

資料 「農業系高校の全国表彰について」

平成3年4月1日～令和4年3月31日

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
北海道	大野農業	高校生が描く明日の農業コンテスト	金賞	園芸科 外崎裕樹	セディア財団	第6次産業への期待や持続可能な農業を確立するための目標
		全国ユース環境活動発表大会	優秀賞	園芸科 園芸福祉科 果樹専攻班	環境省	地域内循環を中心とした環境保全型農業を目指して
		教育環境賞	優秀賞	園芸科 園芸福祉科 果樹専攻班	コココーラ教育環境財団	果樹生産における規格外生産物の活用を目指して～AS I AG APに基づいた持続可能な果樹生産
	倶知安農業	第9回高校生ビジネスプラングランプリ	高校生ビジネスプラン・ベスト100	倶知安農業高等学校生活班	株式会社日本政策金融公庫	活力ある日本を創り、地域を活性化するための高校生が考えたビジネスプランを競う全国規模の大会
		第24回高校生小論文コンクール	優良賞	倶知安農業高等学校足立 愛華	公益財団法人 生涯学習振興財団	高校生を対象に、夢や目標ボランティア活動のような関心事から社会的提言に至るまで、自由な題材での小論文コンクール
	岩見沢農業	第15回全農学生「酪農の夢」コンクール	最優秀賞	畜産科学科	全農	酪農についての学習とそこから得た考えや夢についてまとめた作文コンクール
		第13回ALL JAPANナチュラルチーズコンテスト	優秀賞	食品科学科	一般社団法人 中央酪農会議	ナチュラルチーズを品評する全国規模のコンテスト
		アグリテック甲子園2021	最優秀賞	農業土木工学科	姫路市	新しい農業ビジネスのアイデアや、ロボットの改善・改良アイデア、その他農業で新しい事業創出に繋がるアイデアなど、全国の高校生・大学生など若い人たちのアイデアを募集するコンテスト
		農業アクション大賞	奨励賞	農業科学科	毎日新聞社	地域の農業課題を地元の関係機関とともに解決に向けて取り組むプロジェクト
	中標津農業	第27回ココ・コーラ環境教育賞	最優秀賞	肉加工研究班	ココ・コーラ教育・環境教育財団	ココ・コーラのサステナビリティー戦略『資源』領域から、とくに「リサイクル・リユース」「食品ロスの削減」「食品廃棄物のリサイクル」の3項目のうち1つに関連し、その課題解決に寄与する取り組みや企画、研究などを選出する。本校からは肉だけでなく皮や脂などの副産物まで含めたエゴシカの「まるごと」有効活用に関する研究について応募し、受賞した。
			環境大臣賞			
	帯広農業	第5回食育活動表彰	消費・安全局長賞	マネージメント研究班	農林水産省	様々な分野における食育関係者の取組を対象として、その功績を称えるとともに、取り組み内容を広く周知し、食育を推進する優れた取組が全国に展開されていくことを目的としている。本校で幼稚園・小学校・中学校に対して一貫して行っている計根別食育学校の取組が評価された。
		第15回全農学生「酪農の夢」コンクール	優秀賞	酪農科学科2年砂川律	全国農業協同組合連合会	「酪農」に対する夢や思いを伝えるコンクールで「非農家私と酪農」と題し発表した。
		日本草地学会岩手大会	優秀賞	酪農科学科2年柳澤しおり	日本草地学会	飼料の価格が高騰している背景から限られた土地で飼料用トウモロコシの生産性を向上させる方法を調査し、「飼料用トウモロコシにおける畦間の変化が子実収量および耐倒伏性に与える影響」と題し発表した。
	士幌	日本土壤肥料学会優秀賞	優秀賞	アグリビジネス科	日本土壤肥料学会	日本土壤肥料学会ポスター発表の部で実習圃場の土壌分析をドローンなどを使用した研究で優秀賞を獲得した。
青森	三本木農業	第9回高校生ビジネスプラングランプリ	ベスト100賞	動物科学科	日本政策金融公庫	高校生のビジネスプランを競う全国規模の大会。日本の未来、地域の未来を切り拓くビジネスプランを発表
		第7回現代ビジネスプラン・コンペI類	最優秀賞		兵庫大学	新しいビジネスの開拓や地域活性化など自由な発想のプランを発表

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
青森	三本木農業恵拓	第7回現代ビジネスプラン・コンペⅡ類	最優秀賞	動物科学科	兵庫大学	新しいビジネスの開拓や地域活性化など自由な発想のプランを発表
	五所川原農林	アグリマイスター顕彰制度	アグリマイスター学校表彰	五所川原農林高等学校	全国農業高等学校長協会	全国で最もアグリマイスター顕彰制度取得者の多い学校の表彰
	名久井農業	第30回地球環境大賞	文部科学大臣賞	環境システム科	フジサンケイグループ	「開発途上国の持続可能な農業を支援する“環境システム科環境研究班”の取組」
		第7回全国ユース環境活動発表大会 全国大会	環境大臣賞 受賞		環境省	FLORA HUNTERS「視点はSDGs 節水型塩害抑制技術の開発」
	弘前実業	第72回日本農業クラブ全国大会兵庫大会	文部科学大臣賞	農業経営科	日本学校農業クラブ連盟	意見発表分野Ⅲ類において園芸福祉に関する活動について発表
岩手	水沢農業	第11回全国農業高校お米甲子園	特別優秀賞	農業科学科	米・食味鑑定士協会	
宮城	伊具	農業農村フォトコンテスト	優秀賞	総合学科	農場協会	
	加美農業	第23回高校生小論文コンクール 沖永荘一博士記念大会大賞個人部門	最優秀賞	農業機械科	公益財団法人 生涯学習振興財団	自らの困難を乗り越え、持続可能な酪農経営で地域貢献を目指す。
	農業	令和3年度「さくら功労者」表彰	さくら功労者	科学部	日本さくらの会	
		ご当地うまいもん甲子園 カルピスレシビコンテスト	最優秀賞	農業経営者クラブ	一般社団法人全国食の甲子園協会	
		第5回 高校生和食料理コンテスト	にんべん賞	食品化学科	東京すし和食調理専門学校	
		スマイルフードコンテスト in 東北 2021	最優秀賞	農業経営者クラブ	東洋水産	2022 年秋 商品化
		第16回全国高校生パンコンテスト	入賞		パン祖のパン祭実行委員会	
		第9回高校生ビジネスプラングランプリ	最優秀賞	日本政策金融公庫		
	第6回全国ユース環境活動発表大会全国大会	環境大臣賞	科学部	全国ユース環境活動発表大会実行委員会		
	小牛田農林	第11回全国農業高校お米甲子園	特別優秀賞	農業技術科	米・食味鑑定士協会	
秋田	大曲農業	イオンエコワングランプリ	内閣総理大臣賞・ベストプレゼンテーション賞	果樹部	公益財団法人イオンワンパーセントクラブ	湯の花を活用したカラス忌避キット開発
		ボランティアスピリットアワード	コミュニティ賞・スピリット オブ コミュニティ奨励賞		ブルデンシャル生命	湯の花を活用したカラス忌避キット開発

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
秋田	西目	第11回全国農業高校お米甲子園	特別奨励賞	農業科学系列2・3年生	米・食味鑑定士協会	うるち米：つぼぞろい
	秋田北鷹	地域環境保全功労者表彰	地域環境保全功労者	緑地環境科	環境省	私有林の間伐などをボランティアで実施。これまで延べ30ha以上の山林で活動
	能代科学技術	第49回毎日農業記録賞	優良賞	生物資源科	毎日新聞社	地域の畜産業者でのインターンシップを経験し、将来畜産農家になりたいという夢を持つまでの気持ちの変化を記録した。
山形	上山明新館	第3回全国農業高校生アクション大賞	大賞審査奨励賞	チーム红柿	J A全中	
	置賜農業	第11回全国農業高校お米甲子園	特別優秀賞	生物生産科作物部門	米・食味鑑定士協会	
福島	会津農林	第5回和牛甲子園	取組評価部門優良賞	農業園芸科	JA 全農	地元のワイナリー、酒造会社と連携し、ブドウかす、酒かすを飼料として活用した取組を発表し優良賞を受賞した。
東京	園芸	第16回若年者ものづくり競技大会 職種：造園	金賞/厚生労働大臣賞	園芸科	中央職業能力開発協会	若年者ものづくり競技大会は、高等学校等において技能を習得中の若年者に対して技能レベルを競う場である。
神奈川	平塚農商	第31階全国産業教育フェア埼玉大会 全国高校生フラワーアレンジメントコンテスト	審査員奨励賞	園芸科学科	全国産業教育フェア実行委員会	
	相原	第49回毎日農業記録賞	中央審査委員長賞	畜産科学科	毎日新聞	毎日農業記録賞の高校生部門の最優秀にあたる中央審査委員長賞を受賞した。
茨城	水戸農業	第9回高校生ビジネスプラン・グランプリ	ベスト100	農業研究部	日本政策金融公庫	規格外イチゴ生パスタの商品開発と農家の経営改善の取組
	鹿沼南	第20回聞き書き甲子園	林野庁長官賞	環境緑地科	聞き書き甲子園実行委員会	高校生は、森・川・海の名人を一人で訪ね、インタビューをします。名人との対話は、録音し、一字一句、書き起こします。書き起こしが終わったら、不要な部分を削除し、並べかえ、整理します。そして、名人の語り口を生かした、一人語りの作品に仕上げます。
	矢板	第15回あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト	優秀金賞	農業経営科作物専攻生	庄内町農林課農産係	予選（無作為抽出による審査員による食味審査） 上位6位決勝（食味審査）
群馬	勢多農林	全国地産地消優良活動表彰	大臣官房長賞	グリーンライフ科	農林水産省	
		第133回日本森林学会第9回高校生ポスター発表	最優秀賞	バイオテクノロジー科	一般社団法人日本森林学会	
	利根実業	群馬イノベーションアワード2021	関東農政局長賞	森林科学コースキノコ班	GIA 実行委員会	キノコの培地基材にそば殻などの未利用資源を使用した研究をおこなったことが評価された。
		第8回ディスカバー農山漁村(むら)の宝	関東農政局長賞	食品文化コース	農林水産省	農山漁村の発展に地域資源を用いた各種取組が寄与したことが評価された。
		文部科学大臣表彰(学校表彰)	文部科学大臣賞	学校全体	文部科学省	農業と工業の連携による各種取組が評価された。
藤岡北	全国造園デザインコンクール	全国高等学校造園教育研究協議会会長賞	環境土木科	日本造園建設業協会		
	日本学校農業クラブ連盟全国大会平板測量競技会	優秀		日本学校農業クラブ連盟		

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要	
山梨	農林	全国造園デザインコンクール	住宅庭園部門入選	造園緑地科	(一社)日本造園建設業協会	造園のデザインと製図技術の向上を図ることを目的とする大会。	
富山	南砺福野	第5回高校生が描く明日の農業コンテスト	セディア財団賞 金賞	農業環境科	セディア財団		
石川	翠星	第12回全国和菓子甲子園	奨励賞	食品科学研究会Ⅱ			
長野	下高井農林	第2回日本そば文化学院全国高校生そば打ち選手権大会	団体戦 準優勝	アグリサービス科 3年 岸田 美月 2年 浦山みもぞ 丸山 姫風	一般社団法人日本そば文化学院	そば打ちの所作・技術を競う。	
			個人戦 準優勝	アグリサービス科 3年 岸田 美月	一般社団法人日本そば文化学院	そば打ちの所作・技術を競う。	
	須坂創成	第48回全国造園デザインコンクール	文部科学大臣賞		(一社)日本造園建設業協会	学校として受賞	
			(一社)ランドスケープコンサルタンツ協会会長賞	環境造園科	(一社)日本造園建設業協会	高校生の部 街区公園部門	
	佐久平総合技術(浅間キャンパス)	第7回全国ユース環境活動発表大会	高校生が選ぶ特別賞	食農クリエイト科食品開発コース	環境省、環境再生保全機構		
			国際協力学中生・高校生エッセイコンテスト2021	(独)国際協力機構東京センター所長賞	食料マネジメント科植物生産コース	(独)日本国際協力機構	カテゴリ:個人応募(高校生) 個人が表彰を受けた。
			アグリマイスター全国最優秀生徒	生徒特別表彰・理事長賞	食農クリエイト科食品開発コース	全国農業高等学校長会	個人が表彰を受けた。
アグリマイスター懸賞制度			学校表彰		全国農業高等学校長会	学校が表彰を受けた。	
愛知	安城農林	日本土壌肥科学会2021年度北海道大会高校生による研究発表会	最優秀賞	園芸科・施設野菜研修班	一般社団法人日本土壌肥科学会		
		第10回イオンエコワングランプリ研究・専門部門	内閣総理大臣賞	園芸科・土壌研究研修班	公益財団法人イオンワンパーセントクラブ		
	渥美農業	第5回和牛甲子園	総合評価部門「最優秀」	農業科	JA全農		
		未来につながる持続可能な農業推進コンクール	GA0部門「農林水産大臣賞」	農業科・施設園芸科	農林水産省		
新城有教館	高校生科学教育大賞	奨励賞	総合学科	バイテック情報普及協会	四葉のクローバーを頻出させる株の研究や地元特産のサトイモ栽培を応援するためサトイモのウイルスフリー苗の作出などの取り組みが評価された。		

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
岐阜	岐阜農林	未来につながる持続可能な農業推進コンクール	東海農政局長賞	園芸科学科野菜部門	農林水産省	農林水産省は、農業生産活動の持続性を確保するため、農業の自然循環機能を生かし、農業生産に由来する環境への負荷を低減する取り組みとして、有機農業をはじめとする環境保全型農業やGAPを推進しており、この一環として、持続可能な農業の確立を目指し、意欲的に経営や技術の改善等に取り組んでいる農業者等を表彰している。 東海農政局においても、東海地域で優良な取り組みを行っている応募者の中から、岐阜県立岐阜農林高等学校を有機農業・環境保全型農業部門で東海農政局長賞に決定した。
	大垣養老	第5回和牛甲子園	枝肉評価部門優秀賞	動物科学科	JA全農	高校生が育てた和牛の肉質や取り組みを競う大会で、本校雌牛1頭を出品し受賞した。
	加茂農林	第49回毎日農業記録賞	優良賞	生産科学科	毎日新聞社	
	飛騨高山	第11回全国農業高校お米甲子園	金賞	生物生産科	米・食味鑑定士協会	全国の農業高校の実習田で育てたお米が競い合う「米・食味鑑定士協会」主催「米・食味分析鑑定コンクール：国際大会」に出品し、上位の5校に入賞した。
	郡上	第11回全国農業高校お米甲子園	特別優秀賞	総合農業学科群	米・食味鑑定士協会	農業の後継者不足・若者の米離れなどが進む中、未来を担う高校生たちに、今一度米作りを見つめなおし、世界でも有数の「日本のお米」に誇りを持ち、その伝統を受け継ぎ更なる発展を目指してほしいとの思いから、「全国農業高校 お米甲子園」は、米・食味鑑定士協会主催「米・食味分析鑑定コンクール：国際大会」の一部門として開催される。全国の農業高校の実習田で育てたお米が競い合うのは、「全国農業高校 お米甲子園」のみである。
	阿木	第11回全国農業高校お米甲子園 日本茶 Next Generation 大賞	特別優秀賞 茶業功績者(Next Generation 大賞)	生産科学科	米・食味鑑定士協会 日本茶業中央会	「米・食味分析鑑定コンクール：国際大会」の一部門として開催されている、全国の農業高校を対象にしたお米甲子園において、課題研究で栽培した「コシヒカリ」が優秀賞に入賞した。 廃棄物であるシュレッダーダストをマルチングに利用し、除草剤を使わない防除効果を研究しながら、環境に配慮した緑茶生産を実施。日本茶に関する先進的な取り組みとして評価され、表彰された。
三重	明野	社会共創コンテスト2021	学生審査員賞	福田咲蘭 木内昭吾 上村悠也 谷村菜瑚 鹿島大稀 森山匠	愛媛大学社会共創学部 伊予銀行	伊勢あかりのぼーくを地域から愛されるブランドに ～この豚で地域を明るく～
		第11回毎日地球未来賞	奨励賞	三重県立明野高校 あかりのプロジェクト	毎日新聞社	伊勢市内のビール工場で年間約300トンの排出されるモルト粕を使った豚の飼料づくりに挑戦。水分が多いことなどを考慮して乳酸菌無添加でサイレージ化した。菓子くずなどと合わせて豚に与え、肉質も向上した。生徒が考案した「伊勢あかりのぼーく」で地元精肉店が商標登録した。
	相可	第6回全国高校生SBP交流フェア SBPチャレンジアワード	輝賞・皇學館大学賞	生産経済科	未来の大人応援プロジェクト実行委員会	高校生らの若者が主体的に地域の様々な社会的課題を市場としてとらえ、ビジネス手法を取り入れながら地域資源（ひと、もの、自然、歴史、名所旧跡、産業等）の発掘・企画・開発・販売・発信等を通じて地域の課題を解決するとともに、その取り組みを地域で応援し支えていこうという高校生が輝く取り組み。
滋賀	長浜農業	第15回あなたが選ぶ日本一おいしいお米コンテスト	高校生部門優秀金賞	農業科	あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト実行委員会	品種「ミルキークイーン」の食味の向上を目指し、おいしいお米の生産に励んでいる。
	八日市	第50回トレース技能検定試験 1級	文部科学大臣賞	花緑デザイン科	一般財団法人中央工学校生涯学習センター	
		第49回毎日農業記録賞	高校生部門 優秀賞	農業科	毎日新聞社	中央表彰
		2021年度日本農業技術検定	優秀団体		一般社団法人全国農業会議所	
	第15回あなたが選ぶ日本一おいしいお米コンテスト	優秀金賞		あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト実行委員会		

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
京都	桂	令和3年度気候変動アクション環境大臣表彰	ユースアワード		環境省	コーヒー残渣をきのこの菌床栽培の基材に活用し、さらにその廃菌床を堆肥とすることで、CO2の排出を抑えることが評価された。
		第2回 green blue education forum U-18	環境大臣賞		GBEフォーラム実行委員会	下水処理過程での汚泥に含まれるリンをMAP（リン酸マグネシウムアンモニウム）として活用。枯渇するリン資源として有効活用し、植物の生育にもよい影響が現れた。
		第9回高校生ビジネスプラン・グランプリ	優秀賞		日本政策金融公庫	廃棄される梅酢をトマト栽培の培養液として活用。「梅えトマト」とブランド化し、販売。
		脱炭素チャレンジカップ2022	セブンイレブン記念財団 最優秀地域活性化賞		地球温暖化防止全国ネット	京野菜の栽培や普及活動において、地元ごま油企業と連携し、ごま油かすを堆肥として散布。栽培した野菜をその企業のレストランで提供する資源循環に取り組んだ。
	須知	日本菊花全国大会	大阪市長賞	食品科学科食品加工コース 園芸加工専攻	日本菊花会	
	農芸	オーセブンCADコンテスト2022 学校部門	優秀賞		オーセブン株式会社	授業で作成したCAD作品を出品し、優秀賞を獲得した。
		第48回全国造園デザインコンクール 高校生の部 実習作品部門	全国農業高等学校長協会 理事長賞	環境緑地科3年		授業で作成した作品を出品し、特別賞を獲得した。また、同部門で入選にも1名の作品が選ばれた。
		第48回全国造園デザインコンクール 高校生の部 緑化フェア「みどりの広場」プラン部門	入選	環境創造科2年	日本造園建設業協会	授業で作成した作品を出品し、入選することができた。
	丹後緑風	毎日農業記録賞	優良賞	アグリサイエンス科	毎日新聞社	高校生部門で優良賞（各都道府県で1番）
	大阪	農芸	第36回「教育奨励賞」	努力賞	大阪府立農芸高等学校	(株)時事通信社
ディスカバー農山漁村の宝アワード			第8回コミュニティ部門	酪農教育ファーム活動	農林水産省 農村振興局 農村政策部 都市農村交流課 事業推進班	ディスカバー農山漁村の宝とは、「強い農林水産業」、「美しい活力ある農山漁村」の実現のため、農山漁村の有するポテンシャルを引き出すことにより地域の活性化、所得向上に取り組んでいる優良な事例を選定し、全国への発信を通じて他地域への横展開を図るもの。
全国農業高校・農業大学校デジタルコンテストホームページ部門			奨励賞	大阪府立農芸高等学校	慶應義塾大学 SFC 研究所アグリプラットフォームコンソーシアム	ホームページを通して、生徒の生き生きとした教育活動を発信することで、夢のある農業を描き、その特色のある教育活動を表現できている農業高校・農業大学校を表彰される。
全国農業高校・農業大学校デジタルコンテストスマート農業部門			農林水産省農林水産技術会議会長賞	資源動物科	慶應義塾大学 SFC 研究所アグリプラットフォームコンソーシアム	ホームページを通して、生徒の生き生きとした教育活動を発信することで、夢のある農業を描き、スマート農業に関する特色のある教育活動を表現できている農業高校・農業大学校を表彰される。
園芸		第一回高校生花いけバトル全国選抜大会	準優勝		ぎふ花と緑の振興コンソーシアム	3名1組、5分間で花を生ける大会
		第38回日本菊花全国大会	国華園賞	フラワーファクトリ科	日本菊花会	大菊の全国大会。三本立て単鉢の部
			木楽座長賞			大菊の全国大会。特作花壇の部

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
大阪	園芸	全国高等学校デザイン選手権大会 2021	3位	フラワーファクトリ科	東北芸術工科大学	問題解決・提案型の全国大会。社会や地域、身近な暮らしの中から問題点を見つけ出し、その解決策を提案する大会
		第5回高校生が描く「明日の農業コンテスト」	金賞		公益財団法人セディア財団	農業がどうすれば持続可能で発展的なものになるかについてまとめたアイデアをレポートで提出
		日本菌学会第65回大会高校生ポスター発表	優秀賞		日本菌学会	日本菌学会主催のポスター発表
		日本微生物生態学会第34回大会 高校生ポスター発表	優秀賞		日本微生物生態学会	日本微生物生態学会主催のポスター発表
		公益財団法人藤原ナチュラルヒストリー振興財団第11回高校生ポスター発表	最優秀賞		公益財団法人藤原ナチュラルヒストリー振興財団	藤原ナチュラルヒストリー振興財団主催のポスター発表
		令和3年度 専門高等学校生徒の研究文・作文コンクール	優良賞		産業教育振興中央会	産業教育振興中央会主催の研究文・作文コンクール
		第17回若年者ものづくり競技大会	職種 造園の部 銀賞		環境緑化科	厚生労働省
		専門高校生徒の研究・作文コンクール	佳作 経済同友会賞	バイオサイエンス科	公益社団法人経済同友会	ザクロ果実の機能性に関する研究
兵庫	淡路	ダルメイン世界マーマレードアワード&フェスティバル日本大会	銀賞	食品加工クラブ	ダルメイン世界マーマレードアワード&フェスティバル日本大会実行委員会	アマチュアの部一高校生のマーマレードコンテスト
	篠山東雲	第16回全国高校生パンコンテスト	伊豆の国市観光協会賞	地域農業科 長澤碧唯	伊豆の国パン祖のパン祭実行委員会事務局	生徒が居住する地域および在校生の高等学校のある地域の地場の産品を素材として使用したパン。
	農業	第23回高校生小論文コンクール	最優秀賞	生物工学科	文部科学省	タイトル「食の未来を守る遺伝子」に応募。過去最多の応募数。全国の高校生から一万件以上の論文の中から最優秀賞を受賞しました。
奈良	磯城野	第16回若年者ものづくり協議会 造園	銀賞	環境デザイン科	中央職業能力開発協会	技能を習得中の20歳以下の企業等に就職していないものを対象に技能向上を目的に行われる大会
		第59回技能五輪全国区大会 造園	銀賞			国内の青年技能者を対象に、技能競技を通じ、青年技能者に努力目標を与えるとともに技能尊重重視の醸成に資することを目的としている。
		第49回毎日農業記録賞	優秀賞	施設園芸科	毎日新聞	農食農に関わる環境への関心を高めるとともに、それに携わる人たち、これから携わろうとする人たちを応援する賞である。
	西吉野農業	第9回高校生ビジネスプラン・グランプリ	ベスト100	阿部俊信 横谷甲朱 明石遼馬 嘉本 晴也 森口花梨 野崎 琉 大和勇喜 横山 沙也 子	日本政策金融公庫	

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
鳥取	日野	第15回あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト	高校生部門 優秀金賞	総合学科アグリライフ系列	あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト実行委員会	出品を全国募集し、一般の5名の食味審査で決勝大会出場が決まる。更に決勝大会でも食味審査が行われ結果が決まるコンテスト。
岡山	高松農業	第11回全国農業高校お米甲子園	金賞受賞（3年連続）	農業科学科（作物専攻）	米・食味鑑定士協会	毎年行っていることではあるが、お米甲子園に出品している。今年度は一昨年から引き続き3年連続金賞に入賞した。これを励みに米の生産を行っている生徒も見受けられる。
		第16回全国高校パンコンテスト	書類審査を通過（全国上位7名）	食品科学科 鈴木杏奈	伊豆の国パンの祖のパン祭実行委員会	7年連続で入賞している。今年度は、書類審査と焼き上がったパンの実物を事務局へ送っての審査となったが見事入賞することができた。
	瀬戸南	第5回和牛甲子園 取組評価部門	審査委員特別賞	生物生産科	全国農業協同組合連合会	出品牛を対象とした飼育管理の工夫についてプレゼン発表する部門
広島	西条農業	第5回和牛甲子園	取組評価部門最優秀賞	畜産科	全国農業協同組合連合会（JA全農）	全国の高校生と彼らが育てた和牛が集まり、日ごろの和牛飼育の取り組みを発表し、その成果としての枝肉の肉質を競い合う大会
		第49回毎日農業記録賞	中央審査委員長賞	食品科学科	毎日新聞	「農」「食」「農に関わる環境」への関心を高めるとともに、それに携わる人たち、これから携わろうとする人々を応援する賞
	庄原実業	中国四国地域未来につながる持続可能な農業推進コンクール	中国四国農政局長賞	生物生産学科 片岡菜月	農林水産省	地域資源循環型の平飼養鶏でのブランド卵生産モデルの研究。鶏舎の床土と畑の土を循環させ、資源の有効利用と衛生害虫を軽減させ、野菜残渣やシロアリなどの飼料試験に取り組んだ。
	油木	第5回高校生が描く明日の農業コンテスト	セディア財団賞〈銀賞〉	産業ビジネス科	セディア財団	生徒が自主的に取り組んでいる家具のリノベーション活動の経験から、農業生産現場で出荷されずに廃棄される農産物の有効利用についてアイデアをまとめた。
山口	宇部西	第59回技能五輪全国大会 造園職種	銅賞	総合学科	厚生労働省	
		第48回全国造園デザインコンクール	佳作		一般社団法人日本造園建設業協会	高校生の部 住宅庭園部門
	大津緑洋	第10回イオンエコワングランプリ	審査員ジョン・ギヤスライト特別賞	生物生産科・生活科学科3年畜産班	公益財団法人イオンワンパーセントクラブ	地域未利用資源を活用した牛用ペレット飼料の開発
徳島	城西	第49回毎日農業記録賞	中央表彰の奨励賞	アグリビジネス科	毎日新聞社	祖母に誘われ400坪の畑で農業実習生として多様な野菜を育てる。新たな販路としてフリーマーケットサイトの活用により、販売部長としても成長していく。
	吉野川	第18回全国高校生押し花コンテスト	福岡県教育委員会賞 西日本新聞社賞	生物活用科	ワールドプレスフラワー協会	押し花を使用して作品を製作する。第3席に相当する。 第4席に相当する。
香川	飯山	第31回全国産業教育フェア埼玉大会 第20回全国高校生フワアレッジコンテスト	銀賞・産業教育振興中央会会長賞	総合学科	全国産業教育フェア埼玉大会実行委員会事務局	フラワーデザインに関する知識や技術を活用して、芸術性・創造性を互いに高め合うとともに、社会を支え産業の発展を担う職業人として必要な資質と能力を育成することを目的とする。
		第五回花いけバトル	3位		全国高校生花いけバトル実行委員会	高校生二人組のバトルが花をいけ、対戦する。即興（5分間）で花をいけ、観客を魅了させたバトルが勝ちとなる。
愛媛	西条農業	第5回高校生が描く明日の農業コンテスト	最優秀賞	食農科学科	セディア財団	農業を持続可能で発展的な産業にするためのアイデアコンテストにおいて、少量多品目小規模農家の未来像を描いた作品で最優秀賞を受賞。
			銅賞			農業を持続可能で発展的な産業にするためのアイデアコンテストにおいて、ライブ配信ネットワークによる農家の未来像を描いた作品で銅賞を受賞。

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
愛媛	西条農業	第16回若年者ものづくり競技大会	銅賞	環境工学科	中央職業能力開発協会	高等学校等において技能を習得中の若年者に対して技能レベルを競う大会の造園競技において、優秀賞を受賞。
		第19回農業高等学校生意見文全国コンクール	優秀賞		日本農業教育学会	農業および農業を取り巻く様々な環境に対する思いを意見文にまとめるコンクールにおいて、を優秀賞を受賞。
		第3回全国高校生農業アクション大賞	大賞	食農科学科	全国農業協同組合中央会、毎日新聞	耕作放棄地対策などの農業問題解決のために、新しい農産物である青パパイヤの栽培と普及活動、加工品開発や商品化などに取り組み、その成果が認められ、大賞を受賞。
		ダルメイン世界マーマレードアワード&フェスティバル日本大会	銀賞		ダルメイン世界マーマレードアワード&フェスティバル日本大会実行委員会	マーマレードの出来栄を競う世界大会にて銀賞を受賞。
		第5回高校生科学教育大賞	奨励賞		バイテック情報普及会	高校生の農業とバイオテクノロジーの理解促進につながる科学教育活動への支援を行う「第5回高校生科学教育大賞」に応募し、奨励賞を受賞。
		第49回毎日農業記録賞	優良賞		毎日新聞社	「農」「食」「農に係る環境」等への携わる人たちを応援する賞の高校生部門において、優良賞を受賞。
		第9回高校生ビジネスプラン・グランプリ	ベスト100		日本政策金融公庫	若者ならではの創造性あふれるビジネスプランを募集するコンテストにおいて、ベスト100を受賞。
		水の里の旅コンテスト2021	最優秀		国土交通省	水の里を訪ね、地域への理解を深め、地域とふれあい、楽しむ旅の企画に応募し、学生部門において最優秀を受賞。
		第3回全国子ども防災作文コンクール	最優秀賞		環境工学科	全国子ども防災作文コンクール実行委員会
	川之石	第3回世界マーマレードアワード&フェスティバル日本大会	プロの部銀賞(清見)	生物生産系列	ダルメイン世界マーマレードアワード&フェスティバル日本大会実行委員会	「ダルメイン世界マーマレードアワード&フェスティバル日本大会」において、生物生産系列で製造・販売しているマーマレードを出品し、入賞した。
プロの部銅賞(伊予柑、日向夏)						
野村	第13回全国農業関係高等学校エッセイコンテスト	最優秀賞	畜産科 入船湖空	全国学校農場協会	「牛とともに歩む」と題し、乳牛共進会での取組や将来の夢を綴った。	
福岡	福岡農業	第14回キャリア教育優良教育委員会学校及びPTA団体等	文部科学大臣表彰	福岡農業高等学校	文部科学省	本校食品科学科の「課題研究」において、梅研究班は太宰府市の全面協力の下、日本遺産に登録されている「太宰府の梅」を用い、生徒達が太宰府政庁跡の梅の収穫から加工までを行い、地元企業と協力しながら商品開発を行っている。また、共同開発を行った企業から売上の一部を太宰府市に寄付していただくことで観光振興や梅園の環境整備などに役立て、生徒達の活動が地域活性化に繋がっている。
佐賀	唐津南	第16回SYDボランティア奨励賞	文部科学大臣賞	食品流通科	公益財団法人修養団	虹の松原を後世に繋いでいくために、松原内の有効資源を活用した商品開発を行い、循環型プランの構築を目指すとともに、松原保全活動を次世代の子供たちに伝えるための取り組みをした内容の発表。
	伊万里実業	ディスカバー農山漁村の宝(第8回選定)	内閣総理大臣	フードビジネス科	ディスカバー農山漁村の宝 有識者懇談会	規格外の農産物を活用した商品開発・カフェの運営。コロナの影響で移動マルシェも実施。食品ロスを防止するため家庭で眠っている余剰食材回収し、子ども食堂や福祉施設に届けるフードドライブ活動を実施。

都道府県	学校名	大会名	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
長崎	諫早農業	第65回全国学芸サイエンスコンクール自然科学研究部門	銀賞	食品科学部	旺文社	地域活性化を目指したミニトマトの有効利用
		第65回全国学芸サイエンスコンクール作文・小論文部門	入選第1位			
		第49回毎日農業記録賞	優良賞	食品科学部	毎日新聞社	地域活性化を目指したミニトマトの有効利用
		第18回科学の芽賞	最優秀賞		筑波大学	放置竹林の問題解決法
		第16回日本環境化学会高校環境化学賞	奨励賞		日本環境化学会	
		第5回農業アクション大賞	優秀校		全国農業協同組合中央会・毎日新聞社	長崎県特産品「彼岸茶」の付加価値対策
		バイオ甲子園2021	優秀賞		バイオテクノロジー推進会	放置竹林の問題解決法
		大地のカコンペ	奨励賞		未来農業創造研究会	竹に含有する成長阻害物質を雑草の防止に利用して、放置竹林の削減を目指した取り組み。
		第49回毎日農業記録賞	優秀賞	生物工学部	毎日新聞社	竹に含まれる有効成分を地域特産品馬鈴薯へ活用して、放置竹林の削減と栽培農家の経営改善の一石二鳥を目指した取り組み。
		ボランティアスピリットアワード2021	コミュニティー賞		ジブラルタ生命他	竹を地域農業への活用にして、放置竹林問題の問題解決へ向けて地元住民と協力した取り組んだ活動。
熊本	北稜	第38回全国都市緑化熊本フェア	熊本県知事賞	造園科	国土交通省 熊本県 熊本市 公益財団法人都市緑化機構	県内の農業高校が「子どもたちの笑顔」というテーマに沿って12m ² の面積内に庭をつくる競技。
	矢部	第133回日本森林学会大会第9回高校生ポスター発表	最優秀賞	林業科学科	日本森林学会	日本森林学会大会において、木材を福祉分野で活用する取り組みとして、認知症予防パズルの開発及び製作・販売についてのポスター発表を行った。
	芦北	マリンチャレンジプログラム2021	リバネス賞	林業科	日本財団、リバネス、JASTO	
		学生ボランティア賞	学生ボランティア賞		ソロプチミスト日本財団	
阿蘇中央	緑化推進運動功労者内閣総理大臣表彰	内閣総理大臣賞	グリーン環境科	内閣府	永年にわたる阿蘇地域の草原及び森林環境保全活動	
宮崎	小林秀峰	ダルメイン世界マーマレードアワード&フェスティバル日本大会	BEST・金賞	農業科	ダルメイン世界マーマレードアワード&フェスティバル日本大会実行委員会	マーマレード品評会で、アマチュアの部カテゴリー賞を受賞
鹿児島	国分中央	全国高校生農業アクション大賞	準大賞	園芸工学科	毎日新聞社	プロジェクト「国分だいこんの復活」