査、長距離走大会、終業式

3学期

- 1月 始業式、修学旅行
- 2月 学年末考査、表彰式・同窓会入会式
- 3月 卒業式・修了式



緑あふれる充実した環境

至誠(しせい)寮

短期寮

本校教育の特色として、全校生徒を対象とした短期宿泊研修があります。仲間づくりはもちろん、神殿原農場での体験学習や集団生活を通して協調性や責任感を養います。



長期寮

本校には通学が困難な生徒を対象に寄宿舎が備えられていますので、遠方からの入学も心配りません。各部屋は木目調の落ち着ける空間であり、冷暖房も完備しています。



小馬床(こまとご)演習林

本校から8km離れたあさぎり町須恵にあり、スギ・ヒノキ・クヌギなどの人工林を中心に、広葉樹林や竹林が点在しています。平成17年度に約64haのウッドデッキを作りました。林業作業や木材工芸等の体験学習や自然観察会を開催し、森林の良さや環境学習にも力を入れています。



神殿原(こうどんばる)農場

本校から2km離れた、全敷地面積10haの広大な畜産農場です。ここは旧球磨農業の先輩たちが開墾し、今の礎を作り“神殿原魂”を胸に頑張られた場所です。南稜高校では、生産学科畜産専攻生と至誠寮での農場研修で乳牛や肉牛の家畜の飼養管理を行っています。



学習別カリキュラム

充実した実践科目。実験や実習、課題解決学習を通して各分野のスペシャリストを目指します。

普通体育コース	普通科福祉コース	総合農業科	食品科学科	生活経営科
国語総合 現代文B 古典B 世界史A 日本史B / 地理B 現代社会 数学I 数学A 科学と人間生活 化学基礎 生物基礎 音楽I / 書道I 体育 保健 コミュニケーション英語I コミュニケーション英語II 家庭総合 社会と情報 球磨地域学 情報処理 ビジネス基礎 スポーツ概論 スポーツI / スポーツII / スポーツIII / スポーツV / スポーツVI / スポーツ総合演習 スポーツ福祉 総合選択	国語総合 現代文B 古典B 世界史A 日本史B / 地理B 現代社会 数学I 数学A 学校設定数学 科学と人間生活 化学基礎 生物基礎 音楽I / 書道I 体育 保健 コミュニケーション英語I コミュニケーション英語II 家庭総合 コミュニケーション英語I コミュニケーション英語II 家庭総合 農業と環境 課題研究 社会と情報 球磨地域学 情報処理 子どもの発達と保育 福祉園芸 社会福祉基礎 生活支援技術 介護総合実習 こころとからだの理解 畜産・農業経営・農業機械・ 小動物・畜産加工/ 作物・野菜・果樹・草花/ 森林科学・水循環・測量 森林経営・林産物利用/ 農業土木設計・ 農業土木施工 生物活用 総合選択	国語総合 現代文A 古典B 世界史A 日本史A / 地理A 現代社会 数学I 数学A 科学と人間生活 化学基礎 生物基礎 音楽I / 書道I 体育 保健 コミュニケーション英語I コミュニケーション英語II 家庭総合 農業と環境 課題研究 社会と情報 総合実習 農業情報処理 球磨農林学 食品製造 食品化学 食品流通 醸造	国語総合 現代文A 世界史A 日本史A / 地理A 現代社会 数学I 数学A 科学と人間生活 化学基礎 生物基礎 音楽I / 書道I 体育 保健 コミュニケーション英語I コミュニケーション英語II 家庭総合 農業と環境 課題研究 総合実習 農業情報処理 球磨農林学 食品製造 生物活用 小動物 子どもの発達と保育 生活と福祉 ファッショントレーニング基礎 ファッショントレーニング基礎 フードデザイン 総合選択	国語総合 現代文A 世界史A 日本史A / 地理A 現代社会 数学I 数学A 科学と人間生活 化学基礎 生物基礎 音楽I / 書道I 体育 保健 コミュニケーション英語I コミュニケーション英語II 家庭総合 農業と環境 課題研究 総合実習 農業情報処理 球磨農林学 食品製造 生物活用 小動物 子どもの発達と保育 生活と福祉 ファッショントレーニング基礎 ファッショントレーニング基礎 フードデザイン 総合選択

〈本校独自の特色ある科目〉

「球磨地域学」(普通科)

地域の歴史・伝統・文化等に関する学習や専門科目での学習を基に、スポーツや福祉の現状や課題を分析し今後の在り方を研究・提案する取組。

「球磨農林学」(農業系学科)

地域の農林業に関する学習を基に、地域の農林業の技術を伝承するとともに研究や実験を通して新しい技術等を地域へ提言する取組。

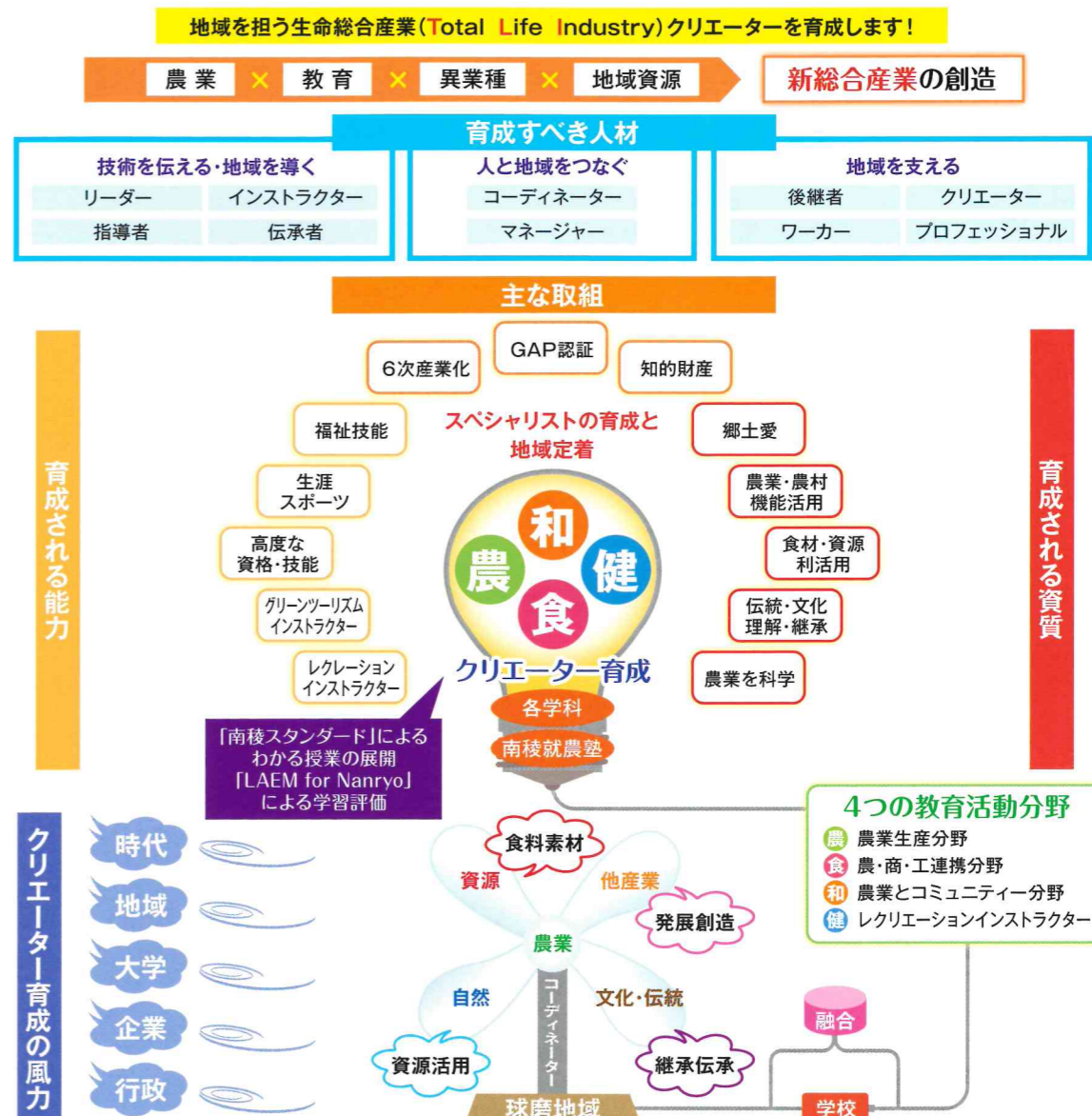
総合選択制

2・3年次に合計2科目(4時間)、自分の興味・感心、進路希望に合わせて受けたい科目を選択することができます。

国語表現	学校設定数学	測量	微生物利用
政治経済	スポーツII	小動物	食品製造
理科課題研究	マーケティング	林産物利用	子どもの発達と保育
英語表現I	ビジネス実務	グリーンライフ	生活と福祉
英語会話	農業機械	造園技術	音楽II / 書道II
生物活用			

日本遺産 球磨・人吉

ここ南稜高校からはじまる!スペシャリストたちによる豊かな地域創造



*「LAEM for Nanryo(南稜版学習到達度評価方法)」とは、LEARNING ACHIEVEMENT EVALUATION METHOD FOR NANRYO HIGH SCHOOLの略称です。本校独自の学習評価方法で、定性評価(ポートフォリオやループリック評価等)と定量評価(定期試験、技能試験、鑑定競技、資格取得等)を用いて、進路実現に向けた指導を行います。

目指すプロフェッショナル像

農	①地域の知識・技術を継承できる ②農畜産物の付加価値を戦略的な視点で考えられる	食	新たな価値を創造できる力を取得
和	豊かな生活空間を創造する意欲	健	①福祉関係アクティブラーニング開発 ②生涯スポーツを探究する ③リーダー性・献身的な態度を持つ

全国・海外で活躍する生徒、多数!(平成30年度)

海外研修参加者 14名
専門高校生による海外インターンシップ派遣事業
3年 総合農業科 酒井 君

世界と日本の農業の違いを肌で感じる
ことができました。この経験を機に将来の目標が決まり、勉強への意欲も高まりました。



農業クラブ 農業鑑定競技全国大会出場
(農業の部、林業の部)
H30 環境工学科卒 稲葉 君

最初で最後の全国大会はとても緊張しましたが、貴重な経験ができました。もう少し早く取り組んでいれば最優秀賞を狙えたのではないかと、心残りはあります。ご指導頂いた先生方に感謝しています。



馬術競技日本代表に選出
3年 総合農業科 吉澤 凉太郎 君

オーストラリアのシドニーで世界トップレベルの技術を学ぶことができました。また、世界で活躍する選手の精神的な強さも肌で感じ、馬術への思いが更に高まりました。今年は全国大会優勝を目指します。

