

Miyazaki Agricultural Junior College

宮崎県立農業大学校



2015
COLLEGE
GUIDE



ぼくらと未来の農業を切り拓こう



アグリビジネス学科

地域社会・農村で活躍できる人材を育成



園芸経営学科

施設野菜・花き・果樹・茶生産のリーダーとなる人材を育成



畜産経営学科

地域社会・農村で活躍できるたくましい牧畜経営者及び畜産技術者を育成

大規模経営
コース

水稲や露地野菜の栽培技術の習得や、個別経営体や法人経営体の大規模経営の理論・運営について、講義や実践、事例調査等体系的な学習により、各地域で活躍できる人材を育成します。

主 目 次

水稲・露地野菜・畑作物栽培、組織運営、労務管理、大規模農場経営の理論・経営分析・事例研究、農産物加工、販売実習、プロジェクト学習 等



これまでの研究(プロジェクト)

- ニンジン栽培における施肥量の削減による環境への負荷とコストの低減
- 焼酎用カンショ栽培における有色品種とコガネセンガンの経営シミュレーション
- カンショの植え付け方法と前作の作物の違いによる生育状況の調査
- 4・5月どり寒玉キャベツの品種比較と播種等による安定生産・省力化栽培の検討
- 小麦栽培技術と小麦粉製粉技術の検討

栽培品目(加工製造品目)

- 水田4.7ha…………… 早期水稲(コシヒカリ)
- 普通畑3.8ha…………… 小麦、カンショ、そば、露地野菜(ホウレンソウ、ダイコン、キャベツ、小松菜、チンゲンサイ等)

取得を目指す
資格

大型特殊免許 (農耕用)	農業機械士	けん引免許 (農耕用)	大型特殊免許 (限定解除)
危険物取扱 責任者	毒物劇物取扱 責任者	農業技術検定 (2級、3級)	フォークリフト 運転技能講習
小型移動式 クレーン技能講習	ガス溶接講習	アーク溶接 技能講習	小型ボイラー 技能講習

Student's Voice

大規模経営コース2年 木上 早豊

私は大型機械を使った露地野菜の栽培管理を学ぶために大規模経営コースにしました。水稲、小麦や露地野菜の栽培を行い、とれた野菜を農大市で販売を行っています。プロジェクトでは課題を設定し、土壌作りから収穫まで自分が主体となって行いますが、農業機械を使用しコースの仲間と協力して作業することも多く、毎日が充実しています。水稲、露地野菜、農業機械に興味がある人は、大規模経営コースに来てください。

卒業後の進路

就農、農業法人(四位農園、ミキファーム)、農業機械メーカー、丸正ファーズ、日南シール工業、JA 等

アグリビジネス 学科

グリーンライフ コース

校内の農産物や地域資源を活用した農畜産物加工品の製造や6次産業化、グリーンツーリズムに取り組むためのビジネス、マーケティングの理論について講義、実習や事例調査等体系的な学習により、各地域で活躍できる人材を育成します。



主 目 次

食品衛生、食品表示、グリーンツーリズム・農業と福祉、マーケティングと顧客管理、農畜産物加工実習、農家直売所・農家レストラン・農家民宿経営の理論・実習・事例研究、販売実習、プロジェクト学習 等



これまでの研究(プロジェクト)

- 麦の6次産業化
- 農産米粉を利用したスイーツに関する研究
- 早刈りそばを使った加工品販売の可能性
- 緑黄色野菜の乾燥・粉体化に関する研究
- 小麦粉を使用した加工品製造と製品化

栽培品目(加工製造品目)

マドレーヌ、クッキー、イチゴなどのジャム類、パン、米粉パン及びカンショ、そばを利用した加工品

取得を
目指す

資格

大型特殊免許 (農耕用)	農業機械士	けん引免許 (農耕用)	大型特殊免許 (限定解除)
食品衛生責任者	毒物劇物取扱 責任者	農業技術検定 (2級、3級)	フォークリフト 運転技能講習
小型ボイラー 技能講習			

Student's Voice

グリーンライフコース1年 田野 拓斗

私の家は水稻を作っているのですが、将来はその米を使って加工をしていきたいと思い農大に入学しました。このコースでは、菓子類やジャムの加工など基本的な加工実習からグリーンツーリズムや6次産業化についてまで幅広く学ぶことが出来ます。

皆さんも一緒にこのグリーンライフコースで学んでみませんか。

卒業後の進路

就農、農業法人、JA、スーパー(毎日屋)、宮崎大学編入 等

施設野菜 コース

施設を活用した野菜の栽培と加工の理論と実践学習を通じて、宮崎県の施設野菜生産のリーダーとなる人材を育成します。

主 目 次

園芸の基礎、園芸学演習、野菜の栽培管理の基礎及び実際土壌と肥料、植物の育種と知的所有権、病害虫防除と農薬の基礎、施設園芸の施設と環境、栽培実習、流通販売実習、施設野菜経営の理論と事例研究 等



これまでの研究(プロジェクト)

- 中玉トマト……袋栽培の実践と品種の違いが収量に及ぼす影響
- ミニトマト……促成栽培における高接ぎ木苗の導入及び苗質の違いによる生育収量比較
- アールスメロン……臭化メチルに替わる土壌消毒代替技術
- イチゴ……さがほのかにおける苗齢と元肥施用量の違いが初期収量に及ぼす影響
- ピーマン……収穫間隔の違いによる収量、作業コストの検討

栽培品目

ピーマン、メロン、トマト類、高設イチゴ

取得を目指す

資格

大型特殊免許 (農耕用)	農業機械士	けん引免許 (農耕用)	大型特殊免許 (限定解除)
危険物取扱 責任者	毒物劇物取扱 責任者	農業技術検定 (2級、3級)	フォークリフト 運転技能講習
小型移動式 クレーン技能講習	ガス溶接講習	アーク溶接 技能講習	小型ボイラー 技能講習
日商簿記3級			

Student's Voice

施設野菜コース1年 鴨崎 美穂

私の家は、ミニトマトと水稻の専業農家です。小さい頃から農業にとても興味を持っていた私は、将来の職業として農業を選択し、農大校に進学しました。

本校では、野菜の栽培方法などをしっかりと学んでいき、就農に役にたつよう、土壌のことや、新しい病害虫防除について学んでいきたいと考えています。大特免許(農耕用)を楽しく取得することができ、2年次には大特免許の限定解除にもチャレンジしていきたいです。

寮生活は、とても楽しく、先輩や友人と充実した毎日を過ごしています。私と一緒にミニトマトの栽培にチャレンジしてみませんか。

卒業後の進路

就農、農業法人(アグリセンター都城、小林青果、四位農園、矢野園芸、アグリさいと)、海外農業研修(オランダ)、JA、タカノフルーツパーラー、九州屋、クボタアグリサービス、ヤンマーアグリジャパン、コメリ、宮崎県、宮崎交通 等

花き
コース

花きの栽培技術と装飾に関する理論・実践学習を通じて、
宮崎県の花き生産のリーダーとなる人材を育成します。



主 目 次

園芸の基礎、園芸学演習、花きの栽培管理の基礎及び実際、土壌と肥料、植物の育種と知的所有権、病虫害防除と農業の基礎、施設園芸の施設と環境、栽培実習、流通販売実習、花き経営の理論と事例研究、フラワー装飾 等



これまでの研究(プロジェクト)

- トルコギキョウ・テルフィニウム・・・電照に関する新技術導入の検討
- ダリア・・・1回半摘みによる収益性向上の検討
- 鉢苗物・・・機能性被覆資材の違いが鉢・苗物の生育に及ぼす影響
- ランンキュラス・・・暖地における定植時期の確立と大苗利用の検討
- ホオズキ・・・ホオズキの品質向上を目指して～実生苗由来ランナーの検討～

栽培品目

ランンキュラス、ホオズキ、キク、スイートピー、テルフィニウム、トルコギキョウ、ペピーハンズ、ポインセチア、ピオラ、ダリア 等

取得を目指す
資格

大型特殊免許 (農耕用)	農業機械士	けん引免許 (農耕用)	大型特殊免許 (限定解除)
危険物取扱 責任者	毒物劇物取扱 責任者	農業技術検定 (2級、3級)	フォークリフト 運転技能講習
小型移動式 クレーン技能講習	ガス溶接講習	アーク溶接 技能講習	小型ボイラー 技能講習
日商簿記3級	フラワー装飾 (3級、2級)	グリーンマスター	

Student's Voice

花きコース2年 甲斐 匠

私の家は非農家ですが、農業の事を学びたいと思い農業大学校に入学しました。
プロジェクトでは、地元でも栽培されているホオズキに挑戦しており、収穫がとても楽しみです。花きコースではフラワー装飾の取得にも力を入れており、全員で2級、3級に挑戦します。
花に興味・関心がある人は、私たちと一緒に学びませんか！

卒業後の進路

就農、農業法人(KKYファーム)、フラワーショップ(花Villa) 等

施設・露地ほ場を活用した果樹の栽培と加工の理論と実践学習を通じて、宮崎県の果樹生産のリーダーとなる人材を育成します。



主 目 次

園芸の基礎、園芸学演習、果樹(茶)の栽培管理の基礎及び実際、土壌と肥料植物の育種と知的所有権、病虫害防除と農業の基礎、施設園芸の施設と環境栽培実習、流通販売実習、果樹(茶)経営の理論と事例研究 等



これまでの研究(プロジェクト)

- マンゴー……更新剪定によるマンゴーの若返りを目指してスワルスキーカブリダニ導入によるマンゴーのアザミウマ対策
- ライチ……ライチの品種特性調査
- ぎんかん……キンカンの微量元素入り液肥の葉面散布による果実品質への影響
- ぶどう……「ピオーネ」の光反射マルチによる着色向上対策「シャインマスカット」のホルモン処理の違いによる果粒肥大の検討
- 露地みかん……農大産マルチ日南1号を目指して
- 茶……剪枝位置・整枝の条件の違いによる収量と品質の最適管理方法の検討

栽培品目

マンゴー、バナナ、ライチ、キンカン、日向夏、ブドウ、カキ、クリ、茶 等

取得を目指す

資格

大型特殊免許 (農耕用)	農業機械士	けん引免許 (農耕用)	大型特殊免許 (限定解除)
危険物取扱 責任者	毒物劇物取扱 責任者	農業技術検定 (2級、3級)	フォークリフト 運転技能講習
小型移動式 クレーン技能講習	ガス溶接講習	アーク溶接 技能講習	小型ボイラー 技能講習
日商簿記3級	車両系機械		

Student's Voice

果樹・茶コース2年 柚木崎 修平

私の家は兼業農家で、幼い頃、父によくくっついて田んぼや畑の手伝いをしていました。その頃から、いつか家族と一緒に働ける農業がしたいと考えるようになり、県立農業大学校に進学しました。

入学当初は、分からないことばかりでたくさん悩みましたが、先生方のご指導やコースの仲間たちのおかげで、今では毎日充実した学生ライフを送っています。

私の夢は、ぶどうとみかんの観光農園を開くことです。現在、私は夢実現に向けて葡萄のプロジェクトに取り組んでいます。卒業後は就職し、多くの社会経験を積み重ね、最終的には夢である皆に農業の楽しさを発信できるような最高の農家を目指します。

果樹について興味がある、自分の手で果樹を栽培したいというあなた、私たちと一緒に農大で学んでみませんか。



卒業後の進路

就農、JA、コメリ、紅梅園、農業キング 等

肉用牛
コース

自然あふれる広大な実習農場において、学生自らが肉用牛経営を実践することで、地域社会・農村で活躍できるたくましい畜産経営者及び畜産技術者を育成します。



主 科 目

飼料作物、家畜飼養管理、家畜の栄養、繁殖生理、家畜人工授精特別講義、畜産概論、牛の病気、家畜排泄物、家畜のバイオテクノロジー、畜産関係法規、肉用牛経営の分析と診断、プロジェクト学習 等



Student's Voice

肉用牛コース1年 鬼塚 麗奈

私は、和牛が大好きで、祖母の後継者となるために肉用牛コースに進学しました。

肉用牛コースでは、日頃から牛の飼養管理やトラクタ等を使った圃場管理(飼料作付け作業、収穫作業)をしながら、人工授精や妊娠鑑定など畜産経営に必要な知識や技術を学んでいます。また、カリキュラムの中で家畜人工授精師や削蹄師、大型機械類などの各種免許や資格が取得できます。

農大では畜産経営に関わる仕事を体系的に勉強できるので、将来畜産に携わる仕事がしたいみなさん、私達と一緒に農大で勉強しましょう。



卒業後の進路

就農、農業法人(有田牧畜産業、森ファーム組合、アグテック、グローバル牧場、後田畜産)、JA、農業キング、コムテック、家畜改良センター、県外農家研修 等

これまでの研究(プロジェクト)

- 放牧による運動量の増加が黒毛和種子牛の発育に及ぼす影響
- 飼料用サトウキビの越冬対策と作業性の向上
- 高蛋白水準の飼料が育成期の子牛の発育に与える影響
- 昼間分娩の確立向上
- 子牛への鉄剤投与が発育に及ぼす影響

飼育内容(平成26年7月1日現在)

- 肉用牛(黒毛和種).....58頭
- 肥育牛(黒毛和種).....30頭

取得を目指す

資格

家畜人工授精師	2級認定削蹄師	受精卵移植師	家畜商
大型特殊免許(農耕用)	けん引免許(農耕用)	大型特殊免許(限定解除)	フォークリフト運転技能講習
小型移動式クレーン技能講習	農業機械士	農業技術検定	危険物取扱責任者
劇毒物取扱責任者	ガス溶接技能講習	アーク溶接技能講習	

乳肉複合 コース

乳牛と肉用牛を飼養する広大な実習農場において、学生自らが乳肉複合経営を実践することで、地域社会・農村で活躍できるたくましい畜産経営者及び畜産技術者を育成します。肉用牛経営も学べます。

主 目 次

飼料作物、家畜飼養管理、家畜の栄養、繁殖生理、家畜人工授精特別講義、畜産概論、牛の病気、家畜排泄物、家畜のバイオテクノロジー、畜産関係法規、乳肉複合経営の分析と診断、プロジェクト学習 等



これまでの研究(プロジェクト)

- オブシンクによる受胎促進と雌雄産み分け
- 夏季におけるTMRの変化と適切な給与方法の検討
- 乳牛の暑熱対策
- シュレッダーダストを利用した敷料低コスト化の検討
- カルシウム吸収促進剤オリゴ糖DFAIIIによる分娩時及びその後の栄養状態の改善

飼育内容(平成26年7月1日現在)

- 乳用牛…………… 22頭
- 肉用牛(黒毛和種)…… 21頭
- 肥育牛(黒毛和種)…… 17頭

取得を目指す 資格

家畜人工授精師	2級認定削蹄師	受精卵移植師	家畜商
大型特殊免許(農耕用)	けん引免許(農耕用)	大型特殊免許(限定解除)	フォークリフト運転技能講習
小型移動式クレーン技能講習	農業機械士	農業技術検定	危険物取扱責任者
劇毒物取扱責任者	ガス溶接技能講習	アーク溶接技能講習	

Student's Voice

祖父が酪農していたこともあり、小さい頃から牛が大好きだった私は、将来、酪農に携わる仕事がしたいと思い乳肉複合コースを選びました。

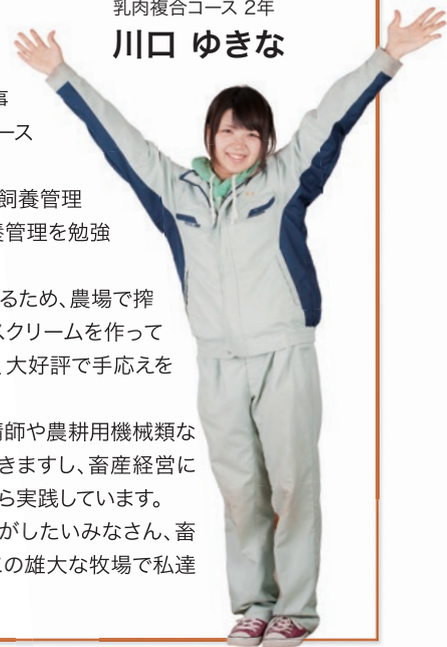
農場では、乳牛の搾乳や飼養管理ほか、肉用牛についても飼養管理を勉強しています。乳製品の加工にも興味があるため、農場で搾乳したミルクを使ったアイスクリームを作って農大市に提供していますが、大好評で手応えを感じています。

在学中には家畜人工授精師や農耕用機械類など各種免許・資格が取得できますし、畜産経営に必要な知識や技術を日頃から実践しています。

将来、畜産に携わる仕事がしたいみなさん、畜産に興味があるみなさん、この雄大な牧場で私達と一緒に勉強しませんか。

乳肉複合コース 2年

川口 ゆきな



卒業後の進路

就農、農業法人(アミューズ、桜花牧場、阿部牧場)、JA、全国開拓農業協同組合連合会 等

在学中の必要経費

2年間
合計

★全学科共通 …… 1,125,000 円
★授業料 …… 237,600 円
(年額 118,800 円)

合計

1,362,600 円

1
年
次

①制服、実習服等	100,000 円
②テキスト代、教材・教具等	80,000 円
③検定・資格取得等 (2年間)	200,000 円
④自治会費	5,000 円
⑤後援会費	50,000 円
⑥エアコンリース代	22,000 円
⑦寮自室電気代	18,000 円 (1,500 円 × 12 ヶ月)
⑧寮清掃費 (共有部分、自室)	10,000 円
⑨予防接種代 ※インフルエンザ、破傷風等	10,000 円
⑩九体連宿泊費	10,000 円
⑪校外研修代	30,000 円
⑫傷害・賠償保険料	15,000 円

★1年次合計 …… 550,000 円

2
年
次

①テキスト代、教材・教具等	20,000 円
②自治会費	5,000 円
③後援会費	50,000 円
④エアコンリース代	22,000 円
⑤寮自室電気代	18,000 円 (1,500 円 × 12 ヶ月)
⑥寮清掃費 (共有部分、自室)	10,000 円
⑦予防接種代 ※インフルエンザ、破傷風等	5,000 円
⑧校外研修代	30,000 円
⑨九体連宿泊費	10,000 円
⑩同窓会入会費	15,000 円
⑪卒業アルバム代	15,000 円
⑫卒業記念品代	3,000 円
⑬海外研修代 (パスポート申請費含)	320,000 円
⑭傷害・賠償保険料	15,000 円
⑮予備費 (検定・資格取得不足分：ホイローカー使用料など)	37,000 円

★2年次合計 …… 575,000 円

※このほか、食費 (1日当たり 930 円) が必要になります。
※資格取得等での経費が、個人ごとに異なりますので、卒業時に精算いたします。

なんでも Q & A

皆さんからの
様々な質問、疑問に
お答えします！



Q 農大校ってどんな学校なの？

A 一般的な言い方だと専門学校になります。正確には専修学校専門課程（農業）の学校で、卒業すると専門士と宮崎県農業士の称号が付与されます。



Q 大学校の先生は どんな先生がいるのですか？

A 本校の先生は、本校職員や農業試験場の職員、農業普及指導の専門家、県内国公立私立大学など、講義内容に応じてそれぞれのスペシャリストを先生としてお迎えしています。



Q 農大校の1日の流れを教えてください。

A 基本的な一日の流れは下の図のようになっています。

7:00	8:10	8:40	9:00	10:00	10:10	11:10	11:20	12:20	12:20	13:20	13:20	14:20	14:30	15:30	15:40	16:40	16:40	19:00	21:30	22:00	23:00
起床		朝礼	1時限	2時限		3時限		昼食休憩			4時限	5時限	6時限	夕食				点呼	就寝 消灯		
朝食			基本【講義】						基本【プロジェクト実習】			風呂									

Q 農大寮生活の様子が知りたい！

A ほとんどの学生が入寮しており楽しい生活を送っています。月曜日から木曜日までは寮に泊まりますが、金曜日から日曜日は、当番実習などが無い場合は自宅に戻ったりしています。

1年生は、全員学生寮に入寮してもらいます。1年生は校訓でもある「協調」を身につけるためと、朝夕の当番実習など現場にすぐに行けるように全員が寮に入ります。

2年生は希望入寮ですので、自宅通勤やアパート通学などでもOKです。



Q 学生生活を送るのには どのくらいお金が必要ですか？

A 8ページに詳細を記載していますが、2年間で約1,800,000円程度必要になります。これには授業料から教科書代・寮の必要経費など本校で学ぶ上で必要となるすべてのお金が入っています。（お小遣いは別ですが・・・）

日本学生支援機構の奨学金や宮崎県の育英会などの貸与申請が可能です。

Q 就農や農業法人就職希望の場合、 給付金があると聞いたのですが？

A 国の基金で、青年就農給付金（準備型）というのがあります。農大卒業後、独立就農や農業法人就職をする学生に向けて、年間150万円（2年間で300万円）の給付が行われます。【条件を満たせば、返還の義務はありません】

様々な条件がありますので、詳しくは宮崎県農業振興公社までお問い合わせください。

Campus Life!

毎日が、充実しています!



交流会

学科・コースの連帯感を深めます。

先輩から後輩へ実習内容や圃場管理など引き継がなくてはならないことが多くあります。スポーツでの交流と一緒に焼肉などをして、学科・コースの連携を深め、楽しい学校生活を目指しています。



学食

学生が一堂に会して食事ができます。

月曜日の昼食から金曜日の昼食まで、全員が寮のレストランで食事を摂ります。休日も申請すれば、食事可能です。

講義

幅広い分野の知識を習得するために

本校職員だけでなく産学官の幅広い分野から外部講師を招へいし、充実した講義が開かれています。



海外農業体験研修

国際的視野を身につけるために

海外でのファームステイや産地視察等を通して、海外農業の現状や経営者感覚を直接体験します。



サークル

豊かな個性を伸ばす

- 運動クラブ
野球・サッカー・バスケット・バレー・バドミントン・テニス・卓球・剣道・陸上など
- 文化クラブ
華道・茶道・太鼓・ボランティア・フラダンスなど



地域イベントへの参加

地域に開き信頼される農大校であるために

生産した農産物を地域イベントで直接販売し、消費者のニーズを把握するとともにコミュニケーションの大切さを学びます。

プロジェクト

基礎理論から最先端領域まで

学生は、自分のプロジェクト課題を認定します。創造的なプロジェクト活動により生産技術と経営能力を高め、農業経営者としての能力を身に付けていきます。



農大祭

学習・研修の成果を地域の方にプロジェクトで栽培した作物や加工品などを販売します。販売する事の難しさや楽しさを体験し、学習を深めます。また、ステージでは各種イベントを行い、地域の方に楽しんでもらえるよう毎年工夫しています。



スケールの大きな学習環境が、 確かな技術と豊富な知識を育てる。

■ 教育課程

社会情勢の変化や国際化に対応できる幅広い視野を持ち、高度な技術と経営能力を有する農業経営者、地域農業を先導する農業指導者を養成し、本県農業の振興発展に寄与する優秀な人材を育成する。

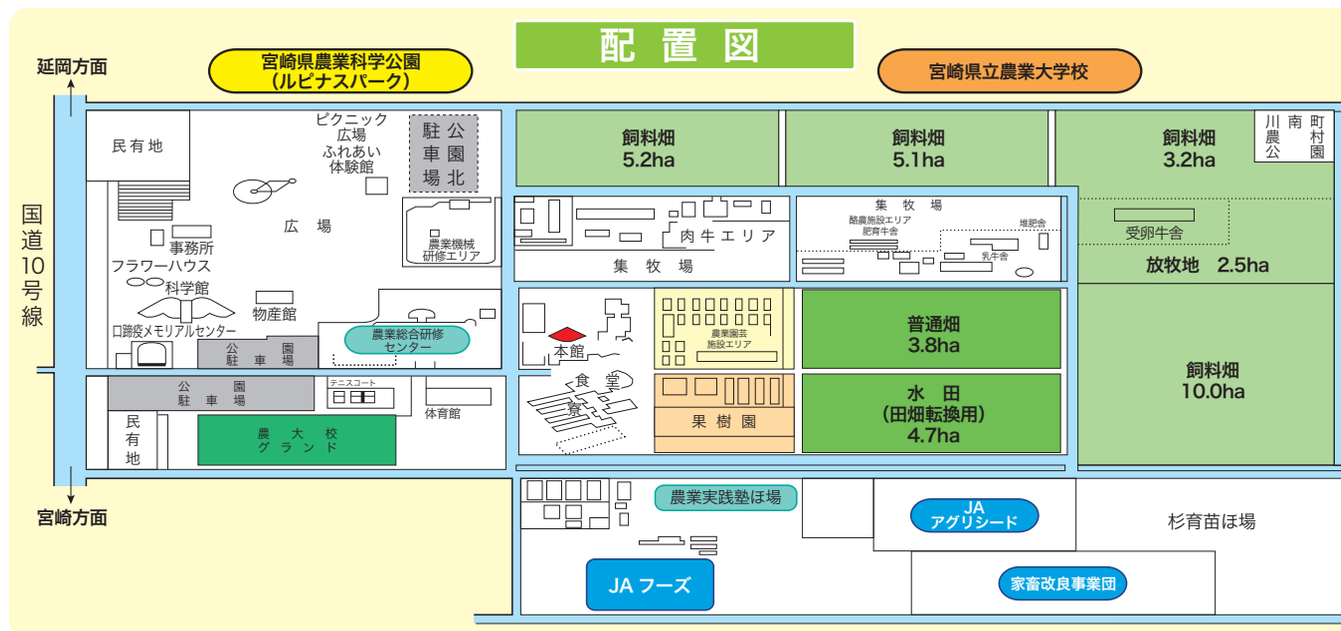
【各学科共通科目】

くらしと法律・経済、情報処理Ⅰ・Ⅱ、文書表現・スピーチ、英会話、農業経営基礎、農業簿記基礎、農業簿記PC、農業科学基礎、人間社会と心理、農業数字特別講義、英語特別講義など



学科を卒業した方は、 「宮崎県農業士」と「専門士」の 称号が付与されます。

- 就農コーディネーターにより、就農に向けたサポートをしています。
- 四年制大学（農業系）の3年次編入の受験資格が得られます。
- 農業基盤のない方や初めて農業を学ぶ方へのカリキュラムも充実しています。



ACCESS

- JR日豊本線 …… 高鍋駅下車 北へ8km
- タクシー …… 高鍋駅より約15分
- バス …… 宮崎交通バス 高鍋営業所経由 都農 または 日向行き「農業大学校前」下車

お問合せ先

宮崎県立農業大学校 教務まで
 〒884-0005 宮崎県児湯郡高鍋町大字持田 5733 番地
TEL.(0983)23-0120 FAX.(0983)22-2529

